

附件

中国国际大学生创新大赛（2025）产业赛道企业命题入选名单

产教协同创新组：新工科类命题		
序号	企业名称	命题名称
1	阿斯创（天津）智能科技发展有限公司	基于HarmonyOS Next的分布式无感化智能家居协同控制系统设计与实现
2	埃尔夫（山东）仪器有限公司	基于激光吸收光谱技术的工业环境甲烷浓度高精度与高稳定性检测设备创新研发
3	安道拓（南通）汽车零部件有限公司	“织”能增效——基于缝纫时序制造数据的全流程智能优化系统
4	安徽春升新能源科技有限公司	菌菇方舱智能化设计
5	安徽春升新能源科技有限公司	AI视角下智慧方舱在立体农业中的运用
6	安徽东耘智能设备制造有限责任公司	冷却辊铜套用高强高导铜合金研究与应用
7	安徽福美达新材料科技有限公司	绿色生物质建筑材料的轻质高强功能化创新研发
8	安徽福美达新材料科技有限公司	生物质资源在轻质高强功能化材料方向的高值转化研究
9	安徽福美达新材料科技有限公司	轻质高强阻燃生物质复合材料的研发创新与产业化研究
10	安徽工原电子科技有限公司	数据流驱动的高能效芯片架构设计与机制创新
11	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料3C行业工装夹具创新设计与产业化
12	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料工程车坐垫创新设计与产业化
13	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料汽车座椅创新设计与产业化
14	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料沙发坐垫创新设计与产业化
15	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料办公椅靠垫创新设计与产业化
16	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料智能宠物玩具创新设计与产业化
17	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料床垫创新设计与产业化
18	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料益智玩具创新设计与产业化
19	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料博物馆文创产品创新设计与产业化
20	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料汽车靠垫创新设计与产业化
21	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料解压玩具创新设计与产业化
22	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料早教玩具创新设计与产业化
23	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料沙发靠垫创新设计与产业化
24	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料工装夹具创新设计与产业化
25	安徽光理智能科技有限公司	基于3D打印数字化柔性制造系统家居用品产业化创新应用研究
26	安徽光理智能科技有限公司	基于超高速3D打印技术的高性能材料汽车行业工装夹具创新设计与产业化
27	安徽海螺生物质能科技有限公司	水泥工业替代燃料制备与燃烧技术研究 with 工程示范
28	安徽华茂集团有限公司	面向水面大口径舰炮的耐海洋环境柔性吸波袍衣制造
29	安徽健驰智能科技有限公司	高比例新能源配电网可靠性评估系统研发
30	安徽锐能科技有限公司	新能源汽车锂电池系统全生命周期内运行安全与健康状态评估解决方案
31	安徽三联机器人科技有限公司	基于穿戴式下肢外骨骼辅助行走系统与康复训练应用
32	安徽三联交通应用技术股份有限公司	高精度汽车开门防撞控制系统的探索设计
33	安徽三联交通应用技术股份有限公司	机动车外廓测量
34	安徽三联交通应用技术股份有限公司	全球变暖背景下岛屿交通链接体系研究
35	安徽三联交通应用技术股份有限公司	电动车智能安全守护头盔设计
36	安徽三联交通应用技术股份有限公司	车路协同一体化智慧交通安全预警云平台及设备
37	安徽三联交通应用技术股份有限公司	车辆冷却管道技术
38	安徽三联交通应用技术股份有限公司	新能源汽车关键系统自编码器故障检测技术
39	安徽三联交通应用技术股份有限公司	“智慧物流”无人机协同配送系统设计与优化
40	安徽三联交通应用技术股份有限公司	无人机职业飞手胜任力指标多合一检测设备研发
41	安徽三联交通应用技术股份有限公司	无人机在交通拥堵中的应用系统研发
42	安徽三联交通应用技术股份有限公司	多旋翼无人机续航系统设计

43	安徽三联交通应用技术股份有限公司	汽车制动能量回收
44	安徽三联交通应用技术股份有限公司	智驾考—智能人机共驾路考评判指标体系研发
45	安徽三联交通应用技术股份有限公司	隧道入口段混合网联交通流跟驰模型及安全控制策略研究
46	安徽三联交通应用技术股份有限公司	农村桥梁安全检测系统设计
47	安徽三联交通应用技术股份有限公司	隧道入口黑白洞效应智能防控系统
48	安徽深信科创信息技术有限公司	大模型驱动的智能软件供应链安全治理平台开发与应用
49	安徽省皖嫂家政服务有限公司	基于 AI 的婴儿消化健康智能监测系统
50	安徽数字之光智能科技有限公司	基于智能感知的室内智能照明控制系统解决方案
51	安徽隼波科技有限公司	针对波束赋形超表面基站系统的设计研发
52	安徽通能新能源科技有限公司	翼能*天梭计划-超长续航锂电池无人机动系统革新者
53	安徽同徽信息技术有限公司	B2B电商平台的智能化升级与供应链协同优化研究
54	安徽益沅石化有限公司	基于矿化耦合技术的多功能无机智能涂层材料的研发与应用
55	安徽悦捷电子科技有限公司	数据流驱动的高能效芯片架构设计与机制创新
56	安徽赞声环保科技有限公司	温度可控的超宽动态范围材料流阻测量系统开发
57	安徽正杰科技有限公司	三缩水甘油异氰尿酸酯标准样品研制及质量标准建立
58	安徽中钢联新材料有限公司	高性能特种金属复合板研发和产业化
59	安徽中科昊音智能科技有限公司	城轨数据协同与智能调度安全系统
60	安琪酵母股份有限公司	益生菌源功能基料制备关键技术及抗辐射等特殊功能食品开发
61	安庆帝伯格茨缸套有限公司	基于多模态 AI 的缸套三维尺寸-外观一体化智能检测系统
62	安庆帝伯格茨缸套有限公司	基于多模态 AI 的缸套外观缺陷智能检测系统
63	安庆帝伯格茨缸套有限公司	基于 2D/3D 融合 AI 的缸套缺陷分级评估与智能分选系统
64	安丘博阳机械制造有限公司	面向多类型货车的多智能体协同装车机器人
65	安丘博阳机械制造有限公司	多AGV集群动态协同调度与路径优化系统
66	安踏（中国）有限公司	面向运动鞋创新设计的高精度多维足底分布力检测平台及智能分析系统研发
67	遨博（北京）智能科技股份有限公司	基于元宇宙的智能巡检机器人作业辅助系统
68	遨博（北京）智能科技股份有限公司	基于遥操作的协作机器人控制方法创新应用与研究
69	奥精医疗科技股份有限公司	集成化微流控类器官制备系统
70	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	高速高精半导体智能视觉分选技术的关键创新与产业化
71	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	大模型知识库在工业生产运维场景的应用创新
72	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	基于低帧率相机与智能算法融合的高速飞行物体运动捕捉系统研发及产业化应用
73	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	基于多模态感知的边境可疑目标智能识别与跟踪系统
74	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	基于VR技术的智能虚拟仿真焊接系统
75	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	基于北斗多星与机器视觉融合的大坝变形全天候自动化监测系统
76	奥士康科技股份有限公司	面向5G通信的高性能PCB铜面键合剂设计与合成及其制备工艺与性能分析
77	澳蓝（福建）实业有限公司	基于露点蒸发冷却技术的数据中心湿热耦合调控系统开发与应用
78	八叶草健康产业研究院（厦门）有限公司	基于可持续原料的高光学纯度乳酸产品微生物发酵关键技术攻关
79	八叶草健康产业研究院（厦门）有限公司	基于微生物发酵法的高纯度芳樟醇生物合成关键技术研究
80	百草文化传播有限公司	中药传统技能虚拟仿真系统的应用创新
81	百草文化传播有限公司	结合VR、XR技术的智能八段锦、五禽戏沉浸式体验设计
82	百科荣创（北京）科技发展有限公司	面向低功耗场景的智能物联网边缘感知与通信优化系统
83	百科荣创（北京）科技发展有限公司	基于智联感知与AI驱动的全域环保智控一体化系统
84	百科荣创（北京）科技发展有限公司	观光接驳车运营监管及智慧服务系统
85	百科荣创（北京）科技发展有限公司	快速低成本实景三维重建产业化应用
86	百科荣创（北京）科技发展有限公司	基于数字孪生与深度学习的LoRa网络传输间隔优化与数据填充方案
87	百科荣创（北京）科技发展有限公司	基于边缘计算的工业设备实时健康监测与预测性维护系统
88	百科荣创（北京）科技发展有限公司	AI工业内窥镜3D高精度建模与测量产业化应用
89	百科荣创（北京）科技发展有限公司	智慧矿井-作业合规性检查系统

90	百科荣创（北京）科技发展有限公司	智慧教育-融合大模型、智能体与多模态交互技术的AI智能助教系统
91	百科荣创（北京）科技发展有限公司	低空智联-空天地协同智慧灯杆系统
92	百科荣创（北京）科技发展有限公司	AI智能计算盒
93	百洋产业投资集团股份有限公司	基于遥感影像的浅海海域水深探测
94	佰乐糖人（南京）信息科技有限责任公司	基于大模型智能工具的可评测高质量大健康知识库构建
95	佰乐糖人（南京）信息科技有限责任公司	基于大模型智能工具的可评测高质量大健康知识库构建
96	拜瑞（济南）工业技术有限公司	电动汽车用高灵敏度氢气传感器的研发及泄漏监测预警系统
97	般德阀门科技有限公司	高水头工况下高压蝶阀与大口径球阀全生命周期产品可靠性设计
98	包头市金蒙汇磁材料有限责任公司	低重稀土高性能钕铁硼永磁磁钢制备工艺研究
99	宝鸡市帝太印务有限公司	基于人工智能和传感器网络的印刷包装车间检测系统开发
100	宝鸡市帝太印务有限公司	印刷包装VOCs无组织排放治理技术研究
101	宝信软件（广西）有限公司	城轨机电设备智能化监测与故障预警系统产业化开发（从多源数据融合、趋势预测分析、精准状态评估、智能运维集成等角度）
102	宝信软件（广西）有限公司	智能视觉城轨监测系统的规模化应用与多场景解决方案（从复杂场景识别、误报率优化、多环境适应性、智慧交通集成等角度的应用解决方案）
103	宝信软件（广西）有限公司	冷轧钢带的智能化检测关键技术及产业化路径（从高反射抑制、缺陷智能识别、工艺联动优化、生产效率提升等角度）
104	保定宁信集团有限公司	碳化硅陶瓷过滤器结构设计与工业化3D打印技术
105	保定市民科环境检测有限公司	命题1：碳踪迹-智慧碳监测与灾害影响评估平台
106	保定市民科环境检测有限公司	命题2：遥感智汇-多模态遥感大模型赋能灾害监测与管理
107	北斗天地股份有限公司	煤矿综采工作面大块煤预警分析及联动预警控制
108	北京安捷工程咨询有限公司	城市雨污水管道地下空洞三维智能检测机器人关键技术研究
109	北京百度网讯科技有限公司	基于多智能体世界模型的自动驾驶算法测试及数据驱动仿真测试
110	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨、文心大模型与MCP协议的多智能体虚拟社会协作系统设计
111	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的交互式知识学习平台设计
112	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的网页编程一站式实训平台设计
113	北京百度网讯科技有限公司	大模型通用评测数据集及评测系统设计
114	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的个性化智慧校园助手系统设计
115	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的增材制造跨尺度智能建模与过程优化平台设计
116	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的生涯规划智能推荐匹配系统
117	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的产教融合智能教育助手开发
118	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的比赛作品多模态辅助评审系统设计
119	北京百度网讯科技有限公司	使用稀疏特性加速飞桨训练和推理
120	北京百度网讯科技有限公司	基于国产人工智能技术的物理启发式雷达图像智能解译系统设计
121	北京百度网讯科技有限公司	智能汽车安全监测与防护系统
122	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的具身智能虚拟仿真系统设计
123	北京百度网讯科技有限公司	面向智能计算场景的稀疏数据高效能处理加速器
124	北京百度网讯科技有限公司	基于国产人工智能技术的商品版权保护与全链路溯源系统设计
125	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的多模态安全增强与行业赋能系统设计
126	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与国产AI体系的AIoT内生安全关键技术与应用系统设计
127	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型技术的乒乓球智能训练分析系统设计
128	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的多模态AI玩具系统设计与平台拓展
129	北京百度网讯科技有限公司	基于AI大模型的智能科研文献分析系统
130	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的多模态遥感应急减灾智能体系统设计
131	北京百度网讯科技有限公司	基于神经网络的城市环境实时分析与优化解决方案
132	北京百度网讯科技有限公司	基于大模型技术的路网感知与决策交互平台
133	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的竞技体育多模态智能提升系统设计
134	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的家庭具身智能体异常感知与恢复系统设计

135	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的财务会计人机协同分析Agent系统设计
136	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的AI+数值融合科学计算系统设计
137	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨和百度文心大模型打造具有落地场景的应用创新产品
138	北京百度网讯科技有限公司	大模型多维度安全、人机对齐与综合治理解决方案
139	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的论文辅助评审智能平台设计
140	北京百度网讯科技有限公司	新一代神经网络结构设计
141	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的智能穿戴设备设计
142	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的家庭场景智能辅导机器人系统设计
143	北京百度网讯科技有限公司	基于Apollo的无人驾驶及车载网络安全系统
144	北京百度网讯科技有限公司	面向开源大模型的通用部署与应用工具链设计
145	北京百度网讯科技有限公司	多模态联邦学习的灾害预警系统
146	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的个性化城市漫步出行智能规划系统设计
147	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的视频自动化剪辑系统设计
148	北京百度网讯科技有限公司	面向轨道交通的全天候运营安全智能检测方法与应用
149	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的青少年生成式创意教育平台系统设计
150	北京百度网讯科技有限公司	高精度三维数字人重建与智能交互系统设计
151	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的智能语义电路全链优化平台
152	北京百度网讯科技有限公司	面向行业的舆情分析与及时响应系统
153	北京百度网讯科技有限公司	基于百度飞桨的海洋生物表型大数据智能化测量系统建设
154	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨编译器CINN的深度学习高性能算子优化与平台适配设计
155	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的多模态交互桌面系统设计
156	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的教育评阅智能化解决方案
157	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的配网轻量化无人机夜巡系统设计
158	北京百度网讯科技有限公司	大模型驱动的有机化学反应预测系统
159	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型和云边端协同的物流管理系统
160	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨和文心大模型的音乐演艺可视化平台设计
161	北京百度网讯科技有限公司	多源异构数据湖驱动的智能分析与决策系统构建
162	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的零代码智能体平台设计与实现
163	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的数据资产高效安全价值评估系统设计
164	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的空天动力系统智能设计平台构建
165	北京百度网讯科技有限公司	自动驾驶的人工智能安全测试创新解决方案
166	北京百度网讯科技有限公司	基于虚实融合的智能车多模态交互系统设计
167	北京北水融智教育科技有限公司	绿色职途
168	北京北水融智教育科技有限公司	智能环保设备在环境产业中的创新与应用
169	北京博阳慧源电力科技有限公司	大型风电机组云边协同智能健康管理系统开发
170	北京超图软件股份有限公司	交通态势感知空间智能体
171	北京城建远东建设投资集团有限公司	经济环保高性能坑槽冷补料一体化设计评价
172	北京翠鸟智擎科技有限公司	自动化无人生产线智能监控与维护优化系统
173	北京翠鸟智擎科技有限公司	古建筑数字化重生与线上游览系统
174	北京翠鸟智擎科技有限公司	好房子“四代智能住宅交互系统
175	北京翠鸟智擎科技有限公司	基于物联网的植物生长动态模拟与方案优化系统
176	北京翠鸟智擎科技有限公司	仓储物流无人设备的入库和运输设计系统
177	北京翠鸟智擎科技有限公司	城市更新可视化决策支持系统
178	北京地平线机器人技术研发有限公司	多轴机器人高精度驱控一体解决方案
179	北京地平线信息技术有限公司	基于征程6产品的在线建图方法
180	北京飞渡科技股份有限公司	长三角地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生城市底座的地区城市更新整体设计和优化布局

181	北京飞渡科技股份有限公司	长三角地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生底座的超大型交通枢纽室内外一体化导航
182	北京飞渡科技股份有限公司	东北地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区数字孪生流域应用或数字孪生水利工程应用
183	北京飞渡科技股份有限公司	京津冀地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区数字孪生流域应用或数字孪生水利工程应用
184	北京飞渡科技股份有限公司	东北地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生底座的超大型交通枢纽室内外一体化导航
185	北京飞渡科技股份有限公司	中部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生城市底座的地区城市更新整体设计和优化布局
186	北京飞渡科技股份有限公司	京津冀地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生底座的超大型交通枢纽室内外一体化导航
187	北京飞渡科技股份有限公司	大湾区AI孪生典型项目建设和场景应用——数字孪生校园数字化建筑运维或地上地下管线全生命周期管理
188	北京飞渡科技股份有限公司	西部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区数字孪生流域应用或数字孪生水利工程应用
189	北京飞渡科技股份有限公司	东北地区AI孪生典型项目建设和场景应用——数字孪生校园数字化建筑运维或地上地下管线全生命周期管理
190	北京飞渡科技股份有限公司	长三角地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区数字孪生流域应用或数字孪生水利工程应用
191	北京飞渡科技股份有限公司	京津冀地区AI孪生典型项目建设和场景应用——数字孪生校园数字化建筑运维或地上地下管线全生命周期管理
192	北京飞渡科技股份有限公司	中部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——数字孪生校园数字化建筑运维或地上地下管线全生命周期管理
193	北京飞渡科技股份有限公司	京津冀地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生城市底座的地区城市更新整体设计和优化布局
194	北京飞渡科技股份有限公司	西部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——数字孪生校园数字化建筑运维或地上地下管线全生命周期管理
195	北京飞渡科技股份有限公司	东北地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区低空经济数字孪生高精度底座和航线规划
196	北京飞渡科技股份有限公司	大湾区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生底座的超大型交通枢纽室内外一体化导航
197	北京飞渡科技股份有限公司	中部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区数字孪生流域应用或数字孪生水利工程应用
198	北京飞渡科技股份有限公司	大湾区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区低空经济数字孪生高精度底座和航线规划
199	北京飞渡科技股份有限公司	大湾区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生城市底座的地区城市更新整体设计和优化布局
200	北京飞渡科技股份有限公司	中部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区低空经济数字孪生高精度底座和航线规划
201	北京飞渡科技股份有限公司	长三角地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区低空经济数字孪生高精度底座和航线规划
202	北京飞渡科技股份有限公司	中部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生底座的超大型交通枢纽室内外一体化导航
203	北京飞渡科技股份有限公司	西部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区低空经济数字孪生高精度底座和航线规划

204	北京飞渡科技股份有限公司	长三角地区AI孪生典型项目建设和场景应用——数字孪生校园数字化建筑运维或地上地下管线全生命周期管理
205	北京飞渡科技股份有限公司	京津冀地区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区低空经济数字孪生高精度底座和航线规划
206	北京飞渡科技股份有限公司	大湾区AI孪生典型项目建设和场景应用——地区数字孪生流域应用或数字孪生水利工程应用
207	北京飞渡科技股份有限公司	东北地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生城市底座的地地区城市更新整体设计和优化布局
208	北京飞渡科技股份有限公司	西部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生底座的超大型交通枢纽室内外一体化导航
209	北京飞渡科技股份有限公司	西部地区AI孪生典型项目建设和场景应用——基于高精度数字孪生城市底座的地地区城市更新整体设计和优化布局
210	北京高能时代环境技术股份有限公司	水厂、园区、家庭等多场景高效净水除“氟”方案
211	北京高能时代环境技术股份有限公司	土壤地下水协同修复高效一体化处理设备研发
212	北京高校邦数字科技有限公司	教育大模型微调与预训练平台
213	北京高校邦数字科技有限公司	智慧双师课堂-学生状态检测盒子及产业化解读
214	北京格如灵科技有限公司	多模态 LLMR 工业机器人拆装与故障诊疗数字孪生训练系统
215	北京构力科技有限公司	基于人工智能的建筑行业知识数字生态建设
216	北京构力科技有限公司	基于国产BIM平台的数字化智能设计相关应用
217	北京构力科技有限公司	基于国产BIMBase平台SDK二次开发能力，开发面向工程建设产业的国产化BIM应用场景
218	北京构力科技有限公司	基于PKPM-PC装配式建筑方案设计软件的智能建造解决方案研究与探索
219	北京构力科技有限公司	基于国产PKPM-CAE通用有限元计算平台面向工程建设领域开展创新研究与开发
220	北京构力科技有限公司	基于绿色建筑模型平台的技术应用拓展和创新
221	北京构力科技有限公司	基于国产BIMBase平台Python参数化开发能力，构建土木工程产业创新应用
222	北京构力科技有限公司	基于PKPM结构设计软件，完成土木工程行业结构设计领域数字智能化创意作品
223	北京构力科技有限公司	基于BIMS数据能力的碳排放计算分析拓展与创新
224	北京海卓同创科技有限公司	深海海底地形地貌智能探测及应用关键技术与装备
225	北京航天驭星科技股份有限公司	面向大规模星座电子系统集成化的解决方案
226	北京航天紫光科技有限公司	基于数字孪生技术的工业虚拟智能产线
227	北京航天紫光科技有限公司	面向故障预测性维护的工业大数据算法模型
228	北京合锐赛尔电力科技股份有限公司	低功耗高速低延迟短距离无线通信及对齐技术
229	北京合锐赛尔电力科技股份有限公司	基于硬件逻辑的行波信号极性特征提取技术
230	北京合锐赛尔电力科技股份有限公司	基于北斗的超低功耗时钟同步技术
231	北京和利时教育科技有限公司	多品类油品罐区一体化装车系统技术开发
232	北京和利时教育科技有限公司	工电联合作业智能决策系统技术开发
233	北京和利时教育科技有限公司	铁路联锁模拟仿真系统设备研发
234	北京和利时教育科技有限公司	铁路智能监测分析系统技术开发
235	北京宏宇航天技术有限公司	一种针对低轨卫星的智能热控解决方案
236	北京花选景观设计有限公司	屋顶露台造园设计方案
237	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	大型钢结构喷涂机器人离线编程与视觉质量检测系统
238	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	基于数据驱动的主轴故障精确定位及工艺映射模型
239	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	基于数字孪生的机器人故障监测与排查系统研究
240	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	智维工坊——智能装备数字孪生健康管理工业软件
241	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	智能多模态喷涂工艺集成系统
242	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	基于激光跟踪仪的工业机器人精度中试验证系统开发

243	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	面向养老助残服务的智能仿生软体机械臂助护系统
244	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	基于数字孪生的智能焊接生产系统
245	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	基于大模型与全息投影的机器人智能离线编程仿真系统
246	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	智能几何特征焊缝自主识别与焊接轨迹生成系统
247	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	铝合金-高分子AGV智能搬运车底盘轻量化结构优化方案
248	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	基于工业机器人复杂的钢构件整体焊接系统应用
249	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	AGV与人工操作协同的安全控制策略研究
250	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	智能驾驶环境感知系统可靠性研究
251	北京华夏泰和石油科技有限公司	非常规油气藏勘探检测技术
252	北京环境特性研究所	基于星载极化合成孔径雷达图像的港区目标检测系统
253	北京火山引擎科技有限公司	基于数字孪生技术在新质生产力升级中的创新应用
254	北京火山引擎科技有限公司	基于AIGC与大模型的虚拟染色技术在病理诊断中的创新应用
255	北京火山引擎科技有限公司	基于大模型的生活服务智能体创新应用
256	北京极智嘉科技股份有限公司	大规模自主智能物流机器人作业关键技术与系统
257	北京嘉拓未来科技有限公司	大尺寸高导热石墨烯板/铝合金全固态均热板异质连接解决方案
258	北京金风科创风电设备有限公司	风电叶片用可降解/回收环氧树脂开发
259	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——驾驶人负荷状态识别与监测边缘计算技术
260	北京津发科技股份有限公司	人因智能关键技术——人因智能边缘计算终端
261	北京津发科技股份有限公司	人因健康与适老化测试关键技术——可穿戴数据实时同步采集技术
262	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——智能座舱情感交互测评方案
263	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——智能座舱AR-HUD人机交互测评方案
264	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——驾驶员情境意识边缘计算技术
265	北京津发科技股份有限公司	高端装备人因测试关键技术——基于IPPG原理的非接触式边缘计算传感技术
266	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——智能座舱HMI人机交互测评方案
267	北京津发科技股份有限公司	高端装备人因测试关键技术——非接触式人员状态监测毫米波雷达边缘计算传感器技术
268	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——驾驶人状态监测的多模态信息互补模型
269	北京津发科技股份有限公司	人因智能关键技术——非接触集成式驾驶员状态智能监测边缘计算技术
270	北京津发科技股份有限公司	人因设计与可用性工程关键技术——医疗器械人因设计评估方案
271	北京津发科技股份有限公司	人因智能关键技术——DMS驾驶人头部与视线追踪边缘计算技术
272	北京津发科技股份有限公司	人因智能关键技术——多模态时序数据多状态评估模型
273	北京津发科技股份有限公司	人因健康与适老化测试关键技术——基于AI机器视觉的情绪识别技术
274	北京津发科技股份有限公司	人因健康与适老化测试关键技术——实时PPG动态心率监测技术
275	北京津发科技股份有限公司	人因智能关键技术——飞行员与驾驶员实时状态监测边缘计算技术
276	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——驾驶人头部与视线实时追踪技术
277	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——智能座舱人机交互系统及测评方案
278	北京津发科技股份有限公司	高端装备人因测试关键技术——非接触式人因数据采集与边缘计算技术
279	北京津发科技股份有限公司	多模态脑机接口关键技术——元宇宙多模态人机交互测评技术
280	北京津发科技股份有限公司	高端装备人因工程与工效学关键技术——基于中国人体尺寸和生物力学属性的人体工程学测试仿真方案
281	北京津发科技股份有限公司	高端装备人因测试关键技术——PPG脉搏波信号运动干扰去除技术
282	北京津发科技股份有限公司	多模态脑机接口关键技术——基于脑机接口技术的人机交互系统
283	北京津发科技股份有限公司	高端装备人因测试关键技术——基于柔性传感器的表面肌肉电信号检测技术
284	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——驾驶人注意力状态识别与监测边缘计算技术
285	北京津发科技股份有限公司	高端装备人因测试关键技术——生理信号模拟采集前端技术
286	北京津发科技股份有限公司	人因设计与可用性工程关键技术——医疗器械可用性测试方案
287	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——驾驶人分心状态识别与监测边缘计算技术

288	北京津发科技股份有限公司	智能座舱人因测试关键技术——驾驶人疲劳状态识别与监测边缘计算技术
289	北京京东乾石科技有限公司	基于智慧物流的运输动态响应大模型设计
290	北京京东乾石科技有限公司	基于数字孪生的冷链配送中心监控系统开发
291	北京京东乾石科技有限公司	碳足迹智能管理平台的研究与设计
292	北京京东乾石科技有限公司	应急物资需求预测与优化模型
293	北京京东乾石科技有限公司	冷链保温箱防冷凝水优化设计方案
294	北京京东乾石科技有限公司	基于工业自动化下的玻璃瓶机器视觉检测设备
295	北京京东乾石科技有限公司	面向社区的无人化协同配送技术与实践
296	北京京东乾石科技有限公司	基于大数据的物流需求预测模型与库存优化
297	北京京东乾石科技有限公司	基于工业物联网的智能制造生产线优化方案
298	北京京东乾石科技有限公司	AI赋能配送中心工作流程优化技术
299	北京京东乾石科技有限公司	在仓储行业对分拣机器人的移动式充电桩的方案设计
300	北京京东乾石科技有限公司	微胶囊红磷阻燃木塑复合材料的研究及其在阻燃包装箱中的应用
301	北京京东乾石科技有限公司	基于物联网的冷链集装箱环境控制管理系统
302	北京空间机电研究所	天瞳赤盾-红外暗弱目标的循迹神器
303	北京梦之墨科技有限公司	面向多场景运动损伤预防的柔性电子智能护具系统
304	北京瑞驰行科技有限公司	智能审计全流程解决方案
305	北京睿格致科技有限公司	建设工程施工方案可视化设计及交底
306	北京睿格致科技有限公司	基于 BIM 与数字孪生的施工工艺智能模拟与优化
307	北京三极赫视觉科技有限公司	工业机器人应用在动力电池焊接工艺智能化解决方案
308	北京三极赫视觉科技有限公司	基于人工智能的机器人打磨抛光工艺参数优化与缺陷检测解决方案
309	北京三极赫视觉科技有限公司	AI大模型驱动的色彩智能复原与传统色彩数据库构建
310	北京三极赫视觉科技有限公司	三维智能生态构建与元宇宙引擎的工业级全场景应用开发
311	北京叁参研学科技有限公司	智能光储充充电站创新设计与效能优化方案
312	北京神州绿盟科技有限公司	基于知识发现与数据融合驱动的大模型反诈专家数字人关键技术研究与应用
313	北京升鑫网络科技有限公司	针对企业内网适应性安全评估解决方案
314	北京石工新能科技发展有限公司	长序列时序压裂施工数据的压力智能预测方法
315	北京时代桃源环境科技股份有限公司	“智能赋能绿色转型”：基于人工智能的有机固废资源化处理创新研究
316	北京世维通科技股份有限公司	基于新型电光晶体的高性能电光调制器技术创新实践
317	北京思特奇信息技术股份有限公司	如何在神经网络计算中引入高效的稀疏性和低秩性以优化大模型的计算性能
318	北京思特奇信息技术股份有限公司	快思考捷径与慢思考链式推理的协同优化研究
319	北京思特奇信息技术股份有限公司	少样本微调数据集增强方法研究
320	北京四合天地科技有限公司	基于VLM与端到端学习的家庭服务人形机器人操作控制系统
321	北京四合天地科技有限公司	基于区块链技术的智能化大数据处理系统解决方案
322	北京四合天地科技有限公司	基于端到端的展览馆人形导引机器人
323	北京四合天地科技有限公司	基于分布式计算和加密技术的数据安全系统解决方案
324	北京四合天地科技有限公司	基于LLM的云实训平台优化方案
325	北京四合天地科技有限公司	基于激光雷达与视觉的机器狗建图定位导航系统
326	北京四合天地科技有限公司	基于数据仓库的非结构化数据存储解决方案
327	北京四合天地科技有限公司	基于VLM与端到端的人形机器人模型训练与仿真
328	北京四合天地科技有限公司	基于视觉技术的机械臂伺服协作抓取系统
329	北京四合天地科技有限公司	基于人工智能技术的自动驾驶实时环境地图建立
330	北京四合天地科技有限公司	基于VLM与端到端学习的家庭服务人形机器人语音交互系统
331	北京四合天地科技有限公司	自动驾驶仿真平台解决方案
332	北京太格时代电气股份有限公司	高效高功率密度电动车直流充电机设计与开发
333	北京太格时代电气股份有限公司	高铁供电线路故障辨识与定位技术研究
334	北京天兵科技有限公司	大尺寸火箭贮箱不锈钢箱底高效低成本制造工艺及样件开发



335	北京天融信网络安全技术有限公司	关键信息基础设施敏感数据泄漏检测和防护
336	北京投智网络科技有限公司	基于AI驱动的企业创新平台设计开发
337	北京投智网络科技有限公司	科技创新服务平台一体化构建与运营
338	北京投智网络科技有限公司	全国高校AI+实践教育平台创新应用
339	北京投智网络科技有限公司	Triz在企业产品创新的应用
340	北京投智网络科技有限公司	基于低代码开发平台探索小微企业经营管理新方案
341	北京投智网络科技有限公司	高校科技成果精准转化服务平台建设
342	北京万方数据股份有限公司	基于多模态融合的学术不端综合检测技术研究与应用
343	北京万方数据股份有限公司	基于计算机视觉前沿技术的学术图像相似性检测研究
344	北京万方数据股份有限公司	学术论文图像的伪造篡改检测研究
345	北京微电子技术研究所	芯片设计安全验证与脆弱性分析工具
346	北京心灵通科技有限公司	基于多维数据的学生心理危机评估预警模型构建与应用
347	北京心灵通科技有限公司	AI陪伴驱动的沉浸式智能心理健康服务终端设计与实现
348	北京鑫华储科技有限公司	锌镍空液流电池三维多孔碳材料电极改性
349	北京鑫华储科技有限公司	锌镍空液流电池电解液配方优化技术
350	北京鑫华储科技有限公司	CFD优化增强电解液传质反应机制研究
351	北京鑫华储科技有限公司	低成本长寿命空气电极高效氧还原催化剂开发
352	北京鑫华储科技有限公司	高性能镍电极新型制备工艺技术开发
353	北京星航机电装备有限公司	面向可复用轨道再入航天产品多热端区域的新型高温热防护解决方案
354	北京星航机电装备有限公司	一种针对可重复轨道载入航天产品不同热端部件的新型高温热防护
355	北京星医联科技有限公司	功能核酸脂质体纳米材料在皮肤管理领域的应用及探索
356	北京讯腾智慧科技股份有限公司	基于北斗气象反演的大气可降水量数据在城市极端天气监测与预警中的应用研究
357	北京言鼎华创体育发展有限公司	基于大数据的速度专项青少年运动表现测评体系开发
358	北京言鼎华创体育发展有限公司	基于多模态AI技术的运动能力评估系统开发研究
359	北京盈建科软件股份有限公司	基于国产桥梁设计软件进行智能应用开发
360	北京盈建科软件股份有限公司	围绕国产BIM平台进行建筑全生命周期应用开发
361	北京盈建科软件股份有限公司	基于国产结构设计软件开发智能设计相关应用
362	北京盈建科软件股份有限公司	基于国产绿色建筑节能减排软件进行智能应用开发
363	北京盈建科软件股份有限公司	线性带状工程BIM正向设计关键技术研究与应用
364	北京盈建科软件股份有限公司	基于智能优化算法的寒地建筑结构设计优化
365	北京盈建科软件股份有限公司	基于BIM与无人机的建筑消防安全与结构智能巡检创新方案设计
366	北京盈建科软件股份有限公司	基于元图cad快速看图软件进行智能应用开发
367	北京盈建科软件股份有限公司	数字孪生驱动青霉素发酵“黑灯工厂”工艺优化与智能应急系统设计
368	北京盈建科软件股份有限公司	基于AI的数智化结构设计优化与多专业协同平台开发
369	北京优锆科技股份有限公司	基于数字孪生的智能仓储与多式联运协同优化
370	北京优锆科技股份有限公司	风电场数字孪生与AI驱动的发电效率优化系统
371	北京优锆科技股份有限公司	城市多灾种数字孪生应急响应与资源调度系统
372	北京优锆科技股份有限公司	光伏电站数字孪生与AI驱动的发电量预测及故障诊断
373	北京优锆科技股份有限公司	基于数字孪生的智能工厂生产流程优化与预测性维护系统设计
374	北京优锆科技股份有限公司	低空无人机物流网络数字孪生与智能调度系统
375	北京优锆科技股份有限公司	工业机器人数字孪生与AI协同作业优化
376	北京宇航系统工程研究所	运载火箭伴飞监测装置
377	北京鸢飞科技有限公司	基于高校场景的低空交管平台对无人机的远程识别
378	北京源宸祥瑞科技有限公司	工业、农业、生活污水的创新处理方式
379	北京源宸祥瑞科技有限公司	精密器件自动化链接或焊接创新技术
380	北京源宸祥瑞科技有限公司	智慧安防与隐私保护的创新设计和应用
381	北京源宸祥瑞科技有限公司	淤泥污染创新治理
382	北京源宸祥瑞科技有限公司	土壤污染治理的创新方式

383	北京源宸祥瑞科技有限公司	地质勘探与工程施工的创新技术手段
384	北京源宸祥瑞科技有限公司	设计与建模的创新技术手段或工具
385	北京源宸祥瑞科技有限公司	AI与印刷工艺流程创新
386	北京源宸祥瑞科技有限公司	边坡保护和治理的创新手段与技术
387	北京源宸祥瑞科技有限公司	电网、管网等基础设施工程建设和日常维护的创新手段
388	北京云道智造科技有限公司	车辆动力学仿真
389	北京云道智造科技有限公司	天然气掺氢输送仿真工程设计
390	北京云道智造科技有限公司	长输管道针孔及裂纹缺陷漏磁检测仿真
391	北京云道智造科技有限公司	多相管道稳态仿真
392	北京云道智造科技有限公司	辐射声场仿真分析
393	北京云道智造科技有限公司	含金属损失缺陷管道适用性评价
394	北京云道智造科技有限公司	纯氢管道泄漏仿真
395	北京云道智造科技有限公司	虚拟风洞实验室设计
396	北京云道智造科技有限公司	数字孪生技术与应用
397	北京云道智造科技有限公司	天然气输送管道漂管仿真工程设计
398	北京云道智造科技有限公司	机器人动力学仿真
399	北京云道智造科技有限公司	超声速流动
400	北京云道智造科技有限公司	电子散热设备热设计与仿真分析
401	北京云道智造科技有限公司	某汽车的座舱声场仿真分析
402	北京云道智造科技有限公司	天然气管道腐蚀分析工程设计
403	北京云道智造科技有限公司	5G微基站天线设计
404	北京云道智造科技有限公司	管道穿越河流结构安全仿真
405	北京知形科技有限公司	智能协同机器人精准抓取与自主搬运系统设计实践
406	北京知亦行科技有限责任公司	基于混合跑道运行的航空器跑道占用时长智能预测与分析系统研发
407	北京智谷星图科技有限公司	基于工业区块链的供应链协同管理解决方案
408	北京智谷星图科技有限公司	基于区块链的可信简历
409	北京智谷星图科技有限公司	虚拟货币案件智能研判解决方案
410	北京智谷星图科技有限公司	基于大语言模型的智慧教育解决方案
411	北京智谷星图科技有限公司	区块链智能合约自动化安全分析解决方案
412	北京智宏科信科技发展有限公司	基于采放协调框架的煤矿智能化工作面放煤控制技术
413	北京智能智造科技有限公司	面向复杂地形的AI视觉山体落石实时监测设备及预警平台开发
414	北京智能智造科技有限公司	面向复杂作业场景的机器视觉检测设备探索
415	北京智能智造科技有限公司	基于国产化仿真引擎的机器人数字孪生实验（实训）系统设计
416	北京智网易联科技有限公司	复杂低空空域产业场景应用方向
417	北京智网易联科技有限公司	复杂低空空域数智化管控平台研制方向
418	北京中科特瑞科技有限公司	数字科技在智慧城市管理方向的商业应用项目
419	北京中科特瑞科技有限公司	新一代信息技术助力“数字农业”乡村振兴发展方向的应用项目
420	北京中科特瑞科技有限公司	仿生机器人关键部件优化及复杂场景应用项目
421	北京中企未来科技集团有限公司	车路协同感知系统数据同步解决方案
422	北京中企未来科技集团有限公司	自动驾驶融合感知系统解决方案
423	北京中企未来科技集团有限公司	基于AI的Spark执行效率优化
424	北京中软国际教育科技股份有限公司	OpenHarmon智慧家居+AI融合创新解决方案
425	北京中软国际教育科技股份有限公司	老年综合征家庭干预智慧系统
426	北京中软国际教育科技股份有限公司	面向新型电力系统的车网互动全链路技术创新方案
427	北京中软国际教育科技股份有限公司	OpenHarmony驱动的多设备协同智能巡检解决方案
428	北京中软国际教育科技股份有限公司	数字赋能地方文化，创意产业升级创新方案
429	北京中软国际教育科技股份有限公司	基于脑机技术的仿老中医全自动按摩方案
430	北京中软国际教育科技股份有限公司	基于模块化智能电表的非侵入式负荷监测系统

431	北京中软国际教育科技股份有限公司	车载智能安全系统创新解决方案
432	北京中软国际教育科技股份有限公司	基于机器视觉的焊接机器人智能引导与动态路径规划的创新解决方案
433	北京纵横机电科技有限公司	万全之“测”——高速列车牵引变流器智能监测平台
434	北控水务集团有限公司	市政环卫和城市服务方向
435	北控水务集团有限公司	海水淡化
436	北控水务集团有限公司	污泥的强化脱水药剂
437	北控水务集团有限公司	智能环保设备的研发和应用
438	北控水务集团有限公司	绿色低碳化方面
439	北控水务集团有限公司	新型高级氧化技术
440	北控水务集团有限公司	新型工业水处理技术
441	北控水务集团有限公司	城市地下管道群巡检与排污
442	北控水务集团有限公司	新型再生水处理和资源化利用技术和模式
443	北控水务集团有限公司	高效节能化方面
444	北控水务集团有限公司	新型饮用水处理技术及模式
445	北控水务集团有限公司	快速水质分析技术
446	北控水务集团有限公司	新型可再生能源技术
447	北立传感器技术（武汉）有限公司	硅基高速红外探测器关键技术创新与场景化应用方案
448	北新建材（天津）有限公司	基于莫来石晶须制备的多孔陶瓷产品研发
449	冰轮环境技术股份有限公司	移动式纯固态制冷冷链物流设备的研发与应用
450	冰轮环境技术股份有限公司	围绕食品加工领域的二氧化碳冰浆制取技术创新应用
451	冰轮环境技术股份有限公司	果蔬产品田间预冷关键技术及设备研发
452	波司登羽绒服装有限公司	羽绒质量鉴定与分级高效检测系统研发及产业化
453	博世华域转向系统有限公司	以智促精——基于人工智能的汽车转向齿条缺陷探索全自动方案及系统
454	博西尼信息科技有限公司	基于机器视觉技术的城市车位智能管理与监测系统研发
455	博雅工道（北京）机器人科技有限公司	低成本多功能智能水下ROV机器人
456	博雅工道（北京）机器人科技有限公司	低空经济异构机器人系统——海空/地空协同物资配送系统
457	博雅工道（北京）机器人科技有限公司	面向广域作业的潜空跨介质航行器
458	不遗余锂（广东）能源有限公司	一种用于余热回收的高效流体工质
459	不遗余锂（广东）能源有限公司	针对废塑料热裂解回收的高效催化剂
460	不遗余锂（广东）能源有限公司	废弃锂离子电池的绿色湿法回收技术
461	苍穹数码技术股份有限公司	任务理解与决策闭环的AI无人机系统设计与实践
462	沧州渤海防爆特种工具集团有限公司	面向安全工程的绿色防爆材料创新研究
463	沧州众博信息技术股份有限公司	遥感智汇-多模态遥感大模型赋能大气监测与管理
464	沧州众博信息技术股份有限公司	碳境感知——多源协同的温室气体动态监测与生态风险预警平台
465	昌乐县科苑纸业有限公司	造纸废水脱氮微生物活性优化创新方案
466	昌邑凯特新材料有限公司	气化煤灰再利用制备脱硝催化剂载体技术研究
467	常州雷宁电磁屏蔽设备有限公司	高耐候性海防应用超宽频电磁屏蔽涂层的设计与制造技术
468	常州路航轨道交通科技有限公司	地铁轨道实时诊断便捷激光仪
469	常州路航轨道交通科技有限公司	高增益MIMO特型隧道天线的领航者
470	常州市清舟文化传媒有限公司	AI赋能，智创未来——打造新一代智能动画制作与推广平台
471	常州新日催化剂股份有限公司	降本增效——产业竞争背景下的新一代扑热息痛生产工艺
472	畅加风行(苏州)智能科技有限公司	复杂场景下自动驾驶多车协同主动避撞解决方案
473	畅加风行(苏州)智能科技有限公司	多功能地下车库自动消防智能巡检车
474	超威电源集团有限公司	超越350Wh/kg的高比能动力电池设计方案
475	朝前走（苏州）科技有限公司	会议室场景下的多人高精度追踪系统
476	朝前走（苏州）科技有限公司	基于大小模型的机械图纸智能审查系统
477	晨龙集团有限责任公司	高性能液压泵叶片抗疲劳制造技术
478	成都必联科技有限公司	低空飞行器机载防撞预警解决方案

479	成都道引科技有限公司	基于多源感知与自适应反馈的智能二氧化氯缓释系统
480	成都道引科技有限公司	基于多端交互的AI同频跨模态跳绳设备
481	成都道引科技有限公司	基于虚拟现实技术的青少年心理健康智能筛查系统研发
482	成都道引科技有限公司	基于智能技术的工业设备及平台的研发
483	成都道引科技有限公司	基于低频脉冲超临界二氧化碳驱油锁碳技术的智能油气开采系统
484	成都格纯生物药业有限公司	低成本高效萝卜硫素提取新工艺研究
485	成都航天凯特机电科技有限公司	高功率密度伺服驱动装备研制
486	成都宏科电子科技有限公司	低介电陶瓷LTCC高频集成器件及移动通信应用
487	成都泓盈共创科技有限公司	面向地质领域地质勘探机器人智能设备
488	成都泓盈共创科技有限公司	智能爬壁机器人的设计和应用
489	成都泓盈共创科技有限公司	基于“人工智能+”的智慧护理模式建设
490	成都虹波实业股份有限公司	半导体用高纯石英铸锭炉的热场系统用高温钼板烧结和热塑性变形加工技术及机理研究
491	成都加里东油气技术发展有限公司	深层页岩气甜点智能预测技术研发
492	成都俭鑫能源技术咨询有限公司	石油烃污染场地修复技术开发与应用
493	成都建工预筑科技有限公司	AI驱动的3D打印机器人系统在高层隔断墙智能化改造中的应用
494	成都交大光芒科技股份有限公司	基于数模驱动的铁路电能潮流预测评估与智能管控系统
495	成都坤恒顺维科技股份有限公司	面向下一代移动通信的超高速任意波形信号发生器
496	成都攀岩者文化传播有限公司	基于5G+AR的工业级设备智能巡检与远程运维系统研发
497	成都攀岩者文化传播有限公司	一种高精度的自动跟踪系统
498	成都攀岩者文化传播有限公司	基于人工智能算法的智能化水面清洁设备开发
499	成都攀岩者文化传播有限公司	复杂环境下输电铁塔多模态倾覆监测技术与智能预警系统研发
500	成都攀岩者文化传播有限公司	“双碳”背景下的新型电解水制氢催化剂的制备与性能提升研究
501	成都攀岩者文化传播有限公司	基于深度学习的火灾烟雾动态监测系统
502	成都仁新科技股份有限公司	智拆旧电，绿链新程——废旧家电拆解一体化服务平台技术赋能先锋
503	成都睿坤科技有限公司	极端环境多维材料性能超精密检测系统全产业链自主化与产业化
504	成都山河空间信息技术有限公司	综合遥感数据动态监测野火智能云平台
505	成都索贝数码科技股份有限公司	基于索贝AI能力在校本资源平台中的教学创新应用为教育教学带来全新变革
506	成都索贝数码科技股份有限公司	基于索贝AIGC的三维内容智能生成与解决方案
507	成都索贝数码科技股份有限公司	基于索贝数字孪生与AI驱动技术的四川文旅元宇宙交互体验平台
508	成都索贝数码科技股份有限公司	多模态高拟虚拟人交互技术创新实践
509	成都稳正科技有限公司	阴阳极协同电催化实现高效水处理
510	成都稳正科技有限公司	BDD电极驱动的分布式废水处理装备
511	成都稳正科技有限公司	金刚石电化学高级氧化微纳结构电极
512	成都行者悟空科技有限公司	个人健康管理体测一体机智能健康解决方案
513	成都一方天地文化传媒有限责任公司	基于智能体感交互的沉浸式舞台艺术控制系统研发
514	成都一通密封股份有限公司	超临界二氧化碳干气密封动态稳定性创新解决方案
515	成都奕成集成电路有限公司	智算芯基·破界跃迁——TGV玻璃基板高密度异构集成赋能下一代AI算力革命
516	成都奕成集成电路有限公司	面向下一代AI算力芯片的高性能TGV玻璃基板制备与散热协同优化技术
517	成都奕成集成电路有限公司	面向AI芯片的大面积超薄高密度TGV玻璃中介层制备技术
518	成都奕成集成电路有限公司	AI驱动的玻璃基板封装技术创新及在智能汽车芯片中的产业化应用
519	成都翼若云天科技有限公司	跨介质仿鸟微型扑翼飞行器研发与应用
520	成都翼若云天科技有限公司	水下智能机器人高可靠集群控制技术与应用
521	成都翼若云天科技有限公司	多模态仿昆虫微型扑翼飞行器研发与应用
522	成都英德生物医药设备有限公司	融合数字孪生与人工智能的连续化细胞培养生物反应器技术
523	成都智畅信息科技发展有限公司	基于嵌入式的湖泊水质检测系统
524	成都智畅信息科技发展有限公司	水环境的实时检测与预警系统
525	成都智畅信息科技发展有限公司	基于深度学习的电动车头盔识别系统

526	成都智畅信息科技发展有限公司	水环境的实时检测与预警系统
527	成都智畅信息科技发展有限公司	新能源电池行业生产追溯与质量管理优化
528	成都智畅信息科技发展有限公司	基于AI技术的中药质检解决方案
529	成都智畅信息科技发展有限公司	基于自然语言处理的农业知识智能问答与服务平台
530	成都智畅信息科技发展有限公司	基于AI技术的智能养老系统
531	成都智畅信息科技发展有限公司	基于无源RFID的农业种植温度监测系统
532	成都智畅信息科技发展有限公司	基于 3DP 技术低空设备的创新研发
533	成都智畅信息科技发展有限公司	面向特殊人群的5G车联网系统设计
534	成都智畅信息科技发展有限公司	光波导智能骨传导视觉 AR 助听器
535	成都智畅信息科技发展有限公司	碳中和+智能碳排放监控系统应用
536	成都智畅信息科技发展有限公司	水下高速数据交互系统的创新设计
537	成都智畅信息科技发展有限公司	基于人工智能的投顾与个性化财富管理平台
538	成都智畅信息科技发展有限公司	基于 AI 赋能下的陪护机器人
539	成都智畅信息科技发展有限公司	AI+智慧乐游系统
540	成都智畅信息科技发展有限公司	基于区块链的信息追踪溯源系统
541	成都智畅信息科技发展有限公司	无人机低空投放系统设计
542	成都智畅信息科技发展有限公司	基于AI图像识别的农作物病虫害智能诊断系统
543	成都智畅信息科技发展有限公司	基于人工智能的信贷评估与自动化审批系统
544	成都智耀星河科技有限公司	人工智能引导的战略核素富集用分子结构筛选与设计
545	成都中建材光电材料有限公司	铈资源超常富集及高效提纯技术开发
546	成都众偲昶成科技有限公司	一种广泛应用于消费电子、新能源汽车、医疗设备、航空航天等国家战略性新兴产业领域的柔性电路板技术
547	成都众偲昶成科技有限公司	一种智能追踪系统
548	成都骤点科技有限公司	基于VR与大语言模型的沉浸式AI数字人研发与产业化应用
549	成都骤点科技有限公司	基于AR技术的智能穿搭应用研发
550	成都纵横大鹏无人机科技有限公司	无人机多频轻量化机载天线
551	城发环保能源(商水)有限公司	晶创先锋——废玻璃回收和利用的创新者
552	城市安全发展科技研究院（深圳）	高层建筑无线智能健康监测方案
553	橙电金源（成都）科技有限公司	基于AI大模型的智能职业能力测评与面试服务系统设计
554	池州华宇电子科技股份有限公司	数字集成电路测试机性能提升与成本优化
555	楚雄欣盛工程质量检测有限公司	干湿循环作用对云南红黏土的收缩特性影响
556	楚雄欣盛工程质量检测有限公司	酸碱溶液对云南红黏土的工程性质影响
557	创赛教育咨询（山东）有限公司	银发盾甲——AI赋能老年人金融反诈认知增强系统
558	创赛教育咨询（山东）有限公司	碳中和与绿色制造——新能源与生物基材料的融合创新
559	创赛教育咨询（山东）有限公司	新能源汽车轻混启发电机精准诊断与高效检测方案
560	创赛教育咨询（山东）有限公司	智教融合——AI驱动跨学科教育创新生态
561	创赛教育咨询（山东）有限公司	老龄化社会智能护理机器人集群
562	创赛教育咨询（山东）有限公司	时空透视——大模型赋能考古遗存智能分析平台
563	创赛教育咨询（山东）有限公司	环保可降解结构材料——构建绿色循环经济的材料革新方案
564	淳华氢能源科技（湖南）有限公司	用于制氢电解槽的镍电极创新项目征集
565	大创工场创业孵化器（无锡）有限公司	基于大模型的就业能力评价和岗位智能推荐解决方案
566	大创工场创业孵化器（无锡）有限公司	基于AI+区块链的网络空间治理与风险防控技术及应用
567	大创工场创业孵化器（无锡）有限公司	跨操作系统软件生态的融合技术解决方案
568	大地巨人（北京）工程科技有限公司	研究高填方机场场地压实度智能控制、检测及其土体力学特性，构建强夯法处理高填方场地智能数据平台
569	大恒新纪元科技股份有限公司	碳化硅晶圆低损耗激光隐切裂片加工系统关键技术
570	大连海大智龙科技有限公司	船舶智能避碰引航辅助系统的研发与应用
571	大连豪森智能制造股份有限公司	复杂工件视觉缺陷检测系统与软件工具开发
572	大连人壹鑫汇科技有限公司	多模态智能场景优化服务系统的构建与应用

573	大连人壹鑫汇科技有限公司	高性能超级电容器电极材料的创新研发与应用
574	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于传感器与机器学习的气体高精度检测方案
575	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于流体增混技术的污染高效治理与工业优化方案
576	大连人壹鑫汇科技有限公司	大载重物流无人机智能配送系统新方案
577	大连人壹鑫汇科技有限公司	医疗物资配送机器人系统的研发与应用
578	大连深蓝泵业有限公司	永磁涡流联轴器关键技术与应用
579	大连深蓝泵业有限公司	高温高压工业场景用磁性联轴器关键技术
580	大连深蓝泵业有限公司	可控永磁涡流调速器及变速节能技术研究与产品开发
581	大连深蓝泵业有限公司	核级化工流程泵关键技术优化与国产化应用
582	大连深蓝泵业有限公司	海上风电大功率永磁耦合器关键技术研发与抗腐蚀应用
583	大连造船厂实业开发总公司	船舶装备的恶劣极端环境测试与监测系统开发
584	大庆油田有限责任公司采油工程研究院	页岩油气压裂实验室综合评价方案
585	大庆油田有限责任公司井下作业分公司	“水泥环破碎”套管高效回收工艺及工具研发
586	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	超级陆相湖盆页岩油甜点分类分级评价解决方案
587	大庆油田有限责任公司试油试采分公司	射孔穿深深度测量创新方法研究
588	大禹节水集团股份有限公司	基于灌区的水资源优化配置模型
589	大禹节水集团股份有限公司	基于AI技术的智能化灌溉系统实现与控制
590	大禹节水集团股份有限公司	农业滴灌系统全自动网式过滤器控制系统的改进与优化
591	大禹节水集团股份有限公司	数字孪生灌区“天空地”一体化监测感知体系构建与应用
592	大禹节水集团股份有限公司	高标准农业智慧化精准施肥系统实现与控制
593	大族激光科技产业集团股份有限公司	面向先进半导体检测的中红外超快激光技术研究
594	德阳宏川机械有限公司	镁铝合金高反射表面激光焊接能量耦合技术创新方案
595	德阳宏川机械有限公司	国产光纤激光焊接设备对高反射材料的工艺适配与产业化应
596	德阳宏川机械有限公司	激光焊接技术在工业制造中的创新应用研究
597	德阳宏川机械有限公司	高反射金属激光深熔焊智能化工艺系统开发
598	德州金约应医疗器械有限公司	人工膝关节单间室置换—可实现术中股骨部件全型号任意切换功能研究
599	德州金约应医疗器械有限公司	人工膝关节单间室置换—手术器械术中高精度定位研究
600	地球脉动（无锡）科技有限公司	基于广域微震地质灾害智能监测预警系统解决方案
601	迪必尔生物工程（上海）有限公司	葡萄糖浓度在线检测电极的研发技术方案
602	迪必尔生物工程（上海）有限公司	浸入贴片式 pH&DO微型电极的研发技术方案
603	叮咚教育科技（上海）有限公司	《面向设计行业的基座大模型预训练及端侧部署技术方案》
604	东阿阿胶股份有限公司	智能膳食图像识别与个性化营养管理平台
605	东阿阿胶股份有限公司	肠道菌群健康分型与个性化营养推荐一体化智能平台
606	东阿阿胶股份有限公司	肠道菌群健康诊疗与药食同源精准干预平台
607	东方电气(福建)创新研究院有限公司	海上风电制氢高效换热系统关键技术研究
608	东方电气集团东方电机有限公司	水轮机狭窄流道高硬度焊缝磨削轮足机器人开发及工程应用
609	东方电气集团东方锅炉股份有限公司	大规模CO2矿化固废工艺设计
610	东方电气集团东方汽轮机有限公司	纯氢微型燃气轮机关键技术
611	东风柳州汽车有限公司	重型氢燃料电池商用车智能化节能控制技术
612	东风柳州汽车有限公司	基于能量流分析的节能重卡关键技术开发
613	东莞佰和生物科技有限公司	面向分级诊疗的智能就医推荐系统关键技术研发与场景化应用
614	东莞佰和生物科技有限公司	面向残疾人及医院患者的智能座椅创新研发与应用拓展
615	东莞市建升压铸科技有限公司	水性阻尼在隔热上的应用
616	东莞市时客科技有限公司	高效散热垫片材料的创新研发及其在算力一体机GPU散热中的应用
617	东莞市时客科技有限公司	高效导热制冷垫片电子芯片极速降温解决方案
618	东莞市逸昊金属材料科技有限公司	生物医用非晶合金材料制备方案
619	东莞市永强汽车制造有限公司	水性阻尼涂料在汽车上的应用
620	东莞市源鑫自动化设备有限公司	智能育苗技术的多元化创新与应用

621	东莞市源鑫自动化设备有限公司	基于物联网的智能育苗环境监控系统创新
622	东莞伟思化学科技有限公司	金属加工件表面极性残留物、非极性残留和固体颗粒残留物的高性能绿色清洗剂开发
623	东莞小豚智能技术有限公司	智能清污无人船控制系统关键技术及应用
624	东莞长联新材料科技股份有限公司	生物基环保型水性纺织印花材料
625	东鸿通用航空（湖北）有限公司	人工智能全域介入的近海救援设备制造生态研究
626	东鸿通用航空（湖北）有限公司	城市智慧型垂直起降场站制造设计
627	东华软件股份公司	水库智能防洪调度系统优化
628	东蒙集团有限公司	时尚与功能融合，探索男装视觉化设计途径
629	东蒙集团有限公司	科技赋能日常穿搭，服装智能定制体系的构建与优化
630	东平昱欣隆建材有限公司	双碳背景下传统建材企业转型策略
631	东软教育科技集团有限公司	智慧养老服务平台
632	东软教育科技集团有限公司	基于特异性自适应模型的医疗数据监测平台
633	东软教育科技集团有限公司	基于知识图谱的警情辅助分析系统
634	东软教育科技集团有限公司	基于国产大模型的通用领域问答机器人应用设计
635	东软教育科技集团有限公司	基于人工智能+互联网应用的体检预约系统的设计
636	东软教育科技集团有限公司	运油管道故障检测
637	东软教育科技集团有限公司	职业教育智能学习平台应用
638	东软教育科技集团有限公司	基于XNOR/OR的混合极性Reed-Muller逻辑电路面积优化方法
639	东软教育科技集团有限公司	自动驾驶道路感知
640	东软教育科技集团有限公司	智能网联交通系统中的实时目标检测与动态流量预测
641	东软教育科技集团有限公司	基于虚幻引擎的数字孪生智慧校园管理与分析平台
642	东软教育科技集团有限公司	基于人工智能的汽车疲劳驾驶检测系统设计
643	东软教育科技集团有限公司	基于人工智能的医保智能审核系统
644	东软教育科技集团有限公司	健康云平台
645	东软教育科技集团有限公司	基于XNOR/OR的混合极性Reed-Muller逻辑电路功耗优化方法
646	东营华泽石油化工有限公司	应用于可穿戴设备的柔性热电薄膜的开发
647	东营华泽石油化工有限公司	“硝”声匿迹，“肥”力全开：碱生绿能，报废弹药绿色转化新篇章
648	东营市亚通石化有限公司	工业防爆WiFi系统设计方案 一炼化企业装置内智能设备联网解决方案
649	东长信息技术（海南）有限公司	基于大数据与AI的网络安全事件评估与处置系统
650	对岸科技（北京）有限公司	行政一张网系统软件开发：数字化政务的未来
651	对岸科技（北京）有限公司	人形机器人开发及应用
652	对岸科技（北京）有限公司	量子通信技术：构筑信息加密与网络安全的坚固防线
653	对岸科技（北京）有限公司	数字人服务：重塑娱乐、教育与客服的未来
654	对岸科技（北京）有限公司	智能制造的核心驱动力工业自动化设备及系统一体化
655	对岸科技（北京）有限公司	碳捕集与利用以应对气候变化的技术创新
656	对岸科技（北京）有限公司	多模态大模型赋能科学研究与创业机遇
657	对岸科技（北京）有限公司	半导体与高性能算力国产高性能算力芯片的开发及应用
658	对岸科技（北京）有限公司	新型储能技术助力可再生能源大规模发展
659	对岸科技（北京）有限公司	量子计算商业化中加速密码学与优化问题的创新应用
660	对岸科技（北京）有限公司	L3 级别自动驾驶系统的应用与发展
661	对岸科技（北京）有限公司	灵巧手与传感器驱动机器人智能化与产业变革
662	对岸科技（北京）有限公司	功能复合材料驱动高端装备制造的新动力
663	对岸科技（北京）有限公司	火灾等场景抢险救灾无人机的研发
664	对岸科技（北京）有限公司	智能可穿戴设备的升级与深度交互应用
665	对岸科技（北京）有限公司	元宇宙应用与体验：开启虚拟与现实融合的新篇章
666	鄂尔多斯市神东天隆矿山机械有限责任公司	液压油管如何高效，安全剥胶
667	鄂托克前旗长城三号矿业有限公司	大倾角煤层智能化综采技术与配套系统
668	恩平锦兴纺织印染企业有限公司	高档织物面料绿色印染技术创新

669	方寸新能源有限公司	钠离子电池高性能负极材料设计与规模化制备关键技术研究
670	非药科技(青岛)有限公司	面向急救场景的智能医疗辅助决策系统
671	丰联科光电（洛阳）股份有限公司	高性能大尺寸钼及钼基金属靶材制备技术及应用创新方案
672	沅东新城易创视云网络科技有限责任公司	基于SLAM与云平台的智能除醛净化系统设计
673	沅东新城易创视云网络科技有限责任公司	基于AI赋能污水管道处理机器人智能清淤与产业化应用研究解决方案
674	沅东新城易创视云网络科技有限责任公司	仿生抢滩侦查六足机器人的创新研发
675	凤凰数媒（北京）科技有限公司	元宇宙时代下的高品质交互式应用场景打造
676	凤凰数媒（北京）科技有限公司	基于AIGC技术的个性化数字内容生成
677	美责（天津）科技有限公司	氧化铝陶瓷热膨高度匹配耐高温胶产品研发
678	美责（天津）科技有限公司	工业炉石英玻璃窗口用新型无机耐高温胶黏剂研发
679	美责（天津）科技有限公司	多场景热膨胀宽调可（1-10×10-6K-1）耐高温胶黏剂研发
680	佛山蓝谱达科技有限公司	智能视觉检测设备样机研制
681	佛山市光垒智能制造有限公司	基于陶瓷-金属复合三维打印的三维异构集成芯片制造技术
682	佛山市国星光电股份有限公司	基于MIP工艺的Micro-LED器件技术开发
683	佛山市粤海信通讯有限公司	光电材料多模态大模型技术开发与应用
684	佛山市粤海信通讯有限公司	面向超构材料设计的机器学习新方法研究与关键技术开发
685	佛山市粤海信通讯有限公司	面向光电领域超构材料逆向设计的机器学习算法与技术的开发及应用
686	佛山水务环保股份有限公司	饮用水纳滤中试工程—新国标背景下的深度处理技术方案
687	佛山天弓智能科技有限公司	高风险场景智能驾驶算法与闭环测试平台
688	佛山威辰科技有限公司	高性价比、准确的新型睡眠监测设备
689	佛山耀立电气有限公司	智能化焊接电源打破国外品牌在高端焊接领域的技术钳制
690	佛山耀立电气有限公司	国产焊机的提质增效降能耗
691	福建昌生生物科技发展有限公司	氟苯尼考绿色生物合成技术开发及产业化申报
692	福建厨创科技有限公司	数智化赋能团餐食品安全全流程管控与高效运营解决方案创新研发与实践
693	福建福清核电有限公司	面向核电及多类型发电机场景的检测机器人平台构建
694	福建汇华集团东南汽车缸套有限公司	低碳零碳清洁能源内燃机气缸套关键技术
695	福建金创利信息科技发展股份有限公司	基于多源遥感数据的城市内涝快速监测与动态评估技术研究
696	福建金创利信息科技发展股份有限公司	面向突发灾害的三维地理信息快速建模与可视化系统设计
697	福建金创利信息科技发展股份有限公司	基于AI算法的建筑施工进度智能识别与偏差分析系统开发
698	福建金创利信息科技发展股份有限公司	工业园区碳达峰路径动态优化与碳中和综合解决方案
699	福建金创利信息科技发展股份有限公司	复杂工况下建筑结构三维扫描与缺陷识别系统设计
700	福建金创利信息科技发展股份有限公司	双碳政策下基于AI的碳排放智能监测与可信管理系统
701	福建金创利信息科技发展股份有限公司	面向自然资源巡查的无人机智能挂载系统与图像识别平台研发
702	福建金创利信息科技发展股份有限公司	基于BIM+地理信息的地下综合管线智能建模与碰撞检测平台研发
703	福建金创利信息科技发展股份有限公司	融合地理信息与AI语义识别的文旅导览智能系统设计
704	福建金创利信息科技发展股份有限公司	天然气组分检测智能算法优化与高精热值估算模型构建
705	福建金创利信息科技发展股份有限公司	基于金属表面热处理技术的低碳化表面处理生产线设计与智能管控
706	福建金创利信息科技发展股份有限公司	天然气高精度热值智能动态检测核心装备关键技术研发
707	福建金创利信息科技发展股份有限公司	基于无人机与边缘计算的农田实时监控与管理系统开发
708	福建金创利信息科技发展股份有限公司	老旧建筑物结构三维重建与安全评估系统开发
709	福建金创利信息科技发展股份有限公司	基于深度学习的三维点云智能识别与建筑结构重建技术研究
710	福建金创利信息科技发展股份有限公司	绿色制造背景下探寻新型金属零部件表面强化技术
711	福建金创利信息科技发展股份有限公司	服务基层治理的乡村地理信息综合管理平台设计与开发
712	福建金创利信息科技发展股份有限公司	高精度移动测图系统关键部件研发与快速建图技术研究
713	福建金创利信息科技发展股份有限公司	面向施工场景的智能测量机器人系统研发
714	福建金创利信息科技发展股份有限公司	道路交通要素智能采集与自动化建图系统设计
715	福建徕斯达空间科技有限公司	护行专家——让童行无忧
716	福建徕斯达空间科技有限公司	码迹智链——绘彩灵动新“成”途，聚焦喷码智链升级·点亮科技新程



717	福建徕斯达空间科技有限公司	无人机空域智能监管与国土空间规划的融合应用
718	福建徕斯达空间科技有限公司	低空空域智能导航体系
719	福建徕斯达空间科技有限公司	基于AI的聋人互助交友就业服务平台
720	福建徕斯达空间科技有限公司	工业园区多维度环境智能监测与低碳决策支持系统平台研发
721	福建徕斯达空间科技有限公司	基于多模态智能的医护机器人全场景服务系统研发
722	福建徕斯达空间科技有限公司	逃生智联——门窗预警及辅助逃生装置创新与实践
723	福建徕斯达空间科技有限公司	基于多模态感知的建筑外立面智能检测解决方案
724	福建徕斯达空间科技有限公司	建筑工地AI风险检测、监测与预警一体化方案
725	福建徕斯达空间科技有限公司	精挖智琢——厘米级智慧挖掘机辅助系统
726	福建梅生医疗科技股份有限公司	柔性X射线三维成像薄膜的关键材料及工艺开发
727	福建瑞玻玻璃有限公司	药光互补型半透明有机光伏电池高稳定性材料及器件设计
728	福建睿斯科医疗技术有限公司	紧凑型医用同位素药物生产系统方案及关键技术研究
729	福建睿斯科医疗技术有限公司	紧凑型多室质子治疗系统方案研究及应用
730	福建赛特新材股份有限公司	新型生物质阻燃无烟保温发泡材料研发与应用
731	福建省高速公路科技创新研究院有限公司	高速公路基础设施高性能防撞结构及系统创新开发
732	福建省恒申化工科技有限公司	新能源时代己内酰胺绿色化技术创新：向新、向绿、向未来
733	福建省金龙稀土股份有限公司	离子型稀土尾矿绿色、高效淋洗关键技术
734	福建省金龙稀土股份有限公司	离子型稀土资源绿色、高效提取技术
735	福建鑫茂渔业开发有限公司	海洋养殖平台智能运维监管系统及成套装备研发
736	福建鑫洋渔业科技有限公司	海洋养殖辅助工船智能化关键技术及产业应用
737	福建亿学教育科技集团有限公司	中小品牌出海智能客服机器人
738	福建亿学教育科技集团有限公司	数字化与人工智能时代下的大学生就业服务平台构建与优化
739	福建亿学教育科技集团有限公司	AI驱动的海外社交媒体舆情监测与危机预警平台
740	福建永强岩土股份有限公司	开发具有耐久性好又绿色环保的港工混凝土裂缝微生物自修复材料及技术
741	福建永强岩土股份有限公司	天然海水环境下微生物注浆技术加固海洋松散砂土地基新材料的研发与应用
742	福建长航绿色智能船舶研究院有限公司	基于多模态大模型的船舶辅助设计与研发——面向绿色智能船舶的跨模态知识融合与工具链创新
743	福建中凯检测技术有限公司	基于膜技术对单价阴离子分离的性能优化
744	福建中科三净环保股份有限公司	智能数字平台搭载下的分散式净水系统设计策略
745	福州艾瑞数码影像有限公司	“畚韵热印”——基于转印技术的手作DIY材料包国际产业化领航者
746	福州徕斯达信息科技有限公司	基于AI视觉识别的工业产品外观缺陷检测系统设计与验证
747	福州徕斯达信息科技有限公司	面向企业场景的大语言模型私有化问答系统研发与应用探索
748	福州徕斯达信息科技有限公司	基于AI语音识别与情感分析的客户满意度智能评估系统设计
749	福州徕斯达信息科技有限公司	电商直播用户行为分析与智能推荐系统设计
750	福州徕斯达信息科技有限公司	基于工业互联网的设备健康状态监测与智能预警系统研发
751	福州徕斯达信息科技有限公司	适用于柔性制造的智能排产与动态调度系统设计
752	福州徕斯达信息科技有限公司	基于水下视频分析的养殖鱼类行为监测与健康评估系统开发
753	福州徕斯达信息科技有限公司	基于AI优化的城市交叉口交通信号配时系统设计
754	福州印象三哥服饰有限公司	基于数字孪生与AI驱动的智能化工装秀场创新解决方案
755	福州印象三哥服饰有限公司	AIGC与AR交互技术驱动下虚拟时尚平台构建与范式创新
756	福州印象三哥服饰有限公司	基于AIGC技术的多需求服饰定制数智化平台
757	福州印象三哥服饰有限公司	基于深度学习的多需求服饰定制数智化平台
758	福州展鸿信息科技有限公司	交通流与碳排放协同优化的智能信号控制系统研究
759	福州展鸿信息科技有限公司	基于多源感知的高压输电线路智能监测与预警系统研发
760	福州展鸿信息科技有限公司	国土空间用途冲突识别与生态红线智能预警模型设计
761	福州展鸿信息科技有限公司	山区交通中抗震-防冲刷一体化桥梁基础设计与仿真研究
762	福州展鸿信息科技有限公司	面向南方水土流失区的生态系统质量评估关键技术研究
763	福州展鸿信息科技有限公司	复杂城市交通环境下自动驾驶感知系统的精细化建模与优化

764	福州展鸿信息科技有限公司	复杂场景下的轻量化三维地理信息采集装备研发与应用验证
765	福州展鸿信息科技有限公司	面向碳中和的森林碳储量数字化监测与核查平台构建与应用
766	福州展鸿信息科技有限公司	多源遥感数据融合驱动的城市内涝灾害智能预警系统研发
767	福州展鸿信息科技有限公司	“测绘+文旅”融合下的历史街区数字重建与可视化导览系统
768	福州展鸿信息科技有限公司	桥梁结构关键部位疲劳裂缝识别与智能诊断算法开发
769	抚顺矿业集团有限责任公司老虎台矿	煤岩复合动力灾害监测预警技术与设备
770	抚顺矿业集团有限责任公司页岩炼油厂	ATP烟气处理系统的智能预测与污染防控
771	阜新凯司液压制造有限公司	斜盘式轴向柱塞泵摩擦与空化特性研究
772	伽利略（天津）技术有限公司	机器人与人工智能技术在导盲场景中的应用创新
773	伽利略（天津）技术有限公司	面向高危环境下的防爆四足机器人的研究设计与应用
774	甘肃东兴铝业有限公司	铝电解双端节能技术产业化应用与碳中和路径设计
775	钢研工程设计有限公司	新型高温合金冶炼用高性能坩埚耐火材料研究
776	高密市杰钰制衣有限公司	基于数字孪生驱动的跨境物流数字化预演系统
777	高能数造（西安）技术有限公司	基于3D打印技术开发可用于制造全固态电池的3D打印智能装备
778	歌尔股份有限公司	基于高性能宽带光源全息标签质量检测系统的开发
779	公元股份有限公司	基于双碳背景下免喷涂塑料制品的一体化解决方案
780	公元股份有限公司	聚丙烯免喷涂塑料制备关键技术及应用
781	巩义市迈锐熠辉复合材料股份有限公司	高性能无石棉树脂刹车材料的智能组分设计与环境友好型制备工艺开发
782	广船国际有限公司	船舶厚壁构件万瓦级激光复合焊接关键技术
783	广东爱吉尔机器人科技有限公司	面向CNC加工的移动复合机器人自动上下料解决方案
784	广东奥普特科技股份有限公司	基于粗糙神经网络的机器人焊熔深智能控制系统开发及应用
785	广东诚飞智能科技有限公司	基于智能机器人技术设计一款可移动式独居老人安全监测设备
786	广东驰微智能科技有限公司	农产品颗粒物料六面整形真空包装关键技术研发及产业化
787	广东创电科技有限公司	新一代智能城轨供电系统的研发
788	广东创新科学技术应用有限公司	3D 打印个性化美甲设计系统
789	广东创新科学技术应用有限公司	AI 美甲设计大模型的提示语训练及图案设计
790	广东德生科技股份有限公司	AI全智能互动数字人在非遗文化产业的应用
791	广东鼎诚电子科技有限公司	基于自修复自供电技术的锌电池压力传感器研究及实践应用
792	广东广船国际海洋科技研究院有限公司	自主无人艇-机集群协同探测关键技术与应用系统
793	广东豪美新材股份有限公司	铝合金节能系统门窗自动化生产线与智能制造新技术产教协同创新方案
794	广东恒兴集团有限公司	水产调理食品智能工厂关键技术与质量溯源体系构建
795	广东恒兴集团有限公司	水产预制菜全产业链新质生产力跃升行动
796	广东衡准测控自动化有限公司	基于海船纵横摇特征的船用柴油机与轴承转子系统动态性能测试平台
797	广东宏思农业有限公司	智能养殖设备赋能对虾养殖产业振兴
798	广东宏思农业有限公司	智能清污与病害预警机器人推动对虾养殖产业升级
799	广东建科创新技术研究院有限公司	桥梁健康监测系统优化及预警算法研究
800	广东炬森智能装备有限公司	面向零漏检的PCB多模态缺陷工业视觉检测与自主修复系统
801	广东力王新能源股份有限公司	面向风光储能系统的高安全新型水系锌电池研发与产业化应用
802	广东凌飞航空科技有限公司	多模态高机动性全栖机器人的研发
803	广东美的制冷设备有限公司	室内空间多源空气污染物智能监测及治理
804	广东美芝制冷设备有限公司	稀疏高精度声学全息成像系统开发
805	广东能源集团科学技术研究院有限公司	可持续航空燃油产业化关键技术攻关与规模化应用方案
806	广东前进牛仔布有限公司	环境感知与智能调控：基于可编程纱线与针织技术的多功能湿热管理纺织品创新设计
807	广东侨盛新材料科技有限公司	基于荧光发光防伪关键技术的开发
808	广东省蜂巢纳米材料有限公司	高性能光固化3D打印光敏树脂产业化开发
809	广东省蜂巢纳米材料有限公司	电子级超纯环氧树脂产品的制备工艺开发及产业化方案
810	广东省蜂巢纳米材料有限公司	聚碳酸酯多元醇的制备及其应用解决方案
811	广东省机械研究所有限公司	远程操控小五轴数控系统

812	广东省机械研究所有限公司	智慧园区
813	广东省机械研究所有限公司	面向循环经济的再制造工业机器人
814	广东省机械研究所有限公司	增压发动机叶轮小五轴批量加工
815	广东省机械研究所有限公司	打造激光加工智能制造迷你产线沙盘模型
816	广东省机械研究所有限公司	协作机器人末端专用夹具设计与制作
817	广东省机械研究所有限公司	焊接总成件自动化检测站
818	广东省机械研究所有限公司	自动化扫描检测解决方案
819	广东省机械研究所有限公司	无人机电机座设计加工
820	广东省机械研究所有限公司	工业机器人维护修理方向的教学设备
821	广东省机械研究所有限公司	超高速精密静压电主轴系统与应用
822	广东省机械研究所有限公司	复合机器人进行CNC柔性上下料
823	广东省机械研究所有限公司	研究柔性产线在有色金属工艺品制作中的灵活控制
824	广东省机械研究所有限公司	24小时无人值守的精密制造
825	广东省机械研究所有限公司	激光切割实现二维到三维转变
826	广东省机械研究所有限公司	柔性工业机器人的设计与优化
827	广东省机械研究所有限公司	高效低损伤超高速加工技术及其精密磨削装备
828	广东省机械研究所有限公司	仿碰撞系统如何为五轴加工设备保驾护航
829	广东省机械研究所有限公司	协作机器人高柔性汽车玻璃底涂
830	广东省机械研究所有限公司	24小时无人值守的激光加工工厂
831	广东省机械研究所有限公司	高速五轴设备在文创市场的应用突破
832	广东省机械研究所有限公司	医疗骨钉的车铣复合加工
833	广东省机械研究所有限公司	黄铜小酒杯的五轴批量加工
834	广东省机械研究所有限公司	园区、楼宇空调节能降耗
835	广东省机械研究所有限公司	工业级膜切桌面机打造
836	广东省机械研究所有限公司	难加工材料高效高质加工技术与关键装备
837	广东省机械研究所有限公司	使用数控四轴机床加工口罩机熔接齿模的工艺优化
838	广东省机械研究所有限公司	智慧工厂数字孪生
839	广东省机械研究所有限公司	工业自动化模拟类功能实训设备
840	广东省机械研究所有限公司	焊接生产线数字化管理平台——3.设备征兆管理系统
841	广东省机械研究所有限公司	电子行业PCB板智能物料配送与产线自动化改造
842	广东省机械研究所有限公司	3D打印在文物修复中的解决方案
843	广东省机械研究所有限公司	复杂难加工立体铜电极制作方法的研究
844	广东省机械研究所有限公司	基于数字孪生的数控五轴加工中心应用场景开发
845	广东省机械研究所有限公司	冲压单品自动化检测站
846	广东省机械研究所有限公司	高速涡轮扇零件的车铣复合加工
847	广东省机械研究所有限公司	智慧检测平台软件
848	广东省机械研究所有限公司	焊接生产线数字化管理平台——2.设备运维管理系统
849	广东省机械研究所有限公司	激光内雕水晶3D人像
850	广东省机械研究所有限公司	通过视觉识别零件种类
851	广东省机械研究所有限公司	工业机器人维保智能化
852	广东省机械研究所有限公司	精密制造的在线检测
853	广东省机械研究所有限公司	智慧水务（污水处理）数字孪生
854	广东省机械研究所有限公司	全屋智能沙盘打造
855	广东省机械研究所有限公司	AR眼镜增强现实技术
856	广东省机械研究所有限公司	难加工材料高效高质加工技术与关键装备
857	广东省机械研究所有限公司	给激光雕刻作品加点色彩
858	广东省机械研究所有限公司	超高速精密静压电主轴系统与应用
859	广东省机械研究所有限公司	智慧水务（水利防汛安全监测平台）

860	广东省机械研究所有限公司	柚子剥皮脱粒一体机关键技术研究及产业化
861	广东省机械研究所有限公司	多色FDM 多功能3D打印机解决方案
862	广东省机械研究所有限公司	数字化质量管理平台
863	广东省机械研究所有限公司	工业机器人的远程监控与预测性维护平台
864	广东省机械研究所有限公司	焊接生产线数字化管理平台——1.产线运行监视系统
865	广东省机械研究所有限公司	焊接生产线数字化管理平台——4.焊接质量管理体系
866	广东省机械研究所有限公司	小五轴虚实仿真系统
867	广东省机械研究所有限公司	协作机器人码垛
868	广东省机械研究所有限公司	机器人检测数控车削加工的缠屑问题
869	广东省机械研究所有限公司	玩具车车轮逆向设计及加工
870	广东省机械研究所有限公司	面向工业市场开发数控多轴加工的教育场景
871	广东省机械研究所有限公司	加工材料智能识别系统
872	广东省机械研究所有限公司	基于损伤趋肤效应的超高速磨削工艺与工业母机关键技术
873	广东省科学院智能制造研究所	面向生物材料开发的自动化与智慧化科研仪器研究
874	广东省科学院中乌焊接研究所	异种轻质合金高性能连接的智能焊接解决方案
875	广东省科学院中乌焊接研究所	面向高端制造的智能焊接系统创新设计
876	广东拓斯达科技股份有限公司	高速高精分拣机器人技术的关键创新与产业化
877	广东泰迪智能科技股份有限公司	基于MR视界眼镜的乡村无障碍服务拓展方案设计
878	广东泰迪智能科技股份有限公司	基于MR技术的视障与老年群体智能辅助系统创新设计
879	广东泰迪智能科技股份有限公司	基于脑机接口的海上工作者多模态神经信号融合与精准识别系统
880	广东泰迪智能科技股份有限公司	基于脑机接口多模态神经信号识别的海上工作者智能反馈与预警机制设计
881	广东泰迪智能科技股份有限公司	MR 视界眼镜产业的可持续发展战略
882	广东通宇通讯股份有限公司	下一代移动通信用微波陶瓷材料、滤波器及卫通天线
883	广东新长安建筑设计院有限公司	基于参数化分析模型的热带气候区传统村落“热韧性”研究
884	广东兴发铝业有限公司	新能源汽车轻量化制动系统创新解决方案
885	广东英科集团股份有限公司	基于多参数智能显色技术的农产品全周期品质监测系统研发与应用
886	广东粤电湛江风力发电有限公司	海上风电上升段海缆安全状态智能监测技术研发
887	广东粤电湛江风力发电有限公司	基于数据模型双驱动的海上风电智慧监测平台
888	广东粤电湛江风力发电有限公司	“风渔互补”：海上风电单柱基础—养殖网箱融合结构研发
889	广东真诚达新材料有限公司	基于UV-湿气双固化技术的电子三防漆生产解决方案
890	广东真诚达新材料有限公司	紫外光固化有机硅电子封装材料产业化技术
891	广东致盛技术有限公司	大模型后训练知识网络与元认知框架构建策略
892	广东中建新型建筑构件有限公司	基于低能耗、高附加值的协同工艺，构建工程渣土再生体系，开发兼具优异性能与绿色经济高效的无机材料
893	广联达科技股份有限公司	建筑结构健康监测智能化实训教学系统开发
894	广联达科技股份有限公司	老龄房屋定制化舒适改造平台构建与研究
895	广联达科技股份有限公司	BIM+数字孪生智慧运维创新应用
896	广联达科技股份有限公司	数字赋能· 械启新程—— 互联网 + 装配式建筑工业化机器人技术与应用
897	广联达科技股份有限公司	互联网+光伏改造"驱动的农村建筑零碳社区建设方案设计
898	广南县凌垭原生铁皮石斛科技有限公司	铁皮石斛“绿色”原料创制与绿色健康产品开发
899	广饶科力达石化科技有限公司	高热导率石墨烯散热膜产品研制
900	广西北斗星测绘集团有限公司	“智慧空间”专注复杂室内环境定位导航技术
901	广西北投交通养护科技集团有限公司	公路路基隐伏病害检测与注浆修复技术研究及应用
902	广西北投交通养护科技集团有限公司	沥青混合料基半柔性路面的成套技术研发与应用
903	广西北投交通养护科技集团有限公司	植物根系护坡的成套技术研发与应用
904	广西当代电子商务有限公司	面向多部门协同的高校竞赛综合管理平台
905	广西当代电子商务有限公司	面向高校管理的数字化校园事务一站式办理平台
906	广西防城港北投环保水务有限公司	村镇生活污水处理
907	广西富乐科技有限责任公司	模块化装配式波形钢腹板组合梁预制构件设计与乡村桥梁应用

908	广西富乐科技有限责任公司	高性能相变复合反辐射涂料的开发与野外建筑节能应用
909	广西皋陶智能科技发展有限公司	现代技术视域下中越乡村古建筑三维模型构建与应用研究
910	广西海螺环境科技有限公司	高校耐磨催化剂在低温环境下的工业化研究
911	广西汉西鸣科技有限责任公司	基于一体化、低成本封装技术结构健康监测传感器
912	广西翰科生物科技有限公司	绿色高性能碳基超级电容器关键技术创新及其应用方案
913	广西贺州市桂东电子科技有限公司	铝电解电容器用高性能电极箔的技术研发及产业化应用
914	广西华远船舶管理有限公司	设计一款快速穿脱，自动矫正的智能救生衣
915	广西慧思通科技有限公司	面向航空航天超大尺寸金属SLM 3D打印装备关键技术突破
916	广西慧思通科技有限公司	基于多模态数据融合的高仿真三维头颅模型制备与智能培训系统
917	广西家园建设工程有限公司	工业固废制备优质胶凝材料关键技术及其应用
918	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	移动式风力发电混凝土塔筒预制体系
919	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	装配式建筑承载型构件关键连接节点智能监测技术研发
920	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	装配式建筑部件驱动高质量生产关键技术研发及应用
921	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	大跨度跨海桥梁轻质高强耐腐蚀拉索材料BIM验证研发方案
922	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	重大交通基础设施全寿命期数字孪生技术
923	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	具备自安装功能的高安全性工程施工升降机创新方案
924	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	MIC模块化建筑智能建造体系研究
925	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	装配式建筑部件智能化设计关键技术研发及应用
926	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	全寿命期BIM+数字孪生创新应用技术研发
927	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	重大交通工程隧道机电设备数字建造技术及工程管理办法
928	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	预制全装配箱式模块化建筑整体倒装关键技术研发
929	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	工程绿色建造中固体废物回收与降尘设备研发创新方案
930	广西建工集团建筑产业投资有限公司	大掺量工业固废超高性能水泥基材料研发
931	广西建工建筑工业化集团有限公司	基于数字孪生与AI算法的装配式防辐射墙体智能建造与运维平台研发
932	广西建工建筑工业化集团有限公司	桥梁预制结构全生命周期监测平台
933	广西建工建筑工业化集团有限公司	装配式建筑构件智能生产数字孪生系统研发
934	广西建工建筑工业化集团有限公司	老旧小区电梯改造大数据决策与居民协同管理平台
935	广西交科集团有限公司	广西区域煤基固废（粉煤灰）资源化利用新方案
936	广西交科集团有限公司	基于冶金渣综合利用开发的新型立磨设备和胶凝材料
937	广西交科集团有限公司	矿山充填系统低碳化工艺革新与能效提升关键技术开发
938	广西交科集团有限公司	广西区域赤泥资源化制备低碳胶凝材料产业化新方案
939	广西交科集团有限公司	广西区域危险废弃物处置关键技术
940	广西交科集团有限公司	广西区域建筑固废资源化开发低碳道路材料技术研究
941	广西交通设计集团有限公司	基于AI与超声层析技术的建筑结构健康智能检测机器人
942	广西路桥工程集团有限公司	隧道施工安全智能变形监测设备研发及协同管控体系构建
943	广西路桥工程集团有限公司	公路桥梁混凝土裂缝识别监测系统开发
944	广西路桥集团建筑工程有限公司	装配式预制外围护新型防水节点的关键技术研发
945	广西路桥集团建筑工程有限公司	智能驱动的人机协同供水管网DMA漏损监测系统研发与应用
946	广西绿川林业有限公司	林业产业机器人—AI对传统工厂的智能化升级
947	广西迈步新材料科技有限公司	绿色低碳混凝土的制备技术
948	广西南国铜业有限责任公司	酸泥渣处理与资源回收创新技术研究
949	广西南宁全桂矿业投资咨询有限公司	广西铝土矿中三稀金属赋存形态及资源利用潜力研究
950	广西普思机电科技有限公司	老旧小区电梯改造大数据决策支持与风险预警平台
951	广西千呈冷链物流有限公司	智慧冷库仓储AGV路径优化管理系统设计
952	广西千呈冷链物流有限公司	智慧冷库智能精准控制节能系统设计
953	广西青翰环境科技有限责任公司	再生透水路面级配设计及设计方法研究
954	广西青翰环境科技有限责任公司	余泥渣土绿色再造固化土技术
955	广西青龙化学建材有限公司	快速智能自修复环保防水涂料的研究

956	广西清鹿新材料科技有限责任公司	面向氢能装备关键部件的石墨烯材料创新应用技术
957	广西盛隆冶金有限公司	管道脉冲涡流无损检测 研究
958	广西盛隆冶金有限公司	以“磁”克钢，探“微观”止——中国钢铁无损检测的领航者
959	广西盛隆冶金有限公司	中国板钢生产现场实时监测研究
960	广西世纪创新显示电子有限公司深圳分公司	新一代AI+OLED大屏显示终端关键技术研发及产业化
961	广西世纪创新显示电子有限公司深圳分公司	基于Mini LED的高清电竞显示系统的核心技术研发及产业化
962	广西星网智云科技有限公司	基于智能控制与电力电子集成的电动摩托车变速箱系统解决方案
963	广西璇星科技有限公司	设计一款适用于现代智能船舶的集成多源传感器的智能桅杆
964	广西亚盛信息技术有限公司	基于异常行为识别的计算机安全防护系统
965	广西亿源环保科技有限公司	铁锰氧化物修饰氧化石墨烯壳聚糖类复合材料制备及废水重金属离子高效处理技术开发
966	广西亿源环保科技有限公司	铁锰修饰碳基材料复合处理工艺优化
967	广西亿源环保科技有限公司	低成本铁锰修饰碳基材料研发
968	广西钢泰科技有限责任公司	高纯钢材料的绿色回收和制备加工
969	广西钢泰科技有限责任公司	为突破国际制裁的的8N级高纯钢关键制备技术
970	广西云鹰新材料科技有限公司	变废为宝——针对工业副产石膏基产品性能改善的关键实验方案开发
971	广西自贸区见炬科技有限公司	基于热电模块的新能源汽车增程器增效方案
972	广西自贸区见炬科技有限公司	面向多场景应用的热电制冷材料与器件制备技术
973	广西自贸区见炬科技有限公司	基于热电模块的航空航天能量回收系统
974	广西钻因科技开发有限公司	面向高性能与可持续发展的新型光固化复合材料研发及其在增材制造中的产业化应用探索
975	广州爱浦路网络技术有限公司	面向工业4.0的智能故障诊断技术解决方案
976	广州本聪数据科技有限公司	基于Deep Seek的企业全量数据服务系统开发
977	广州地铁设计研究院股份有限公司	轨道交通振动噪声智能监测与精准控制一体化解决方案
978	广州高速轨道技术有限公司	高铁钢轨焊缝精密打磨系统优化关键技术研究及其应用
979	广州工业智能研究院	废旧电池电极集流体与活性材料高效分离方法
980	广州工业智能研究院	适用于eVTOL核心动力系统的新一代高能量密度固态软包电池
981	广州广铭工业技术有限公司	一种具有光热除冰及耐腐蚀性能的超疏水涂层
982	广州国交润万交通信息有限公司	交通大模型的高质量数据集：RAG驱动的交通行业垂类知识库构建
983	广州技象科技有限公司	基于国产TPUNB物联网技术的偏远地区无人机辅助数据收集系统
984	广州金创利空间科技有限公司	基于AI技术的现代手语翻译平台
985	广州金创利空间科技有限公司	水下新型通信技术方案革新
986	广州金创利空间科技有限公司	面向农田环境保护的智能农业废弃物处理与资源循环利用系统
987	广州金创利空间科技有限公司	边坡监测——AI赋能的高精度边坡监测预警技术革新与实践探索
988	广州金创利空间科技有限公司	城市内涝防线——下水道堵塞预警系统
989	广州金创利空间科技有限公司	基于数字孪生的城市桥梁健康监测与安全预警系统研发
990	广州金创利空间科技有限公司	基于物联网与大数据的精准农业灌溉与水资源优化管理系统
991	广州金创利空间科技有限公司	数字化文化遗产保护与修复仿真系统
992	广州金创利空间科技有限公司	智慧矿山应用——AI赋能矿难预警救援及数字化矿山管理
993	广州金创利空间科技有限公司	软件定义网络与 DNS 融合——新型的可配置定义智能递归 DNS
994	广州金创利空间科技有限公司	AI对话系统与心理健康服务的融合体系
995	广州金创利空间科技有限公司	面向绿色出行的智能共享单车调度与管理平台
996	广州金创利空间科技有限公司	基于区块链的文旅产业跨平台数据共享与生态构建
997	广州亮盟环保设备有限公司	生态感知型户外清洁剂：Z世代语境下的便携包装人机共生系统研发》
998	广州亮盟环保设备有限公司	AI数字人系统（偶像/客服/背景板）
999	广州亮盟环保设备有限公司	Z世代户外环保解决方案：野外洁净剂智能包装系统开发
1000	广州亮盟环保设备有限公司	户外植物基消毒剂
1001	广州明毅智能科技有限公司	水下无人自主航行器系统设计及开发
1002	广州明毅智能科技有限公司	基于ARM-DSP的OFDM水声通信机系统研发

1003	广州明毅智能科技有限公司	面向多移动终端识别任务协同的水声通信系统研发
1004	广州明毅智能科技有限公司	基于FPGA-DSP架构的OFDM水声通信机系统
1005	广州明毅智能科技有限公司	水面无人智能保洁船系统研发
1006	广州纳威碳基科技有限公司	基于配电系统数字模型算法的图形化仿真软件创新实践
1007	广州南方测绘科技股份有限公司	专属洪涝测绘方案-全场景扫描应急船
1008	广州南方智能技术有限公司	基于多地形运动机器人的滑坡检测作业方案
1009	广州佩特电子科技有限公司	多模态传感器信号测试及智能系统集成软件开发
1010	广州琪原新材料股份有限公司	海上装备阻燃母粒新材料的研发与产业化
1011	广州琪原新材料股份有限公司	新质生产力驱动海洋阻燃材料绿色智造
1012	广州杉叶科技有限公司	面向开发安全的全生命周期的协同防御体系研究设计
1013	广州市艾佛光通科技有限公司	应用于人工智能通信需求的高频超宽带体声波滤波芯片研发
1014	广州市恩米科技有限公司	纺织品用低碳可持续功能有机硅涂层研发及产业化
1015	广州市建筑科学研究院集团有限公司	基于区块链技术的在建房屋基坑监测控制系统
1016	广州市建筑科学研究院集团有限公司	负压吸附检测机器人在复杂条件下桥梁检测场景中的应用与创新
1017	广州市星翼电子科技有限公司	便携式多功能理疗仪设计
1018	广州市中海达测绘仪器有限公司	低空经济下的高精度无人机智能管控解决方案
1019	广州索伦信息科技有限公司	大语言模型赋能下的影视广告剧本写作创新应用
1020	广州索伦信息科技有限公司	探索交互式AI赋能数字营销整合服务的优化解决方案
1021	广州泰迪教育科技有限公司	心智卫士——多模态AI驱动的心血管疾病风险预测系统
1022	广州泰迪教育科技有限公司	基于局部扩展的异步传播社区发现方法研究
1023	广州泰迪教育科技有限公司	光伏电站智能巡检系统
1024	广州通达汽车电气股份有限公司	绿色燃料在冷链物流配送场景的应用创新
1025	广州新致力能源科技有限公司	高性能析氧催化剂的开发及阴离子交换膜电解水制氢示范应用
1026	广州讯海科技有限公司	基于AIoT的餐厨垃圾合理化低能耗处理系统
1027	广州一建建设集团有限公司	基于智能算法的建筑工程高支模施工方案自动化设计软件平台
1028	广州映博智能科技有限公司	人形机器人驱动核心零部件的技术创新与产业化研发
1029	广州映博智能科技有限公司	基于仿生机器人的电力管道智能巡检系统
1030	广州映博智能科技有限公司	基于多模态交互的智能英语安防机器人系统设计与实现
1031	广州映博智能科技有限公司	人形机器人智能驱动器的商业化协同与智能化技术研发
1032	广州映博智能科技有限公司	基于多传感器融合的智能安保机器人系统设计与实现
1033	广州映博智能科技有限公司	电力管道智能巡检仿生机器人关键技术研发与场景应用
1034	广州远洋渔业有限公司	海洋智能感知——复杂海况下海洋目标监测技术方案
1035	广州粤嵌通信科技股份有限公司	北斗云智联工业边缘监控终端
1036	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于在北斗技术下开发的智能仓储管理系统设计
1037	广州粤嵌通信科技股份有限公司	符合隧道人员定位与安全监测系统
1038	广州粤嵌通信科技股份有限公司	云边端协同的北斗全域生态监测智慧预警系统
1039	广州粤嵌通信科技股份有限公司	面向复杂矿井环境的无人驾驶系统设计
1040	广州粤嵌通信科技股份有限公司	北斗星地物联的全域感知交通设施监护系统
1041	广州粤嵌通信科技股份有限公司	教育安盾——以 DeepSeek 为引擎，筑牢教学实训安全防线
1042	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于多领域模态互通的多任务一体化智能分析平台—天网 4.0
1043	广州粤嵌通信科技股份有限公司	AI数据合规背景下海量密态数据流通的信创国产技术攻坚
1044	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于“云边端”多元融合的国产芯穿戴式施工安全监测系统
1045	广州粤嵌通信科技股份有限公司	复杂矿井环境的高效协同无人驾驶系统设计
1046	广州粤嵌通信科技股份有限公司	鸿蒙分布式异构计算框架与北斗双模定位的危化场所多模态AI巡检机器人
1047	广州粤嵌通信科技股份有限公司	空天地一体化鸿蒙AI无人机巡检平台
1048	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于人工智能技术的机械视觉检测的算法开发与应用
1049	广州粤嵌通信科技股份有限公司	北斗空天地交通安全监测与预警平台
1050	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于鸿蒙生态与AI大模型的工业设备智能监测预警系统

1051	广州粤嵌通信科技股份有限公司	鸿蒙分布式农业移动机器人
1052	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于国产“云边端”多元融合的生产安全管控系统
1053	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于国产“云边端”多元融合的分布式城市内涝管理系统
1054	广州粤嵌通信科技股份有限公司	地灾克星——基于高精度定位与大模型技术的地灾监测平台
1055	广州粤嵌通信科技股份有限公司	北斗毫米波相干干涉测量与鸿蒙边缘计算的AI滑坡智能预警终端
1056	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于在“云边端”多元融合的国产信创智慧园区能耗监控管理系统
1057	广州真核生物技术有限公司	面向核酸药物递送的新型可电离脂质分子构建与高效转染试剂开发
1058	广州智创至精科技有限公司	基于新能源汽车压缩机故障智慧检测解决方案
1059	广州中望龙腾软件股份有限公司	面向复杂电控系统的在线仿真与实时测试通用平台
1060	广州中望龙腾软件股份有限公司	山区峡谷管道智能施工专用装备应用研究
1061	广州中望龙腾软件股份有限公司	多物理场耦合仿真平台的开发与标准验证算例研究
1062	广州中望龙腾软件股份有限公司	跨尺度多物理场耦合的智能增材制造过程的工业模拟软件及产业化应用研究
1063	广州中望龙腾软件股份有限公司	机械制图数字化CAD教学平台的智能化作业批管系统
1064	广州中望龙腾软件股份有限公司	高速重载齿轮智能齿面形貌设计与多物理场仿真工业软件
1065	广州中望龙腾软件股份有限公司	融合大模型多模态的老年人智慧睡眠监测及助眠系统
1066	广州中望龙腾软件股份有限公司	多智能体协同的土方工程全流程数字化管控系统设计与实现
1067	广州中望龙腾软件股份有限公司	新能源汽车电控软件快速开发平台国产化设计与开发
1068	广州中望龙腾软件股份有限公司	新能源汽车动力电机先进控制算法建模与实时在环测试平台的设计与开发
1069	广州中望龙腾软件股份有限公司	机器学习与AI技术在中望2D/3D软件中的应用研究
1070	广州中望龙腾软件股份有限公司	面向开放环境的空间智能导盲软件
1071	广州中望龙腾软件股份有限公司	高速重载齿轮疲劳强度分析及设计校核软件设计开发
1072	广州中望龙腾软件股份有限公司	基于CAX软件的高速液体静压电主轴仿真优化设计应用研究
1073	广州中望龙腾软件股份有限公司	基于国产Overdrive几何内核的非标零件智能化CAM开发与应用研究
1074	广州中望龙腾软件股份有限公司	高原山地复杂环境管道智能运维机器人系统开发与产教融合创新
1075	广州中望龙腾软件股份有限公司	几何特征识别与简化技术在中望3D软件中的应用研究
1076	广州中望龙腾软件股份有限公司	多场耦合熔炼技术工业模拟软件的设计与研究
1077	广州中望龙腾软件股份有限公司	乡村分散式污水处理系统效能优化与资源化利用
1078	广州中望龙腾软件股份有限公司	工业机器人在位故障诊断检测系统工业软件
1079	广州珠江恺撒堡钢琴有限公司	钢琴多维度演奏数据采集与智能反馈系统解决方案
1080	贵阳永青智控科技股份有限公司	非道路作业机械正流量控制系统国产化关键技术
1081	贵州航天电器股份有限公司	铝合金电子元器件环保型耐海洋环境腐蚀表面处理关键技术应用推广
1082	贵州航天电器股份有限公司	低成本商业航天互联金碳点复合镀关键技术应用推广
1083	贵州航天风华精密设备有限公司	航空航天超音速飞行器关键部件轻质高强结构设计与增材制造技术
1084	贵州航天新力科技有限公司	核电环境下高性能特种合金智能成型工艺系统开发
1085	贵州红赤水集团有限公司	竹笋多组分复合新型食品材料开发与应用
1086	贵州梦福网络技术有限公司	数字化转型场景下的企业管理软件创新设计方案
1087	贵州南山婆食品加工有限公司	人工智能调控酸汤发酵的合成生物学创新解决方案
1088	贵州黔平米业有限公司	大米精深加工及其副产物的高值化利用研究
1089	贵州山珍宝绿色科技开发有限公司	高品质刺梨蛋白饮品研发与产业化应用
1090	贵州省生物技术研究开发基地有限公司	生物活性肽绿色制造技术与装备
1091	贵州数据宝网络科技有限公司	面向数据要素流通的数据可信治理机制与平台开发
1092	贵州顺康检测股份有限公司	桥梁表面裂缝检测算法研究
1093	贵州微尔来检测技术有限公司	酿酒原粮中黄曲霉毒素B1的免疫快速检测新产品研发
1094	贵州微尔来检测技术有限公司	基于计算机辅助的微量营养素IVD原料开发
1095	贵州五福坊食品（集团）股份有限公司	腌腊肉制品烟熏关键技术与装备开发
1096	贵州习酒股份有限公司	白酒污泥窖泥资源化利用新方案
1097	贵州习酒股份有限公司	传统固态法白酒酿造微生物学研究及其关键功能微生物示范应用
1098	贵州中色科佳科技有限公司	透明抗菌清新智能口罩的研制



1099	贵州祖名豆制品有限公司	豆渣、黄浆水在豆制品中的综合利用技术研究及产品开发应用
1100	贵州祖名豆制品有限公司	生鲜豆制品延保关键技术研究及应用
1101	桂林桂广申巴粉体材料有限责任公司	无载体滑石粉精控PP/Talc性能
1102	桂林金山新材料有限公司	纳米碳酸钙的光学调控以及产业化生产关键技术
1103	桂林金山新材料有限公司	纳米碳酸钙的单分散解决方案
1104	桂林市光明科技实业有限公司	可调谐DBR激光器非线性校正与温控电路设计
1105	桂林市光明科技实业有限公司	OFDR光纤传感的可调谐窄线宽激光扫描驱动研发
1106	桂林市晶瑞传感技术有限公司	基于高精度容栅传感器的智能关节臂坐标测量系统开发与应用
1107	桂林市水利电力勘测设计研究院	清流智护计划：漓江景观生态用水保障与适应性调控
1108	桂林中检数据科技服务有限公司	AI 智媒领航 —— 文旅 IP 精准营销与内容智能生成体系
1109	桂林中检数据科技服务有限公司	AI 艺鉴先锋 —— 复杂艺术品材质与年代智能综合鉴定方案
1110	桂林中检数据科技服务有限公司	AI 守艺者 —— 文化遗产数字化保护与活化创新方案
1111	桂阳银龙科技有限责任公司	锌冶炼过程智能控制与协同优化中湿法炼锌工艺过程铅自动检测系统研发与设计
1112	桂阳银龙科技有限责任公司	锌冶炼过程智能控制与协同优化中湿法炼锌工艺过程镉自动检测系统研发与设计
1113	国电和风风电开发有限公司	新型电力系统下源荷储一体化风电消纳系统的研究与开发
1114	国电南瑞科技股份有限公司西安能源科技分公司	"高比例新能源接入静止无功发生器（SVG）的快速响应无功控制策略研究"
1115	国电南瑞科技股份有限公司西安能源科技分公司	基于交流阻抗技术的电池SOC状态快速检测技术研究
1116	国电南瑞科技股份有限公司西安能源科技分公司	交直流混合配电网潮流分析与可视化研究
1117	国电南瑞科技股份有限公司西安能源科技分公司	基于放电特征的换流变压器阀侧绝缘缺陷主动保护研究
1118	国高材高分子材料产业创新中心有限公司	高强度、耐蠕变超高分子量聚乙烯人工关节耐磨材料及工艺装备开发
1119	国机精工集团股份有限公司	高精密滚动轴承内外套圈滚道微细加工缺陷在线检测技术
1120	国家电投集团江苏海上风力发电有限公司	风电场规划设计及智能运行维护关键技术
1121	国家电投集团江苏综合能源供应有限公司	可解释大模型驱动的售电公司负荷预测系统设计与开发
1122	国家电投集团西南能源研究院有限公司	风光储综合能源电站供电安全保障全过程解决方案
1123	管网集团北方管道有限责任公司郑州输油气分	多源数据智能感知油气管道无人机安防巡检系统
1124	管网集团联合管道有限责任公司北方哈尔滨输油气	面向国家管网的空天协同智能防护体系产学研一体化构建
1125	国家管网集团西部管道有限责任公司	超埋深油气管道损伤智能磁检测技术研发与应用
1126	国家卫星海洋应用中心	基于被动有源定标器的星载波谱仪外定标技术
1127	国能水务环保有限公司	基于微藻技术的火电行业反渗透浓水绿色低碳资源化利用研究
1128	国能榆林化工有限公司	低能耗、低碳排放光电催化合成氨关键技术
1129	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	基于载流能力及防护性能提升的海缆轻量化技术研究
1130	国网电商科技有限公司	基于昇腾NPU的电力AI算力构建与国产算力迁移工具链研发
1131	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	基于智能感知与自修复材料的电力设备防腐体系构建
1132	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	海上风电基座钢混结构防护层设计及应用
1133	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	海上风电叶片耐磨损超疏水涂料的材料开发与规模化应用
1134	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	海洋用合金材料表面防护涂层改性
1135	国网福建省电力有限公司电力科学研究院	高压输电线路消雾及导线与悬垂绝缘子除冰关键技术
1136	国网湖南省电力有限公司超高压变电公司	多算法融合、具备深度自学能力的智慧风电机组健康管理系统
1137	国网湖南省电力有限公司超高压变电公司	面向工业场景的大型充油线圈设备智能监测系统
1138	国网湖南省电力有限公司超高压变电公司	面向特高压变电站的大型充油线圈设备智能运维系统
1139	国网冀北电力有限公司智能配电网中心	基于机械控制措施的高压输电线路防舞装置
1140	国网冀北电力有限公司智能配电网中心	架空线路金具缺陷带电检测装置
1141	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	变频器电压暂降抗扰能力提升技术及系统和装置开发
1142	国网江西省电力有限公司全南县供电分公司	配网端子箱异物入侵检测装置
1143	国网江西省电力有限公司全南县供电分公司	基于有序用电的负荷控制策略分析系统研究
1144	国网山东省电力公司潍坊供电公司	基于太赫兹时域光谱（THz-TDS）的绝缘子缺陷检测技术
1145	国药集团同济堂（贵州）制药有限公司	小叶苦丁茶特色保健食品开发与设计

1146	哈尔滨安宇迪航空工业股份有限公司	面向低空经济的多工况智能氢转子发动机国产化创新应用方案设计系统优化研究
1147	哈尔滨船舶智能装备科技有限公司	弱通信条件下异构UUV集群协同对接调度智能规划
1148	哈尔滨电气科学技术有限公司	一种解决压缩气体储能系统高压储气单元压力周期性波动的新型设备或系统调控方法
1149	哈尔滨工大卫星技术有限公司	失效卫星捕获对接方案
1150	哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司	基于OpenHarmony系统的国产化AI工业仿真云平台
1151	哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司	基于多路径增强大模型数通领域问答能力
1152	哈尔滨谷兰科技发展有限公司	基于AI的网络安全事件分析评估系统
1153	哈尔滨哈船海洋工程装备科技有限公司	面向海底近距离观测的水下航行器关键技术研究
1154	哈尔滨哈船海洋工程装备科技有限公司	海底管道多自由度连接系统结构设计与关键技术
1155	哈尔滨哈锅能源动力科技有限公司	绿色甲醇工业固定源高效清洁掺烧利用技术
1156	哈尔滨海邻科信息技术有限公司	5G智慧公车系统软件及警灯一体化装备
1157	哈尔滨航天恒星数据系统科技有限公司	基于时空强化学习的排水管网监测布点多目标优化方法与面向少样本迁移学习的跨城市排水管网健康度诊断模型构建
1158	哈尔滨合信安全技术有限公司	高层灭火无人机实战效能优化方案设计
1159	哈尔滨万鑫石墨谷科技有限公司	基于自主创新的单壁碳纳米管高效量产技术方案
1160	哈尔滨蕴核教育科技有限公司	基于深度强化学习的人形机器人运动控制与决策算法
1161	哈尔滨振声科技有限公司	基于人工智能的船舶振动噪声智能预报、控制与声场重建技术研究
1162	哈尔滨振声科技有限公司	基于人工智能的船舶振动噪声智能预报、控制与测量技术研究
1163	海德威科技集团（青岛）有限公司	“绿舟智芯”-船舶动力智能运维管理系统
1164	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	基于激光雷达技术的森林群落活立木智能识别与生物量精准估算
1165	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	野外地质解译智能辅助系统构建与应用
1166	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	低空空域噪声污染GIS监测与空间分析系统开发
1167	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	地域建筑全生命周期守护：基于激光扫描的数字化建档—监测—展示一体化解决方案
1168	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	基于低空经济的河道巡检与灾害隐患识别系统
1169	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	面向严寒地区工业遗产建筑多元化数字保护的研究与实践
1170	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	服务西部陆海新通道：复杂环境超长隧道陀螺寻北定向测量全链条技术解决方案
1171	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	基于生成式AI的数字文旅助手研发与产业化
1172	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	多源遥感决策级滑坡识别与预警系统及设备研制
1173	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	5G V2X技术在传感器网络通信中的设计与应用
1174	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	面向精密工程与工业测量的柱状构件几何参数智能解析技术研究
1175	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	智能垃圾分类技术
1176	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	黄河流域城市雨洪水资源智能监测与利用技术
1177	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	传统建筑三维测绘扫描与数字化保护技术
1178	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	基于北斗导航的全程数字化植保机器人
1179	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	基于国产商业SAR遥感卫星的城市地面智能沉降监测体系
1180	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	基于人工智能对三维点云中具有几何特征的物体的识别技术和提取方法
1181	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	复杂环境下地下空间高精度协同定位基准框架构建方案
1182	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	Nerf(神经辐射场)技术在SLAM产品中的应用
1183	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	典型高位隐蔽滑坡多源多尺度一体化监测与智能分析
1184	海克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	土工膜人工智能检测技术在水利工程中的创新应用研究
1185	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	突破工业表面缺陷检测的瓶颈：复杂数据集下的多算法探索
1186	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	姿态定位及校准——无人机载旋转平台
1187	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	摊铺机输料通道板耐磨性提升与智能缺陷检测
1188	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	工业APP应用开发与生态创新
1189	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	国产高精度大视场非接触式室内三坐标标定系统开发

1190	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	低代码数字孪生平台在低空智能管控场景的创新应用
1191	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	基于机器视觉的印制板装配工序智能引导及质量检测应用与实践
1192	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	人形机器人关节3D打印工艺优化与智能检测系统设计
1193	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	动力钠电池极耳智能检测与智能焊接装置设计
1194	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	融合多尺度特征增强的纤维表面缺陷的识别与质检方案
1195	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	资源约束型高密度PCBA元件瑕疵高精度实时检测设备
1196	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	基于VISI的冲压模具运动仿真与结构优化
1197	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	超超临界机组650℃高温高压带包覆层蒸汽管道减薄与焊缝缺陷云监测技术
1198	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	基于Adams的工业传送带驱动系统运动仿真与优化
1199	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	增材制造工艺仿真技术对打印变形的优化方法研究
1200	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	航空发动机复杂部件内表面检测系统研发
1201	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	机械零部件焊缝质量智能电磁成像检测技术
1202	海特高新（上海）技术有限公司	基于多通道智能传感的机轮胎压自动监控系统研发
1203	海特高新（上海）技术有限公司	航空机轮胎皮缺陷自动视觉检测系统研发
1204	海之韵（苏州）科技有限公司	多功能绿色智能无人船
1205	汉江工具有限责任公司	高精密主轴动态精度测量机误差分离技术
1206	汉江工具有限责任公司	硬齿面齿轮精切耐磨损车齿刀具设计及制造工艺研究
1207	汉江工具有限责任公司	低频振动钻孔装置设计与开发
1208	汉威科技集团股份有限公司	无穿戴隔空交互的裸眼3D实景数智厂站管控一体化平台
1209	杭州安恒信息技术股份有限公司	基于AI Agent的多维移动应用隐私合规智能检测与一致性验证系统
1210	杭州安恒信息技术股份有限公司	面向工业互联网的安全态势感知与智能防御平台构建
1211	杭州安恒信息技术股份有限公司	基于AI大模型的敏感数据智能识别与动态治理系统
1212	杭州安恒信息技术股份有限公司	基于大语言模型的多元文化行为范式生成与安全保障
1213	杭州奥泰生物技术股份有限公司	基于可替代抗原识别元件的重金属离子检测试剂盒研制
1214	杭州贝腾科技有限公司	基于人工智能技术的汽车数字化营销标准化流程实训方案设计
1215	杭州贝腾科技有限公司	基于生成式 AI 的中小学生科普创新内容创作产品开发
1216	杭州大华仪器制造有限公司	基于F-P空气腔高灵敏声光传感器
1217	杭州电子科技大学安吉智能制造技术研究院有限公司	国产多用炉系统成套设备智能化设计制造与运行技术研发
1218	杭州顶正包材有限公司	包装印刷聚酯废弃物高值资源化关键技术产业化
1219	杭州华新机电工程有限公司	基于物联网的智慧港口多模态感知系统及数据安全技术研发
1220	杭州康鑫德工业科技有限公司	氢能移动供电-供热双模车辆设计
1221	杭州康鑫德工业科技有限公司	新能源汽车余热-电能协同热电联产系统优化设计
1222	杭州康鑫德工业科技有限公司	氢能应急移动式热电联产车设计
1223	杭州科百特过滤器材有限公司	面向新能源产业高盐废水与锂资源回收一体化方案与膜组件开发
1224	杭州利行建设工程有限公司	路面工程智能建造中的高精度控制关键技术研究与应用
1225	杭州美迪凯光电科技股份有限公司	面向半导体光电器件载流子特性的多模态超分辨检测装备研发
1226	杭州名光微电子科技有限公司	基于多模式融合的AI生物特征识别系统设计
1227	杭州品享科技有限公司	纸制品智造新引擎：数据驱动的数字生产指标数值推荐
1228	杭州齐创机器人有限公司	光伏机器人智能行走与智能清洁问题解决方案
1229	杭州千石科技有限公司	高性能块状钕铁氮磁体制备研究和产业化开发
1230	杭州青云飞度智能科技有限公司	面向桥梁病害数字孪生的无人机检测平台
1231	杭州赛翎密封科技有限公司	高可靠性阀门填料密封结构优化与智能更换装置研发及应用研究
1232	杭州山科智能科技股份有限公司	新能源摄像直读智能远传水表的设计
1233	杭州沈氏节能科技股份有限公司	核电异种工质换热用高安全、高效率、长周期服役换热器研发
1234	杭州朔天科技有限公司	国产打印主控芯片的高性能LPC算法库设计
1235	杭州微伽量子科技有限公司	基于量子精密测量的高精度重力仪量产技术攻关与产业化应用
1236	杭州希展贸易有限公司	面向消费级无人机的轻量化电磁屏蔽膜材料研发
1237	杭州希展贸易有限公司	高色牢度环境适应性彩色涂料的研发

1238	杭州希展贸易有限公司	耐海洋环境的新型钴铁/碳复合吸波涂料的研发
1239	杭州希展贸易有限公司	仿绿色植被可见光-近红外-中红外伪装薄膜的研发
1240	杭州湘亭科技有限公司	海上核污染原位探测器研究与设计
1241	杭州行芯科技有限公司	三维集成芯片兆级规模供电网络高效建模与压降分析平台
1242	杭州友声科技股份有限公司	端-边-云协同的热力物联网系统
1243	杭州宇树科技有限公司	智慧导盲机器人大模型开发
1244	杭州宇树科技有限公司	智能导盲机器人系统开发
1245	杭州宇树科技有限公司	机器人指尖触觉智能感知系统开发
1246	杭州宇树科技有限公司	校园智能巡检机器人开发
1247	杭州宇树科技有限公司	校园智能巡检机器人大模型开发
1248	杭州宇树科技有限公司	智能家庭陪护机器人开发
1249	杭州宇树科技有限公司	智慧养老机器人大模型开发
1250	杭州域渊科技有限公司	基于大规模时空数据的城市交通拥堵智能预测与疏导决策系统
1251	杭州阵列科技股份有限公司	流动未来—虚实结合的一体化给水管网综合实验实训平台
1252	杭州整形医院有限公司	基于数据和机理共同驱动的血管自动成像算法及装置
1253	航大诺豪（天津）科技有限公司	民航机场特种车辆电池包灭火降温系统研发
1254	航发优材（镇江）增材制造有限公司	一种针对增材制造航空发动机的性能强化方案
1255	航天创客（北京）科技有限公司	AI赋能的新型太空实验：满足教育与科研需求的创新解决方案
1256	航天宏图信息技术股份有限公司	国土空间多域协同感知与智能评价模型研制
1257	航天科工仿真技术有限责任公司	面向双碳战略的智慧光伏生态协同管理系统
1258	航天科工空间工程发展有限公司	GNSS拒止条件下低空飞行器无线电导航技术研究
1259	航天长征睿特科技有限公司	一种面向高温服役环境的大尺寸复杂精密构件高性能制备方案
1260	航宇救生装备有限公司	面向航空航天领域的亲肤柔韧型抗极端环境防护纺织面料
1261	豪中豪健康科技有限公司	深度感知一体化智能复健机器人关键技术及应用
1262	好活创新(北京)网络科技有限公司	灵业数据通——灵活就业市场大数据分析与洞察服务
1263	好活创新(北京)网络科技有限公司	智保灵佣——灵活就业人员权益数字化保障体系搭建
1264	好活创新(北京)网络科技有限公司	灵技优培——个性化灵活就业技能在线智能培训方案
1265	好活创新(北京)网络科技有限公司	灵工云桥——基于AI的灵活就业供需智能匹配平台构建
1266	浩燃科技（中山）有限公司	可快速启动的金属支撑固体氧化物燃料电池氢芯
1267	合肥城市云数据中心股份有限公司	基于元数据的结构化数据集数据转换和标征系统
1268	合肥城市云数据中心股份有限公司	智慧道路—基于可见光多光谱的局部低能见度天气识别与预警系统
1269	合肥城市云数据中心股份有限公司	光谱视觉检测预警—基于高光谱技术的道路交通团雾预警与处置系统
1270	合肥城市云数据中心股份有限公司	智慧城市—基于多光谱视觉的道路隐患智能识别系统
1271	合肥城市云数据中心股份有限公司	基于大模型的视频引用追踪技术
1272	合肥国轩高科动力能源有限公司	异相界面结构调控助力固态电池多重界面快速Li <sup>+</sup> 传输
1273	合肥精创科技有限公司	大尺寸薄壁结构陶瓷-金属复合缸套技术需求
1274	合肥玖通电子商务有限公司	绿色电商产业大脑：区域碳排监测与政策仿真平台（多源数据融合的电商碳达峰动态推演模型）
1275	合肥玖通电子商务有限公司	生成式AI驱动的虚拟主播全链式营销系统开发（从脚本生成到实时互动的AIGC直播技术验证）
1276	合肥玖通电子商务有限公司	AI动态孪生体在电商仓储机器人集群的应用研究（虚实交互的智能分拣系统自优化机制探索）
1277	合肥钧联汽车电子有限公司	应用于eVTOL的高功率密度轴向磁通电机
1278	合肥钧联汽车电子有限公司	应用于eVTOL的高功率密度轴向磁通电机
1279	合肥钧联汽车电子有限公司	应用于eVTOL的高集成度高功率密度一体化电推
1280	合肥小步智能科技有限公司	基于产教融合与科教融汇，以“四新”建设推动智能巡检机器人产业高质量发展的策略研究
1281	合肥小步智能科技有限公司	聚焦国家重大战略需求，推动产教融合与科教融汇——以智能巡检机器人技术助力能源产业高质量发展

1282	合肥易测科技有限责任公司	基于波场合成技术的全息声构造系统开发
1283	合肥喆塔科技有限公司	基于AI技术的半导体国产一站式良率分析平台
1284	河北国研科学技术中心	适用于文化遗产、文物古迹的3D模型实时交互展示系统开发
1285	河北国研科学技术中心	基于AI人工智能技术的文物壁画图像缺失修复方法开发
1286	河北华北石油天成实业集团有限公司	风能浓缩技术研究与油田应用
1287	河北华北石油天成实业集团有限公司	基于新能源供能的节能抽油机关键技术与应用
1288	河北华北石油天成实业集团有限公司	光热综合利用油田应用
1289	河北华北石油天成实业集团有限公司	可控永磁涡流调速器及变速节能技术研究与产品开发
1290	河北华北石油天成实业集团有限公司	基于混合储能调节技术的油田风光储智能微网应用示范
1291	河北建设集团股份有限公司	城市建设无人机巡检共享调度与航线规划系统
1292	河北建设集团股份有限公司	城市市政地下空间智能运维机器人系统
1293	河北路泽新材料科技有限公司	提升黏滞阻尼器减震性能的结构优化设计
1294	河北宁强钢构集团有限公司	《新型抗冰涂料应用于风电叶片的防冰策略》
1295	河北宁强钢构集团有限公司	《基于环保型抗腐蚀涂层材料的风电叶片防护方案》
1296	河北欧登塞科技有限公司	高突瓦斯区域智能化抽采定向钻孔装备研发
1297	河北先河环保科技股份有限公司	基于“机器学习+反应历程”双驱的京津冀区域臭氧污染解析模型开发
1298	河北先河环保科技股份有限公司	基于数学统计模型的臭氧污染预测模型开发
1299	河北信成发科技有限公司	基于虚实结合的铁路行车教装设备研发
1300	河北宇天材料科技有限公司	航天级复合热控结构件设计及智能散热系统产业化研究
1301	河北中车数智科技有限公司	中车唐山机车车辆有限公司动车组制造车内滑块安装效率提升
1302	河南百合特种光学研究院有限公司	裸眼3D技术创新课堂教学场景构建
1303	河南传鼎网络科技有限公司	基于人工智能的胶合板质量与水分智能检测系统研发及产业化应用
1304	河南传鼎网络科技有限公司	石油化工管内巡检机器人在管道检测领域的研发与应用
1305	河南创仕航空科技有限公司	IFUAVA-未来城市低空航路管理的“智能飞行助手”
1306	河南创仕航空科技有限公司	基于OODA闭环的小型无人具身伙伴系统
1307	河南创研新材料科技有限公司	制备用于SiC超精密抛光的高性能研磨液探索
1308	河南大力钎具有限公司	双场景智能生态——厨余垃圾处理器的家用与商用协同创新与循环经济实践
1309	河南大力钎具有限公司	基于多模态感知与AI决策的矿道巡检机器人系统商业化落地方案
1310	河南大力钎具有限公司	挪车机器人能够显著缓解城市停车困扰，提升停车速度与舒适度
1311	河南德惠源生物技术有限公司	天然色素在食品中的应用
1312	河南方舟新能源股份有限公司	深地煤层气高效开发新技术
1313	河南固睿智能科技有限公司	AI+焊接：智能焊接系统开发方案
1314	河南国网自控电气有限公司	基于锂电储能应急电源的研发与应用路径
1315	河南国网自控电气有限公司	电力领域智能轨道巡检机器人的研发探索
1316	河南瀚斯作物保护有限公司	土壤重金属汞离子快检试剂盒
1317	河南瀚斯作物保护有限公司	智慧化农副产品残存重金属检测技术
1318	河南恒通化工集团有限公司	糠醛高效加氢制2-甲基呋喃新工艺
1319	河南杰青园林绿化工程有限公司	立体绿化在缓和城市热岛效应与增强绿能的模式研发
1320	河南杰青园林绿化工程有限公司	平原城市淡水资源的截留与再用技术
1321	河南金牛新材料股份有限公司	车衣膜用功能化涂层材料研发及产业化
1322	河南晶鑫织物有限公司	探讨绿色低碳污水处理技术的创新应用
1323	河南晶鑫织物有限公司	化工巡检机器人核心技术瓶颈突破与应用路径研究
1324	河南憬之毕业季文化传媒有限责任公司	光珀创能——稳定钙钛矿引领能源新航向
1325	河南憬之毕业季文化传媒有限责任公司	地热奇缘——水热型地热能开发关键技术突破与智慧能源系统集成
1326	河南九一环保科技股份有限公司	双碳+AI”背景下道路固废资源循环利用技术产业化
1327	河南锂动电源有限公司	低空飞行器用宽温域动力电源开发
1328	河南普航电子设备有限公司	面向规模化生产的高性能、高稳定性、低成本HER催化剂设计的关键技术

1329	河南普航电子设备有限公司	基于动态氧空位调控的高效析氢催化剂研发与产业化
1330	河南赛美科技有限公司	自生成负极的无阳极锂金属电池关键设计
1331	河南神华能源工程有限公司	基于微震监测的煤炭产业冲击地压事故预防设备及方案
1332	河南神华能源工程有限公司	深地煤层气靶向增产改造新技术
1333	河南省产品质量检验技术研究院	基于“三步法”关键技术的珠宝玉石无损便捷鉴定创新解决方案
1334	河南省暖强智能科技有限公司	基于内热循环的乡村助老智能取暖装置的开发
1335	河南省颍河电子科技有限公司	锂电储能应急技术创新与场景化应用研究
1336	河南省颍河电子科技有限公司	通过 AI 智能语音交互全息感知寻径的导盲眼镜在出行领域的研发与应用
1337	河南斯普瑞斯智能装备有限公司	袋装成品粮火车棚车智能装车设备研发
1338	河南天马新材料股份有限公司	20瓦导热硅胶片填料配方设计
1339	河南驼人医疗器械集团有限公司	以天然胶原聚集体为基体的可吸收组织缝合线
1340	河南翔高科技有限公司	智能化无人机石油巡检在复杂环境中的创新应用
1341	河南翔高科技有限公司	基于长短期记忆网络的泵机故障预测技术
1342	河南翔高科技有限公司	智能化激光熔覆技术在复杂工业场景中的创新应用
1343	河南翔高科技有限公司	基于深度神经网络的泵机剩余寿命预测技术
1344	河南翔高科技有限公司	柔性工业机器人在汽车复杂曲面磨抛场景中的创新应用
1345	河南翔高科技有限公司	基于拱锚注联合作业台车的拱架 智能自动对接控制系统研发
1346	河南新晨新能源科技有限公司	锂电池在线监测监管系统
1347	河南新晨新能源科技有限公司	混合储能系统研发及其示范应用
1348	河南杏坛科技有限公司	中小型企业低碳管理
1349	河南杏坛科技有限公司	介孔疏水活性炭的表面修饰技术与吸附特性开发
1350	河南杏坛科技有限公司	基于膜技术的工业硬水软化创新应用与环保解决方案构建
1351	河南杏坛科技有限公司	基于氢气净化技术的室内空气质量提升方案研究与应用
1352	河南杏坛科技有限公司	探寻高效环保降解抗生素污染废水解决方案
1353	河南杏坛科技有限公司	超强甲醛降解光催化材料的开发
1354	河南杏坛科技有限公司	基于低碳转型的相变储能材料创新应用与建筑节能解决方案构建
1355	河南逸祥卫生科技有限公司	易机械热复合加工的单组份一次性舒适内衣选材与款式设计
1356	河南逸祥卫生科技有限公司	天然植物提取物在一次性卫生用非织造材料中的应用
1357	河南逸祥卫生科技有限公司	可应用于湿厕纸降低掉屑的功能整理剂开发
1358	河南银金达新材料股份有限公司	环己烷类增塑剂制备关键技术及工业化成套工艺、设备开发
1359	河南咏蓝环境科技有限公司	智能化环保管家系统助力化工园区绿色升级与产教协同创新
1360	河南豫海新通道运营管理有限公司	针对河港作业环境的船岸路一体化协同控制技术
1361	河南泽达智能科技有限公司	基于无人机巡查的智能监测与虫害防控系统在茶园场景中的应用
1362	河南泽达智能科技有限公司	智能化无人机石油巡检在复杂环境中的创新应用
1363	河南泽达智能科技有限公司	狭小环境下无人机安全避障飞行控制关键技术
1364	河南泽达智能科技有限公司	多障碍下的无人机三维实时路径规划关键技术
1365	河南长安交通科技发展有限公司	基于内养护技术的高性能水泥混凝土关键技术研究与应用
1366	河南中孚高精铝材有限公司	面向固态电池的高性能铝塑膜铝箔的制备开发与产业化
1367	河南中镜科仪科技有限公司	超精密纳米级大行程进给系统
1368	河南中镜科仪科技有限公司	基于智能控制的三维重构超薄切片机研发
1369	河南中沃达机械有限公司	挖掘机具快换系统可靠性提升与智能化运维技术研究
1370	河南众知物科技有限公司	无人机在中医药种植中的避障巡航与病虫害精准防治研究
1371	黑龙江北大荒药业有限公司	北大荒集团 IP 形象设计
1372	黑龙江北大荒药业有限公司	智能追光装置赋予北大荒集团创新应用
1373	黑龙江北大荒药业有限公司	科技赋能北大荒—污水生态治理的创新路径
1374	黑龙江大数据产业发展有限公司	面向智慧工地场景下的智能大模型应用开发
1375	黑龙江航天信息有限公司	基于AI技术的更安全更高质量的随机数生成方法
1376	黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司	混凝土桥梁表观病害无人机巡检装备与智能诊断系统研发

1377	黑龙江省交通投资集团有限公司	寒区道路冰雪灾害全场景主动防治技术
1378	黑龙江省明峰环保科技股份有限公司	含油污泥智能热解工艺优化与低碳资源化利用解决方案
1379	黑龙江亿林网络股份有限公司	移动端体感交互式人形机器人控制系统开发
1380	恒锋工具股份有限公司	燃机/航发精密复杂刀具制造工艺智能建模解决方案
1381	恒润集团有限公司	退役风电叶片再生混凝土管道系统研发与产业化
1382	衡水华工建工程橡胶有限公司	高性能改性纳米复合橡胶材料研发及在高端装备制造中的应用
1383	衡水华工建工程橡胶有限公司	智能环保型纳米复合橡胶材料研发及在绿色建筑中的应用
1384	衡水华工建工程橡胶有限公司	深海舰船密封系统超高压自适应材料设计与制造工艺优化
1385	衡水华工建工程橡胶有限公司	舰船密封系统极端环境多模态感知与自主修复技术研发
1386	衡水华工建工程橡胶有限公司	舰船密封系统氢能兼容性材料与安全评估体系
1387	衡水华工建工程橡胶有限公司	基于区块链的舰船密封系统供应链可信溯源技术
1388	衡水华工建工程橡胶有限公司	生物医用纳米复合橡胶材料研发及在医疗器械中的应用
1389	衡水华工建工程橡胶有限公司	舰船密封系统数字孪生与虚拟验证平台开发
1390	红研科技（重庆）有限公司	甘蔗渣基羧甲基纤维素-g-丙烯酸羟乙酯混凝土抗冻增强剂的绿色制备与应用技术开发
1391	红研科技（重庆）有限公司	甘蔗渣基羧甲基纤维素-g-聚丙烯酸混凝土抗裂外加剂的绿色制备与应用技术开发
1392	鸿基创能科技（广州）有限公司	高性能膜电极的高效制备与性能优化技术
1393	湖北超卓航空科技股份有限公司	面向航空特种零部件的冷喷涂高速沉积修复技术
1394	湖北烽火平安智能消防科技有限公司	高精度低误报智能火灾感烟探测方案
1395	湖北烽火平安智能消防科技有限公司	多模态视听融合天然气泄漏可视化探测与定位设备
1396	湖北冠毓新材料科技有限公司	碳纳米管纯化及洗涤循环利用技术开发
1397	湖北航天技术研究院总体设计所	无人飞行器视觉导航多波段红外图像融合感知与智能目标检测识别技术研究
1398	湖北省泛星信息技术有限公司	基于AI的遥感卫星智能对流层误差处理
1399	湖北省油气地质工程有限公司	基于超临界二氧化碳驱油锁碳技术的智能油气开采系统
1400	湖北斯微特传动有限公司	基于真齿轮滚动技术的RV减速器行星架承载结构强化设计
1401	湖北斯微特传动有限公司	微合金渗透钢复合强化处理技术增强RV减速器针齿耐磨性
1402	湖北斯微特传动有限公司	针齿轮滚动副结构优化增强RV减速器重载工况承载能力
1403	湖北斯微特传动有限公司	高精度摆线轮柔性修型技术适应复杂工况下的RV减速器精度保持
1404	湖北斯微特传动有限公司	微合金渗透钢梯度热处理工艺延长RV减速器针齿壳服役寿命
1405	湖北万润新能源科技股份有限公司	基于超高面容量硅基负极的高能量密度电芯开发及产业化应用
1406	湖北万润新能源科技股份有限公司	面向人工智能终端的高性能微型固态电池研发与应用
1407	湖北兴发化工集团股份有限公司	危岩治理区自动化监测预警技术及设备
1408	湖北兴发化工集团股份有限公司	面向磷矿深部开采的岩爆遥感检测预警技术与装备
1409	湖北源洄实业投资有限公司	对羟基苯甲腈和对羟基苯甲酸新生产工艺技术研究
1410	湖北中程科技产业技术研究院有限公司	多工况下的商用车举升等高控制及测量方法
1411	湖北中程科技产业技术研究院有限公司	黑板字迹高效清洁微型小车系统设计
1412	湖北中为光电科技有限公司	融合人车分流策略的双层智能制造车间布局优化系统
1413	湖南澄科科技有限公司	一种针对风电机组紧固件应力状态监测预警的解决方案
1414	湖南大河智影科技有限公司	面向文物摄影测量数字化的全流程三维重建解决方案
1415	湖南大唐先一科技有限公司	机器学习驱动的风电机组故障诊断与预测系统
1416	湖南大唐先一科技有限公司	风电机组全息感知与自适应运维决策系统
1417	湖南大唐先一科技有限公司	大型充油线圈设备预测性维护与智能诊断系统
1418	湖南大唐先一科技有限公司	基于深度学习的风电场运维平台
1419	湖南大唐先一科技有限公司	基于多源数据融合的大型充油线圈设备智能监测与故障预警系统
1420	湖南大唐先一科技有限公司	基于机器学习的风电机组故障检测与预警系统
1421	湖南典阅教育科技有限公司	基于AI深度学习算法的跨境电商精准需求预测
1422	湖南典阅教育科技有限公司	基于自适应协作机器人的智能仓储分拣系统

1423	湖南典阅教育科技有限公司	基于数字胚胎架构的智慧银行教育系统自进化创新
1424	湖南典阅教育科技有限公司	面向新兴市场的多语言文化适配营销智能 Agent 开发
1425	湖南典阅教育科技有限公司	基于双视角X光安检图像的智慧安检系统创新设计
1426	湖南典阅教育科技有限公司	区块链赋能跨境商品全链路溯源系统解决方案
1427	湖南典阅教育科技有限公司	基于智能体的智能家居能源管理系统
1428	湖南典阅教育科技有限公司	基于 AR/VR 与 AI 的跨境电商沉浸式购物与虚拟试穿/试用体验系统
1429	湖南典阅教育科技有限公司	基于深度学习算法的国球训练自动化装备
1430	湖南典阅教育科技有限公司	基于 AI 强化学习的跨境物流多目标路径优化工具
1431	湖南典阅教育科技有限公司	基于多模态Multi-Agent驱动金融交易策略设计
1432	湖南典阅教育科技有限公司	基于视觉和IMU结合的智能挖掘机精准建模与控制创新研究
1433	湖南典阅教育科技有限公司	利用 AI 实现跨境电商自动化合规审查与智能报关解决方案
1434	湖南典阅教育科技有限公司	AI 驱动的跨境支付优化与智能汇率风险管理工具
1435	湖南典阅教育科技有限公司	基于神经符号混合系统的智能康养金融平台解决方案
1436	湖南典阅教育科技有限公司	基于多模态生物协同的实时场域营销Engine开发
1437	湖南典阅教育科技有限公司	基于多模态掩码建模的智能投研智能体构建
1438	湖南典阅教育科技有限公司	基于去中心化身份（DID）与可验证凭证（VC）的跨境电商信任生态构建
1439	湖南典阅教育科技有限公司	基于 DeepSeek 多模态客服智能体开发
1440	湖南典阅教育科技有限公司	基于联邦因果图谱的智能保险决策生态构建
1441	湖南典阅教育科技有限公司	面向“一带一路”国家的数字人直播解决方案
1442	湖南典阅教育科技有限公司	AI驱动的个性化学习规划系统
1443	湖南鼎煌制造有限责任公司	新型高热效率生物质颗粒智能取暖炉开发
1444	湖南鼎煌制造有限责任公司	新型智能伸缩雨棚开发
1445	湖南防灾科技有限公司	输电线路舞动控制
1446	湖南高创翔宇装备科技有限公司	航天发动机零件3D打印形变快速仿真与抑制技术
1447	湖南国磁动力科技有限公司	高速轨道交通电力机车复杂工况下用电机及材料检测技术
1448	湖南汉拓物联科技有限公司	面向AI for Science的一站式科学智能解决方案
1449	湖南浩威特科技发展有限公司	5G/6G通信用轻质、高导热、耐潮新型电子封装材料研究
1450	湖南浩威特科技发展有限公司	新能源汽车智能芯片散热用高导热、低膨胀热管理材料研制
1451	湖南恒岳重钢结构工程有限公司	超大尺寸海上风电塔架部件智能检测装备
1452	湖南华数智能技术有限公司	高精度面齿轮国产化精密制造工艺创新与产业化应用
1453	湖南华翔医疗科技有限公司	高生物活性钛合金多孔结构骨修复支架的研究
1454	湖南华越环保科技有限公司	面向城市管道排污设备多功能集成的易拆装机械臂创新设计
1455	湖南金凯循环科技股份有限公司	锂材新生——废旧磷酸铁锂电池正极材料高效再生的逐梦前行者
1456	湖南金石智造科技有限公司	散装炸药混装车泵送关键技术的研究与实践
1457	湖南凯利特泵业有限公司	可在运转时实现调节功能的双吸中开离心泵
1458	湖南凯利特泵业有限公司	循环冷却水纳米离子处理技术研发
1459	湖南凯利特泵业有限公司	安全高效耐腐蚀离心泵的研发
1460	湖南凯利特泵业有限公司	高效节能型双吸中开式离心泵的研发
1461	湖南六九零六信息科技股份有限公司	基于中波广播信号的导通一体化系统
1462	湖南迈思微科技有限公司	基于惯性导航与地标技术的AGV小车高精度定位系统
1463	湖南迈思微科技有限公司	大规模变密度点阵结构优化设计与增材制造技术
1464	湖南麦格米特电气技术有限公司	露天矿无人驾驶矿卡系统研发
1465	湖南麦格米特电气技术有限公司	面向叉车起重的高性能研究与应用发
1466	湖南麦格米特电气技术有限公司	无人驾驶压路车群控制策略研发
1467	湖南麦格米特电气技术有限公司	面向重型叉车底盘域关键技术开发
1468	湖南农夫机电有限公司	多行星耦合体系无级液压传动效率提升装备研制（液压无极变速箱）
1469	湖南睿弓机械科技有限公司	面向乡镇工程建设的小型泵送设备核心部件开发
1470	湖南睿弓机械科技有限公司	面向轻量化的超长臂架混凝土泵车大型焊接构件的设计开发



1471	湖南睿弓机械科技有限公司	工程机械大型销轴智能拆装设备开发
1472	湖南睿弓机械科技有限公司	工程机械大马力发动机智能测试平台开发
1473	湖南睿弓机械科技有限公司	工程机械智能工装开发
1474	湖南山山自动化科技有限公司	自润滑轴承供油系统
1475	湖南省大禹科技发展有限公司	用于轨道交通领域铝基蜂窝复合材料的创新研发与应用
1476	湖南省大禹科技发展有限公司	氢能源汽车高效管路密封技术研究与与应用
1477	湖南省大禹科技发展有限公司	高性能机械密封关键技术的研发
1478	湖南省大禹科技发展有限公司	基于本体聚合-超临界发泡协同强化的无人机旋翼轻量化复合材料研究
1479	湖南塑造未来环保科技有限公司	构建适用于塑料回收工厂的智能化清洗-资源回收一体化装置
1480	湖南天友精密技术有限公司	集成ZR双轴运动与光栅尺高精定位的直线旋转执行器
1481	湖南天友精密技术有限公司	面向集成电路封测的高精高速直线旋转电机研发与应用
1482	湖南天友精密技术有限公司	面向SMT贴片机的贴装头关键技术研发及产业化解决方案
1483	湖南天友精密技术有限公司	面向集成电路封测的直线旋转机构研发
1484	湖南天友精密技术有限公司	面向全自动高速SMT贴片机的ZR直线旋转执行器设计
1485	湖南沃享飞智能科技有限公司	高性能轻量化无人机旋翼叶片技术研究与与应用
1486	湖南先进技术研究院	基于国产ATK软件的海洋应用解决方案
1487	湖南湘能智能配电设备有限公司	清洁能源储能领域水系锌离子电池的开发与应用
1488	湖南湘能智能配电设备有限公司	中微型风光能储能及输出系统
1489	湖南湘能智能配电设备有限公司	钠离子电池氟磷酸钒钠复合正极材料的开发
1490	湖南湘能智能配电设备有限公司	混凝土搅拌运输车匀质性测试技术创新方案
1491	湖南湘能智能配电设备有限公司	废旧锂电池正极材料闭环回收技术
1492	湖南湘能智能配电设备有限公司	富铁锰渣高值化制备磷酸锰铁锂正极材料的一体化新技术
1493	湖南湘能智能配电设备有限公司	应用于公共场所的智慧充电桩及管理系统技术
1494	湖南湘能智能配电设备有限公司	锂离子电池硅酸亚铁锂正极材料的关键制备技术
1495	湖南湘能智能配电设备有限公司	高能量密度钠离子电池磷酸盐复相正极材料构筑与合成新技术
1496	湖南湘能智能配电设备有限公司	废旧三元锂离子动力电池循环再生利用技术
1497	湖南湘能智能配电设备有限公司	光储充一体化集装箱式电池储能系统
1498	湖南湘能智能配电设备有限公司	新能源汽车无线充电技术
1499	湖南湘能智能配电设备有限公司	锂离子动力电池磷酸盐类正极材料的原位制备技术
1500	湖南湘能智能配电设备有限公司	退役锂电池贵金属定向再生与高值化利用技术
1501	湖南湘能智能配电设备有限公司	全固态电池硅基负极复合材料协同改性及其碳排放指数优化
1502	湖南幸福时代新能源有限公司	破“固”浴电——固态电池用新型固态电解质的设计与合成
1503	湖南幸福时代新能源有限公司	高镍登梯——多步共沉淀法构建长寿命锂电池正极材料
1504	湖南易氢科技有限公司	工业级碱性电解水制氢用高性能催化电极的设计与应用研究
1505	湖南云中再生科技股份有限公司	大宗建筑和道路固废在沥青路面中的高值化利用关键技术
1506	湖南长远锂科新能源有限公司	掺杂和包覆双重修饰高镍正极材料的短流程制备技术
1507	湖南正明环保股份有限公司	AI或智能算法与新油气回收装置在加油站环保安全场景中的创新应用
1508	湖南正明环保股份有限公司	漆雾颗粒高效分离预处理工艺的创新与应用
1509	湖南致力工程科技有限公司	中大型桥梁结构全生命周期多维度可视化监测平台建设及工程化应用方案
1510	湖南致力工程科技有限公司	基于人工智能技术的中大型装配式建筑全流程一体化质量管控可视化平台
1511	湖南致力工程科技有限公司	基于BIM与物联网技术的老旧楼宇建筑质量智能检测与监控平台
1512	湖南中车智行科技有限公司	面向安全运行的智轨列车智能化车载设备
1513	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	多元数据融合在财务管理中的创新应用
1514	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	5G时代的财务管理创新与应用
1515	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	知识图谱在财务数据关联分析中的创新应用
1516	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	智能聊天机器人在财务咨询与服务中的应用
1517	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	智能时代下的业财税融合创新解决方案
1518	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据驱动的财务管理智能化改造

1519	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	智能语音助手在财务操作流程中的应用
1520	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数字化转型中的财务管理优化方案
1521	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	智能机器人在财务流程自动化中的创新应用
1522	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	边缘计算在实时财务监控中的应用
1523	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	边缘智能在企业财务管理中的应用创新
1524	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数字化场景驱动大数据应用的财经教育改革与创新
1525	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于物联网的智能财务管理系统
1526	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	区块链与智能合约在财务透明化管理中的应用
1527	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	边缘智能与云计算在财务大数据管理中的应用
1528	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	智能预测算法在企业资金管理中的应用
1529	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	虚拟现实技术在财务培训与模拟中的应用
1530	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	人工智能驱动的财务异常检测系统
1531	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	自然语言处理在财务报告自动化中的应用
1532	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	人工智能赋能业财税管理数智化转型
1533	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	边缘智能与大数据在财务数据处理中的融合应用
1534	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	深度学习与大数据分析在财务风险预警中的应用
1535	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	物联网设备数据在财务监控与优化中的应用
1536	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	智能传感器在财务物料管理中的创新应用
1537	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	多模态数据融合在财务分析中的应用
1538	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	物联网助力企业财务智能化解决方案
1539	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据背景下的财务共享服务平台建设
1540	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数据湖技术在财务大数据管理中的应用
1541	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	分布式账本技术在财务记录管理中的应用
1542	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	人工智能与区块链在财务合规管理中的应用
1543	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	自然语言处理在财务文本数据分析中的创新应用
1544	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	云计算与大数据在财务管理中的融合应用
1545	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于区块链的财务数据安全与智能分析
1546	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	智能传感器数据在财务成本控制中的应用
1547	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	机器学习在企业财务风控中的应用
1548	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	图像识别技术在财务凭证自动处理中的应用
1549	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	边缘计算与云计算融合的财务实时监控解决方案
1550	湖南中电星河电子有限公司	低轨卫星高精度导航测姿通信一体化技术研发
1551	湖南中科星城石墨有限公司	低成本、高性能钠离子电池硬炭负极材料开发
1552	潮州市菱湖新望化学有限公司	基于微纳纤维素改性的载肥农膜与适配农作物生长技术与应用示范
1553	潮州市菱湖新望化学有限公司	特殊人群用的导电纳米纤维素基柔性传感器的制备与应用
1554	湖州万马高分子材料有限公司	高压电缆半导体屏蔽材料研发
1555	华北有色工程勘察院有限公司	信息时代下的智能节水灌溉系统交互升维创新
1556	华北有色工程勘察院有限公司	岩溶地区地下水污染溯源与应急治理方案设计
1557	华北有色工程勘察院有限公司	城市雨水回收与再利用系统
1558	华北有色工程勘察院有限公司	智能水资源管理与调度系统
1559	华北有色工程勘察院有限公司	水文地质灾害风险评估与防控技术研究
1560	华材润滑科技（河南）有限公司	苛刻工况服役环保型树脂基制动材料的智能设计与绿色制造技术
1561	华富（江苏）锂电新技术有限公司	基于聚苯胺的全固态质子电池技术研发与产业化应用
1562	华富（江苏）锂电新技术有限公司	基于MOF限域结构驱动的高效水系储能器件的电极材料开发与应用
1563	华工科技产业股份有限公司	多模态激光探针检测仪器及其智能制造赋能解决方案
1564	华蓝设计（集团）有限公司	基于大模型的可研报告自动生成系统开发
1565	华美孚泰油气增产技术服务有限责任公司	基于分布式光纤声波信号的产液剖面综合解释方法
1566	华南脑控（广东）智能科技有限公司	基于脑机AI科创平台的创新应用研究

1567	华润三九医药股份有限公司	基于siRNA定向沉默技术的生发药物开发
1568	华润三九医药股份有限公司	脂质辅料的定制开发与创新应用
1569	华设设计集团股份有限公司	公路交通主动安全大模型系统
1570	华盛绿能（青岛）光伏农业发展有限公司	针对煤气化燃气高效捕碳、富氢与零碳利用(生物固碳)一体化的解决方案
1571	华为技术有限公司	基于昇腾开发板的应用创新
1572	华为技术有限公司	基于鲲鹏开发板的应用创新
1573	华星德安（河北）环保科技有限公司	碳循智运——城市垃圾运转的智能化净气锁碳方案
1574	华运通达科技集团有限公司	冷拌型降噪沥青路面技术及工程应用研究
1575	环球润博能源科技（宁夏）有限公司	高热值有机危险废物清洁能源转化装置开发及产业化应用
1576	黄河勘测规划设计研究院有限公司	“四预”驱动下堤防溃决风险综合评估与快速应对关键技术研究
1577	黄河三角洲京博化工研究院有限公司	耐高温高储能改性聚丙烯电介质材料产业化技术
1578	徽仁（宁夏）环保科技有限公司	一种建筑垃圾沉淀分离实验的监测系统与方法
1579	惠尔信机械（泰兴）有限公司	风力发电机底座智能制造孪生平台
1580	惠州大亚湾达志精细化工有限公司	新型二氧化碳基多元醇的制备及商业化解决方案
1581	惠州大亚湾达志精细化工有限公司	自消光水性聚氨酯的制备及商业化解决方案
1582	惠州市可成精密铝业有限公司	基于超声无氧钎焊技术的高端铝蜂窝板的研发与应用
1583	惠州亿纬锂能股份有限公司	46系列圆柱动力电池产业化关键技术研究与应用
1584	惠州亿纬锂能股份有限公司	锂离子电池智能检测与全自动包装技术研究与应用
1585	惠州亿纬锂能股份有限公司	高比能方型锂离子电池智能制造装备开发与应用
1586	惠州亿纬氢能有限公司	面向工业应用的电解水催化剂绿色零能耗规模化制备技术
1587	慧邦国际信息技术（北京）股份有限公司	人工智能辅助高新技术企业发展服务平台研发
1588	慧像智能科技(天津)有限公司	机动车轮胎轮毂缺陷自动检测和预警技术研究
1589	混盾（福建）科技有限公司	新一代的物理加密技术的研发应用
1590	基康仪器股份有限公司	智慧水利监测技术优化与应用
1591	基康仪器股份有限公司	智能化水利监测系统研究与推广
1592	基康仪器股份有限公司	基于北斗GNSS的高精度面雨量实时监测预警系统研发与应用
1593	吉奥时空信息技术股份有限公司	倾斜摄影测量模型全自动三维语义矢量化建模关键技术
1594	吉林省东驰新能源科技有限公司	基于新型锂金属电池储能系统助力电力行业绿色低碳转型
1595	吉林省东驰新能源科技有限公司	极端环境下新型汽车动力电池的设计及产业化
1596	吉林省东驰新能源科技有限公司	安全便利且成本低的锂金属电池技术开发
1597	吉林省东驰新能源科技有限公司	高比能新型锂二次电池的创新设计与产业化
1598	吉林省富德嘉合能源科技有限公司	（一）汽车工业涂装车间KVR烟气余热利用关键技术研究
1599	吉林省富德能源科技有限公司	工业余热高效回收利用技术创新
1600	吉林省富德能源科技有限公司	高大空间工业厂房冷热协同智慧能源系统
1601	吉林省华天环保集团有限公司	减污降碳协同增效背景下城镇污水处理厂污水污泥资源化协同联动的技术研发
1602	吉林省龙家堡矿业有限责任公司	煤矿动力灾害危险性预测方法与监测预警设备
1603	吉林省松江佰顺米业有限公司	米糠高值化加工关键技术研究 with 功能产品开发
1604	极海微电子股份有限公司	低功耗蓝牙（BLE）射频前端功率放大器（PA）设计
1605	极海微电子股份有限公司	16位3MSPS SARADC设计
1606	极海微电子股份有限公司	低功耗蓝牙（BLE）射频前端低噪声放大器（LNA）设计
1607	集萃皓铂新材料科技（盐城）有限公司	电解水制氢高纯合金催化剂极速加热高效规模化可控合成及产业化
1608	济南大陆机电股份有限公司	基于标识赋码的碳数字身份可信体系构建方案
1609	济南大陆机电股份有限公司	工业互联网标识驱动的碳资产全生命周期管理解决方案
1610	济南大陆机电股份有限公司	电力行业智能微电网分布式电源接入下的碳平衡优化解决方案
1611	济南福卡斯信息科技有限公司	基于忆阻技术的智能调姿系统研发与产业化
1612	济南福卡斯信息科技有限公司	基于多模态AI的红外面温疾病预警系统
1613	济南佳进新材料有限公司	电动汽车减速箱用低粘抗磨润滑油的研制及产业化
1614	济南泰乐信息技术有限公司	「遥感监测」在森林资源管理和生态保护中的创新应用

1615	济南泰乐信息技术有限公司	结合云计算平台的BIM应用
1616	济南泰乐信息技术有限公司	基于建筑信息模型的智慧安装施工系统开发
1617	济南泰乐信息技术有限公司	基于NPR材料性能，在精密机器制造方面的应用
1618	济南泰乐信息技术有限公司	「数字孪生」在地理信息科学中的应用与创新
1619	济南泰乐信息技术有限公司	智慧桥梁与智能交通中的数字化革新
1620	济南天顺信息科技有限公司	协作机械臂人机交互安全与智能协作系统研发
1621	济南天顺信息科技有限公司	基于数字孪生的机械臂故障预测与健康管理系统开发
1622	济南天顺信息科技有限公司	机械臂末端执行器多功能集成与快速更换技术研究
1623	济南中智新能源科技有限公司	高原矿区重型无人机物资运输系统——极端环境物流难题的智能解决方案
1624	济南中智新能源科技有限公司	新能源驱动精准农业系统
1625	济南中智新能源科技有限公司	软硬结合一体化新能源汽车电池热失控防护系统
1626	济南中智新能源科技有限公司	智能电缆巡检生态——AI驱动的电力设施全生命周期安全保障体系
1627	济南中智新能源科技有限公司	高性能防松螺栓技术研发与应用
1628	济南中智新能源科技有限公司	乡村生物质秸秆燃料低碳取暖技术体系——构建绿色循环能源新范式
1629	济南中智新能源科技有限公司	退役动力电池驱动的农村污水处理站
1630	济南中智新能源科技有限公司	跨介质水空两栖飞行器——构建水陆全域智能作业新生态
1631	济南中智新能源科技有限公司	能源转型与碳中和——智能储能系统与多能互补协同技术
1632	济南中智新能源科技有限公司	高温高湿地区光储一体化医疗冷库系统
1633	济南中智新能源科技有限公司	多模式融合盲人智能助视导航系统
1634	济南中智新能源科技有限公司	新能源安全——电池热失控智能预警与灭火系统 背景：
1635	济南中智新能源科技有限公司	高空风电储能一体化解决方案
1636	济南中智新能源科技有限公司	智慧物流空中运输新方案
1637	济南中智新能源科技有限公司	工业级微生物合成生物制造平台
1638	济南中智新能源科技有限公司	海洋新能源开发与智能养殖系统
1639	济南中智新能源科技有限公司	氢启未来——基于PEM技术的智慧氢能全链条解决方案
1640	济南中智新能源科技有限公司	智能化应急救援体系的破局方案
1641	济南中智新能源科技有限公司	低空物流智慧枢纽体系
1642	济南中智新能源科技有限公司	低空交通神经感知网络——构建智慧低空生态的全域监测与智能调度系统
1643	济南中智新能源科技有限公司	建筑粉尘污染智能治理装备
1644	济南中智新能源科技有限公司	绿镀先锋——基于芽孢杆菌强化的汽车电镀废水绿色处理系统
1645	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司	基于毫米波雷达的智能农机辅助作业系统
1646	佳木斯骥驰拖拉机制造有限公司	无人机建图辅助拖拉机智能耕作
1647	嘉兴索辰信息科技有限公司	基于多尺度多物理场快速模拟方法的锂离子电池物理AI平台
1648	江门灭霸生物科技有限公司	捕集空气中CO2的诱蚊灭蚊智能一体化装置
1649	江苏百护纺织科技有限公司	基于非粮生物质的零碳PHA合成技术创新与产业化应用
1650	江苏常熟汽饰集团股份有限公司	面向智慧座舱的协同式AR导航系统
1651	江苏方诚环保科技有限公司	碳中和背景下藻基绿肥的制备和施用
1652	江苏方天电力技术有限公司	可逆固体氧化物电池及其在综合能源系统中的应用研究
1653	江苏格利尔光电科技有限公司	磁流变智能磁控材料的研究与应用
1654	江苏光辉粘合科技有限公司	可降解食品包装水性粘合剂生物基原料适配研究
1655	江苏广识电气股份有限公司	城市轨道交通钢轨电位与杂散电流综合控制技术
1656	江苏广识电气股份有限公司	城市轨道交通杂散电流监测及定位系统
1657	江苏亨通华海科技股份有限公司	深海多介质环境智能采样机器人关键技术与协同作业研究
1658	江苏亨通蓝德海洋工程有限公司	基于产业化的海上风电平台绿色持久防污涂料开发
1659	江苏亨通蓝德海洋工程有限公司	海上风电平台高耐久环保防污涂料产业化攻关
1660	江苏亨通蓝德海洋工程有限公司	静态海洋设施长效环保防污涂料开发
1661	江苏亨鑫科技有限公司	运用电磁超材料技术解决基站天线小型化过程中遇到的波宽问题
1662	江苏亨鑫科技有限公司	面向卫星互联网终端低成本共口径Ku相控阵天线

1663	江苏亨鑫无线技术有限公司	面向卫星网络的多目标协同通信的全金属VICTS天线
1664	江苏华海诚科新材料股份有限公司	AI时代面向高功率芯片热管理的自适应热界面材料技术
1665	江苏汇博机器人技术股份有限公司	智能制造数字孪生研创
1666	江苏极易新材料有限公司	TMs@r-CDs纳米复合材料的构筑及电催化析氧性能研究
1667	江苏集萃清联智控科技有限公司	水下机器人高精度关键技术研发攻关
1668	江苏嘉源生物技术有限公司	羊毛脂新型绿色生产工艺探索与质控体系构建
1669	江苏金海星导航科技有限公司	危化品水路运输装卸全过程智能化监测与预警系统
1670	江苏金三发卫生材料科技有限公司	便携式户外太阳能淡水提取应急装备
1671	江苏聚达机械制造有限公司	皮带机运输过程动态除尘新技术
1672	江苏茵钥生命科技发展有限公司	天麻发酵饮品研发及产业化
1673	江苏茵钥生命科技发展有限公司	胎菊发酵饮品研发及产业化
1674	江苏茵钥生命科技发展有限公司	菊苣发酵饮品研发及产业化
1675	江苏科鼎生物制品有限公司	维生素E琥珀酸酯、甾醇酯专用酶制剂开发及合成工艺研究
1676	江苏可奥熙光学材料科技有限公司	光学元器件用高透光超韧耐磨树脂材料的研发及产业化
1677	江苏力源电力工程有限公司	面向电力巡检的无人机自主感知，定位及归航的一体化系统
1678	江苏力源电力工程有限公司	电力施工企业金融会计风险智能防控系统开发
1679	江苏亮点光电科技有限公司	高功率多波长半导体激光器驱动设计
1680	江苏亮点光电科技有限公司	白激光的自动白平衡
1681	江苏亮点光电科技有限公司	激光云高仪设计
1682	江苏柳工机械有限公司	面向超大船舶复杂外板多功能修造作业的高空机器人
1683	江苏龙净科杰环保技术有限公司	工业废脱硝催化剂的资源化回收利用
1684	江苏罗来雅实业股份有限公司	Allerpass技术-用于牙本质再生修复的生物活性智能新材料的研发与应用
1685	江苏迈捷科泰电气有限公司	新型节能高效非晶合金配电变压器铁心优化设计
1686	江苏美科太阳能科技股份有限公司	基于低成本颗粒硅连续直拉单晶硅技术的高效太阳电池研发
1687	江苏美特林科特殊合金股份有限公司	燃气-海洋大气耦合环境下高温合金疲劳性能测试系统
1688	江苏宁天环境科技有限公司	稀土基超低温脱硝催化剂及其成套设备研制开发
1689	江苏启创环境科技股份有限公司	农村分散式污水深度脱氮除磷新材料及其一体化装备的研发与应用
1690	江苏瑞智核信息技术有限公司	基于区块链的电力行业可信数据空间
1691	江苏润和软件股份有限公司	OpenHarmony平台下基于深度集成的AI生成图像智能鉴伪系统
1692	江苏润和软件股份有限公司	多模态医学影像智慧产检预警系统
1693	江苏润和软件股份有限公司	基于OpenHarmony的露天矿厂“人车机环”创新应用方案
1694	江苏神马电力股份有限公司	面向复杂气候环境的超高压、特高压复合外绝缘装备性能优化研究
1695	江苏省环境工程技术有限公司	基于固体废弃物的碳捕集与资源化技术研发
1696	江苏省睿济鼎洲科技工程有限公司	供水管道系统优化策略
1697	江苏省睿济鼎洲科技工程有限公司	水厂智能管理系统优化策略
1698	江苏省睿济鼎洲科技工程有限公司	基于智能监测与多目标优化的澄清池工艺效能提升研究
1699	江苏十翼能源科技有限公司	宽温域高性能锂金属电池电解质体系开发与界面兼容性研究
1700	江苏十翼能源科技有限公司	三维多孔骨架负载锂金属复合负极的结构设计与规模化制备技术
1701	江苏十翼能源科技有限公司	固态电解质界面膜（SEI）动态调控机制与锂金属负极稳定性研究
1702	江苏石榴化工科技有限公司	以多相反应器为核心设备的1-硝基萘连续化生产工艺的研发
1703	江苏苏博特新材料股份有限公司	面向低能耗建筑围护的低成本气凝胶材料研发
1704	江苏苏净集团有限公司	CO2捕获+转化一体化集成装置
1705	江苏腾奇电力科技股份有限公司	基于生产过程关键特征数据提取的高效片式散热器智能制造技术
1706	江苏腾云数据科技有限公司	工业园区多能流协同优化与多元碳资产集成交易平台
1707	江苏天安智联科技股份有限公司	智能驾驶场景下路侧处理单元的多源数据融合技术研究
1708	江苏天安智联科技股份有限公司	新型混合交通背景下跨尺度数据协同驱动的全域交通异常状态感知及致因推断
1709	江苏铁锚科技股份有限公司	轻质高强航空玻璃研发及产业化解决方案
1710	江苏威拉里新材料股份有限公司	命题名称：增材制造用高性能高温合金成分优化研究

1711	江苏威拉里新材料股份有限公司	铝镁合金防腐耐磨工艺开发及其性能研究
1712	江苏欣诺科催化剂股份有限公司	温和工况下实现药物中间体高效生产的新一代绿色催化剂
1713	江苏新扬子造船有限公司	大型集装箱船空气润滑系统微气泡发生装置及安装工艺
1714	江苏旭迈思电源科技有限公司	基于光伏组件离线/在线性能特征的故障识别技术研发
1715	江苏亚力亚气动液压成套设备有限公司	“AI+液压”数智化、集成化高性能控制
1716	江苏亚威机床股份有限公司	汽车板材冲压线单臂杆机器人高速、高精度关键技术研究
1717	江苏意趣数字科技有限公司	“美丽江苏”生态环境主题巡展的多媒体设备设计及开发
1718	江苏意趣数字科技有限公司	面向生物多样性保护宣传的多媒体交互产品定制化解决方案
1719	江苏永钢集团有限公司	棒材连轧动态变规程柔性适配与形性协同控制
1720	江苏永钢集团有限公司	高强高韧轻质钢棒材绿色高效轧制技术
1721	江苏永钢集团有限公司	冶金固废在全固废道路中的系统应用技术
1722	江苏云幕智造科技有限公司	基于多模态信息融合的机器人语音交互
1723	江苏云智水勘测科技有限公司	流域水库群防洪智能调度决策支持系统研发
1724	江苏长沐智能装备有限公司	精密冲压行业关键设备开发及产业化
1725	江苏中车华腾环保科技有限公司	分散式农村生活污水的革新性治理方案
1726	江苏中工高端装备研究院有限公司	核电齿轮箱智能诊断系统
1727	江苏中科君达物联网股份有限公司	面向物联网的北斗三号精准时空服务的开发与应用
1728	江苏中科君达物联网股份有限公司	检测系统用相控阵超声无损检测设备的开发与应用
1729	江苏中科君达物联网股份有限公司	面向5G通讯的高热导率氮化硅陶瓷基板的开发与应用
1730	江苏众信绿色管业科技有限公司	基于冶金结合的增强不锈钢复合管的开发与应用
1731	江苏众信绿色管业科技有限公司	高铁扣件用超新型双金属复合螺旋道钉的开发与应用
1732	江西北极智星教育装备有限公司	“1+N”精械卡联式模块家具设计赋新
1733	江西博微新技术有限公司	针对电力设备故障预警的智能化声纹监测方案
1734	江西点面科技有限公司	颈椎病治疗设备
1735	江西点面科技有限公司	基于人工智能的全息AI数字人技术
1736	江西盖亚环保科技有限公司	“以桥代路”高铁桥梁-轨道结构服役病害全方位精准实时智能映射监测方案
1737	江西盖亚环保科技有限公司	畜禽养殖废水高值转化与碳中和系统创新
1738	江西盖亚环保科技有限公司	自热食品废弃加热包资源化制备功能材料研究方案
1739	江西盖亚环保科技有限公司	生活垃圾焚烧飞灰资源化制备功能材料研究方案
1740	江西盖亚环保科技有限公司	高速铁路轨道-桥梁系统地震链式灾变控制指标体系研究方案
1741	江西盖亚环保科技有限公司	城市污泥与矿场尾矿无害化资源化制备新型复合材料研究方案
1742	江西赣锋锂业集团股份有限公司	盐湖原卤绿色提锂技术与装备开发
1743	江西光亚汽车零部件有限公司	薄壁钛合金小弯曲半径管推弯成形技术开发
1744	江西恒储信息产业有限公司	智慧工地安全管理系统
1745	江西恒储信息产业有限公司	火炮窥膛和清洁仪
1746	江西恒储信息产业有限公司	沉浸式数字导览与智能讲解系统
1747	江西华之阳新能源科技有限公司	新型高空玻璃幕墙清洗机器人的设计与应用
1748	江西华之阳新能源科技有限公司	基于AI的火情监测与应急智能处置系统
1749	江西华之阳新能源科技有限公司	光伏电站小型储能自动控制系统设计与应用
1750	江西华之阳新能源科技有限公司	模块化特种无人机设计及关键技术
1751	江西江铜华东电工新材料科技有限公司	智检云联——基于工业4.0的铜精密元件全生命周期质量监测系统
1752	江西金达莱环保股份有限公司	基于水环境中新污染物的原位降解技术开发
1753	江西金达莱环保股份有限公司	工业尾水铈（Ti）污染靶向净化与资源再生一体化解决方案
1754	江西雷小兔信息技术有限公司	基于光纤传感方案的石油管道沿线安全检测关键技术与工业化实践和产业化应用
1755	江西雷小兔信息技术有限公司	新型高稳定性钙钛矿太阳能电池材料与低成本产业化技术研究
1756	江西雷小兔信息技术有限公司	基于智能算法的水下机器人多任务协同作业系统
1757	江西雷小兔信息技术有限公司	基于数字化平台的黎族医药康养文旅一体化服务系统研发
1758	江西雷小兔信息技术有限公司	基于声学与光学融合的水下通信技术设备开发

1759	江西雷小兔信息技术有限公司	基于AI优化的无人机轨迹规划与路径优化系统
1760	江西雷小兔信息技术有限公司	基于智能算法的无人机光伏清洁与维护系统
1761	江西雷小兔信息技术有限公司	智能水下机械臂控制系统设计与优化
1762	江西雷小兔信息技术有限公司	基于北斗移动监测终端的远程环境监测与预警平台
1763	江西雷小兔信息技术有限公司	基于AI的智能搬运载货机器人系统
1764	江西雷小兔信息技术有限公司	基于PLC的3D打印机高效自动换台系统开发
1765	江西雷小兔信息技术有限公司	航运企业跨境数据智能合规与转换系统研发
1766	江西雷小兔信息技术有限公司	基于半经验模型算法的高性能风光互补智能控制器
1767	江西雷小兔信息技术有限公司	基于水下SLAM算法的自主水下机器人
1768	江西雷小兔信息技术有限公司	船舶行业智能焊接系统研发与集成应用
1769	江西雷小兔信息技术有限公司	基于AI多模态感知的无接触式智能电梯控制系统设计与实现
1770	江西炼石环保科技有限公司	工业含氟废水的绿色处理及资源回收
1771	江西炼石环保科技有限公司	油气田开采废污水的低能耗处理与高值化利用
1772	江西炼石环保科技有限公司	新型高效助镀剂的研发与在镀锌工艺中的应用创新
1773	江西炼石环保科技有限公司	新型高效、环保水凝胶灭火剂的研发及应用
1774	江西迈得机电配件有限公司	eVTOL 双转子磁切电机优化设计与性能提升挑战
1775	江西萍乡龙发实业股份有限公司	大尺寸高性能碳化硅陶瓷部件3D打印技术
1776	江西沁润新材料有限公司	基于分子结构设计的高性能润滑油基础油合成工艺创新
1777	江西沁润新材料有限公司	基于生物基原料的绿色切削液研发与性能优化
1778	江西瑞耐德新材料股份有限公司	智材领航——基于互联网+AI技术的新材料创新研发与生产优化平台
1779	江西森岚科技有限公司	基于Gazebo与数字孪生的四足仿生机器人智能实训与预测性维护平台
1780	江西森岚科技有限公司	基于多模态感知的驾驶人分心行为实时监测与智能预警系统
1781	江西森岚科技有限公司	基于物联网全域感知的智能消防机器人系统及云控平台
1782	江西森岚科技有限公司	基于多模态感知与仿生协同的海洋垃圾智能治理系统
1783	江西森岚科技有限公司	智能识味：基于AI的茶叶DIY与健康管理系统设计
1784	江西森岚科技有限公司	基于多模态破碎与仿生磨削的农林废弃物制备生物基纤维智造系统
1785	江西森岚科技有限公司	基于热等离子体工艺的高性能硅碳负极锂电池产业化解决方案
1786	江西森岚科技有限公司	基于物联网及AI大数据的全地形智能搬运机器人系统
1787	江西森岚科技有限公司	适用于新能源储能系统的液冷板智能热管理解决方案
1788	江西森岚科技有限公司	基于物联网的模块化风光互补智能能源协同系统设计与实现
1789	江西森岚科技有限公司	基于多模态感知与智能决策的AI激光除草机器人系统
1790	江西森岚科技有限公司	基于多模态AI视觉的工业表面智能检测系统研发与产业化
1791	江西森岚科技有限公司	基于多模态融合的异形工件高精度智能检测装备关键技术攻关
1792	江西森岚科技有限公司	基于AI视觉识别的智能光伏清洁系统研发与产业化
1793	江西省赣璞设计有限公司	锂电池全流程绿色回收工艺创新与产业化应用方案
1794	江西省赣璞设计有限公司	基于磷酸铁锂电池回收工艺的工程重金属污染治理与水资源循环技术方案创新设计
1795	江西省水务集团有限公司	基于膜分离法的分布式供水设备研发
1796	江西省水务集团有限公司	分布式饮用水提标一体化装置
1797	江西省水务集团有限公司	受重金属污染的水源水应急处理材料研发及模块化装置
1798	江西省威尔国际矿业装备有限公司	智能螺旋选矿机
1799	江西省信航航空科技有限公司	飞行器传感器件高性能焊接技术与装备
1800	江西省信航航空科技有限公司	通用敏捷式自由涡轮在航空发动机中的创新应用及产业化
1801	江西省信航航空科技有限公司	基于无人机与人工智能的桥梁精细化检测与寿命评估技术
1802	江西省信航航空科技有限公司	基于无人机新型热感检测系统的线路智能规划研发及应用
1803	江西省信航航空科技有限公司	自由涡轮技术的多维拓展与前沿应用探索
1804	江西省信航航空科技有限公司	太阳能氢能混动复合翼无人机的创新发展与市场拓展
1805	江西同铃汽车科技有限公司	面向复杂农林场景的智能化运输设备系统研发与应用
1806	江西同铃汽车科技有限公司	轮毂电机式轻型电动货车集成驱动控制系统研发与应用

1807	江西同铃汽车科技有限公司	集成电驱运输车辆的智能减振装置研发与应用
1808	江西同铃汽车科技有限公司	一种用于智慧园区的多场景协同自动驾驶卡车一体化控制系统
1809	江西同铃汽车科技有限公司	多车编队无人驾驶车辆路面等级识别及场景应用
1810	江西同铃汽车科技有限公司	纯电动轻卡动力电池状态监测与防护技术研究与应用
1811	江西铜业股份有限公司德兴铜矿	极贫斑岩型铜矿智能分选技术与装备
1812	江西蔚乐科技有限公司	车载智能装备高效散热系统
1813	江西蔚乐科技有限公司	车载智能装备半导体制冷技术研究与产业应用
1814	江西沃土流金环境工程有限公司	藻类污染治理技术方案申报命题
1815	江西沃土流金环境工程有限公司	藻类技术治理水体放射性核污染技术方案申报命题
1816	江西沃土流金环境工程有限公司	去污炼金重金属资源化技术方案申报命题
1817	江西沃土流金环境工程有限公司	微生物菌剂治理土壤污染技术方案申报命题
1818	江西祥太生命科学有限公司	非接触式中医脉象数智化采集与远程诊疗系统研发及产业化
1819	江西祥太生命科学有限公司	便携性金黄色葡萄球菌等食源性致病菌检测技术及结果预测算法
1820	江西祥太生命科学有限公司	医疗放射性废水急速净化装置
1821	江西鑫通机械制造有限公司	面向工程车辆的磁流变减振器多功能集成开发与应用
1822	江西雅科实业有限公司	智搬先锋—基于深度学习的拣运系统
1823	江西雅科实业有限公司	建筑节能改造项目全生命周期管理平台
1824	江西雅科实业有限公司	水陆清洁卫士
1825	江西雅科实业有限公司	面向离散制造业的轻量化MES系统设计与产业化应用
1826	江西雅科实业有限公司	文化遗产数字化保护云平台
1827	江西雅科实业有限公司	环保工程供应链可信溯源系统
1828	江西雅科实业有限公司	智慧园区环保数据可视化决策平台
1829	江西有工道未来技术有限公司	产业生态重构战略——景德镇先进陶瓷数字化孪生创新枢纽建设
1830	江西有机环境科技有限公司	新型生物菌剂与功能材料在土壤重金属污染修复中的产业化应用
1831	江西悦安新材料股份有限公司	高性能稀土合金吸波粉体制造
1832	江西正德工程检测有限公司	面向智能传感的自修复吸波复合材料与动态监测系统集成
1833	江西正德工程检测有限公司	基于吸波自修复材料的工程结构智能检测与主动维护技术研发
1834	江西正德工程检测有限公司	吸波自修复材料的工程检测集成技术研发与产业化应用
1835	江西中科北讯智能装备有限公司	基于智能微纳米复合技术的船舶自修复防腐涂层研发与应用
1836	江西中科北讯智能装备有限公司	融合多传感智能感知与AI预警的建筑结构健康监测系统研发
1837	江西中科北讯智能装备有限公司	面向高污染场景的智能废液回收与绿色循环利用平台研发
1838	江西中科北讯智能装备有限公司	基于多模态感知与智能决策的农田微生态精准调控系统研发及产业化
1839	江西中科北讯智能装备有限公司	基于非线性超声与AI预测控制的动力电池全生命周期无损智检系统研发及产业化
1840	江西中科北讯智能装备有限公司	基于CMOSTIA芯片的高性能低功耗光电信号接收解决方案
1841	江西中科北讯智能装备有限公司	基于多传感融合与自修复材料的南海油田智能水下环境监测系统
1842	江西中科北讯智能装备有限公司	基于多模态感知与自主决策的AI无人机电力巡检系统
1843	江西中科北讯智能装备有限公司	基于多模态大模型的企业级流程自动化开发平台
1844	江西中科北讯智能装备有限公司	基于多模态情绪识别的AI交互系统设计与跨领域应用
1845	江西中科北讯智能装备有限公司	基于AI优化的智能光伏MPPT控制系统
1846	江西中科北讯智能装备有限公司	基于多模态信号重采样与高频噪声抑制的动态神经图谱构建方法研究
1847	江西中科北讯智能装备有限公司	面向高性能导电材料智能制造的多模态感知与协同调控系统研发及应用
1848	江西中科北讯智能装备有限公司	基于仿生多孔材料的环境污染物智能吸附系统——重金属/有机硅/PFAS多靶向清除解决方案
1849	江西中科北讯智能装备有限公司	基于AI识别与智能自救的可穿戴式溺水预警响应系统设计与应用
1850	江西中科北讯智能装备有限公司	基于新型吸附材料的全场景有毒有害物质污染治理解决方案
1851	江西中云建设有限公司	深部煤矿三维可视化地质模型重构技术研发
1852	江西中志精密机械有限公司	智算互联·精造致远 —— 基于 5G 边缘计算的智能工厂协同调度与精密制造一体化解决方案



1853	江西中志精密机械有限公司	智算互联·精造致远——基于5G边缘计算的智能工厂协同调度与精密制造一体化解决方案
1854	江西中志精密机械有限公司	AI赋能精密制造：营销与交付双突破挑战
1855	江阴海达橡塑股份有限公司	基于橡胶-金属复合基体的高韧性吸波材料在新型飞行器隐身结构中的应用研发
1856	江阴兴澄特种钢铁有限公司	AI驱动的特大型断面轴承钢制造优化方案
1857	交通运输部天津水运工程科学研究所	港口通航环境及船舶实时监控及风险预警系统 开发与应用
1858	金发环保科技有限公司	基于回收聚乙烯醇缩丁醛（rPVB）的高性能材料研发与分类标准创新
1859	金风科技股份有限公司	面向大型风力机叶片的高性能翼型族
1860	金唐（福建）健康科技有限公司	让AI自己学会识别异物：自动标注与自训练的食品分拣系统设计
1861	金唐（福建）健康科技有限公司	AI驱动下的食养推荐系统与数字化营销助农新路径探索
1862	金正大诺泰尔化学有限公司	磷石膏的无害化处理与资源化利用
1863	金职伟业集团有限公司	适合0-3岁婴幼儿的智能语音交互玩具的设计
1864	晋江金杰生物科技有限公司	提质增效背景下，探索含铬废弃革屑的新用途
1865	京信通信技术（广州）有限公司	面向石油化工生产过程的零样本多源协同故障监测辅助平台
1866	经纬地信（成都）科技有限公司	基于格拉姆约束的双重自适应正则化指数聚焦航空重磁联合反演算法
1867	晶澳（扬州）太阳能科技有限公司	TOPCon太阳电池新型陷光技术及产业化应用
1868	晶瑞电子材料股份有限公司	绿色安全电子级双氧水生产装备研制
1869	精华制药集团南通有限公司	连续流工艺在原料药扑米酮合成中的研究及运用
1870	景德镇陶忆陶瓷有限公司	基于稀土掺杂的抗菌型郎窑红釉开发及其产业化应用
1871	景德镇亚钛航空装备有限公司	镀锡焊带串焊过程中的化锡均匀性优化解决方案
1872	景德镇亚钛航空装备有限公司	实现微型LED 制造过程中的成本集约化、效益最大化
1873	景德镇亚钛航空装备有限公司	超声辅助增材修复技术在航空航天领域失效零部件再制造中的产业化应用
1874	景德镇永信技术装备有限公司	基于航空发动机技术升级的燃气灶产品应用
1875	景德镇永信技术装备有限公司	超超临界机组650℃高温高压带包覆层蒸汽管道减薄与焊缝缺陷云监测技术
1876	景德镇永信技术装备有限公司	超薄多叠金属航空发动机封严环的研制与应用
1877	酒泉奥凯种子机械股份有限公司	基于光纤传输的玉米果穗干燥数据采集抗干扰系统研发
1878	巨力索具股份有限公司	关于阻拦索装备用35CrMoA材料的低温性能提升的研究
1879	凯博易控车辆科技(苏州)股份有限公司	百吨级矿卡多电机电驱动系统
1880	科畅电气有限公司河北雄安分公司	小型化标准箱式变电站创新设计及应用
1881	科畅电气有限公司河北雄安分公司	文化街区景观式箱变设计
1882	科畅电气有限公司河北雄安分公司	电力装备与传统文化融合创新解决方案
1883	科畅电气有限公司河北雄安分公司	未来城市电力箱变概念设计
1884	科大讯飞股份有限公司	智能识别系统和线上线下结合回收在废旧纺织品再利用市场的应用创新
1885	科大讯飞股份有限公司	面向AI算力革命的液晶聚氨酯基高频高速电路基板开发与产业化应用
1886	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的网络暴力治理解决方案
1887	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的脑机接口技术创新
1888	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的智能汽车及车联网应用创新
1889	科大讯飞股份有限公司	面向云端边不同推理需求的隐私、高能效且可重构自动生成AI算力芯片系统研究
1890	科大讯飞股份有限公司	AI赋能的矿井灾害检测与防治
1891	科大讯飞股份有限公司	开发商业分析智能体的技术创新与产业应用
1892	科大讯飞股份有限公司	大模型技术在新工科方向的场景应用创新
1893	科大讯飞股份有限公司	大模型技术驱动的企业数字化场景应用创新
1894	科大讯飞股份有限公司	多模态传感器融合感知与人工智能技术在场馆公共安全管理中的应用创新
1895	科大讯飞股份有限公司	耐高温可穿戴多模态传感系统在极端环境实时监测中的应用创新
1896	科大讯飞股份有限公司	物联网恶意软件攻击行为智能分析
1897	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的智慧城市规划与建设应用创新
1898	科大讯飞股份有限公司	人工智能驱动的交互式经管教学系统优化与应用创新

1899	科大讯飞股份有限公司	AI赋能的军民融合智慧边防创新
1900	科大讯飞股份有限公司	高分辨率宽带声学全息成像系统开发
1901	科大讯飞股份有限公司	大模型赋能助聋：多模态交互与无障碍沟通范式重构
1902	科大讯飞股份有限公司	创意的可计算型研究：算法驱动下的创新范式重构
1903	科大讯飞股份有限公司	AI+教育——幼儿启蒙的个性化研究与实践
1904	科大讯飞股份有限公司	面向制造业与服务业的人形机器人创新应用：柔性化作业与拟人服务范式重构
1905	科大讯飞股份有限公司	大模型赋能软件开发中的“人机交互”应用创新
1906	科大讯飞股份有限公司	基于星火大模型开发创新应用
1907	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的桥梁智慧运维应用创新
1908	科大讯飞股份有限公司	面向垂直行业场景的Agent创新应用：智能体驱动的产业效能跃迁
1909	科大讯飞股份有限公司	基于大模型的智能仿生机器人应用创新
1910	科大讯飞股份有限公司	学科大模型赋能教育科研：跨领域知识融合与创新范式重构
1911	科大讯飞股份有限公司	AI+光谱检测——黄金检测回收系统中的创新应用
1912	科大讯飞股份有限公司	高危环境下AI赋能防爆四足机器人的研究设计与应用
1913	科大讯飞股份有限公司	大语言模型在虚假新闻检测领域的应用：多模态语义分析与可信信息生态构建
1914	科大讯飞股份有限公司	多模态大语言模型在互联网人工智能生成内容安全场景中的应用创新
1915	科大讯飞股份有限公司	大模型技术驱动的数字资产风险预防与治理
1916	科大讯飞股份有限公司	智能化生成AIGC互动内容的创新应用：实时交互与多模态叙事重构
1917	科大讯飞股份有限公司	AI大模型赋能的居家养老场景应用创新
1918	科大讯飞股份有限公司	AIGC赋能下的虚拟数字人应用创新
1919	科大讯飞股份有限公司	面向智能车载语音交互系统的大模型低成本部署及微调方案
1920	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的智慧水利
1921	科大讯飞股份有限公司	面向未来6G与人工智能融合需求的算力解决方案
1922	科大讯飞股份有限公司	面向人形机器人的高动态平衡控制算法及系统
1923	科大讯飞股份有限公司	基于机器学习红外光谱技术的纸质文物无损鉴定
1924	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的智慧油气田技术应用创新
1925	科大讯飞股份有限公司	AI大模型赋能的社会养老机构运营降本增效
1926	科大讯飞股份有限公司	人工智能技术在城市交通场景中的应用创新
1927	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的半导体加工设备数字化创新
1928	科大讯飞股份有限公司	大模型知识库在工业生产运维场景的应用创新
1929	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的基础教育动态数据资源平台开发
1930	科大讯飞股份有限公司	人工智能技术在居家睡眠监测和心血管病早筛中的应用创新
1931	科大讯飞股份有限公司	机器人与人工智能技术在导盲场景中的应用创新
1932	科大讯飞股份有限公司	基于深度推理大模型的自适应学习路径规划研究
1933	科大讯飞股份有限公司	大模型技术赋能的航空航天产业技术攻关
1934	科大讯飞股份有限公司	基于新一代信息技术构建面向智能港口应用的综合服务管理平台
1935	科大讯飞股份有限公司	基于AI大模型的纺织化纤全流程研发智能体开发与应用创新
1936	科大讯飞股份有限公司	基于智慧安防场景的异构视觉算法开发部署创新与实践
1937	科大讯飞股份有限公司	移动服务机器人在智慧养老场景下的创新应用
1938	科大讯飞股份有限公司	国产算力AI赋能的微纳传感器大模型产教融合创新实践平台
1939	科大讯飞股份有限公司	多人互动场景语音与视频智能联动关键技术研究
1940	科大讯飞股份有限公司	大模型驱动的具身智能情感大脑解决方案
1941	科大讯飞股份有限公司	AI+公共安全——复杂环境声学成像气体泄漏检测方案
1942	科大讯飞股份有限公司	AI+工业数字化——设计AI代码助手快速生成不同多种喷涂机器人控制程序
1943	科大讯飞股份有限公司	大模型赋能智能家居场景中的智能化升级
1944	科大讯飞股份有限公司	高精度低延时的智能平衡控制算法及系统
1945	科大讯飞股份有限公司	基于人工智能的纤维增强3D打印技术在智能制造领域的应用创新

1946	科大讯飞股份有限公司	大模型赋能低空经济：空域智能化管理与应用场景创新
1947	科大讯飞股份有限公司	坍塌物救援场景中生命探测仪与人工智能等多技术融合创新方案
1948	科大讯飞股份有限公司	基于AI与大数据的多领域多语种科技术语智能服务平台构建
1949	科大讯飞股份有限公司	网络空间加密流量行为智能分析
1950	科大讯飞股份有限公司	大模型技术驱动的工厂流程数据流断点解决方案
1951	科大讯飞股份有限公司	AI赋能织物电子：面向可穿戴仿生感知与反馈的创新路径
1952	科大讯飞股份有限公司	基于人工智能的锂电池安全充电优化与创新
1953	科大讯飞股份有限公司	基于视觉微振全域感知的变压器机械故障智能巡检系统
1954	科大讯飞股份有限公司	基于多模态信息的无人机自然交互与控制
1955	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的社会公共安全治理
1956	科大讯飞股份有限公司	大模型技术在多语种语音交互场景中的创新应用
1957	科大讯飞股份有限公司	AI for Science——深度学习在月球与行星表面微小地貌特征识别中的创新应用
1958	科大讯飞股份有限公司	基于大模型的业务场景相关对话角色创建引擎
1959	科大讯飞股份有限公司	大模型赋能硬件智能化升级的技术创新与应用
1960	科大讯飞股份有限公司	AI赋能移动学习创新助力企业全球化布局方案
1961	科大讯飞股份有限公司	基于AI的工业机器人在复杂工业场景中的应用创新
1962	科大讯飞股份有限公司	大模型场景应用创新设计
1963	科大讯飞股份有限公司	数智融合技术在多语言教育场景中的应用创新
1964	科大讯飞股份有限公司	大语言模型驱动智能体在企业级数据治理场景中的应用创新
1965	科大讯飞股份有限公司	AI for Science——基于机器学习的双星系统观测价值智能评估系统研究
1966	科大讯飞股份有限公司	煤矿井下变形智能化监测成套系统研发
1967	科大讯飞股份有限公司	AI赋能的柔性电极在柔性传感器领域的创新应用
1968	科大讯飞股份有限公司	基于神经渲染技术的轻量级三维建模与实时渲染方案
1969	科大讯飞股份有限公司	大语言模型与深度学习技术在微循环分析场景中的应用创新
1970	科大讯飞股份有限公司	AI+信息安全——开源大模型背景下安全可控的图像视频内容生成解决方案
1971	科大讯飞股份有限公司	机器人与人工智能技术在儿童陪伴场景中的应用与创新
1972	科大讯飞股份有限公司	人工智能与大数据技术在健康饮食创新中的应用创新
1973	科大讯飞股份有限公司	人工智能技术在地下污水管网应急管理中的应用创新
1974	科大讯飞股份有限公司	AI+流量安全——针对新型加密流量风险发现解决方案
1975	科大讯飞股份有限公司	AI for Science——基于深度学习的地外样品生命痕迹探寻的方法与技术
1976	科大讯飞股份有限公司	AI赋能的工业不良品检测场景创新应用
1977	科大讯飞股份有限公司	巡检无人机应用中声阵列成像与目标识别系统创新
1978	科大讯飞股份有限公司	AI赋能的未来社区数字化提升
1979	科丰(重庆)创新科技有限公司	光伏电站动态监测与智能清扫机器人研发
1980	科加（吉林）科技有限公司	高比能固态Li-S电池技术攻关及产业化开发
1981	科加（吉林）科技有限公司	硅基负极锂离子电池研发技术指标及产业化攻关方向
1982	科加（吉林）科技有限公司	一种新型绿色环保性能稳定的薄膜光伏器件的开发与应用
1983	昆明黑磷科技服务有限责任公司	黑磷基电池材料的高效制备方法
1984	昆明秀昆汽车服务有限公司	轻量化载货汽车车厢力学性能结构分析
1985	兰陵杰森装饰材料有限公司	无醛抗菌防霉多功能家具饰面材料
1986	兰溪泛翌精细陶瓷有限公司	复合材料界面损伤修复与性能提升功能剂的研发与应用
1987	兰州金川贵金属股份有限公司	有机废气催化降解催化剂的开发
1988	兰州尚文汇通检验检测有限公司	风力发电低效能风场数据分析与优化策略研究
1989	岚图汽车科技有限公司	车辆以太网协议模糊测试
1990	廊坊市威固环境科技有限公司	老旧热力管网非开挖修复技术的研究
1991	乐山市程造未来科技有限公司	创新思维培养——中小學生编程课程与创新思维融合
1992	雷鸟创新技术（深圳）有限公司	AR眼镜用MicroLED集成的光波导全彩显示模组

1993	李宁体育科技(深圳)有限公司	增材制造技术在运动鞋服制造业“中试平台”中的科教协同应用实践
1994	理诚动力传控技术(苏州)股份有限公司	面向运行安全的数据与机理协同分析车用电池状态检测技术研究
1995	理诚动力传控技术(苏州)股份有限公司	长时储能液流电池系统设计开发
1996	理诚动力传控技术(苏州)股份有限公司	高安全车云协同锂离子电池热失控防控系统研究
1997	理工清科(重庆)先进材料研究院有限公司	基于AI驱动的金纳米棒智能合成解决方案
1998	力合科技(湖南)股份有限公司	连片农田径流污染在线监测关键技术研发与应用
1999	连云港市交通集团有限公司	淤泥软土资源化利用之路:低碳、高效、高质新技术
2000	连云港吾面体能源科技有限公司	基于增材制造技术的大型海洋试验平台波浪能收集装置关键结构设计
2001	连云港吾面体能源科技有限公司	面向海洋物流的无人机快速配送系统研发
2002	连云港吾面体能源科技有限公司	面向微电网应用的数字孪生系统产业化研究
2003	联华智造(武汉)生物科技有限公司	全通量单细胞分选操控监测解决方案
2004	联通(广东)产业互联网有限公司	针对工业互联网漏洞的防御解决方案
2005	联通(湖北)产业互联网有限公司	基于多智能体与大模型的城市水生态环境智慧治理与服务平台
2006	联通(湖北)产业互联网有限公司	面向水生态智慧化管理的决策支持平台
2007	联通(浙江)产业互联网有限公司	低空无人机与低轨卫星融合的森林火灾智能监测与应急联动系统
2008	联通(浙江)产业互联网有限公司	低空"5G+多源感知"森林火灾智能监测与协同响应系统
2009	联通(浙江)产业互联网有限公司	多源感知森林火灾智能监测与协同响应系统
2010	联通(浙江)产业互联网有限公司	面向先进封装工艺的半导体缺陷光学检测装备
2011	联通西部创新研究院有限公司	无人机三维建模工具开发与行业应用
2012	联通智能制造科技产业(广东)有限公司	面向工业互联网的确定性时延与资源调度技术与应用
2013	联想(北京)有限公司	数字化电力装备多模态巡检影像三维建模技术
2014	联想(北京)有限公司	沉浸式智慧数字展厅讲解技术研发
2015	联想(北京)有限公司	户外多场景下足式机器人自动巡检系统研发
2016	联想(北京)有限公司	工业运筹优化问题的自动建模与智能求解
2017	辽宁博艾格电子科技有限公司	基于水凝胶电解质的高性能准固态超级电容器开发
2018	辽宁航星海洋科技有限公司	面向智慧水网的水沙同步多要素声学在线监测设备研制
2019	辽宁金索聚材料科技有限公司	极寒条件下高强高韧易焊接海洋工程装备关键结构用钢的研发与应用
2020	辽宁三晟科技有限公司	绿色甲醇制氢工艺及协同系统设计
2021	辽宁省灏诚互联网服务有限公司	合同文本智能解析与交互系统设计
2022	辽宁一课科技有限公司	人工智能大模型在外语教学场景中的应用
2023	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	银发族智能出行车辆创新设计与商业落地
2024	聊车城(上海)新能源发展有限公司	新能源汽车动力电池性能优化与续航提升的综合技术方案
2025	聊车城(上海)新能源发展有限公司	基于数据驱动的新能源汽车全生命周期故障预测与健康管理创新体系
2026	聊车城(上海)新能源发展有限公司	AI大模型赋能汽车智能驾驶辅助系统精准化与安全化应用方案
2027	聊车城(上海)新能源发展有限公司	电动汽车超快充技术创新与充电效率提升综合方案
2028	聊车城(上海)新能源发展有限公司	电动汽车碰撞后自燃预防与应急处理技术方案
2029	聊车城(上海)新能源发展有限公司	全品牌兼容的共享充电桩聚合服务平台构建方案
2030	聊车城(上海)新能源发展有限公司	电动汽车浸水安全防护与自动保护技术应用方案
2031	聊城泰鼎车辆有限公司	开发高能量密度长循环硅碳负极
2032	临朐豪特机械制造有限公司	低成本-高性能铁基耐磨蚀合金涂层开发及其产业化
2033	临沂旭禾源医疗科技有限公司	HPV智检通:RPA-CRISPR手持仪助力HPV16/18检测
2034	临沂旭禾源医疗科技有限公司	屈伸之间——高灵敏环保型水凝胶运动监测
2035	临沂旭禾源医疗科技有限公司	一检双防—APOE基因分型新技术赋能阿尔兹海默早筛与他汀精准用药新范式
2036	临沂旭禾源医疗科技有限公司	pH/纤维素酶双响应微囊靶向治理土传真菌研究
2037	柳州沪信汽车科技有限公司	面向汽车零部件柔性装配的多机器人智能协同系统设计
2038	柳州沪信汽车科技有限公司	燃煤电厂高效可靠深调发电系统研发
2039	柳州沪信汽车科技有限公司	复杂焊缝移动式焊缝缺陷在线智能检测装备开发

2040	柳州沪信汽车科技有限公司	航空发动机同/异质管件焊接工艺开发
2041	柳州沪信汽车科技有限公司	狭小空间便携式协作焊接机器人装备开发
2042	柳州沪信汽车科技有限公司	新能源电池制造中的平面度质量智能监控系统研发
2043	柳州沪信汽车科技有限公司	航空薄壁结构高效高性能铆接技术
2044	柳州沪信汽车科技有限公司	高强钢与压铸铝异质结构高效电阻铆焊工艺开发
2045	柳州沪信汽车科技有限公司	基于CAM技术的机器人路径规划路算法开发与应用
2046	柳州擎桥新材料科技有限公司	多固废协同制备超高性能水泥基材料
2047	柳州市国土规划测绘院	跨域场景下集群无人机、无人船智能协同技术开发
2048	龙门实验室	超精密隔振定向一体化光电标定平台
2049	龙芯中科技术股份有限公司	基于龙芯处理器的航空障碍灯智能监控与管理系统设计
2050	龙芯中科技术股份有限公司	适用于LoongArch架构处理器设计模式的国产化EDA关键工具设计
2051	龙芯中科技术股份有限公司	围绕LoongArch架构服务器产品，探索公共卫生安全和动物保护场景下的产品方案
2052	龙芯中科技术股份有限公司	基于LoongArch架构与DeepSeek大模型的幼儿智能早教系统
2053	龙芯中科技术股份有限公司	开放场景下工业产品表面缺陷一体化智能检测系统
2054	龙芯中科技术股份有限公司	基于LoongArch架构的专用芯片设计及数字化应用
2055	龙芯中科技术股份有限公司	基于国产化软硬技术设计解决全球性问题或服务于国家重要产业的智能化、数字化转型方案
2056	龙芯中科技术股份有限公司	基于LoongArch架构处理器的智能养老老机器人设计
2057	龙芯中科技术股份有限公司	基于LoongArch架构的多模态大模型支持的搜救机器人设计与应用
2058	龙芯中科技术股份有限公司	围绕LoongArch架构服务器产品，探索智慧农业场景下的产品方案
2059	龙芯中科技术股份有限公司	围绕LoongArch架构服务器探索智慧林业/智慧产业园场景下的产品方案
2060	龙芯中科技术股份有限公司	大模型增强的重型装备产品制造工艺过程潜在失效风险与影响分析
2061	龙芯中科技术股份有限公司	围绕LoongArch架构服务器产品，探索智慧楼宇场景下的产品方案
2062	龙芯中科技术股份有限公司	基于LoongArch架构处理器的智慧城市应用设计
2063	龙焱能源科技（杭州）股份有限公司	光电协同驱动的低能耗电解水绿氢制备方案
2064	龙焱能源科技（杭州）股份有限公司	新型可见光辅助的电解水绿氢制备方案
2065	隆基绿能科技股份有限公司	节能型大尺寸长寿命热场材料制造引领者
2066	鲁西化工集团股份有限公司	太阳能驱动二氧化碳制高纯甲醇的关键技术开发
2067	鲁西化工集团股份有限公司	面向直接电解海水制氢的低成本高效催化剂及工艺设计
2068	鹭滨环保科技（上海）股份有限公司	城镇水环境领域-污水膜处理技术与能源回收一体化系统开发
2069	罗化芯显示科技开发（江苏）有限公司	AI 驱动的科研教学协同创新融合平台开发
2070	罗化芯显示科技开发（江苏）有限公司	AI 助力的产学研用协同育人创新平台构建
2071	罗化芯显示科技开发（江苏）有限公司	基于 AI 跨学科知识图谱的多学科融合创新平台建设
2072	洛阳晶联光电材料有限责任公司	光电器件用钢基氧化物靶材的粉体控制及靶材溅射应用
2073	洛阳瑞昌环境工程有限公司	市政污水井事故治理方法
2074	洛阳瑞龙实业发展有限公司	低碳环保浅色高端精密铸造专用涂料的研发与应用
2075	洛阳市大资塑业有限公司	聚合物基印刷电子的工艺开发
2076	洛阳市鑫隆科技发展有限公司	探明pL-nL级微量导磁高粘液体的平面尺寸、厚度、形状等对传感器关键构件和整体系统性能的影响
2077	洛阳市鑫隆科技发展有限公司	研制适用于精密微装配的导磁高粘液体转移样机
2078	洛阳硕皓环保新材料有限公司	超精密CMP抛光垫用功能性聚氨酯材料工艺优化
2079	洛阳拓泰新材料科技有限公司	芯片用钴材高纯化制备及产业化
2080	洛阳微细新材料科技有限公司	基于大功率脉冲磁控溅射技术的高性能涂层制备
2081	洛阳中铁强力机械有限公司	智能化激光熔覆技术在复杂工业场景中的创新应用
2082	洛阳中铁强力机械有限公司	基于拱锚注联合作业台车的拱架智能自动对接控制系统研发
2083	洛阳中铁强力机械有限公司	柔性工业机器人在汽车复杂曲面磨抛场景中的创新应用
2084	洛阳轴承研究所有限公司	高散热/高承载含氟聚合物自润滑保持架材料的关键技术
2085	洛阳轴承研究所有限公司	激光低碳制造—精密轴承高效强化与延寿技术

2086	绿色航空科技（重庆）有限公司	可高效散热的智能设备
2087	绿色航空科技（重庆）有限公司	可实现电子元件自动计数的智能设备
2088	绿色航空科技（重庆）有限公司	新型高效燃气管道智能检测系统的创新研发
2089	绿色航空科技（重庆）有限公司	基于地磁技术的新型导航设备
2090	绿宇重工机械(莱州)有限责任公司	电驱桥技术在新能源工程机械上设计与实现
2091	绿宇重工机械(莱州)有限责任公司	电池梯次利用技术在降低新能源工程机械电池成本上实现与应用
2092	马鞍山航凡云科技有限公司	全场景幕墙智能清洁机器人关键技术创新应用
2093	马鞍山航凡云科技有限公司	新能源汽车有害气体快速智能感知的传感器创新应用
2094	马鞍山市格澜智能设备科技有限公司	基于数据驱动的高空智能清洁机器人的创新应用
2095	马鞍山市格澜智能设备科技有限公司	基于人机交互的高空智能喷涂机器人的创新应用
2096	马鞍山市华源环保科技有限公司	新型微生物诱导结皮治沙技术的创新应用
2097	马鞍山市华源环保科技有限公司	耐盐饲草与盐碱地生态修复关键技术的创新应用
2098	美林数据技术股份有限公司	基于人工智能的工业设备运行监测系统研发与应用
2099	美林数据技术股份有限公司	基于人工智能的污水智能净化系统研发与应用
2100	美林数据技术股份有限公司	"鲜敏可见"—基于聚吡咯气体响应的食品腐败可视化预警系统研发及商超场景应用
2101	美林数据技术股份有限公司	基于大数据技术的新能源电动汽车充电桩运营方案
2102	美林数据技术股份有限公司	基于AI与大模型智能体的油浸式变压器故障诊断与智能运检系统
2103	美林数据技术股份有限公司	修复水体重金属污染 打造智慧水务新生态——基于机器学习的电话性智能高分子吸附重金属粒子成效监测系统
2104	美林数据技术股份有限公司	智联互通新引擎——基于物联网的医疗设备全生命周期智能化信息采集与分析服务
2105	美林数据技术股份有限公司	动力电池故障分析与预警
2106	美林数据技术股份有限公司	人工智能技术驱动的水泥强度预测系统
2107	美林数据技术股份有限公司	水利发电泵组设备运行故障预警分析
2108	美林数据技术股份有限公司	面向煤矿井下复杂场景的智能巡检四足仿生机器人系统
2109	美林数据技术股份有限公司	AIoT驱动的智能电网压板状态感知与预警系统
2110	美林数据技术股份有限公司	基于AI+PHM与大模型智能体的电力设备故障诊断与健康管理系统
2111	美林数据技术股份有限公司	智能化风电齿轮箱故障诊断与预测系统
2112	绵阳科技城航空动力科技创新中心	航发小型多层嵌套结构高温部件陶瓷基复材增材制造技术
2113	绵阳市鑫科源环保科技有限公司	废线路板高校提铜技术及装备
2114	绵阳云臻科技有限公司	超远距离复杂环境下动态目标实时跟踪识别系统研发
2115	绵阳云臻科技有限公司	基于多模态融合的智能驾驶辅助系统（ADAS）优化与创新设计
2116	绵阳云臻科技有限公司	高性能光导开关及触发技术的优化与多元化应用创新
2117	民航机场建设工程有限公司	机场跑道BIM建模技术
2118	岷城策（重庆）科技有限公司	基于3D TOF相机的驾驶员危险姿态监测研究
2119	明宇智造机械设计（南昌）有限责任公司	基于飞机灌装装配夹具技术研究
2120	明宇智造机械设计（南昌）有限责任公司	基于多功能海岸垃圾收集机器人的研发与应用
2121	明宇智造机械设计（南昌）有限责任公司	面向一种地膜清理装置的技术
2122	摩尔精英集成电路产业发展(合肥)有限公司	车用LDO芯片设计
2123	摩尔精英集成电路产业发展(合肥)有限公司	基于国密标准的车用安全加密芯片
2124	摩尔精英集成电路产业发展(合肥)有限公司	车用ADC芯片设计
2125	钠美新能源科技（洛阳）有限公司	基于生物质废弃物的高能效钠离子电池硬碳负极材料的开发
2126	南昌海思联能源科技有限公司	大容量高倍率锂离子电池的隔膜新材料
2127	南昌济铃新能源科技有限责任公司	一种用于智慧园区自动驾驶卡车一体化协同智控系统
2128	南昌觅律科技有限公司	基于AI大模型的全流程智能招聘系统
2129	南昌欣旺达新能源有限公司	锂离子电池亚表面金属沉积行为原位诊断系统设计
2130	南昌中展数智科技有限公司	AI驱动的智慧社区安全与服务综合解决方案
2131	南昌中展数智科技有限公司	基于大数据的个性化医疗方案优化

2132	南昌中展数智科技有限公司	面向老龄社区的AI健康监测与无障碍服务系统方案
2133	南昌中展数智科技有限公司	基于高光谱遥感的水域目标智能识别系统
2134	南昌中展数智科技有限公司	AIoT驱动在社区独居老人健康监测与应急响应系统
2135	南昌中展数智科技有限公司	多模态 AI 驱动的家庭智能安防监控
2136	南昌中展数智科技有限公司	片上集成光芯片高速旋转部件检测仪
2137	南昌中展数智科技有限公司	AI大模型驱动的就就业个性化服务助手系统
2138	南昌中展数智科技有限公司	低空智能导航与物流交付系统
2139	南昌中展数智科技有限公司	基于人工智能的物流工程优化策略研究
2140	南昌中展数智科技有限公司	AR+5G的工业设备远程维修协作平台
2141	南昌中展数智科技有限公司	区块链基于融合人工智能的数字经济优化研究
2142	南昌中展数智科技有限公司	多模态AI驱动的婴幼儿桌面机器人
2143	南昌中展数智科技有限公司	移动互联中基于人工智能的数字经济优化研究
2144	南京宝色股份公司	钛合金离散环形深海探测平台
2145	南京贝耳时代科技有限公司	碳量子点的高效制备技术
2146	南京遍宇未来居科技有限公司	“智护双线·医养融合新方案”——基于毫米波雷达的机构级健康监测系统集成与应用设计
2147	南京成岳电力自动化系统有限公司	基于声学技术的高铁沿线绝缘子局部放电监测方案
2148	南京创翼智能科技有限公司	基于人工智能、物联网技术的宠物监控系统的研究
2149	南京方一测控科技有限公司	基于AI+大数据的电厂设备智能诊断应用
2150	南京钢铁股份有限公司	钢铁酸洗线废酸再生循环利用工艺与成套装备
2151	南京港能环境科技有限公司	基于激光光斑跟踪的环境气体智能检测系统研发
2152	南京港能环境科技有限公司	基于压电光阑调控的高分辨率环境污染检测系统研发
2153	南京和臻联行地理信息科技有限公司	基于高精度遥感数据的海洋底栖动物时空分布预测系统
2154	南京鸿照科技有限公司	复杂环境荧光光纤温度测量设备
2155	南京辉锐光电科技有限公司	航空航天大型构件搅拌摩擦固相增材制造技术
2156	南京慧尔视智能科技有限公司	基于AVI检测器的道路交通拥堵溯源系统设计与开发
2157	南京嘉玺数控科技有限公司	缠屑激扰下高端EV电机主轴产线智能运维及自愈化研究
2158	南京江岛环境科技研究院有限公司	面向低碳目标的污水处理智能调控与菌群优化集成系统研发
2159	南京金龙客车制造有限公司	智能底盘一体化集成控制解决方案
2160	南京金龙客车制造有限公司	高能效电动客车智能集成热管理系统解决方案
2161	南京康腾医疗器械有限公司	基于中医理论的近视防控技术在视光领域的应用
2162	南京力诚生物医药科技有限公司	基于多源数据分析处理的应用于糖尿病足健康监测鞋垫的优化设计
2163	南京力创环境科技有限公司	锅炉水质在线监测设备研发及应用
2164	南京联塑科技实业有限公司	海绵城市透水路面配套高承压PE排水管道的结构优化
2165	南京绿杨新材料科技有限公司	南京绿杨新材料科技有限公司
2166	南京牧星人航空科技有限公司	基于毫米波雷达的无人机目标检测研究
2167	南京南瑞继保电气有限公司	考虑RSOC双模态运行的区域综合能源系统
2168	南京诺唯赞生物科技股份有限公司	一类荧光素底物衍生物合成技术开发
2169	南京诺唯赞生物科技股份有限公司	一种Terbium三价金属离子穴状物（络合物）合成技术工艺开发
2170	南京欧西电子科技有限公司	基于光栅法测量激光波长的演示实验仪开发
2171	南京欧西电子科技有限公司	斯特林发动机在太阳能发电中的热效率研究
2172	南京乾联科技有限公司	数字孪生驱动的智慧旅游系统创新与实践
2173	南京瑞邦电池有限公司	一种用于高效AEMWE制氢技术的高密度原子级分散Ru催化剂
2174	南京润添新能源科技有限公司	风冷及水冷冷水机组选型软件开发
2175	南京瑟路绅智能科技有限公司	核电厂乏燃料池智能维修机器人
2176	南京商络电子股份有限公司	基于绿色制备工艺的高效超薄热界面材料开发与应用
2177	南京丝路源交通科技有限公司	微生物自修复低碳海工材料制备技术
2178	南京特塑复合材料有限公司	应对人口老龄化的国家战略需求

2179	南京先进生物材料与过程装备研究院有限公司	微化工工程化技术与装备方案
2180	南京轩凯生物科技股份有限公司	面向化肥减量增效的生物高分子基黏附性叶面水溶肥的创制
2181	南京亚楠鸿业科技实业有限公司	基于高频无线微波的山洪灾害实时监测预警系统设计与应用
2182	南京逸文轩信息科技有限公司	基于大数据分析的软件质量评估与优化平台
2183	南京逸文轩信息科技有限公司	基于深度学习的智能客服系统
2184	南京逸文轩信息科技有限公司	面向碳中和目标的工业园区智慧能源与碳管理一体化平台
2185	南京逸文轩信息科技有限公司	基于工业互联网的柔性生产与智能排程优化系统
2186	南京逸文轩信息科技有限公司	基于多模态交互与情感计算的个性化心理健康数字疗法平台
2187	南京逸文轩信息科技有限公司	智慧养老社区服务平台
2188	南京逸文轩信息科技有限公司	社交媒体舆情监测系统
2189	南京逸文轩信息科技有限公司	基于AI的多产品对比分析平台
2190	南京逸文轩信息科技有限公司	基于物联网的智能办公设备管理系统
2191	南京逸文轩信息科技有限公司	人工智能技术在软件测试中的自动化缺陷检测与定位
2192	南京英德利汽车有限公司	结合实际急救场景,验证系统可显著缩短急救响应时间
2193	南京英德利汽车有限公司	车载和无人机搭载的小型化、轻量化急救设备
2194	南京英德利汽车有限公司	院前急救智能响应系统架构
2195	南京中科煜宸激光技术有限公司	高效精密低损伤水导激光加工技术研发与产业化应用
2196	南铝铝业股份有限公司	新能源汽车铝合金电池托盘产品优化设计
2197	南宁市安和机械设备有限公司	基于滚压成型工艺的新能源汽车方形电池壳生产技术研发
2198	南通虹固长通信息咨询有限公司	数智通达——城市道路桥梁智能管养技术
2199	南通龙源电站阀门有限公司	高空管道阀门系统离线巡检机器人研发
2200	南通天盛新能源股份有限公司	基于高熵合金的Pt基催化剂研发
2201	南通振康机械有限公司	超级LNG冷凝方塔封焊系统
2202	南通中舟风电工程技术有限公司	海上风电基础冲刷灾害综合治理方法与数字孪生监测平台
2203	南通中舟风电工程技术有限公司	AI驱动的海上风机“数字-力学孪生”动态监测系统研究
2204	南通中舟风电工程技术有限公司	基于数字孪生驱动的长距离引水隧洞病害自适应识别-诊断系统研究
2205	南兴装备股份有限公司	应用AI技术优化切割板材及组建无人开料生产线
2206	内蒙古北方重型汽车股份有限公司	对异常攻击报文的检测与识别
2207	内蒙古北方重型汽车股份有限公司	数据安全核心驱动的混合作业车间智能调度系统
2208	内蒙古北方重型汽车股份有限公司	基于数字孪生的动力电池管控系统
2209	内蒙古都鹤创研科技发展有限公司	虾青素的生物合成与应用开发
2210	内蒙古阜丰生物科技有限公司	利用发酵废料生产高附加值饲料的技术研究与应用
2211	内蒙古华电辉腾锡勒风力发电有限公司	风电装备远程智能运维管理关键技术研究及应用
2212	内蒙古蒙医云健康产业有限公司	蒙医药AI健康知识库构建与问答引擎系统开发
2213	内蒙古蒙医云健康产业有限公司	基于人工智能的蒙医药体质辨识与个性化调理引擎研发与应用
2214	内蒙古赛悦科技发展有限公司	基于智能决策的矿压生态协同预警系统
2215	内蒙古上都发电有限责任公司	超超临界火力电站用管道钢性能优化和表面改性技术
2216	内蒙古阴山优麦食品有限公司	裸燕麦（莜麦）熟制工艺参数优化及制粉副产物高膳食纤维冲调粉研制
2217	内蒙古峥创科技有限公司	基于雷达遥感与物联网技术深度融合的地表沉降智能监测预警系统研发
2218	尼勒克县中绿电新能源有限公司	全天候的光电转化材料的应用
2219	年少可为(青岛)科技合伙企业（有限合伙)	工业元宇宙中的虚实融合协同设计与制造平台
2220	宁波爱森乐肤科技有限公司	一种无抗、高效、温和、修复的口腔抑菌产品开发与产业化
2221	宁波安芯美半导体有限公司	大功率深紫外LED芯片产业化关键技术
2222	宁波博威合金材料股份有限公司	新一代耐热铝合金结构材料的耐热高强抗蠕变性能需求一体化解决策略
2223	宁波博威合金材料股份有限公司	高性能铜基丝线材组织和性能调控技术
2224	宁波博威合金材料股份有限公司	新型高强铝合金同质焊丝的开发与制备
2225	宁波昌亚新材料科技股份有限公司	生物质聚乳酸耐热包装材料的加工技术研发
2226	宁波萃英化学技术有限公司	突破进口壁垒：基于新型合成路线的D8-四氢呋喃生产技术革新



2227	宁波东方电缆股份有限公司	面向极端海洋环境的新型轻量化海缆抗冲击结构设计及其防护技术
2228	宁波建工工程集团有限公司	建筑渣土的处理及高附加值利用
2229	宁波金渠科技信息有限公司	基于AI智能体的大学生个性化学习规划与职业发展辅助系统
2230	宁波力劲科技有限公司	压铸机模板激光熔覆再制造关键技术研发与产业化
2231	宁波启申企业管理咨询有限公司	基于数字孪生的环保设备全生命周期管理平台研发
2232	宁波如意股份有限公司	面向智慧康养的轮椅式柔性驱动康复机器人关键技术研发
2233	宁波赛福汽车制动有限公司	基于高安全性的数字液压制动系统关键技术研发
2234	宁波舜宇仪器有限公司	高速高精度自动对焦显微成像系统
2235	宁波天工流体科技股份有限公司	基于大数据的石化泵群旋转动密封原位智能监测与诊断系统
2236	宁波砼森数字科技有限公司	混凝土原材料智能在线检测系统
2237	宁波威森住宅设施有限公司	高效率长寿命光催化空气净化器关键材料与器件集成技术研发
2238	宁波维科电池有限公司	高电压与高温工况下钠离子电池电解液体系构建及界面稳定性研究
2239	宁波维科电池有限公司	退役磷酸铁锂动力电池正负极材料绿色分离与高性能再生技术研发与应用
2240	宁波伊玛环境科技股份有限公司	宽温高离子电导率聚合物固态电解质的应用研究
2241	宁波伊玛环境科技股份有限公司	新型有机污染物6PPD-Q的精准监测与高效治理技术开发
2242	宁波伊玛环境科技股份有限公司	可再生能源电解水制氢阴离子交换膜
2243	宁波韵升股份有限公司	强酸低浓度条件下稀土元素高效富集关键技术开发
2244	宁波韵升股份有限公司	钕铁硼稀土磁体生产过程中高价值稀土元素富集技术开发
2245	宁波志方新材料有限公司	高质量大尺寸PMNT晶体生长与产业化应用
2246	宁波志方新材料有限公司	溴化铅铯晶体生长技术创新与优化
2247	宁波志方新材料有限公司	高质量（碘化铯、钨酸钼、GAGG）闪烁晶体的制备与产业化应用
2248	宁波中车新能源科技有限公司	可控核聚变用双高型混合超级电容器关键技术
2249	宁波中淳高科股份有限公司	绿色非挤土植入式预制桩数智检测技术创新及成套设备开发
2250	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	电动飞机用固态电池组的整体设计系统
2251	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	低成本、高安全、高能量密度应急电池系统
2252	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	高温长寿命锂离子电池
2253	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	耐低温、高电导电解液研发
2254	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	电池极片干燥
2255	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	应力温度敏感传感器
2256	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	边缘端“工业智能体”先进技术研发
2257	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	光储直柔能量路由器仿真研究
2258	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	动力电池模组/电池包电芯堆叠装配智能控制研究
2259	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	基于尺寸工程的高精度箱体结构和工艺优化
2260	宁德时代未来能源（上海）研究院有限公司	三元正极除杂方法和修复机理研究
2261	宁夏北伏科技有限公司	高温换热，降碳增效——大尺寸薄壁碳化硅陶瓷高温换热管的开发与应用
2262	宁夏北极星化工有限公司	煤制油费托渣蜡高效分离综合利用与增值化关键技术研究
2263	宁夏东方钽业股份有限公司	半导体用高纯Ta溅射靶材的微观组织调控
2264	宁夏公路桥梁建设有限公司	城市更新建设与科技强国——数字化技术在城市更新建设中的应用与创新模式
2265	宁夏恒力祥自控工程科技服务有限公司	城市大模型关键技术及应用研究
2266	宁夏交建交通科技研究院有限公司	点石成路——工业固废道路全结构规模化应用创新解决方案
2267	宁夏交投科技发展有限公司	空-地一体化道路全要素智能检测装备研发及应用
2268	宁夏瑞远石油压裂支撑剂有限公司	石油开采用高强高延可控溶解镁合金材料工程化应用创新实践
2269	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	新能源汽车集成式智能控温系统创新设计与产业化应用
2270	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	基于数字孪生的新能源汽车全生命周期温控系统设计
2271	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	基于新能源汽车控温系统低温风险的解决方案
2272	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	新能源汽车电车电池智能控温系统解决低温风险方案
2273	宁夏新华百货现代物流有限公司	基于共享经济的标准化托盘循环共用系统的研发

2274	宁夏中色金航钛业有限公司	新一代高推重比火箭用高强韧极低温钛合金的开发
2275	诺德医疗科技（南京）有限公司	中西医结合的视觉训练中创新策略
2276	欧世盛（北京）科技有限公司	微反应连续流技术在锂电池材料前驱体合成中的应用
2277	攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司	微细粒钛铁矿高效回收的关键技术及产业化
2278	蓬莱嘉信染料化工股份有限公司	可染氨纶分散染料的研究与应用
2279	蓬莱新光颜料化工有限公司	可用于多维防伪策略的新型有机荧光颜料的开发
2280	品茗科技股份有限公司	基于3D打印技术可回收打印材料研究
2281	品茗科技股份有限公司	基于AI技术的BIM模型自动化生成方法研究
2282	品茗科技股份有限公司	智慧建筑中数字孪生平台的设计与应用
2283	品茗科技股份有限公司	基于AI的建筑垃圾自动分拣系统的研究
2284	品茗科技股份有限公司	施工机器人的项目现场协同工作的应用研究
2285	品茗科技股份有限公司	基于三维扫描和大数据分析的老旧住宅能耗分析优化系统的设计与应用
2286	品茗科技股份有限公司	人机协同智能化施工可行性方案设计
2287	品茗科技股份有限公司	关于低碳施工工艺优化的探索与研究
2288	品茗科技股份有限公司	互联网+施工人员智能调度系统创新与应用
2289	品茗科技股份有限公司	基于AI视觉自动检测建筑构件质量缺陷技术的研究
2290	品茗科技股份有限公司	建筑大数据技术提升工程项目精细化管理方案
2291	品茗科技股份有限公司	基于AI的建筑能耗优化技术应用的研究
2292	品茗科技股份有限公司	基于人工智能技术通过建筑智能运维实现降本增效的方案设计
2293	品茗科技股份有限公司	基于新一代信息技术施工现场人员调度系统的设计
2294	品茗科技股份有限公司	点云建模技术在旧城改造升级中的应用
2295	品茗科技股份有限公司	AI赋能BIM技术在建筑保护与修复中的应用研究
2296	品茗科技股份有限公司	基于多模态机器人的智慧建造系统
2297	品茗科技股份有限公司	大数据分析在建设工程造价管理中的应用
2298	品茗科技股份有限公司	基于智慧运维阶段AI辅助识别建筑缺陷技术研究
2299	品茗科技股份有限公司	基于BIM的施工进度AI预测系统的研究
2300	品茗科技股份有限公司	塔机作业数字孪生技术应用
2301	品茗科技股份有限公司	基于大数据与人工智能技术危大工程算法优化方案
2302	品茗科技股份有限公司	关于老旧小区改造新材料应用研究
2303	品茗科技股份有限公司	基于城市地理信息系统和大数据分析的效益分析
2304	品茗科技股份有限公司	数字乡村建设中的“自建房”运维管理
2305	品茗科技股份有限公司	人工智能在建筑模型中的智能化升级——数字化应用场景方案
2306	品茗科技股份有限公司	基于AI算法在BIM模型优化中的应用研究
2307	品茗科技股份有限公司	融合AI与BIM创新古建筑数字化修复流程
2308	品茗科技股份有限公司	基于AI辅助系统自动生成施工方案的研究
2309	品茗科技股份有限公司	AI大模型推进施工专项方案管理
2310	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	面向生物工程的微晶质菱镁矿基纳米氧化镁可控制备及其功能性研究
2311	濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司	基于矿物资源高值化利用的高性能镁砂制备及其工程应用
2312	濮阳市鑫业特种润滑油脂有限公司	汽车等速万向节润滑油脂的协同创新设计与与规模化制备技术
2313	普源精电科技股份有限公司	一种针对超宽带通信系统的宽带信号生成技术
2314	普源精电科技股份有限公司	文物数字化保护技术
2315	普源精电科技股份有限公司	智能信号综合测试仪开发与多场景应用
2316	齐河力厚化工有限公司	裸眼3D用水性聚氨酯材料
2317	齐齐哈尔和平重工集团有限公司	火炮新型反后坐技术开发及应用
2318	奇安信创（天津）科技有限公司	基于企业网络靶场系统的教学实战应用研发
2319	乾星科技（天津）有限公司	柔性印刷电子的创新技术与应用
2320	乾星科技（天津）有限公司	陶瓷材料的创新制备与创新应用
2321	乾星科技（天津）有限公司	智能船舶的关键技术研究与应用

2322	乾星科技（天津）有限公司	自动修复材料的创新开发与应用
2323	乾星科技（天津）有限公司	智能机器人在复杂环境下的导航与作业
2324	乾星科技（天津）有限公司	超硬材料的创新技术与工艺
2325	乾星科技（天津）有限公司	可降解塑料的创新技术与工艺
2326	乾星科技（天津）有限公司	储能创新技术开发与应用
2327	乾星科技（天津）有限公司	功能性涂料的创新与应用
2328	乾星科技（天津）有限公司	新型智能建筑材料的研发
2329	乾星科技（天津）有限公司	航空航天领域的轻量化结构设计与优化
2330	乾星科技（天津）有限公司	导电油墨的创新技术、产品开发与应用
2331	秦皇岛达则机电设备有限公司	基于波浪能驱动的零碳智能海水淡化系统设计与产业化路径研究
2332	秦皇岛激滟科技有限公司	AI赋能的宠物行业数据搭建与应用系统
2333	青岛安语科技有限公司	基于智慧视觉（AI）与水尺记录技术针对港口干散货计重的创新应用
2334	青岛安语科技有限公司	基于物理加固与材料加固技术针对港口件杂货加固的创新应用
2335	青岛策海自动化科技有限公司	海洋牧场全时立体监测与自动投喂无人系统
2336	青岛策海自动化科技有限公司	“翼”“帆”风顺-海上风电智慧运维变构无人帆船
2337	青岛策海自动化科技有限公司	智能水下游艇清洁机器人
2338	青岛辰赫康信息科技有限公司	基于生物降解材料的智能医疗器械设计与应用研究
2339	青岛梵伟机电设备有限公司	面向高速铁路的自动检测与预测性维护机器人系统研究
2340	青岛国恩科技股份有限公司	新型复合材料工件设计与制造
2341	青岛国信制药有限公司	针对生物医用材料聚己内酯绿色高效合成的解决方案
2342	青岛哈船智控科技有限责任公司	多源全景舰载视觉感知系统
2343	青岛海慧智风能源科技有限公司	我国东部近岸海域藻华的预报、监控及治理技术
2344	青岛海诺泰科检测仪器有限公司	砺橡千磨-橡胶高温多角度磨损试验机
2345	青岛海全浩川信息科技有限公司	基于圆弧插补算法的智能布料皮带车
2346	青岛海全浩川信息科技有限公司	智云驾控新型智能无人工业配料车
2347	青岛海全浩川信息科技有限公司	针对企业产生的垃圾回收处理的解决方案
2348	青岛汉缆股份有限公司	针对电力电缆局部放电超声信号检测的柔性传感系统
2349	青岛恒源新电力设计院有限公司	新能源供热及储能装备技术开发及应用
2350	青岛沪鲁医疗科技有限公司	基于声学超材料的噪声精准控制与城市声环境优化技术
2351	青岛汇银正信民间资本管理有限公司	法智社会--智能云纠纷普法平台
2352	青岛惠城信德新材料研究院有限公司	涂料卫士-高纯度异辛酸生产工艺研发
2353	青岛揭达财税管理有限公司	一种A级防火自保温墙体材料研发与应用
2354	青岛九维华盾科技研究院有限公司	可见/红外多波段兼容伪装隐身多功能涂层的设计与研发
2355	青岛康棋生物科技有限公司	植源性蛋白棒多维营养重构与高效吸收关键技术及运动健康应用
2356	青岛莱夷羿鑫实业有限公司	以皮革废弃物做锂电池负极材料
2357	青岛莱夷羿鑫实业有限公司	皮革用水性阻燃聚氨酯涂料
2358	青岛蓝擎技术有限公司	基于城市空间+多源巡查采集联动的智能路巡预警系统
2359	青岛绿氧环保有限公司	智慧城市下的混合现实导航与应急响应系统
2360	青岛纳蓝环保科技有限公司	数智澄源 —— 城市污水系统抗生素数据监测智慧平台
2361	青岛平行宇宙电子信息科技有限公司	基于人工智能的药物分子设计与筛选技术
2362	青岛如一环保科技有限公司	应用于持续光电化学阴极保护新材料的研究
2363	青岛三力本诺新材料股份有限公司	光学级PMMA材料项目
2364	青岛市政空间开发集团有限责任公司	房屋拆迁粉尘污染治理技术研发与应用
2365	青岛数智船海科技有限公司	一款高精度船舶与海洋结构物波浪载荷分析软件
2366	青岛数智船海科技有限公司哈尔滨分公司	装备数字孪生平台模块开发
2367	青岛塑拓新材料科技有限公司	废旧橡胶/塑料绿色高值化循环利用技术研发及产业化
2368	青岛图麦环境技术服务有限公司	离子交换膜性能优化及其在反电渗析（RED）技术中的盐差能高效提取方案
2369	青岛图麦环境技术服务有限公司	金属掺杂策略优化过渡金属氧化物正极材料用于高性能水系锂离子电池的研究

2370	青岛蛙声一片数据科技有限公司	商业楼宇业态升级与年轻化共享场景设计——存量资产创新盘活策略
2371	青岛新源环境技术工程有限公司	用于高浓度工业有机废水处理的高曲率结构金属单原子催化材料
2372	青岛杨睿网络科技有限公司	基于仿生学原理的海洋环境污染降解微型机器人
2373	青岛颉菁科技发展有限公司	基于深度学习的建筑结构健康监测与预警平台
2374	青岛云芝海洋科技有限公司	基于CFD仿真模拟与端边云协同的蓝碳监测网络构建方案
2375	青岛云芝海洋科技有限公司	针对洗车行业发展痛点的解决方案
2376	青岛智校云科网络科技有限公司	智能柔性电子皮肤在人机交互中的感知与反馈技术
2377	青海威斯特铜业有限责任公司	高寒条件下矿区边坡人工客土生态修复技术与应用
2378	青海威斯特铜业有限责任公司	高寒环境重金属污染矿区边坡生态修复关键技术研究
2379	青海威斯特铜业有限责任公司	高寒高海拔矿区尾矿原位生态修复技术开发及应用
2380	青软创新科技集团股份有限公司	面向复杂工业场景的云端智能协同与弹性计算关键技术
2381	青软创新科技集团股份有限公司	面向新型车-边架构的智能驾驶任务高效调度技术
2382	青软创新科技集团股份有限公司	面向多场景任务优化的多智能体强化学习系统实现与评估
2383	青软创新科技集团股份有限公司	基于多智能体强化学习的协同机器人系统设计与优化
2384	氢成动力科技(洛阳)有限公司	基于动态氧空位调控的高效析氢催化剂研发与产业化
2385	氢成动力科技(洛阳)有限公司	基于铜镍合金为基底的非金属原子掺杂的电催化析氢技术
2386	氢探新能源（烟台）有限公司	采用热存储技术的新能源汽车集成热管理系统解决方案
2387	清远高新华园科技协同创新研究院有限公司	环保型长效抗涂鸦涂层
2388	庆阳机动车驾驶人培训考试服务有限责任公司	适配多型任务的无人机起降机巢及其控制系统创新解决方案
2389	庆阳机动车驾驶人培训考试服务有限责任公司	高性能氢能无人机研发及飞行控制解决方案
2390	庆阳机动车驾驶人培训考试服务有限责任公司	低空飞行器全域飞行管理平台的创新方案
2391	曲靖市上达废旧物资回收有限公司	危废定向处理先进功能材料设计
2392	曲面流动（天津）工业设计有限公司	双模态分体勘探无人机应用及创新探索
2393	衢州晨硕汽车零部件有限公司	新能源汽车插件自动加工设备集成
2394	衢州晨硕汽车零部件有限公司	新能源汽车胎压监测组件气门嘴智能生产线
2395	全南县瑞隆科技有限公司	磷酸铁锂电池高效清洁回收及再生利用关键技术研发
2396	全南县瑞隆科技有限公司	废旧锂电池回收产业低碳化升级与碳资源循环利用技术方案
2397	全南县瑞隆科技有限公司	新型非钢柔性透明导电电极宏量制备及产业化应用
2398	全南县瑞隆科技有限公司	退役磷酸铁锂电池高效循环与低碳资源化关键技术突破及产业化升级解决方案
2399	任子行网络技术股份有限公司	面向认知安全的短视频内容识别与智能对抗一体化系统
2400	日照德信机械制造有限公司	汽车热管理系统阀板一体化压铸成型高韧性铝合金研发及其产业化
2401	日照德信机械制造有限公司	高性能铝合金涡轮增压器研发——破解新能源汽车热管理核心部件国产化难题
2402	日照德信机械制造有限公司	同步双层补焊机器研发与产业化
2403	日照亿鑫电子材料有限公司	基于“低碳”烧结技术的锰锌铁氧体研究
2404	软通动力信息技术（集团）股份有限公司	基于人工智能的智能驾驶多维度数据标注解决方案
2405	软通动力信息技术（集团）股份有限公司	基于人工智能的电梯按需维保解决方案
2406	锐捷网络（苏州）有限公司	基于国产操作系统的应用生态兼容中间件开发与技术研究
2407	锐捷网络（苏州）有限公司	基于AI的文本转语音和声音克隆方案
2408	锐捷网络（苏州）有限公司	基于开源大模型的编程教学智能体开发与技术研究
2409	锐捷网络股份有限公司	智慧医疗移动医护的安全设计及应用
2410	瑞昌市森奥达科技有限公司	高效节能智能直驱式游梁抽油装置
2411	瑞森新建筑有限公司	基于负泊松材料的智能调控锚杆研发技术及其应用
2412	瑞森新建筑有限公司	BIM技术与物联网集成融合与应用
2413	瑞森新建筑有限公司	基于碳纳米管改性沥青技术的城市智能化建设研发
2414	瑞森新建筑有限公司	土木工程中机器人技术的创新应用
2415	瑞森新建筑有限公司	基于碳纳米管改性沥青技术的应用
2416	瑞泰科技股份有限公司	耐火材料表征评价黑箱问题的破解与产业升级
2417	赛力斯汽车有限公司	整车装配间隙面差预测与控制技术

2418	赛力斯汽车有限公司	汽车零部件高精度质量缺陷智能检测与优化技术
2419	赛云九洲科技股份有限公司	AI 智链：产业融合下的创业就业新图谱构建
2420	三和数码测绘地理信息技术有限公司	一种区域尺度滑坡灾害隐患快速、智能识别的解决方案
2421	三六零数字安全科技集团有限公司	智能交通 + 网络安全 - 智慧交通调度系统安全防护研究方案
2422	三明市毅君机械铸造有限公司	核反应堆核心零部件关键技术研发
2423	三峡集团上海勘测设计研究院有限公司	海上风电场桩基冲刷检测技术与风险预警监测
2424	三峡集团上海勘测设计研究院有限公司	极端工况下工程现场轻量化边缘智能安全监控与风险预警技术研究
2425	三峡科技有限责任公司	储能的补锂技术——高安全、长寿命、高比能特种固态电池技术研究
2426	三一汽车制造有限公司	沥青铺面压实质量检测与调控一体化设计方案
2427	三一重机有限公司	基于驾驶员模型的大型挖掘机控制策略优化技术
2428	厦门宝益科技有限公司	新能源汽车用高性能锂电池防火隔热材料
2429	厦门环信达化工有限公司	环保生物基型环氧树脂阻燃技术
2430	厦门慧筑科技有限公司	无人船集群系统
2431	厦门慧筑科技有限公司	基于数字孪生与深度学习的智能船舶机舱运维系统开发
2432	厦门慧筑科技有限公司	协同巡检智能机器人在污水处理行业的设计和应用
2433	厦门嘉鲲海洋科技有限公司	用于海上风机增稳降载的后弯管式波浪能转换平台设计
2434	厦门嘉鲲海洋科技有限公司	基于波浪能驱动的智能海洋信息监测浮标
2435	厦门嘉戎技术股份有限公司	污水高效生物脱氮技术
2436	厦门嘉戎技术股份有限公司	基于流体优化的碟管式反渗透（DTRO）膜组件抗污染方案
2437	厦门金龙联合汽车工业有限公司	超重载可拓展智能轴模块协同行驶关键技术研发与应用
2438	厦门景缘机电设备有限公司	以清洁能源为燃料的船用发动机设计
2439	厦门景缘机电设备有限公司	污水处理厂轮式智能巡检机器人
2440	厦门景缘机电设备有限公司	智能船舶机舱数字孪生远程运维系统
2441	厦门景缘机电设备有限公司	智能航运集群自主导航与任务分配系统
2442	厦门陆海环保股份有限公司	基于利乐包装材料分质再生技术的资源高值化利用系统设计策略
2443	厦门李舟科技有限公司	无人船集群智能物流路径规划系统
2444	厦门李舟科技有限公司	智能船舶机舱孪生运维系统
2445	厦门美科安防科技股份有限公司	基于大模型的群体具身智能模拟器开发与应用
2446	厦门区块论科技有限公司	融合区块链和NFT技术的学术论文共享平台
2447	厦门厦工中铁重型机械有限公司	针对盾构机滚刀刀圈寿命提升的制造技术改进方案
2448	厦门市荟智精密机械科技有限公司	高端机械零件抗疲劳技术及AI检测系统的开发
2449	厦门市吉龙德环境工程有限公司	智能化海水污染实时监测系统研发
2450	厦门市鲸贝教育咨询有限公司	融合虚拟角色与情绪记录的心理互动干预平台开发
2451	厦门市鲸贝教育咨询有限公司	AI驱动的心理健康服务系统升级与智能适老化改造解决方案设计
2452	厦门市三安集成电路有限公司	射频化合物半导体器件高精度模型及应用
2453	厦门算能科技有限公司	基于RISC-V架构的AI计算基础设施的智能创新应用
2454	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU的数据中心运维机器人智能管控系统
2455	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU的无人载具强AI专用智能计算平台
2456	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU的卫星遥感视频编解码器设计与实现
2457	厦门算能科技有限公司	基于RISC-V架构的终端AR设备创新
2458	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU处理器的政务智能办公解决方案
2459	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU处理器的智能浏览器Agent系统
2460	厦门算能科技有限公司	基于RISC-V架构面向智能家居的边缘监测方案
2461	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU处理器的具身机器人感知信息综合处理平台
2462	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU处理器的智慧教育解决方案
2463	厦门算能科技有限公司	基于国产TPU处理器的工业质检智能化解决方案
2464	厦门天吴海洋科技有限公司	新能源船舶动力系统数智化管控解决方案
2465	厦门天吴海洋科技有限公司	新能源船舶动力系统数智化管控解决方案

2466	厦门万舟科技有限公司	AI赋能的污水处理厂智慧决策系统
2467	厦门微晖科技研究院有限公司	基于5G工业互联网的智能工厂可视化管理系统设计
2468	厦门韦士肯检测科技有限公司	智能涡流检测技术的对策研究
2469	厦门唯质电气科技有限公司	新能源汽车用碳化硅功率模块散热优化设计
2470	厦门唯质电气科技有限公司	基于碳化硅功率模块的车用永磁电机控制器滤波器设计与电磁干扰抑制研究
2471	厦门以来科技有限公司	AIGC驱动的数字艺术教育工具开发方案
2472	厦门以来科技有限公司	多模态的行业高质量数据集服务体系
2473	厦门英维能源科技有限公司	高精度蓄电池监测与管理系统
2474	厦门盈趣科技股份有限公司	可穿戴脑机共融心智健康平台
2475	厦门盈趣科技股份有限公司	便携式多通道脑机接口--人机共融新型物联网核心关键应用技术研究
2476	山东奥太电气有限公司	一种适用于深水环境的激光增材修复专用装备与技术开发
2477	山东北国发展集团有限公司	亟需形成新型有机固废处理方案和高品质有机肥
2478	山东北国发展集团有限公司	大豆蛋白废水处理及资源化利用技术
2479	山东北国发展集团有限公司	急需构建新型有机固废处理体系并开发高品质有机肥产品
2480	山东北国发展集团有限公司	豆制品废水厌氧生物处理工艺优化与 pH 自平衡调控技术研究
2481	山东博华高效生态农业科技有限公司	北方丘陵地区小流域生态化治理与乡村振兴协同发展方案
2482	山东朝日不锈钢有限公司	开发新质生产近净成形零件及不锈钢焊管的模具
2483	山东辰龙药业有限公司	人参果中Rg1提取方法的优化及其含量测定
2484	山东辰龙药业有限公司	基于光催化处理糠醛废气的流式反应器
2485	山东辰龙药业有限公司	氢能生态链突围战——钌基催化技术驱动燃料电池规模化崛起
2486	山东创宇能源科技股份有限公司	民用智能垃圾干湿分类装置
2487	山东创宇能源科技股份有限公司	基于自动导航、除草、吹雪、扫地功能的智能园林清洁机器人
2488	山东创宇能源科技股份有限公司	基于现精准喷药、自动导航、除草功能的智能果林维护机器人
2489	山东创宇能源科技股份有限公司	基于AI视觉的光伏电站无人化清洁系统解决方案
2490	山东创宇能源科技股份有限公司	适用于室内的绿植养护设备
2491	山东达驰阿尔发电气有限公司	智能封闭母线感知与控制技术研发
2492	山东大辰生物科技有限公司	“炔”启锂程—石墨炔基二元正极材料开创锂电新纪元
2493	山东大辰生物科技有限公司	新材料引领新能源革命与健康中国战略融合创新
2494	山东大辰生物科技有限公司	“碳”破癌局--H2S 激活光诱导 CO 释放前药的肿瘤精准治疗探索
2495	山东大辰生物科技有限公司	基于纳米微球免疫层析的超敏体外诊断技术攻克心血管疾病早筛难题
2496	山东道合药业有限公司	实体瘤适应性化疗-光动力协同纳米药物的产业化开发与应用场景拓展
2497	山东德普新材料科技股份有限公司	绿色催化新材料促进碳酸酯合成工艺研发
2498	山东东珩国纤新材料有限公司	面向极端环境的热膨胀宽阈可调耐高温胶黏剂的开发及产业化应用
2499	山东东华科技有限公司	煤矿巷道大截面突水封堵关键技术
2500	山东东融环境科技有限公司	影像护航，健康之光——一种可移动式便携X光机
2501	山东东融环境科技有限公司	医用气动物流智能化系统研发及产业化
2502	山东东融环境科技有限公司	智净视界——智能负离子防护眼镜
2503	山东钒碳新材料有限责任公司	非晶态钒基锂离子电池正极材料
2504	山东丰源轮胎制造股份有限公司	针对特种自密封轮胎先进制造技术的解决方案
2505	山东孚日宣威新材料科技有限公司	环保热控防腐涂料的研究与应用开发
2506	山东孚日宣威新材料科技有限公司	基于内源电场伤口修复的水凝胶敷料研究与应用开发
2507	山东港口科技集团青岛有限公司	绿色智慧港口商品车智能转运系统的安全高效协同技术创新与产业化应用
2508	山东港口科技集团青岛有限公司	新型冷链集装箱自动插拔电技术研发
2509	山东港口科技集团青岛有限公司	智能轨道助推机的创新研发与应用
2510	山东港口科技集团青岛有限公司	港口多模态智能焊接机器人系统研发
2511	山东港口科技集团青岛有限公司	港口液体散货智能化安全管控关键技术研发与应用创新
2512	山东港口科技集团青岛有限公司	人工智能与机器人在山东港口针对孔明灯危害问题的应用创新
2513	山东港口科技集团青岛有限公司	船舶装卸作业智能急停系统的研发与应用

2514	山东港口科技集团青岛有限公司	基于智慧视觉（AI）与5G覆盖通信技术针对港口原木理货的创新应用
2515	山东港口科技集团青岛有限公司	多功能双向驱动结构登船梯研发项目
2516	山东港口科技集团青岛有限公司	自动化控制技术与机械伸缩技术在港口干散货运输场景中的应用创新
2517	山东港口科技集团青岛有限公司	智慧港口智能油污清理系统的研发与应用
2518	山东港口科技集团青岛有限公司	智能港口除锈喷漆机器人的创新研发与应用
2519	山东港口科技集团青岛有限公司	船舶在泊防漂移监测与应急控制系统创新研发
2520	山东港口科技集团青岛有限公司	港口翻车机格栅煤炭拥堵场景中清通机器人的人工智能应用创新
2521	山东港口科技集团青岛有限公司	智能岸电系统与人工智能技术在港口船舶岸电场景中的应用创新
2522	山东港口科技集团青岛有限公司	基于港口货场复杂场景下提供高精度的小模型
2523	山东港口科技集团烟台有限公司	磁吸履带式港口机械运维机器人的研发与应用
2524	山东光大线路器材有限公司	特高压用铝合金电力金具系列产品高效精密模锻工艺开发及产线规划
2525	山东广迪检测技术有限公司	超薄金属箔导电率测试系统研究及产业化
2526	山东广迪检测技术有限公司	材料检测大数据系统构建
2527	山东国创精密机械有限公司	海上超百米级风电叶片多点静力加载与试验力解耦控制技术研究
2528	山东海科创新研究院有限公司	智能分子设计驱动的绿色电荷调节剂产业化技术研发
2529	山东海盛海洋工程集团有限公司	一种油井返出液全密闭回注的解决方案
2530	山东海盛海洋工程集团有限公司	便携式抽油杆拧扣装置设计
2531	山东海盛海洋工程集团有限公司	随钻电磁防碰测距导向工具的研发应用
2532	山东海盛海洋工程集团有限公司	高含二氧化碳工业废气关键回收技术的研发与应用
2533	山东海盛海洋工程集团有限公司	双碳背景下基于游梁式抽油机的超级储能装置开发
2534	山东海盛海洋工程集团有限公司	低成本可逆乳化剂开发及其稳定的高性能可逆钻井液构筑
2535	山东海盛海洋工程集团有限公司	一种船用变配电设备全寿命周期在线监测技术
2536	山东海盛海洋工程集团有限公司	阿基米德螺旋线式旋流增效分离器的研发与应用
2537	山东海盛海洋工程集团有限公司	一种浅海采油平台用在线监测型简易入井液过滤装置的研究
2538	山东海盛海洋工程集团有限公司	一种针对极浅海老龄化采油平台安全环保施工的防腐技术
2539	山东航天电子技术研究所	空间卷绕式柔性太阳翼结构技术解决方案
2540	山东恒威电力设备有限公司	新能源充电桩预测性维护技术
2541	山东恒威电力设备有限公司	新能源充电桩高电压大功率充电技术
2542	山东弘辰智能装备科技有限公司	轻量化新能源汽车轮胎技术的研发
2543	山东华信工业科技有限公司	陶瓷半导体用之关键部件的研发
2544	山东汇能电气有限公司	配电变压器状态感知关键技术研究及应用
2545	山东汇鑫板业有限公司	锌基高熵合金复合相变材料在极端环境下多功能器件的开发与应用研究
2546	山东嘉美泰精细化工有限公司	工业CO2高效处理方案
2547	山东嘉美泰精细化工有限公司	锡翼启航 - 高能锡基航空动力电池开启低空经济新锂程
2548	山东嘉美泰精细化工有限公司	农业CO2高效处理方案
2549	山东嘉美泰精细化工有限公司	锂离子电池柔性负极材料的开发
2550	山东嘉美泰精细化工有限公司	骨塑新生——创新3D打印羟基磷灰石仿生骨 突破复杂骨折修复瓶颈
2551	山东嘉美泰精细化工有限公司	新型生物能量材料构建烧伤创面再生微环境的机制与应用研究
2552	山东嘉美泰精细化工有限公司	新型医疗可穿戴设备负极材料
2553	山东嘉泰涂料有限公司	纳米光剑破顽疾——光热协同型智能纳米反应器靶向治疗系统产业化实践
2554	山东嘉泰涂料有限公司	MOF膜光催化甲烷转化甲醇系统开发与产业化
2555	山东嘉泰涂料有限公司	基于 PTP1B 变构调节网络关键节点研究 的抑制剂开发
2556	山东江茂建筑工程有限公司	数字孪生驱动的智慧城市运营与管理创新
2557	山东江茂建筑工程有限公司	基于负泊松比氟碳化超材料的性能，助力农业无人机寿命飞跃
2558	山东江茂建筑工程有限公司	基于负泊松比超材料的装配式桥梁高效减振与寿命延长技术
2559	山东江茂建筑工程有限公司	基于补偿原理的混凝土缺陷修复技术
2560	山东江茂建筑工程有限公司	基于负泊松性能改性材料的广泛应用
2561	山东江茂建筑工程有限公司	BIM数字化融合下的建筑成本动态精益管控体系革新

2562	山东焦点福瑞达生物股份有限公司	基于代谢网络模型预测的枯草芽孢杆菌高产粘多糖研究
2563	山东洁晶集团股份有限公司	海藻功能组分绿色分离和产业化制备关键技术研究
2564	山东劲道信息咨询有限公司	基于量子技术的材料缺陷检测仪——工业材料全维度智能检测革新方案
2565	山东劲道信息咨询有限公司	物联网终端设备量子安全加密体系——构建万物互联时代信息防护屏障
2566	山东君道新材料科技有限公司	金属注射成型（MIM）降本增效关键技术研究与实践
2567	山东君合市政建设集团有限公司	黄河泥沙规模化、建材化、产业化综合应用技术
2568	山东君合市政建设集团有限公司	大掺量工业副产石膏半刚性基层工程应用
2569	山东君合市政建设集团有限公司	沥青站回收粉高性能混凝土制备关键技术
2570	山东君合市政建设集团有限公司	大掺量拜耳法赤泥高性能混凝土革新应用
2571	山东凯曦网络科技有限公司	无接触健康监测系统研发与智慧医疗应用
2572	山东凯曦网络科技有限公司	面向工业机器人末端执行的智能边缘计算板卡研发
2573	山东科恒环境科技有限公司	农业废弃物处理和高效有机肥
2574	山东科恒环境科技有限公司	大豆蛋白废水处理技术方案征集 ——基于低产泥、非pH调节型高效厌氧系统的设计要求
2575	山东科恒环境科技有限公司	农业废弃物新型有机固废处理方案和高品质有机肥产品
2576	山东科恒环境科技有限公司	豆制品废水处理技术合作与设备供应（基于低污泥产量、免pH调节型厌氧系统的高效处理方案）
2577	山东坤泰精密工业科技有限公司	绿色低碳条件下精确迅速对成品油进行检测技术
2578	山东浪潮华光光电子股份有限公司	高效显示用红光Micro-LED芯片制备及产业化研究
2579	山东浪潮华光光电子股份有限公司	高密度Micro-LED显示阵列制备技术研究
2580	山东浪潮华光光电子股份有限公司	高质量Si基GaN材料外延生长研究
2581	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于数智化驱动的污水处理行业绿色低碳转型解决方案的项目征集
2582	山东浪潮科苑数字科技有限公司	AIGC数字虚拟偶像赛道征集
2583	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于低空交通产业低空立体交通网飞行安全与运行项目征集
2584	山东浪潮科苑数字科技有限公司	面向矿山井下场景的智能运输载具系统的项目征集
2585	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于非遗面塑数字化保护与智能传承的项目征集
2586	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于学生安全管理的智能宿舍管理系统设计方案
2587	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于多模态感知与大模型决策驱动的新范式档案库房建设项目征集
2588	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于XR与多模态AI的数字医学教育培训平台项目征集
2589	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于城市更新与修缮-地坪产业发展与创新实践
2590	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于人工智能的微表情心理评估平台
2591	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于动态陀螺仪的动态平衡外骨骼镜像步态机器人
2592	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于“智能绘画评价辅助系统”的项目征集
2593	山东乐淼环保科技有限公司	面向复杂水质环境的智能膜处理系统优化与韧性调控技术研究
2594	山东力净环保科技有限公司	高比表面积钙基脱硫剂颗粒制备及应用技术
2595	山东力诺瑞特新能源有限公司	太阳能驱动的高浓度盐水高效分离技术
2596	山东力诺瑞特新能源有限公司	多能源耦合供热系统的优化设计和控制方法
2597	山东力诺瑞特新能源有限公司	空气源热泵供热综合节能策略
2598	山东沥碳新材料有限责任公司	石油渣沥青基补钠硬碳负极材料开发
2599	山东聊开电气有限公司	直流微电网宽频带储能型能量路由器
2600	山东林川水务科技有限公司	高分子吸水树脂的改良和应用
2601	山东领迈信息科技有限公司	海洋环境噪声监测技术研究
2602	山东鲁艺信息科技发展有限公司	纺织品瑕疵AI高精度质检系统开发与应用
2603	山东珞希检验检测科技有限公司	高效石油烃降解菌剂的开发与油污染土壤修复产业化应用
2604	山东茂莹嘉生物科技有限公司	基于多尺度3D打印的复杂结构功能材料制造技术
2605	山东美鸣医疗器械有限公司	酶驱动中药分离复合膜
2606	山东能源集团科技发展有限公司	深地CO <sub>2</sub> 地质封存全周期多场耦合物理模拟试验技术与装备
2607	山东能源集团科技发展有限公司	深地高温高压干热岩开发全过程多尺度物理模拟试验平台



2608	山东七野电子材料有限公司	超薄金属箔材制备关键技术研究
2609	山东齐展再生利用有限公司	低碳建筑转型中保温装饰一体化墙面材料的创新研发与效能提升研究
2610	山东谦恒电子科技有限公司	一种新能源电力调频设备
2611	山东谦恒电子科技有限公司	多功能攀爬越障涉水机器人
2612	山东赛马力发电设备有限公司	基于多源自供能与云边协同的发电机组无线监测与智能诊断系统
2613	山东三润物联网有限公司	高温高压氢环境测试系统需求
2614	山东三源电力科技有限公司	智能化变电站三维立体巡检系统解决方案
2615	山东尚科环境工程有限公司	基于绿色合成的工业级碳捕集材料研发与商业化应用验证命题背景
2616	山东神舟制冷设备有限公司	制冷系统智能化精准除霜技术研发
2617	山东神舟制冷设备有限公司	服务器高性能液冷快速接头模块研发
2618	山东神舟制冷设备有限公司	数据中心自适应冷源智控技术研发与应用
2619	山东省地质测绘院	华北中东部本溪组铝土矿及伴生金红石型钛矿的成矿机制与分布规律
2620	山东省新一代信息技术有限公司	基于虚拟仿真技术的机电专业教学实训创新应用研究
2621	山东胜动燃气综合利用有限责任公司	黄磷尾气多污染协同净化耦合能源化利用
2622	山东胜宁电器有限公司	汽化除垢，净水智能——健康蒸煮器具专用不结垢蒸汽发生器应用研究
2623	山东胜宁电器有限公司	基于激光熔敷高耐磨涂层制备技术的炊具研发及产业化
2624	山东胜宁电器有限公司	玻璃器皿电磁生热涂层的研制应用
2625	山东时风(集团)有限责任公司	大马力智能混动动力拖拉机动系统设计及研发
2626	山东时风新型节能环保建材股份有限公司	高比容量多孔硅碳负极的制备及其在长循环锂电池中的性能优化
2627	山东食安商贸集团有限公司	可视化生鲜产品包装技术方案
2628	山东食安商贸集团有限公司	智能食品检测系统的开发
2629	山东水性涂料有限公司	有机无机杂化重防腐涂层材料研发
2630	山东太阳纸业股份有限公司	高性能全降解超疏水生物纸基地膜研发与产业化应用
2631	山东泰开直流技术有限公司	含多种分布式能源的虚拟电厂协同运行优化策略研究
2632	山东泰瑞丰新材料有限公司	一种可循环超耐磨防滑复合材料的研发及制备工艺
2633	山东腾翔建设集团有限公司	混凝土深层缺陷智能诊断的“穿透·成像·解耦”一体化创新
2634	山东腾翔建设集团有限公司	基于负泊松比超材料的新能源汽车行业创新解决方案
2635	山东腾翔建设集团有限公司	装配式建筑智能化设计与生产创新
2636	山东腾翔建设集团有限公司	土木工程材料的智能化技术创新应用
2637	山东腾翔建设集团有限公司	基于数字孪生驱动的基建运维新范式研究
2638	山东腾翔建设集团有限公司	基于云计算平台的BIM技术应用与开发
2639	山东腾翔建设集团有限公司	建筑施工数字化创新与智能建造升级
2640	山东天地岳海电子科技有限公司	基于SOC的高频电磁感应加热电源
2641	山东天意机械股份有限公司	视觉协同驱动的食用菌切根分拣设备智能化解决方案
2642	山东天意机械股份有限公司	面向乡村振兴的食用菌自动化分拣切根机研发
2643	山东万泰工程咨询有限公司	一种边坡防护技术
2644	山东威能环保电源科技股份有限公司	电解液结构设计助力锂离子电池低温性能提升
2645	山东微感光电子股份有限公司	城市地下管廊全光纤声震协同智能监测平台
2646	山东先飞数智物流科技有限公司	智慧物流场景下装载与路径协同优化的应用实践
2647	山东先飞数智物流科技有限公司	智能分拣机器人系统优化与实现
2648	山东先飞数智物流科技有限公司	数智融合技术驱动的冷库电气火灾智能监测与应急联动系统设计
2649	山东祥辰科技集团有限公司	古树名木智能保护技术
2650	山东祥辰科技集团有限公司	古树保护与智慧管理应用
2651	山东新产教信息科技有限公司	基于AI算法大模型控制的智慧变压供水系统
2652	山东新港企业集团有限公司	面向产业化的轻质高强无醛刨花板制造关键技术
2653	山东新时代药业有限公司	功能性牡蛎肽凝胶糖果的产品开发
2654	山东新时代药业有限公司	开发昆虫蛋白：可持续的高蛋白食品解决方案
2655	山东新时代药业有限公司	光能星链：核基因跨细胞器调控的cROS抗锈病量子盾

2656	山东新时代药业有限公司	基于异腈多组分反应的高效含氮杂环药物分子库构建
2657	山东新一代信息产业技术研究院有限公司	时空数字平台，破局农业监测新变革
2658	山东新一代信息产业技术研究院有限公司	风光互补热电冷综合能源系统
2659	山东兴润园林生态股份有限公司	古树名木无损检测与智慧化保护技术方案
2660	山东兴润园林生态股份有限公司	丘陵地区小流域生态化治理与乡村振兴协同发展方案
2661	山东亚历山大智能科技有限公司	基于国产GomROS机器人系统的机械臂控制算法
2662	山东亚历山大智能科技有限公司	基于国产GomROS机器人系统教学可视化解决方案
2663	山东亚历山大智能科技有限公司	基于国产GomROS机器人系统3D激光雷达环境物体识别解决方案
2664	山东亚历山大智能科技有限公司	基于国产GomROS机器人系统的反光板导航2D激光SLAM算法
2665	山东一诺威聚氨酯股份有限公司	聚氨酯行业难降解有机废水低成本高效处理技术研发
2666	山东易途信息科技有限公司	基于AI大模型+springboot的东西部资源双向赋能协同平台
2667	山东优宝特智能机器人有限公司	面向智能制造的异构机器人集群分布式调度控制系统研发与应用
2668	山东宇恒智能科技有限公司	高精度智能化晶圆检测技术
2669	山东玉皇化工有限公司	技术研发中心工作环境中气体污染物的有效治理问题
2670	山东煜一数字创意科技有限公司	基于工业大数据的异构物联网入侵检测系统
2671	山东源浩环保科技有限公司	基于漓江沿岸岩溶生态环保处理的创新方案
2672	山东泽鹿安全技术有限公司	车联网安全合规自动化验证系统
2673	山东泽明能源科技有限公司	地下工程建设场景中人-机定位精准互联技术及装备研究与应用
2674	山东泽明能源科技有限公司	保障矿山岩土工程复杂条件下长效稳定充注材料研发
2675	山东招金集团有限公司	矿山连续运输系统的无人监管与智能运维解决方案
2676	山东中康国创先进印染技术研究院有限公司	纤维素纤维超临界无水染色效率提升用染料与材料预处理方案
2677	山东中康国创先进印染技术研究院有限公司	温敏智控，纺织新境 —— 基于智能纱线与编程针织技术的多功能湿热管理纺织品设计
2678	山东中清智能科技股份有限公司	船舶水下清洁装备的多模态运动与射流清洗技术研究
2679	山东中清智能科技股份有限公司	船舶动力系统油质状态监测与智能评估装置研发
2680	山东中清智能科技股份有限公司	融合水力切割与智能敷设技术的海底管道铺设装备
2681	山东中清智能科技股份有限公司	水下智能巡检装备的感知与控制协同优化研究
2682	山西航空发动机有限责任公司	航空发动机受损叶片修复技术
2683	山西丽浦创新科技有限公司	绿色土壤钝化剂的开发与应用
2684	山西省平遥县宝聚源肉制品股份有限公司	基于线上引流线下消费融合营销体系构建
2685	山西天地煤机装备有限公司	复杂矿井环境中无人驾驶系统性能优化设计
2686	山西天地煤机装备有限公司	面向煤矿井下复杂场景的智能无人驾驶系统设计
2687	山西新思备科技股份有限公司	基于热电效应的无源自驱动传感器研究
2688	山西中辐核仪器有限责任公司	高性能国产化粒子辐射剂量仪研发
2689	山西中辐核仪器有限责任公司	空气中放射性氡浓度的超灵敏快速准确测量仪研发
2690	陕西安鑫诺新能源科技有限公司	光储协同动态电压调节装置研发与示范应用 —— 高渗透率光伏配电线路电压超限治理关键技术攻关
2691	陕西彬长矿业集团有限公司	构建智慧煤矿信息安全一体化保障系统
2692	陕西达创鸿瑞智能交通科技有限公司	面向自动驾驶的坑洞智能探测系统研究
2693	陕西道博新材科技有限公司	发动机复材叶片纳米预浸料层间增韧成型技术
2694	陕西道博新材科技有限公司	面向复杂型面复材工件的无损检测技术
2695	陕西电子信息研究院有限公司	高安全、全气候动力电池系统技术
2696	陕西鼎基能源科技有限公司	新型低能耗CO2捕集协同转化技术
2697	陕西东方航空仪表有限责任公司	空天极端环境精确目标位姿测量技术
2698	陕西沔锡致远新材料科技有限公司	面向深空探测的高性能H <sub>2</sub> S气体传感器开发与创新实践
2699	陕西烽火电子股份有限公司	广域高可靠航空搜救定位系统
2700	陕西烽火电子股份有限公司	高可靠重载空投通信感知与协同控制系统
2701	陕西烽火电子股份有限公司	无人蜂群智能搜寻定位系统

2702	陕西格伟奇节能科技有限公司	预制保温球墨铸铁管接口密闭性检测技术及装备研发
2703	陕西航空电气有限责任公司	高功率密度高可靠航空三级式起动发电一体化技术
2704	陕西航天技术应用研究院有限公司	基于长系绳的低成本大规模空天物资运输平台
2705	陕西恒德精密机械有限公司	涡轮叶片气膜冷却孔智能制造关键技术研发与应用
2706	陕西宏铭海图智能科技有限公司	纤维增强固废基3D打印混凝土建筑工艺的产业化创新与生态化应用
2707	陕西建材科技集团股份有限公司	建筑垃圾在建材中的综合利用
2708	陕西建材科技集团股份有限公司	固体废弃物的建材资源化技术研究
2709	陕西建材科技集团股份有限公司	建筑垃圾分选与再生材料性能提升
2710	陕西建工装配式智造科技有限公司	低品质硅铝固废活性提升研究
2711	陕西建工装配式智造科技有限公司	水泥窑协同处置工艺安全性与熟料质量提升
2712	陕西交控绿色发展集团有限公司	基于风光资源禀赋的陕西省高速公路能源基础设施融合创新应用方案设计
2713	陕西凯德实业有限公司	深地煤储层纳米保护型压裂液研发
2714	陕西蓝德智慧交通科技有限公司	数字孪生赋能公路交通基础设施监测与应急响应的智能化升级
2715	陕西乐柏洛钒电子科技有限公司	创新罗盘-基于人工智能技术的专利导航开发
2716	陕西乐柏洛钒电子科技有限公司	智脑长青-老年痴呆数字化疗法
2717	陕西蕾铭环保科技有限公司	超精密CMP抛光垫用功能性聚氨酯材料工艺优化
2718	陕西名思白传媒有限公司	基于多模态感知的AI瑜伽体态矫正创新模型
2719	陕西名思白传媒有限公司	基于AI表情捕捉与肢体识别的智能民族舞训练系统解决方案
2720	陕西纳诺米特仪器设备有限公司	面向大尺寸固态样品烧结的焦耳热闪烧设备
2721	陕西氢纯能源科技有限公司	氢纯化储存加压多功能一体化装置设计
2722	陕西瑞盈电子信息科技有限公司	虚拟货币案件智能研判解决方案
2723	陕西三原鑫满意塑胶科技有限公司	柔性输氢PE复合管的研究与工程应用
2724	陕西省水利电力勘测设计研究院	高性能沥青混凝土心墙配合比优化设计——破解“配不快、配不全、配不准”技术瓶颈
2725	陕西省水利电力勘测设计研究院	水电站生态安全智慧诊断平台
2726	陕西省水利电力勘测设计研究院	城市洪涝过程稳健高效数值模拟技术
2727	陕西水务发展智控科技有限公司	输水隧洞自主巡检运维机器人研发
2728	陕西唯纳智金新材料科技有限公司	耐高温水溶性镀铜保护剂开发
2729	陕西维世诺生物科技有限公司	DNA纳米科技——单链DNA原材料研发生产新技术
2730	陕西维世诺生物科技有限公司	均一粒径聚乳酸微球的制备及检测
2731	陕西维视智造科技股份有限公司	板材表面缺陷自动检测系统
2732	陕西芯时代迅酷电子科技有限公司	面向大功率IGBT的一体化液冷热管理系统
2733	陕西星诺纸基新材料科技有限公司	高性能芳纶云母复合绝缘材料制备技术及其在高端电气装备中的应用研究
2734	陕西星诺纸基新材料科技有限公司	高性能芳纶纸制备关键技术与性能协同优化研究
2735	陕西延长石油售电有限公司	高效光-电耦合催化粗甘油资源化关键技术研发——面向工业化的大面积器件性能突破与低碳高值化目标实现
2736	陕西因诺自动智能科技有限公司	新能源发电设施智能巡检维护系统的升级与应用
2737	陕西优润安石油科技有限公司	低成本二氧化碳捕集利用一体化技术 及新型多孔材料研究
2738	陕西友邦新材料科技有限公司	新型荧光材料研发
2739	陕西友邦新材料科技有限公司	储热混凝土关键技术研发及制备
2740	陕西有色榆林新材料集团有限责任公司	粉末智造——金属基复合粉末的研发及一体化制备新技术
2741	陕西智慧合宜科技有限公司	安全性高、低能耗、低成本的光热灭菌和抗菌一体化氟碳树脂的关键技术
2742	陕西智莱特具身智能科技有限公司	新质生产力背景下基于柔性智造场景的人形机器人应用
2743	陕西智宇天成源科技有限公司	基于图像-数值-物理三域协同的非晶合金逆向设计：玻璃形成能力与软磁性能同步优化
2744	陕西中恒环境工程有限公司	针对低碳工业废水深度脱氮研发复合菌剂
2745	陕西中煤新能源有限公司	中深层地热-太阳能跨季节储热系统多能耦合特性研究及优化设计
2746	陕西中研地环科技有限公司	尾矿中关键金属提取与应用创新技术
2747	陕西重型汽车有限公司	“余热生辉”——热电余热回收系统助力车辆节能减排

2748	商飞时代（上海）航空有限公司	保障低空飞行安全的高性能阻燃防火涂层
2749	商水县合顺测绘有限公司	无人机AI航道智能巡检系统的研发与应用
2750	上海埃威信息科技有限公司	基于光谱自适应的 智能农业探测光谱仪
2751	上海保隆汽车科技（安徽）有限公司	基于道路状况识别的汽车智能悬架研究及产业化解决方案
2752	上海比路电子股份有限公司	感驱控一体微型马达的形状记忆微丝解决方案
2753	上海布鸽信息科技有限公司	基于计算机视觉的动态物料分拣与追踪系统
2754	上海偲域科技有限公司	面向碳中和目标的工业园区能源互联网优化调度与管理平台
2755	上海稻岸信息科技有限责任公司	基于数字孪生的风电场智能运维管理平台设计
2756	上海电气电站设备有限公司	特大型能源装备高性能虚拟焊接制造平台搭建与研发
2757	上海电气集团输配电装备有限公司	安全、经济的大容量电池储能系统解决方案
2758	上海歌略软件科技有限公司	数字孪生驱动的油田优化运营与风险管控创新技术
2759	上海航天风华科技有限公司	新一代微纳卫星智能化精确控制推进系统及应用
2760	上海合合信息科技股份有限公司	面向AIGC深度伪造场景的文档鉴伪系统
2761	上海核工程研究设计院股份有限公司	小型模块化四代核电系统概念设计与安全分析
2762	上海际研生物医药开发有限公司	用于构建多肽靶向皮肤分层系统的微纳流控技术研发及产业化
2763	上海济达交通科技有限公司	基于微观仿真的混合流环境高快速路主动管控关键技术
2764	上海济德能源环保技术有限公司	废弃物分布式再生能源技术与装备的开发应用
2765	上海交大智邦科技有限公司	面向缺陷耦合低质量数据的工业机器人故障诊断技术
2766	上海交大智邦科技有限公司	柔性制造产线高效调度系统研发
2767	上海津绘信息科技有限公司	基于数字孪生的智能电网故障诊断与自愈技术研究
2768	上海晶昌生物科技有限公司	基于电化学发光技术的显微镜研发与多功能组合应用
2769	上海久龙环境技术工程有限公司	城镇水环境领域-污水处理工艺优化与低碳技术集成应用
2770	上海久龙环境技术工程有限公司	城镇水环境领域-智慧污水处理与能源自给型水务设施建设
2771	上海科飞达智能科技有限公司	17基于AI大模型的高职实训教学辅助系统设计
2772	上海琨耀信息科技有限公司	MR引导的复杂装备智能装配与远程维护协作平台
2773	上海琨耀信息科技有限公司	MR驱动的智能机器人离线编程与人机协作安全仿真系统
2774	上海琨耀信息科技有限公司	MR赋能的新能源汽车动力电池全生命周期智能管理与安全预警系统
2775	上海琨耀信息科技有限公司	AIGC与MR赋能的应急救援指挥与沉浸式演练系统
2776	上海琨耀信息科技有限公司	AIGC驱动的MR个性化职业技能培训与智能考核系统
2777	上海琨耀信息科技有限公司	基于MR与AI Agent的个性化学习空间与未来课堂探索
2778	上海琨耀信息科技有限公司	MR与AIGC赋能的功能性与可持续纺织品创新设计及虚拟打样平台
2779	上海琨耀信息科技有限公司	AIGC与MR融合的未来概念车智能座舱交互体验设计
2780	上海琨耀信息科技有限公司	基于MR与AIGC的新型复合材料微观结构智能设计与性能预测平台
2781	上海琨耀信息科技有限公司	基于MR与AI Agent的先进集成电路设计验证与缺陷分析加速平台
2782	上海琨耀信息科技有限公司	基于云端SLAM与多人MR协作的大型装备/厂区智能巡检与数字孪生运维平台
2783	上海琨耀信息科技有限公司	MR辅助的建筑信息模型（BIM）全生命周期协同管理平台
2784	上海琨耀信息科技有限公司	基于XR与智能体（Agent）的工业元宇宙：构建虚实交互的智能制造新模式
2785	上海老港废弃物处置有限公司	太阳能驱动的生物电化学系统处理湿垃圾消化液高效脱氮与碳资源化利用技术
2786	上海联泰科技股份有限公司	AI赋能轻量化设计材料的全生命周期检测服务
2787	上海联泰科技股份有限公司	3D打印技术在轮胎模具制造中的应用
2788	上海联泰科技股份有限公司	光固化3D打印技术在潮流玩具创新设计中的应用
2789	上海联泰科技股份有限公司	光固化3D打印技术在精密铸造中的应用
2790	上海凌泽信息科技有限公司	基于静电技术的空气除烟技术优化
2791	上海聆客网络科技有限公司	多场景边缘计算智能网关的系统架构设计与应用
2792	上海胧爱信息科技有限公司	AI+工业质检：基于机器视觉的缺陷识别系统设计
2793	上海旅城智能科技发展有限公司	微型无人机集群协同探测与三维环境重建系统
2794	上海敏学信息技术有限公司	低空旅游生态链数字化运营系统

2795	上海敏学信息技术有限公司	基于AI的电商供应链智能决策与优化系统
2796	上海木蚁机器人科技有限公司	面向工业场景的移动机器人协同路径规划关键技术
2797	上海沛凝健康科技发展有限公司	基于柔性电子技术的人体健康参数连续监测与个性化干预系统
2798	上海千沐智能科技有限公司	基于深度学习的风电机组功率曲线异常自动化筛查系统构建
2799	上海轻度信息科技有限公司	基于60GHz毫米波雷达的老年人跌倒检测与分类系统
2800	上海清申科技发展有限公司	面向中轨卫星的海上相控阵系统
2801	上海清远管业科技股份有限公司	环保型管道修复注浆材料的配方创新与可持续发展
2802	上海戎解启扬信息科技有限公司	基于60GHz毫米波雷达的老年人跌倒检测与分类系统
2803	上海瑞立柯信息技术有限公司	基于涡旋光束光场调控的高精度磁场测量方案
2804	上海瑞立柯信息技术有限公司	基于OAM的远距离无线光通信系统
2805	上海瑞立柯信息技术有限公司	面向工业制造场景下的涡旋光拓扑荷数综合检测系统
2806	上海杉数网络科技有限公司	大模型驱动的沉浸式企业决策模拟平台在高校市场的落地应用
2807	上海杉数网络科技有限公司	基于杉数科技COPT GPU求解器的创新实践
2808	上海上药第一生化药业有限公司	微纳流控技术制备高效光敏微球用于肿瘤标志物快速检测
2809	上海申宣国际贸易有限公司	氢效镍材——新时代多元镍基合金氢能探索者
2810	上海申宣国际贸易有限公司	秸能再生-玉米秸秆生物炭修复土壤的引领者
2811	上海胜斯鑫科技有限公司	高算力芯片的三维异质材料散热系统优化与热阻调控
2812	上海胜斯鑫科技有限公司	使用导热制冷垫片对于中小型数据中心芯片降温解决方案
2813	上海胜斯鑫科技有限公司	新能源设备专用散热垫片的创新设计与应用
2814	上海市水利工程设计研究院有限公司	可移动海堤挡浪墙设计研究
2815	上海数据宝数智科技有限公司	标准化数据元件设计与构建方法研究及应用
2816	上海数据宝数智科技有限公司	人工智能驱动的冷链运输关键技术研究与应用
2817	上海数据宝数智科技有限公司	面向车险领域的可信数据空间中的数据使用控制
2818	上海水辰信息科技有限公司	流域水库群防洪智能调度决策支持系统研发
2819	上海水星电子商务有限公司	基于三维传热模拟的分区被设计方案
2820	上海水星电子商务有限公司	基于生物力学的个性化睡枕解决方案
2821	上海锏扬科技发展有限责任公司	基于机器视觉的PCB板焊点缺陷智能检测系统
2822	上海天马微电子有限公司	面向下一代智能座舱的高亮度、低能耗全彩抬头显示（HUD）解决方案
2823	上海天融信网络安全技术有限公司	基于存储双活与虚拟化整合的企业级多场景数据灾备与恢复系统应用方案
2824	上海同臣智能装备有限公司	城镇水环境领域-污泥处理与污水能源回收一体化创新技术研发
2825	上海外高桥造船有限公司	船舶智能建造柔性支撑系统
2826	上海微小卫星工程中心	卫星空间碎片碰撞防范与快速响应综合解决方案
2827	上海微小卫星工程中心	北斗导航系统地面干扰源天基在轨定位系统
2828	上海微小卫星工程中心	航天器等离子羽流精确操控技术
2829	上海微小卫星工程中心	微纳卫星搭载的器组件在轨飞行验证技术及应用
2830	上海维宏电子科技股份有限公司	零件高光加工过象限误差自适应补偿方法
2831	上海卫星工程研究所	航天器智能轨道防护与规划系统
2832	上海卫星工程研究所	在轨防护的智能柔性星衣
2833	上海仙女仙信息科技有限公司	电动汽车电池管理系统中的温度均衡控制算法及实现
2834	上海鑫燕隆汽车装备制造有限公司	AI赋能的塑性成形模具设计
2835	上海信玺信息科技有限公司	基于CLO虚拟时尚的传统古画人物数字复原与创新实践
2836	上海信玺信息科技有限公司	基于CLO虚拟时尚的津派旗袍数字复原与创新实践
2837	上海巡易巡网络科技有限公司	基于数字孪生的风电场智能运维管理平台设计
2838	上海英凡环保科技股份有限公司	分散式农村生活污水的革新性治理方案
2839	上海英凡环保科技股份有限公司	城镇水环境领域-污水处理智能监测与碳减排协同技术研发
2840	上海宇航系统工程研究所	全地形适应载人月球车移动技术
2841	上海智能网联汽车技术中心有限公司	空天地一体化车载多模通信终端系统
2842	上海智能网联汽车技术中心有限公司	智路终端——感-通-控一体化协同式路侧单元

2843	上海智能网联汽车技术中心有限公司	面向复杂作业场景的变结构智能叉车系统
2844	上海智能网联汽车技术中心有限公司	矿野智驾——露天矿山端到端无人驾驶系统
2845	上海智能网联汽车技术中心有限公司	无人之境——陆路边境口岸智能转运系统
2846	上饶市智源文化科技有限公司	基于AI语音交互的老年人健康陪护系统的创新推广
2847	上饶市智源文化科技有限公司	基于AI合成语音下的“空巢老人”陪伴聊天系统的创新推广
2848	绍兴福清卫生用品有限公司	定向吸液抗菌防粘连医用敷料研发与应用
2849	绍兴跃维新材料科技有限公司	镜心透明-宽域生物质纳米防雾技术开拓者
2850	绍兴跃维新材料科技有限公司	无界防雾-全温域无溶剂生物质纳米类流体防雾材料
2851	深圳安格锐电气有限公司	面向先进封装的智能化高精度倒装热压键合装置设计与开发
2852	深圳巴士集团股份有限公司	一种实现停车场自动化充电管理的解决方案
2853	深圳百思加精密仪器有限公司	亚微米级坐标测量机接触式测头开发
2854	深圳创维光伏科技有限公司	轻质半透明有机太阳能电池的开发及其在智慧大棚的应用方案
2855	深圳鼎阳自动化科技有限公司	飞机起落架智能检测维修装备开发
2856	深圳鼎阳自动化科技有限公司	航空复杂结构件自适应去毛刺绿色工艺开发
2857	深圳高发气体股份有限公司	面向“双碳”目标下用于二氧化碳分离的沸石分子筛膜的创制
2858	深圳和马科技有限公司	知识图谱驱动的流程特征个性化医用陶瓷加工智能辅助系统
2859	深圳华侨城文化旅游科技集团有限公司	AI驱动的表演型机器人研发
2860	深圳华侨城文化旅游科技集团有限公司	AI驱动的景区代步车研发
2861	深圳华侨城文化旅游科技集团有限公司	AI驱动的无人水上娱乐舱研发
2862	深圳华侨城文化旅游科技集团有限公司	双体模块化纯电游艇（B级航区）产业化设计与应用方案
2863	深圳汇新未来科技有限公司	智慧养老—基于XR技术在养老看护技能方向的应用
2864	深圳汇新未来科技有限公司	智慧校园与数字孪生技术的结合方向探索
2865	深圳汇新未来科技有限公司	智慧双师课堂-学生状态检测盒子解读
2866	深圳街电科技有限公司	面向6G的智能超表面（RIS）技术研究与原型开发
2867	深圳街电科技有限公司	MOS管在航空航天电源管理系统中的优化应用
2868	深圳街电科技有限公司	基于太赫兹技术的下一代短距高速通信系统开发
2869	深圳街电科技有限公司	协作机器人在精密电子装配中的动态控制优化
2870	深圳街电科技有限公司	基于二维材料的超薄MOS管在微小卫星载荷中的设计
2871	深圳街电科技有限公司	基于二维材料下一代超轻低阻MOS管在航天领域的潜力分析
2872	深圳街电科技有限公司	基于MOS管的航空航天通信系统信号调理电路设计
2873	深圳街电科技有限公司	面向深空探测的耐辐射超低导通电阻MOS管设计及可靠性研究
2874	深圳街电科技有限公司	基于数字孪生的卫星电源系统MOS管健康状态预测与效能评估
2875	深圳街电科技有限公司	航空航天轻量化MOS管的“比导通电阻-重量-效率”三参数综合评价标准
2876	深圳街电科技有限公司	低轨卫星通信终端小型化与功耗优化设计
2877	深圳街电科技有限公司	解决极端温度下传统硅基MOS管的效率衰减问题
2878	深圳街电科技有限公司	超低栅极MOS管在电推进航天器中的高频开关电源设计
2879	深圳街电科技有限公司	超低导通电阻MOS管在卫星载荷功率分配中的高效能方案
2880	深圳街电科技有限公司	MOS管在航空航天传感器接口电路中的设计与应用
2881	深圳街电科技有限公司	基于机器视觉的PCB板智能检测系统开发
2882	深圳街电科技有限公司	面向深空探测的耐辐射超低导通电阻MOS管设计及可靠性研究
2883	深圳街电科技有限公司	MOS管在航空航天电机驱动系统中的应用与优化
2884	深圳街电科技有限公司	无人机集群在智慧城市中的协同调度算法研究
2885	深圳街电科技有限公司	动态功率分配场景下MOS管的瞬态热阻建模与效率优化策略
2886	深圳晶泰科技有限公司	基于轨道分析的智能化化学反应预测和分子设计与计算平台开发
2887	深圳开鸿数字产业发展有限公司	围绕智能家居控制的自然交互系统设计与实现
2888	深圳麦格米特电气股份有限公司	露天矿无人驾驶矿卡系统研发
2889	深圳市安品有机硅材料有限公司	自主可控高导热有机硅封装胶开发及数据中心芯片散热应用
2890	深圳市安品有机硅材料有限公司	高性能有机硅导热凝胶产业化应用

2891	深圳市安品有机硅材料有限公司	高性能LED封装材料产业化开发
2892	深圳市安品有机硅材料有限公司	5G器件用高透明有机硅压敏胶膜生产解决方案
2893	深圳市大族半导体装备科技有限公司	高精度超快激光诱导等离子检测设备
2894	深圳市道通智能航空技术股份有限公司	面向开放场景的无人机视觉空间感知方法研究
2895	深圳市度申科技有限公司	自主定位导航的智能仓储清洁机器人系统研发与设计
2896	深圳市格雷柏智能装备股份有限公司	基于人工智能的多源设备负载监测与关键部件损耗预测系统设计
2897	深圳市格雷柏智能装备股份有限公司	面向烟草行业的AI智能故障排查与协同诊断平台
2898	深圳市环境水务集团有限公司	新型多参数水质全面监测与智能分析
2899	深圳市环境水务集团有限公司	水工隧洞智能无人化病害检测新技术
2900	深圳市环境水务集团有限公司	智能公共水体病原体监测系统
2901	深圳市环境水务集团有限公司	排水管网病害检测智能装备与运维平台建设
2902	深圳市环境水务集团有限公司	基于自进化光谱智能体的多模态水质监测系统
2903	深圳市环境水务集团有限公司	复杂环境排水管网智能化病害检测与运维方案
2904	深圳市幻尔科技有限公司	面向ROS无人车的安全强化学习算法设计与实现
2905	深圳市汇思锐科技有限公司	涂覆于硅片表面的散热涂层
2906	深圳市汇思锐科技有限公司	实现低污染、低粗糙度的大尺寸硅片制备技术
2907	深圳市金鹏源辐照技术有限公司	辐射加工固体剂量计国产化研发与应用
2908	深圳市金石三维打印科技有限公司	异质材料激光选区熔化金属增材装备与精密成形技术
2909	深圳市金汤新能源科技有限公司	适用于船舶领域的高安全性聚合物锂离子电池开发
2910	深圳市科晶智达科技有限公司	固态电池电极固界面结构强度表征方案
2911	深圳市科晶智达科技有限公司	高通量钙钛矿光伏制备和表征智能应用软件
2912	深圳市科晶智达科技有限公司	基于生成式AI的全固态电池材料创新与研发技术
2913	深圳市科晶智达科技有限公司	二次电池电解液设计化学机器人平台
2914	深圳市科晶智达科技有限公司	AI驱动电池材料自动化智能筛选方案
2915	深圳市蓝凌软件股份有限公司	AIKG实现新质生产力数据要素的技术突破及产业化落地
2916	深圳市美思先端电子有限公司	高深宽比晶圆级互连芯片新型高效电镀填充技术
2917	深圳市启灵图像科技有限公司	智能集装箱缺陷检测与管理识别算法设计
2918	深圳市启灵图像科技有限公司	基于人工智能的无监督学习产品表面缺陷检测方法研究与系统研究
2919	深圳市启灵图像科技有限公司	基于深度学习的iwatch芯片外观缺陷检测技术研究
2920	深圳市启灵图像科技有限公司	海洋船舶检测与身份识别算法设计
2921	深圳市千视云科技有限公司	基于lora通讯协议的多源化模块融合与智能联动技术的开发及产业化应用
2922	深圳市韶音科技有限公司	OWS智能充电盒系统——基于多模态感知的主动式交互技术研究
2923	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于国产ueBIM平台的精品住宅全链条智能设计解决方案——自主可控体系下的精装一体化与数字化建造实践
2924	深圳市斯维尔科技股份有限公司	自主可控平台ueBIM下乡村全生命周期智能更新系统构建——旧改活化与文化遗产协同优化解决方案
2925	深圳市斯维尔科技股份有限公司	面向方案策划的建筑全生命周期减碳策略模糊计算与智能推理
2926	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于AI大模型的工程成本数据智能清洗系统研究
2927	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于自主可控平台ueBIM的一键式智能管综系统探索
2928	深圳市斯维尔科技股份有限公司	AI大模型赋能建筑安全多模态数据分析系统研究
2929	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于AI大模型的建筑工程智能组价技术研究
2930	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于自主可控平台ueBIM的自然语言生成式好房子方案比选系统研究
2931	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于人工智能的建筑工程快速算量与计价整体解决方案
2932	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于AI大模型的建筑工程无人机智慧巡检解决方案
2933	深圳市斯维尔科技股份有限公司	AI赋能建筑工程全过程咨询服务方案
2934	深圳市斯维尔科技股份有限公司	建筑全生命周期碳排放动态监测与智能预警平台构建
2935	深圳市斯维尔科技股份有限公司	基于AI大模型的建筑工程全过程智能管控方法研究
2936	深圳市腾远智拓电子有限公司	海链网—海上高速超视距自组网通信系统

2937	深圳市讯方技术股份有限公司	基于虚拟仿真环境下文件的上传下载创新设计
2938	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙的全屋智能家居语言控制系统
2939	深圳市讯方技术股份有限公司	AI智能分析学情与教情数据并生成教学诊改方案系统研发
2940	深圳市讯方技术股份有限公司	基于虚拟化技术构建实训环境的方法优化
2941	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙操作系统数据智能化应用
2942	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙的低空经济末端投放
2943	深圳市讯方技术股份有限公司	一个基于AI的智能人才推荐与匹配系统
2944	深圳市讯方技术股份有限公司	基于人工智能的术后康复系统
2945	深圳市讯方技术股份有限公司	基于国产信息技术的员工培训与技能认证管理系统
2946	深圳市讯方技术股份有限公司	鸿蒙操作系统混合开发模式的集成和应用
2947	深圳市讯方技术股份有限公司	AI数字人模拟面试及智能报告分析系统研发
2948	深圳市讯方技术股份有限公司	基于国产信息技术的设备点检与维护管理系统
2949	深圳市讯方技术股份有限公司	AI智能生成学生技能地图及个人画像系统研发
2950	深圳市讯方技术股份有限公司	仓颉语言在鸿蒙操作系统的分布式高并发应用
2951	深圳市讯方技术股份有限公司	基于国产化云服务的制造业智能管理平台创新应用
2952	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙原生应用开发的暖心智友
2953	深圳市讯方技术股份有限公司	智能运维运营平台AI智能问答系统研发
2954	深圳市讯方技术股份有限公司	基于国产信息技术的工装夹具管理系统
2955	深圳市讯方技术股份有限公司	智能运维运营平台AI预警系统研发
2956	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙操作系统智慧医疗可视化数据分析系统
2957	深圳市讯方技术股份有限公司	CMI儿童网络成瘾预测
2958	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙操作系统Agent DSL的智能旅行规划系统
2959	深圳市讯方技术股份有限公司	基于图像相似度检索
2960	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙原生应用开发的药品指南
2961	深圳市讯方技术股份有限公司	基于ArkTS语言的小讯智能面试官APP研发
2962	深圳市讯方技术股份有限公司	基于鸿蒙的搜救机器人
2963	深圳市溢鑫科技研发有限公司	基于直立石墨烯材料的高灵敏甲醛气体检测电极开发
2964	深圳市音络科技有限公司	个性化听损适配的会议耳机研发与应用创新
2965	深圳市优必选科技股份有限公司	微型仿生跨介质隐秘侦察扑翼飞行器设计
2966	深圳市优必选科技股份有限公司	水下智能机器人高可靠性通信技术设计与应用
2967	深圳市优必选科技股份有限公司	水下智能机器人高可靠性群体控制设计与应用
2968	深圳市优必选科技股份有限公司	仿生微型扑翼飞行器智能协同控制系统
2969	深圳市誉宝教育科技有限公司	智媒珠华——以AI驱动新媒体矩阵，智造珠宝品牌新生态
2970	深圳市越疆科技股份有限公司	基于仿生人形机器人的家庭智慧烹饪系统 开发与应用
2971	深圳市越疆科技股份有限公司	基于具身智能平台的煎饼果子包装机器人研究
2972	深圳市越疆科技股份有限公司	化工厂室内管道气体智能管道机器人系统设计与实现
2973	深圳市越疆科技股份有限公司	基于多模态感知的狭窄环境宠物救援机器人设计与实现
2974	深圳市越疆科技股份有限公司	基于双臂遥操作AI训练平台的线束装配系统 开发与应用
2975	深圳市越疆科技股份有限公司	新商业模式下的智能咖啡机器人售卖平台 的开发与应用
2976	深圳市越疆科技股份有限公司	基于具身智能平台烧烤辅助机器人研究
2977	深圳市越疆科技股份有限公司	基于AI大模型的“心情饮料屋”的开发与实现
2978	深圳市越疆科技股份有限公司	无人生化实验室系统开发与实现
2979	深圳市越疆科技股份有限公司	操作型电力巡检机器人技术创新与性能优化
2980	深圳市越疆科技股份有限公司	基于双臂遥操作AI训练平台的智能家务系统 开发与应用
2981	深圳市越疆科技股份有限公司	基于人形机器人的高铁智能驾驶系统开发与应用
2982	深圳市越疆科技股份有限公司	基于人形机器人在工业场景下的长周期多任务协同处理系统开发与应用
2983	深圳市兆威机电股份有限公司	机器人关节综合性能测试技术与性能提升应用
2984	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司	智慧城市数字孪生平台关键技术



2985	深圳市中微信息技术有限公司	设计基于智能算法的新型结构MOS传感器
2986	深圳万物合生科技有限公司	基于AI大模型的高温高碱淀粉酶开发与应用
2987	深圳希施玛数据科技有限公司	基于多智能体协作的金融风险识别与归因分析系统-面向财务造假预警与RAG驱动的动态知识协同
2988	深圳昱泽新能源有限公司	高集成/多功能能源路由器
2989	深圳臻像科技有限公司	基于裸眼3D显示技术的创新应用方案设计
2990	深圳致宇智能商业有限公司	文档表格识别解析算法的研究与应用
2991	深圳智盛信息技术股份有限公司	基于人工智能技术的股票预测系统设计与实现方法
2992	深圳智盛信息技术股份有限公司	基于大数据的绿色信贷及碳足迹智能风控实现方法
2993	深圳智音无碍科技有限公司	AI驱动的手语识别与多模态交互系统
2994	沈阳飞机工业（集团）有限公司	纤维增强陶瓷基复合材料高质高效制孔技术
2995	沈阳合亿聚氨酯有限公司	梯度多孔结构吸附材料的尺度调控与海洋环境适配性研究
2996	沈阳嘉越电力科技有限公司	新能源机组多时间尺度控制模型与参数协同优化
2997	沈阳力创环保科技有限公司	二氧化碳捕集提纯技术
2998	沈阳桑达电力工程有限公司	基于智能检测的接地系统电阻测量与预测系统
2999	沈阳盛科国仪科技有限公司	小型锅炉烟气多污染物协同治理及资源化装置研发及工程应用
3000	沈阳盛世五寰科技有限公司	基于矿石硬度在线检测的金属矿山碎磨流程智能化运维
3001	沈阳新松医疗科技股份有限公司	面向智慧医疗与健康生活的便携式智能温控储运设备创新设计
3002	沈阳新松医疗科技股份有限公司	基于多传感器融合与智能决策的助残服务机器人关键技术研发与应用创新
3003	沈阳元邦科技有限公司	面向深海生物群落低扰动探测的深海软体机器人研发
3004	升能能源（浙江）有限公司	基于分频输电的海上风电送出规划分析平台
3005	圣普电气有限公司	面向高性能电驱的国产功率模块关键技术研发与应用
3006	胜利油田海博工贸有限责任公司	智能直驱立式抽油机创新设计与产业化发展方案
3007	胜利油田海博工贸有限责任公司	电缸驱动游梁式抽油机创新设计技术研发
3008	胜利油田新胜石油物探技术服务有限责任公司	一种面向地震波高效检测的光机电式检波技术方案
3009	胜业电气股份有限公司	金属化薄膜电容器可靠性提升的关键特性分析与评估方法
3010	盛发工程管理咨询（云南）有限公司	基于人工智能的云南省不同气候区建设工程造价数据数字化、标准化体系建设
3011	盛奕半导体科技（无锡）有限公司	面向半导体精密制造的纯净液体输送装置国产化研发与产业化
3012	十一维度（厦门）网络科技有限公司	基于信创环境的轻量化元宇宙教育平台研发与应用
3013	石柱土家族自治县百岭山农业技术服务有限公司	松材线虫靶向防控农药复合体系研发及林间应用技术构建
3014	势光科技（哈尔滨）有限公司	水下机器人故障诊断系统
3015	水电水利规划设计总院	风电场效能评估及运行维护关键技术
3016	利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究所	流域水库群防洪智能调度决策支持系统研发
3017	四川晟实科技有限公司	土壤爆炸物污染检测技术体系构建及产品研发
3018	四川川庆石油钻采科技有限公司	深部复杂地层随钻地质-工程一体化优化系统
3019	四川川庆石油钻采科技有限公司	高温地热井专用钻头设计优化技术
3020	四川德鑫矿业资源有限公司	难选锂矿资源绿色利用技术开发与应用
3021	四川仿涂新材料科技有限公司	特种防护涂层
3022	四川国光园林科技股份有限公司	基于AI巡检与云端智控的古树名木保护全维度守护方案
3023	四川国光园林科技股份有限公司	古树名木检测保护与区块链云监测管理方案
3024	四川华电珙县发电有限公司	粉煤灰多维度高值化利用关键技术研发与产业化
3025	四川华拓光通信股份有限公司	针对极端环境下长距离高速光模块控制系统关键技术研发
3026	四川华体照明科技股份有限公司	《健康照明——面向多场景应用的低成本全光谱光源设计》
3027	四川朗蔚仪器有限公司	高精度宽温域折射率测量仪全供应链自主可控解决方案
3028	四川领克汽车制造有限公司	车载激光雷达系统用压电驱动MEMS微镜的创新制备工艺开发
3029	四川领克汽车制造有限公司	基于ASCON的车联网轻量级加密技术的开发和应用
3030	四川领克汽车制造有限公司	车载激光雷达系统中MEMS微镜扫描效率提升策略
3031	四川领克汽车制造有限公司	车载激光雷达用MEMS微镜扫描范围扩展与精度保障策略

3032	四川领克汽车制造有限公司	基于深度学习的车联网安全智能网关
3033	四川领克汽车制造有限公司	新能源汽车热管理控制器智能化算法与硬件架构创新研究
3034	四川领克汽车制造有限公司	电动车废旧锂电池梯次利用研究
3035	四川领克汽车制造有限公司	基于MEMS微镜的车载激光雷达系统高精度扫描技术解决方案
3036	四川龙蟒福生科技有限责任公司	藤仓赤霉菌产GA3的发酵工艺优化研究
3037	四川龙蟒福生科技有限责任公司	基于微生物发酵的保鲜技术开发与利用
3038	四川龙蟒福生科技有限责任公司	赤霉素膜残液高效降解方案
3039	四川楠木屿文化传媒有限公司	短视频IP赋能商超——打造“流量+文化”双驱动的消费新生态
3040	四川宁江山川机械有限责任公司	面向新一代智能悬架需求的磁流变液关键技术突破
3041	四川荣城明宇科技有限公司	价廉式菌剂的研发助力边坡弃渣场生态修复
3042	四川叁壹智杰科技有限公司	产业视角下MEMS微镜激光雷达提升自动驾驶决策准确性的路径
3043	四川叁壹智杰科技有限公司	面向未来出行的MEMS微镜激光雷达与自动驾驶系统一体化设计
3044	四川叁壹智杰科技有限公司	车载激光雷达系统中数据处理与点云生成技术创新
3045	四川叁壹智杰科技有限公司	面向多目标检测的MEMS微镜激光雷达点云融合技术研究
3046	四川叁壹智杰科技有限公司	基于MEMS微镜的激光雷达在自动驾驶中的实时环境建模与理解
3047	四川叁壹智杰科技有限公司	基于多传感器数据的MEMS微镜激光雷达环境理解系统开发
3048	四川省东宇信息技术有限责任公司	复杂环境下输电铁塔多模态倾覆监测技术与智能预警系统研发
3049	四川省风驰电掣科技开发有限公司	《新型抗冰涂料应用于风电叶片的防冰策略》
3050	四川省风驰电掣科技开发有限公司	《基于环保型抗腐蚀涂层材料的风电叶片防护方案》
3051	四川省风驰电掣科技开发有限公司	《长效防护—基于自修复涂层的风电叶片全生命周期维护优化方案》
3052	四川省风驰电掣科技开发有限公司	《智能涂料—基于环保涂料的风电叶片性能优化解决方案》
3053	四川省特种设备检验研究院	特种设备关键钢丝绳健康状态在线检测系统
3054	四川省希晨再生环保科技有限公司	废泡沫回收利用循环体系建设及市场应用
3055	四川顺应锂材料科技有限公司	基于硝酸加压新技术的锂盐固废全量化与高质化利用
3056	四川拓璞环保科技有限公司	基于乡村振兴的污水治理一体化装置研发与技术升级
3057	四川天利科技有限责任公司	航空发动机叶端定时机载监测系统
3058	四川星灵科技有限公司	可再生能源高效电解制氢及电氢协同优化
3059	四川学到牛科技有限公司	智能声纹赋能生态科研——声学监测与生物多样性融合新探索
3060	四川亚缇纺织科技有限公司	基于长江流域苧麻纤维资源的精细化加工与产业化应用
3061	四川耀阳星海科技有限公司	国家战略性高温耐材领域关键材料技术研发
3062	四川引磁创新科技集团有限责任公司	新型增程式无人机研发与产业化
3063	四川永兴绿碳智创环保科技有限公司	生态脆弱区陡立创面生态修复技术开发与应用
3064	四川长晏科技有限公司	放射性核素高效萃取分离材料开发
3065	四川中测标物科技有限公司	国产天然气计量在线气相色谱仪色谱柱的研发与应用
3066	四川中基科建工程勘察设计院有限公司	基于先验模型改进自适应指数型权重稳定泛函加权的反演算法
3067	四川中科兴业高新材料有限公司	基于纳米与绿色材料混合而成的超性能防水涂料
3068	四川中科兴业高新材料有限公司	竹纤维环氧树脂复合建材智能化制造与产业新突破
3069	四川中科兴业高新材料有限公司	新型水处理技术与产品在污水处理中的产业化应用
3070	四川中欧国际物流有限公司	基于数字化技术的山区无人机物流配送与避障优化系统设计
3071	四川竹元科技有限公司	重组竹大跨度空间结构体系创新技术研究
3072	四方易德（天津）科技有限公司	宿舍安全AI行为预警系统
3073	苏州爱特维电子科技有限公司	大型等离子体装备关键技术攻关及装备开发
3074	苏州贝彩纳米科技有限公司	基于丝素蛋白的高性能辐射冷却防晒剂
3075	苏州缔因安生物科技有限公司	超声辅助的样本预处理及其应用
3076	苏州富纳艾尔科技有限公司	基于光伏板边缘、污渍与缺陷的智能识别解决方案
3077	苏州华兴源创科技股份有限公司	面向ATE应用的高速时序生成技术研发
3078	苏州汇川技术有限公司	矿卡驾驶舱舱视觉控制系统研发
3079	苏州汇川技术有限公司	臂车无人化检修线路系统研发

3080	苏州吉天星舟空间技术有限公司	天眸智绘——基于“三高”遥感技术的智能影像解译与多场景应用系统开发
3081	苏州极湃电磁科技有限公司	风电制动器用高耐磨宽温域摩擦片的开发
3082	苏州佳控智能机器人科技有限公司	面向智能制造的工业移动机器人集群自适应协同调度系统研发与应用
3083	苏州凯尔博科技股份有限公司	面向新能源汽车超复杂曲面激光焊接的多光束动态分布与协同调控技术
3084	苏州凯尔博科技股份有限公司	复杂曲面大构件下多光束激光焊接中的材料瞬态同步高质量连接机制与优化
3085	苏州凯尔博科技股份有限公司	AI赋能的多光束协同激光同步焊接能量优化策略
3086	苏州柳溪智能装备有限公司	面向精益生产的涂装线多行车柔性智能调度设计
3087	苏州美创医疗科技有限公司	PTFE静电纺丝管状覆膜支架
3088	苏州盟维芯片科技有限公司	基于原位表征技术的固态电解质研究
3089	苏州欧亦姆半导体设备科技有限公司	面向高端半导体器件测封工序的精密压电振动输送装置
3090	苏州清溪环保科技有限公司	中国城市餐厨垃圾资源化处理研究
3091	苏州赛米维尔智能装备有限公司	双臂复合机器人在汽车电子生产种的应用
3092	苏州世航智能科技有限公司	异构水下机器人集群协同海底矿藏探查与采矿作业动态任务规划
3093	苏州苏芯瑞视科技有限公司	面向三维光场显示的密集虚拟视点生成技术
3094	苏州天准科技股份有限公司	机械图纸智能识配系统模块
3095	苏州万智新能源科技有限公司	固相增材制造与再制造关键技术与产业化
3096	苏州万智新能源科技有限公司	重复使用火箭关键构件全生命周期固相增材制造与修复技术
3097	苏州万智新能源科技有限公司	低成本高性能镁合金固相增材制造技术与产业化
3098	苏州五源寰宇科技有限公司	高分辨率圆光栅编码器动态误差补偿方法优化
3099	苏州五源寰宇科技有限公司	高分辨率圆光栅编码器角度细分算法优化
3100	苏州英磁新能源科技有限公司	AI赋能的轨道交通用高品质电机系统创新及产业化
3101	苏州长湖纳米科技有限公司	纳米银定制化生产技术
3102	索菲丝智能科技（上海）有限公司	AI+机器人表面打磨系统
3103	索菲亚家居股份有限公司	绿色大家居发展背景下，绿色定制家居智能制造研究
3104	拓尔思信息技术股份有限公司	高可信企业法务大模型的垂域研发与场景应用
3105	拓普传感技术（浙江）有限公司	高性能卫星用温度传感器的研究
3106	泰安海纳轴研科技有限公司	面向“双碳”战略的智能化轴承性能与润滑优化系统测试仪
3107	唐山砼铸新材料科技有限公司	基于含钛矿渣制备高性能保温材料的技术研发与产业化
3108	唐山逾迪服饰有限公司	AI驱动的个性化服装定制与社交众筹闭环平台设计
3109	唐智科技湖南发展有限公司	新一代航空级蓝宝石光纤传感关键技术研发与产业化应用综合解决方案
3110	特变电工股份有限公司	基于RSOC的电氢非均衡可逆转换系统技术研究
3111	特变电工股份有限公司	新能源系统直流电弧故障检测与定位方法
3112	特变电工股份有限公司	面向集中式新能源直流汇集的中频变压器与功率变换参数协同优化关键技术攻关
3113	腾讯科技（深圳）有限公司	"好房子“四代智能住宅交互系统
3114	腾讯科技（深圳）有限公司	仓储物流无人设备的入库和运输设计系统
3115	腾讯科技（深圳）有限公司	AI驱动的低空智能服务网络：赋能区域特色农业与全域旅游协同发展
3116	腾讯科技（深圳）有限公司	自动化无人生产线智能监控与维护优化系统
3117	腾讯科技（深圳）有限公司	古建筑数字化重生与线上游览系统
3118	腾讯科技（深圳）有限公司	AI+XR赋能红色历史遗存挖掘和保护
3119	腾讯科技（深圳）有限公司	基于物联网的植物生长动态模拟与方案优化系统
3120	腾讯科技（深圳）有限公司	基于AIoT的智能化家禽健康监测与预警平台
3121	腾讯科技（深圳）有限公司	智能多模态显微成像系统与AI驱动的精准病理诊断平台
3122	腾讯科技（深圳）有限公司	大模型时代的智算中心网络通信性能优化
3123	腾讯科技（深圳）有限公司	城市更新可视化决策支持系统
3124	天地（常州）自动化股份有限公司	煤层瓦斯抽采钻孔裂隙损伤修复与长效护孔技术研发
3125	天地伟业技术有限公司	“五感融合”全光纤智能巡检机器人平台开发
3126	天地伟业技术有限公司	基于光纤传感网络的生命健康感知系统开发

3127	天地伟业技术有限公司	基于光纤传感网络的立体化智能监测系统开发
3128	天地伟业技术有限公司	新一代光纤传感网络系统开发
3129	天海融合防务装备技术股份有限公司	军用高效舰船甲板清洗剂的开发
3130	天津爱思达航天科技股份有限公司	航空飞行器快速修理包开发
3131	天津博诺智创机器人技术有限公司	基于大模型的AI智能工业机器人编程体设计及应用
3132	天津博诺智创机器人技术有限公司	工业机器人柔性化生产线设计
3133	天津博盛睿创科技有限公司	3D打印树脂高效净化系统设计
3134	天津东正测控技术发展有限公司	土工击实脱模定位装置研发
3135	天津东正测控技术发展有限公司	沥青路面构造深度数字便携检测设备研发
3136	天津东正测控技术发展有限公司	李氏比重瓶恒温水浴稳定装置研发
3137	天津东正测控技术发展有限公司	挖坑灌砂测试路基压实度方法优化研究
3138	天津东正测控技术发展有限公司	泡沫混凝土的均匀搅拌装置设计
3139	天津东正测控技术发展有限公司	桥梁维修装配式支架体系开发
3140	天津海芯微电子技术有限公司	高性能TDI型CMOS图像传感器芯片及关键技术产业化
3141	天津合众未来科技有限公司	基于AI的无人机影像病虫害识别系统
3142	天津合众未来科技有限公司	无人机动态路径规划算法优化
3143	天津合众未来科技有限公司	无人机物联网协同编队控制系统
3144	天津合众未来科技有限公司	无人机物流大数据分析与可视化平台
3145	天津合众未来科技有限公司	AI+VR驱动的校园探索
3146	天津合众未来科技有限公司	智能研学个性化路径规划系统
3147	天津合众未来科技有限公司	研学资源智能匹配与跨平台同步系统
3148	天津华德智慧科技集团有限公司	农村冬季供暖节能解决方案
3149	天津汇博智联机器人技术有限公司	设计一款移动机器人作为载体的针对农业领域采摘或撒播的智能导航与避障、移动抓取与操作一体化、人机交互与智能服务的特定场景的应用创新型机器人采摘系统
3150	天津汇博智联机器人技术有限公司	基于数字孪生的工厂智能生产系统虚拟仿真、调试经济型技术解决方案
3151	天津鲸言科技有限公司	人体运动先验增强的类标记约束扩散模型与手语动态解码
3152	天津康泽威科技有限公司	新型公路路面病害检测设备
3153	天津康泽威科技有限公司	公路路面裂缝病害自动识别与智能灌缝技术
3154	天津康泽威科技有限公司	路面交通设施监测养护一体化技术研究
3155	天津康泽威科技有限公司	道路病害扫描智能识别系统
3156	天津蓝巢电力检修有限公司	汽轮机全自动研缸机器人
3157	天津朗缪新材料科技有限公司	新能源汽车动力电池冷却系统设计与优化
3158	天津理工环保产业技术研究院有限公司	微藻固碳技术在小型企业锅炉烟气CO <sub>2</sub> 减排与资源化利用中的创新应用
3159	天津良益科技股份有限公司	新型分振幅干涉仪开发
3160	天津良益科技股份有限公司	磁吸式迈克尔逊干涉演示仪
3161	天津凌花新材料科技有限公司	建筑外墙防水装饰一体化高性能涂料研发
3162	天津膜天膜科技股份有限公司	海水淡化浓盐水膜法浓缩、趋零排放及高值利用关键技术创新
3163	天津普达软件技术有限公司	针对特殊影响因素下的机器视觉系统光源设计及选型研究
3164	天津普达软件技术有限公司	基于机器人高精度定位与视觉检测应用的三维图纸特征解析研究
3165	天津瑞利通科技有限公司	铁路轨旁杆塔倾斜智能监测设备
3166	天津瑞利通科技有限公司	铁路隧道智能自检应急通信电话设备研发
3167	天津瑞利通科技有限公司	铁路通信机房配线智能化操作平台
3168	天津圣纳科技有限公司	基于人工智能的校园数字化平台建设
3169	天津世仓工业设备有限公司	AI赋能下的现代仓储企业立体库安全监控火灾预警和快速响应系统
3170	天津市博众液压技术有限公司	液压执行机构能效优化AI控制系统
3171	天津市创嘉生物技术有限公司	一种高精度集成式水质数据监测仪的设计与研发
3172	天津市创嘉生物技术有限公司	一种便携式高精度水体过一硫酸氢钾含量检测试剂的设计开发
3173	天津市创嘉生物技术有限公司	便携式活性氧含量检测试剂的设计与研发
3174	天津市德安特传感技术有限公司	关于电磁平衡力电子天平中PID调节的仿真与研究

3175	天津市恒一机电科技有限公司	芳纶输送带损伤在线检测技术与系统
3176	天津市恒一机电科技有限公司	基于音视频的输送带纵向撕裂智能在线检测技术与系统
3177	天津市交通集团物流有限公司	AI公铁联运生态重构：公路运输梯次与铁路编组智能协同场景应用创新
3178	天津市交通集团物流有限公司	基于AI技术的多源车辆不规则货物配载装车场景应用创新
3179	天津市交通集团物流有限公司	多模态交互：AI驱动跨平台物流运输运载工具信息协同与货物适配场景创新
3180	天津市交通集团物流有限公司	AI赋能：基于物流园区的广域物流运输车辆智能调配与跨场景整合场景应用创新
3181	天津市科碳环保工程有限公司	活性炭吸附与耙式炉再生工艺优化
3182	天津市瑞克来电气股份有限公司	“织构控流”消防离心泵叶片抗空化与降阻增效协同提升技术突破
3183	天津水滴医学影像诊断有限公司	面向磁共振兼容诊疗设备的无磁化精密电机
3184	天津水医生科技发展有限公司	双碳目标下生物质量高值化与污染控制协同关键技术研究
3185	天津泰格利泽科技有限公司	智能驱动机场道面巡检修复一体化方案研发
3186	天津泰格利泽科技有限公司	机场机坪管沟回填材料及工艺创新研究
3187	天津犀牛华安科技有限公司	AI驱动的钓鱼攻击检测与反制技术研究
3188	天津犀牛华安科技有限公司	智能物联网（IoT）设备的安全漏洞检测与防御
3189	天津犀牛华安科技有限公司	基于大模型的恶意代码自动分析与溯源
3190	天津犀牛华安科技有限公司	车联网V2X环境下的通信安全与攻击防护方案
3191	天津犀牛华安科技有限公司	基于AI大模型的网络安全威胁检测与防御优化
3192	天津鑫飞供应链科技有限公司	基于联盟链的食品供应链协同管理解决方案
3193	天津壹壹科技有限公司	如何有效减少或者避免高层楼房火灾人员伤亡
3194	天津壹壹科技有限公司	基于三维扫描的新能源车电池仓结构优化与快速制造
3195	天津壹壹科技有限公司	基于三维扫描的汽车钣金件修复路径优化
3196	天津翼阳华睿科技有限公司	磁吸附式角动量守恒演示实验仪
3197	天津英德诺机械设备有限公司	基于拉瓦尔增速效应的多管均压均流一体式喷砂枪设计
3198	天津中科曙光存储科技有限公司	大容量SSD存储能效比瓶颈突破：数据缩减驱动的管理优化
3199	天津中立智能科技有限公司	一种模拟飞机起降荷载作用的面道磨损装置
3200	天翼交通科技有限公司	面向无人机侦测的多模态数据融合算法研究
3201	天翼交通科技有限公司	自动驾驶领域视觉语言行动模型研发
3202	天翼交通科技有限公司	驾驶世界模型研发
3203	天翼交通科技有限公司	空地信号的压缩感知与加密算法研究
3204	天翼交通科技有限公司	结合AIGC的路侧感知技术研究
3205	天元建设集团有限公司	解决城市内涝损失评估与救灾全周期系统
3206	天元建设集团有限公司	薄矿自动导航开采机器人
3207	通达能源科技（沈阳）有限公司	深部复杂油气藏高效开发及管线安全检测技术
3208	通普信息技术股份有限公司	智能水下实时水声通信对讲系统研发与产业化应用
3209	同纳检测认证集团有限公司南昌分公司	桥梁结构损伤智能感知与自修复一体化技术研究
3210	同纳检测认证集团有限公司南昌分公司	桥梁智能检测与长效维护技术研究
3211	同纳检测认证集团有限公司南昌分公司	桥梁裂缝自感知与温度自适应修复技术
3212	铜川华铸精密科技有限公司	高性能柱塞泵缸体专用铸铁型材及缸体工作表面低温碳氮共渗的开发与产业化
3213	铜川煜力机械制造有限公司	针对超长度工件高精度测量的新型长度测量技术的设计与研发
3214	铜山华润电力有限公司	煤转化灰渣镓锗镉战略性关键金属提取技术及应用
3215	瓦时动力（广东）科技有限公司	基于多技术协同创新实现高稳定高容量富锂锰基正极材料的制备与产业化示范
3216	万尚（宁波）时装有限公司	基于神经辐射场（Nerf）的动态高保真虚拟试衣系统
3217	万尚（宁波）时装有限公司	虚拟试衣AI助手：从试穿到个性化设计的闭环系统
3218	万尚（宁波）时装有限公司	中美服装供应链重构趋势下的中国中小外贸企业竞争力分析
3219	万尚（宁波）时装有限公司	基于触觉反馈的VR虚拟试衣沉浸感增强系统
3220	万尚（宁波）时装有限公司	中欧服装贸易的文化适配度与消费者偏好研究
3221	万尚（宁波）时装有限公司	具身机器人辅助的柔性面料抓取与缝制自动化的开发
3222	网晴科技（衢州）有限公司	社交网络恶意行为检测与防御体系构建
3223	网晴科技（衢州）有限公司	多模态虚假信息智能检测与传播控制系统

3224	网晴科技（衢州）有限公司	多模态虚假信息智能检测系统优化策略
3225	网晴科技（衢州）有限公司	社交网络舆情监测与引导策略优化
3226	网易有道信息技术（北京）有限公司	教育场景下的多模态智能翻译系统创新应用
3227	网易有道信息技术（北京）有限公司	基于AIoT的智慧校园应用系统设计
3228	网易有道信息技术（北京）有限公司	学习型智能硬件产品创新设计
3229	网易有道信息技术（北京）有限公司	技艺共生——AIGC赋能游戏艺术设计全链路解决方案
3230	网易有道信息技术（北京）有限公司	基于大模型的个性化跨学科智能助教
3231	威飞海洋装备制造有限公司	深海油气开采装备控制模块
3232	威海方得海洋科技有限公司	基于声学技术的长江口濒危水生生物智能监测系统
3233	威海方得海洋科技有限公司	一款吸附式水下智能装备
3234	威海海润新材料科技有限公司	轻安久循 一种新能源汽车用轻量化阻燃可循环PA复合材料
3235	威海华腾海洋工程技术有限公司	海洋管道的智能检测方案
3236	威海军之翼智能科技有限公司	高弹性连杆式联轴器设计
3237	威海军之翼智能科技有限公司	装载机无人化操控系统的解决方案
3238	威海睿科蓝湾智能科技有限公司	基于路径识别技术与智能打捞一体设计的水域漂浮物打捞装置
3239	威海睿科蓝湾智能科技有限公司	可变径双锥轮海缆下放装置设计
3240	威海睿科蓝湾智能科技有限公司	微藻智能降解废水废气与有机质回收装置设计
3241	威海双丰物探设备股份有限公司	便携式海洋底质、水文参数一体化高效原位测量装备研究
3242	威盛电子（深圳）有限公司	全国产自动驾驶域控制器开发
3243	威盛电子（深圳）有限公司	智能网联汽车车载AI计算平台教学设备
3244	维尔利环保科技集团股份有限公司	多源有机固废联合热化学转化制备高品质碳材料及可储运氢技术
3245	维特新能（广东）科技有限公司	锌卤素水系电池
3246	潍坊恩源信息科技有限公司	智慧加氢站氢泄漏智能巡检解决方案
3247	潍坊富源增压器有限公司	高效节能型空气悬浮动力装备研发与应用
3248	潍坊富源增压器有限公司	高端零部件3D打印技术研究及应用
3249	潍坊佳诚数码材料有限公司	功能型数字打印无卤阻燃涂层纺织制品材料关键技术及产业化项目
3250	潍坊佳诚数码材料有限公司	智能化裁切在线质量检测一体化项目
3251	潍坊诺海环保科技有限公司	MBR膜污染动态抑制决策与工况波动自适应调控技术研究
3252	潍坊欣龙生物材料有限公司	高品质再生纤维素纤维阻燃体系的开发与应用
3253	未来数据技术（天津）有限公司	自动驾驶主机与被驱车辆的自动对接
3254	稳健医疗（武汉）有限公司	涤纶人造血管快速定型解决方案
3255	卧龙电气驱动集团股份有限公司	用于制备高性能钕铁硼永磁的晶界扩散技术优化与设备研发
3256	卧龙电气驱动集团股份有限公司	高性能晶界扩散钕铁硼永磁扩散物固化技术与设备开发
3257	无疆（武汉）技术有限公司	多技术融合的无人水上娱乐舱研发与应用
3258	无疆（武汉）技术有限公司	面向B级航区的环保型双体电动游艇模块化平台构建及应用
3259	无疆（武汉）技术有限公司	内河船舶新能源电力动力系统轻量化设计与应用
3260	无疆（武汉）技术有限公司	智慧游艇自主航行与靠离泊系统研发与应用
3261	无疆（武汉）技术有限公司	海洋船舶船体浸水部位防污减阻涂层设计
3262	无锡超通智能制造技术研究院有限公司	航发涡轮叶片气膜冷却孔超精密飞秒激光装备国产化攻关
3263	无锡华工大光电智能科技有限公司	储能PACK自动化入簇出簇解决方案
3264	无锡锂云科技有限公司	基于锂云电池测试系统的电池分选创新实践
3265	无锡亮源激光技术有限公司	RGB合成白光的自动白平衡驱动
3266	无锡亮源激光技术有限公司	大功率多波长短波激光器驱动电路设计
3267	无锡流水鱼智能科技有限公司	数字化调控微滤机在水产养殖废水处理中的循环利用系统产业化核心技术研究
3268	无锡市华美电缆有限公司	深海养殖工程耐腐蚀抗拉伸特种电缆铠装结构设计
3269	无锡市蓝格林金属材料科技有限公司	面向新质生产力行业的金属线材短周期定制开发技术
3270	无锡天荣新能源科技有限公司	燃料电池供氢系统动态调控全油压缩机研究开发
3271	无锡韵茵科技集团有限公司	探索人工智能赋能企业招聘产业创新场景的应用解决方案

3272	无锡韵茵科技集团有限公司	基于数据驱动的智能态势感知防御系统
3273	芜湖造船厂有限公司	船舶机舱数字孪生运维系统
3274	芜湖造船厂有限公司	智能无人船队协同路径优化决策系统
3275	芜湖长信科技股份有限公司	世界领先玻璃抗指纹技术—车载及消费电子盖板玻璃高耐磨高抗指纹技术研发
3276	梧州市天誉茶业有限公司	六堡茶发酵中优良菌种的筛选与参数标准化研究
3277	五矿新能源材料湖南（股份）有限公司	掺杂和包覆双重修饰高镍正极材料的短流程制备技术
3278	五洋纺机有限公司	AI驱动的数字化全成形经编装备及纺织产业链智能化升级
3279	武钢资源集团程潮矿业有限公司	面向金属矿山巷道围岩的安全性识别与预警巡检系统
3280	武汉百思特机电工程有限公司	船舶新能源动力系统轻量化设计与能量管理优化技术开发
3281	武汉东研智慧设计研究院有限公司华东分公司	双模态电致变色窗
3282	武汉烽火技术服务有限公司	新一代蜂窝网络低碳高能效关键技术
3283	武汉港湾质量检测有限公司	船体结构疲劳机理及增寿技术与装备研究与应用
3284	武汉港湾质量检测有限公司	面向钢结构长效防护的新型复合防腐涂料技术
3285	武汉宏铎科技有限公司	基于超临界二氧化碳驱油锁碳技术的智能油气开采系统
3286	武汉华工激光工程有限责任公司	高速高精度激光纳米增材制造装备与光固化材料的开发
3287	武汉华工激光工程有限责任公司	基于光场调控的跨尺度激光精密加工光学系统
3288	武汉华瑞伏安电力科技有限公司	虚空聚能：高电位端电场能量驱动下的电网实时监控系統
3289	武汉华中天勤防务技术有限公司	基于腔光力系统的微型高精度惯性器件
3290	武汉灵途传感科技有限公司	雷视一体轨道交通通道门障碍物动态检测系统设计与实现
3291	武汉灵途传感科技有限公司	多模态智能传感与边缘AI协同的工业机械臂运动感知系统
3292	武汉龙之髯设计研究有限公司	户外设备表面热辐射和电磁防护涂层材料研发与应用
3293	武汉普惠海洋光电技术有限公司	多源融合智能水下导航定位系统研发与应用
3294	武汉瑞恒源工程设计有限公司	基于虚拟现实技术的景观桥梁数字化方案展示平台研发
3295	武汉瑞恒源工程设计有限公司	基于数字孪生技术的大跨混凝土悬浇桥梁施工控制系统
3296	武汉瑞恒源工程设计有限公司	基于部分测量的结构非线性恢复力非参数识别算法
3297	武汉市华众光电有限责任公司	超构表面透镜技术在智能成像系统中的集成应用
3298	武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	基于多物理场耦合的密集型微孔非接触式智能疏通技术方案
3299	武汉数字化设计与制造创新中心有限公司	管筒类零件内外壁绿色高效清理技术
3300	武汉维晨科技有限公司	基于功能纤维-纱线-织物多级结构调节的智能人体舒适调节服装的开发
3301	武汉维晨科技有限公司	基于功能性聚酯可控共聚与熔融纺丝的智能响应纤维的研发
3302	武汉亚为电子科技有限公司	超细金属微丝拉拔用高润滑石墨乳的研发及产业化应用
3303	武汉中科科理光电技术有限公司	基于生物信号与 AI 融合的快速便捷微创式癌症检测设备
3304	雾实（福建）科技有限公司	智能海洋监测与海上救援技术创新
3305	西安阿贝钢精密仪器有限公司	基于线激光的互击式喷嘴参数测量系统研究
3306	西安阿贝钢精密仪器有限公司	应用三维激光跟踪系统的数控机床几何误差测量研究
3307	西安艾贝尔科技发展有限公司	煤粉高效制备及清洁利用技术开发与产业化
3308	西安艾科特声学科技有限公司	低空飞行器舱室智能有源降噪系统
3309	西安爱恩生命科技有限公司	一种无酸、无抗、高效温和的祛痘及其治疗痤疮产品开发与产业化
3310	西安爱科赛博电气股份有限公司	等离子体电源输出波形类型和各参数对磁控溅射镀膜成膜效果的影响研究
3311	西安爱生技术集团有限公司	面向线路巡检的空天地一体化无人飞行器通信及定位系统
3312	西安安迈信科科技有限公司	基于大模型的网络自动化渗透与安全加固系统
3313	西安安迈信科科技有限公司	面向AIGC的溯源水印嵌入与检测系统
3314	西安保通防务科技有限公司	无人装备体系任务可靠性评估技术
3315	西安北方庆华机电有限公司	空间碎片主动清除载荷关键技术研究
3316	西安北方庆华机电有限公司	空间碎片柔性捕获关键技术研究
3317	西安北方庆华机电有限公司	微型热电池隔膜关键技术研究
3318	西安玻尔智能科技有限公司	一种应用于硬组织病理的快速包埋试剂的开发
3319	西安冲锋号智能科技有限公司	面向空中加油的自主控制锥套系统

3320	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在路基路面施工中的应用
3321	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在公路养护与管理中的应用
3322	西安创美数码科技有限公司	人工智能在大学生生活中的多元化角色与影响
3323	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在铁路工务维护中的应用
3324	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在市政道路工程施工中的应用
3325	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在港口航道工程施工中的应用
3326	西安创美数码科技有限公司	基于人工智能的大学生个性化学习路径研究
3327	西安创美数码科技有限公司	人工智能+智能建造数字化应用
3328	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在隧道工程施工中的应用
3329	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在高速铁路施工与维护中的应用
3330	西安创美数码科技有限公司	人工智能+智慧交通数字化应用
3331	西安创美数码科技有限公司	人工智能+智慧农业数字化应用
3332	西安创美数码科技有限公司	人工智能+智慧财经数字化应用
3333	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在工程机械操作与维护中的应用
3334	西安创美数码科技有限公司	基于虚拟现实的机库应急疏散仿真模拟
3335	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在施工安全管理中的应用
3336	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在桥梁工程施工中的应用
3337	西安创美数码科技有限公司	基于AI与虚拟仿真的大件车辆过桥安全智能评估与决策模拟
3338	西安创美数码科技有限公司	虚拟仿真技术在工程检测中的应用
3339	西安创美数码科技有限公司	人工智能赋能大学生心理健康
3340	西安创美数码科技有限公司	人工智能+电子商务数字化应用
3341	西安电子工程研究所	基于智能感知的边缘算力赋能高可靠通信系统
3342	西安古韵感知汽车技术服务有限公司	商用车绿色生态驾驶智能辅助技术开发
3343	西安古韵感知汽车技术服务有限公司	基于无人机的道路交通事故处理快速处理技术
3344	西安国联质量检测技术股份有限公司	面向工业环境中复杂物体的动态三维质量检测与反馈系统
3345	西安国器材料科技有限公司	水下轻质耐压低阻抗平面反声结构设计
3346	西安航天动力技术研究所	密相粉末气力输送高保真数值模拟方法与高固气比稳定输送技术
3347	西安航天动力技术研究所	固体火箭发动机凝相粒子诊断系统与调控技术
3348	西安航天动力研究所	可重复使用空天动力复杂内流道部件精密3D打印技术
3349	西安航天动力研究所	AI赋能的液体火箭系列发动机健康监测系统
3350	西安航天发动机有限公司	液体火箭发动机激光增材反馈优化系统
3351	西安恒热热力技术有限责任公司	大型集中供热系统一次网整网精准智能调控技术
3352	西安恒新电气技术有限公司	智网睿眼——重塑电网巡检应急格局的创新利器
3353	西安华舜光电有限公司	人工影响天气防雹效果地面评估技术与系统
3354	西安吉利汽车有限公司	国际化产教融合——吉利汽车（星越L）品牌传播国际合作研究
3355	西安建苑（集团）控股有限公司	“凤凰涅槃”——汽车与家电回收产业二次评估与交易平台
3356	西安建苑（集团）控股有限公司	机械臂上的振兴：建设建筑机器人全周期服务平台
3357	西安建苑（集团）控股有限公司	数智赋能 饰见未来：互联网+推动装饰行业高质量发展的创新方案
3358	西安京恒华数智安全有限公司	一种山洪智慧防控系统的设计与实现
3359	西安京恒华数智安全有限公司	碳纤维复合材料在军用机器人齿轮传动系统中的关键技术研发
3360	西安京恒华数智安全有限公司	基于多元感知与AI精准识别算法的智能安全排爆方案
3361	西安京恒华数智安全有限公司	基于智能识别的公路路面高效管理与修复方案
3362	西安京恒华数智安全有限公司	面向现代农业难题的AI新能源无人机解决方案命题
3363	西安京恒华数智安全有限公司	基于多模态AI的无人机智能监测与安全预警系统
3364	西安京恒华数智安全有限公司	设计一款符合现代战争的战地急救药箱装置
3365	西安京恒华数智安全有限公司	基于多模态毒气识别与云边协同的智能边疆防控系统设计
3366	西安京恒华数智安全有限公司	基于AI赋能的智能柔性车门抓手模块化调节技术应用研究
3367	西安京恒华数智安全有限公司	智能治沙机器人系统关键技术研发及产业化应用



3368	西安京恒华数智安全有限公司	基于无人机智能仓储盘点系统的设计与研究
3369	西安京恒华数智安全有限公司	基于零碳目标下高原驻防智能生态方舱的军民融合实践
3370	西安九章软件技术有限公司	信息时代下居家品牌的多媒体创意设计革新策略
3371	西安康发光电信息系统有限公司	低空多源融合感知智能指挥控制系统
3372	西安科力康医药科技有限公司	缓控释包衣技术
3373	西安科力康医药科技有限公司	缓控释包衣配方研究
3374	西安科力康医药科技有限公司	缓控释肠溶包衣技术
3375	西安理工大规划建筑设计研究院有限公司	城市更新背景下现代建筑创作实践与地域文化融合路径
3376	西安理工大规划建筑设计研究院有限公司	西北地区现代建筑可持续设计策略
3377	西安隆基氢能科技有限公司	高比容量钠离子电池硬碳负极研发
3378	西安隆基氢能科技有限公司	面向终极光电转换效率的高光吸收微纳结构多层薄膜结构开发与设计
3379	西安隆基氢能科技有限公司	低成本高通量材料精准改性工艺探究
3380	西安启航力创新材料科技有限公司	特种陶瓷材料在工业耐磨部件中的低成本制造技术开发
3381	西安启明星辰信息技术有限公司	基于信创环境的测试验证靶场平台
3382	西安赛尔电子材料科技有限公司	航空航天用多环境适应性固体润滑防护涂层构筑技术
3383	西安赛尔电子材料科技有限公司	集成电路用高性能贴装热沉材料的研究与应用
3384	西安三好软件技术股份有限公司	数字孪生驱动智能人机协作在智能建造中的应用
3385	西安三好软件技术股份有限公司	AI教育大模型在土木工程领域的应用探索
3386	西安三好软件技术股份有限公司	土木工程全域生成式AI智能体应用探索
3387	西安三好软件技术股份有限公司	土木工程领域碳排放管理数字化转型
3388	西安瑟福能源科技有限公司	无人机“双高”锂离子电池关键技术研发及应用
3389	西安瑟福能源科技有限公司	面向电网调峰调频一体化的长寿命高功率密度钠离子电池关键技术
3390	西安昇芯感测电子科技有限公司	柔性薄膜温度传感器设计及制备研究
3391	西安水泽动力科技有限公司	新型海上对抗装备及指挥平台探索
3392	西安泰金新能科技股份有限公司	芯片用超高纯金属钴制备技术
3393	西安未来国际信息股份有限公司	面向城市安防的无人车-无人机跨域集群协同侦查技术
3394	西安西材三川智能制造有限公司	用于高浓度工业有机废水处理的高曲率结构金属单原子催化材料
3395	西安谢赫特曼诺奖新材料研究院有限公司	镁创未来——开创高性能镁合金AI设计及工业应用新时代
3396	西安欣柯致远创业投资有限公司	记忆合金材料工艺处理
3397	西安欣柯致远创业投资有限公司	医用金属材料表面绝缘处理
3398	西安欣柯致远创业投资有限公司	医用导电材料表面处理
3399	西安新翼望数字科技有限公司	人工智能时代背景下多模态AIGC深度伪造检测系统研发
3400	西安新翼望数字科技有限公司	基于AI大模型的分布式光伏智能运维系统设计与实现
3401	西安新翼望数字科技有限公司	基于深度学习的乳腺炎疗效预测与个性化治疗方案
3402	西安新翼望数字科技有限公司	基于YOLOV8的智能交通实时监控系统
3403	西安新翼望数字科技有限公司	工业生产中高效能异形玻璃瓶智能检测系统研发方案
3404	西安新翼望数字科技有限公司	基于多模态感官智鉴与AI赋能葡萄酒智能体平台
3405	西安新翼望数字科技有限公司	基于多模态AI协同机械臂的钛合金阳极氧化智控系统研发与产业化
3406	西安新翼望数字科技有限公司	基于AI大模型的人形机器人乒乓球训练系统研究
3407	西安易分智能科技有限公司有限责任公司	智能化分拣系统驱动物流产业效能升级与绿色协同发展模式创新
3408	西安因诺航空科技有限公司	面向复杂应急场景的智能无人机协同优化系统研发
3409	西安瀛洲信息科技有限公司	虚拟仿真助力国防发展项目
3410	西安优迈智慧矿山科技有限公司	全维度融合的露天采剥精准调度技术
3411	西安愚公移山建材科技有限公司	耐高温储热混凝土的研发
3412	西安宇驰特能防务装备研究院有限公司	航行器高速跨介质入水缓冲降载方案
3413	西安昱昌环境科技有限公司	基于EIT技术的活性炭吸附率测量技术
3414	西安长安通有限责任公司	综合立体交通枢纽智能化升级
3415	西安长安通有限责任公司	面向城市通勤者的“数字随行”融合服务体系构建

3416	西安知语云智能科技有限公司	"林火智探"——基于红外探测的森林火灾检测预警系统
3417	西安智汇传感科技有限责任公司	应用于高温零部件测温的智能传感技术研制
3418	西安中科光电精密工程有限公司	可语音交互、视觉识别的具身智能机器人
3419	西安种芯微电子科技有限公司	高性能压电陶瓷驱动关键技术攻关与高品质伺服电机云台研发
3420	西部超导材料科技股份有限公司	新型特种合金的超高温洁净熔炼与超短流程成形制造技术
3421	西部超导材料科技股份有限公司	高性能铜锡合金及铌三锡超导线材制备技术
3422	西藏天路股份有限公司	BIM驱动多源数据融合的沥青路面智慧施工全周期管理平台
3423	西门子工厂自动化工程有限公司	融合AI的跨品牌，跨品类的设备IOT升级
3424	西门子工厂自动化工程有限公司	智能工厂中的机器人视觉集成创新
3425	西门子工厂自动化工程有限公司	基于纯电信号的感应式无刷励磁系统的旋转整流器信息故障监测平台
3426	西门子工厂自动化工程有限公司	云边融合-智造未来
3427	西门子工厂自动化工程有限公司	能耗监控优化，智能绿色工业
3428	西门子工厂自动化工程有限公司	RCA(R159)智能断路器功能测试系统
3429	咸阳瞪羚谷新材料科技有限公司	先进燃气轮机用超高抗氧化合金粘结层设计与制备研究
3430	咸阳瞪羚谷新材料科技有限公司	一种仿生抗砂环境障涂层的原位自构
3431	咸阳瞪羚谷新材料科技有限公司	超高温热障涂层结构设计
3432	湘潭中旺工程机械设备有限公司	工程机械重载电动缸新技术
3433	襄阳中车电机技术有限公司	面向先进电力机车牵引系统的高频变压器
3434	心远（广州）药物研究有限公司	针对超级细菌感染的创新疫苗与小分子药物研究开发
3435	芯传智探（厦门）科技有限公司	海上无人机高抗干扰动态起降技术攻关
3436	新昌天姥山航空研究院	低空空域协同运行管理平台
3437	新大陆科技集团有限公司	基于数字孪生工厂的设备自动控制与调试
3438	新大陆科技集团有限公司	领航智驾：校园无人车创新工坊
3439	新大陆科技集团有限公司	AI驱动的跨境数字人民币智能清结算系统
3440	新大陆科技集团有限公司	基于大数据分析的个性化内容营销平台
3441	新大陆科技集团有限公司	基于THz光谱技术和AI融合的食品安全快检系统
3442	新大陆科技集团有限公司	“智驾视界”——自动驾驶多模态感知数据标注与决策优化
3443	新大陆科技集团有限公司	嵌入式系统全生命周期硬件安全防护体系
3444	新大陆科技集团有限公司	铁电增强型智能火焰探测器
3445	新大陆科技集团有限公司	三维模型驱动立体停车设施全周期智慧化运维
3446	新大陆科技集团有限公司	基于开源鸿蒙的智能机器人系统
3447	新大陆科技集团有限公司	铁路作业及车站安全防范系统开发与应用
3448	新大陆科技集团有限公司	智能电网用薄膜电容数字化管理与动态效能优化
3449	新大陆科技集团有限公司	构建数字镜像生态驱动智慧城市基建管理革新前景展望
3450	新大陆科技集团有限公司	“智巡卫士”——智能仪表巡检机器人
3451	新大陆科技集团有限公司	基于虚实映射的智能制造生产线优化机理与应用研究
3452	新大陆科技集团有限公司	面向系统能力培养的全栈国产化平台创新实践
3453	新大陆科技集团有限公司	基于图像识别视觉检测的产品外观质检实时识别
3454	新大陆科技集团有限公司	低碳环保型燃料电池驱动的物联网温湿度传感技术
3455	新大陆科技集团有限公司	多功能石墨烯海洋涂层材料的运用
3456	新大陆科技集团有限公司	家用多功能核孔膜过滤器的开发
3457	新大陆科技集团有限公司	设备能效管理的瓶颈分析与智能化改进
3458	新华三技术有限公司	分布式存储数据均衡算法创新
3459	新疆不倒翁信息科技有限公司	面向全生命周期数据安全的农产品冷链物流多 技术数据融合追溯模型研究
3460	新疆梦西梅食品股份有限公司	新梅果渣高值化利用产业化关键技术研发
3461	新疆塔里木油田建设工程有限责任公司	超深层储层改造工作液与增产技术
3462	新疆云渡智能科技有限公司	基于智能语音的机械臂控制方法研究
3463	新疆张裕巴保男爵酒庄有限公司	中国本土葡萄酒酵母的选育与产业化应用

3464	新疆至臻化工工程研究中心有限公司	工业碳源农业固碳技术的创新与应用
3465	新疆至臻化工工程研究中心有限公司	智能化工过程强化设备在大气污染物中的创新实践
3466	新疆至臻化工工程研究中心有限公司	高粘度 PVC 物系精馏分离与防渗析协同创新关键技术
3467	新疆至臻化工工程研究中心有限公司	纳米分散有机/无机复合材料制备技术
3468	新汶矿业集团（伊犁）能源开发有限责任公司	特厚煤层综放开采工作面放煤支护机器人群组支放行为智能感知与控制系统
3469	新乡市胜利环保有限责任公司	面向未来工业的智能化铸造烟气治理系统
3470	新余钢铁集团有限公司	新能源汽车驱动电机用电工钢
3471	新余钢铁集团有限公司	高性能低温容器用钢板
3472	新余市骏通通讯工程有限公司	基于零信任架构企业数据安全防护体系设计
3473	星际空间（天津）科技发展有限公司	低空通导遥感农林资源实时感知与监测系统
3474	星诺云科（南京）信息科技有限公司	工业锅炉节能降碳智能控制系统
3475	行云新能科技（深圳）有限公司	新能源汽车压缩机检测设备解决方案
3476	行云新能科技（深圳）有限公司	新能源汽车启发电机检测设备解决方案
3477	行云新能科技（深圳）有限公司	新能源汽车关键零部件的再制造技术的研究与应用
3478	徐工消防安全装备有限公司	可变形轮胎的全地形救援车创新设计
3479	徐工消防安全装备有限公司	极端低温环境下消防云梯承载安全性能设计
3480	徐工消防安全装备有限公司	车载式远程大流量供排一体化关键技术及装备集成智能化技术研究
3481	徐州博康信息化学品有限公司	超薄二维LDHs表面面调控及光热催化苯甲醇反应机制研究
3482	徐州地铁集团有限公司	基于TRIZ理论的铁路信号继电器检修调试装置智能设计研发
3483	徐州地铁集团有限公司	基于深度学习的交通智能监控跟踪系统的构建命题
3484	徐州鸿润达电动车有限公司	农用电动三轮车多地形轮胎动态应急自救装置的研发
3485	徐州华东机械有限公司	矿用智能化皮带运输系统多模态异物识别与撕裂实时预警技术的研究
3486	徐州江煤科技有限公司	巷道掘进机器人智能全姿态感知与3D场景重建
3487	徐州江煤科技有限公司	面向矿井灾后复杂环境的人员无线智能感知与协同救援系统
3488	徐州江煤科技有限公司	复杂应力环境钻进灾害智能防控与钻孔高效利用装备技术研发
3489	徐州江煤科技有限公司	矿用低速大扭矩阀配流高水基液压马达设计理论及关键技术研究
3490	徐州江煤科技有限公司	特厚煤层坚硬顶板动力灾害智能预警与自适应调控系统构建
3491	徐州新盛绿源循环经济产业投资发展有限公司	新能源车辆智能防洪应急装置设计
3492	徐州新盛绿源循环经济产业投资发展有限公司	Pd基双金属催化材料的设计合成及其甲酸分解制氢性能研究
3493	徐州新盛绿源循环经济产业投资发展有限公司	生物炭填料生物膜反应器对市政尾水深度脱氮性能及机理研究
3494	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	绿色低碳导向下的储能型轻质围护结构系统开发与应用
3495	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	钢结构部件环保高效喷涂编码和包装工艺及设备的智能化研究
3496	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	农村装配式绿色低碳建筑开发与应用
3497	许继集团有限公司	新型电力装备智能感知量测
3498	宣城广能非织造有限公司	基于绿色理念的耐高温有机抗菌母粒研发及产业化
3499	学能通（山东）智能设备有限公司	智慧聋哑教育辅助：自动唇语识别算法与多模态交互程序开发
3500	学能通（山东）智能设备有限公司	基于AI+边缘计算的工业机器人智能调姿系统研发与应用
3501	学能通（山东）智能设备有限公司	教育科技：沉浸式AR教学交互
3502	雅思博（山东）生物医药科技有限公司	双金属Ce/Bi-MOF绿色降解技术的高效开发与环境治理服务
3503	雅思博（山东）生物医药科技有限公司	柔性电池负极材料应用于医疗可穿戴设备
3504	烟台艾拓机电工程有限公司	视觉引导的柔性装配机器人关键技术研发及应用
3505	烟台百川汇通科技有限公司	一种针对高碳醛类化合物高效催化氧化制备高碳酸的绿色化工解决方案
3506	烟台北方微波技术有限公司	基于高度局域电磁场的微波等离子体改性玻璃纤维解决方案
3507	烟台北方微波技术有限公司	高效多功能微波辅助光催化反应器的设计方案
3508	烟台大视工业智能科技有限公司	面向智慧物流的全场景高兼容搬运机器人分布式群控系统研发与应用
3509	烟台赛因斯机电科技有限公司	废弃轮胎（废固）高值绿色应用
3510	烟台圣元自动化设备有限公司	基于3D激光雷达算法的智能化装车识别系统
3511	烟台义佳精密机械设备有限公司	光盾卫士——多元复合光电涂层阴极保护效能倍增领航者

3512	广水煤浆气化及煤化工国家工程研究中心有限公司	分布式甲醇制氢燃料电池系统研发
3513	扬州大长江环保科技有限公司	自来水厂绿色pH控制装置开发
3514	扬州大长江环保科技有限公司	面向船舶的绿色净水装置开发
3515	扬州扬杰电子科技股份有限公司	面向产业化应用需求的高性能650V氮化镓（GaN）功率器件研发
3516	扬州扬杰电子科技股份有限公司	面向产业化应用需求的1700 V高压大电流氧化镓（Ga2O3）功率器件研发
3517	扬州扬杰电子科技股份有限公司	面向产业化应用需求的高性能1200V碳化硅（SiC）功率器件研发
3518	扬州一新三维科技有限公司	激光选区熔化增材制造多层扫描模拟研究
3519	扬州一新三维科技有限公司	导电材料打印在线固化装置方案设计、搭建及验证
3520	阳江核电有限公司	可延长核废料固化用水泥存储寿命的智能设备研发
3521	杨凌美畅新材料股份有限公司	用于生产钨丝金刚石线的超细精密钨丝母线的工艺改进
3522	杨凌美畅新材料股份有限公司	金刚线用钨丝拉拔工艺润滑用石墨乳的制备
3523	杨凌未来中科环保科技有限公司	虾青素的高效生物合成技术开发
3524	杨凌未来中科环保科技有限公司	生物糖脂的生物合成与应用开发
3525	一汽模具制造有限公司	多车型智能混流生产的自主装备研发与智能焊装系统搭建
3526	一汽模具制造有限公司	新能源汽车扁线电机定子生产扭头装备开发
3527	一汽模具制造有限公司	融合多源信息的轿车白车身高质量高可靠焊装生产线关键技术及应用
3528	一汽模具制造有限公司	智能化白车身电阻焊钳停放及电极帽修磨检测装置
3529	一重集团大连工程技术有限公司	一种面向核设施工艺废物的拆卸转运系统
3530	宜宾华阳增材智造科技有限公司	面向微区力学检测的高精度连续剪切试验机开发
3531	宜宾华阳增材智造科技有限公司	面向高通量金属材料研发的智能制备与检测一体化系统开发
3532	宜宾天原锂电新材有限公司	超高压实磷酸铁锂（≥2.6g/cm3）制备技术的创新开发
3533	宜宾五粮液仙林生态酒业有限公司	基于定向提取技术在人参皂甙露酒中的应用研究
3534	宜宾五粮液有机农业发展有限公司	固态白酒副产物高效资源化利用关键技术研究与应用
3535	宜春同驭汽车科技有限公司	一种智能汽车自主代客泊车系统
3536	蚁群空间智能科技（深圳）有限公司	架空地线智能除冰作业装备研究及应用
3537	亿创宏达（北京）科技有限公司	危化品看守装置设计
3538	易加三维增材技术（杭州）有限公司	新一代活性氧清除和抗菌消炎多功能纳米纤维再生敷料
3539	易来网络技术(台州)有限公司	基于LoRa低功耗技术和边缘智能的智慧供热系统
3540	易能智丰机器人科技（北京）有限公司	核电蒸汽发生器检测机器人系统设计
3541	易能智丰机器人科技（北京）有限公司	面向强水流环境下桥梁检测的水下特种航行器
3542	音王电声股份有限公司	基于扬声器阵列的AI沉浸式声场解决方案
3543	音王电声股份有限公司	AI电源物联网生态解决方案
3544	银河航天（西安）科技有限公司	毫米波空间天气监测载荷研制
3545	英科再生资源股份有限公司	聚苯乙烯仿木材料性能提升研究
3546	英太利盛（苏州）科技有限公司	风电结构“电子皮肤”：新型无线分布式感知技术与装备运维解决方案
3547	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于AI大模型的管道支架选型
3548	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于Smart3D进行管道模块化自动化建模
3549	鹰图软件技术(青岛)有限公司	Smart P&ID应用AI实现智能化P&ID图重构
3550	鹰图软件技术(青岛)有限公司	Smart3D应用AI实现智能化自动化建模
3551	鹰图软件技术(青岛)有限公司	针对流程设计行业深度学习模型的工艺图纸位号识别算法
3552	鹰图软件技术(青岛)有限公司	橡胶行业VOCs治理工程安全评价及预警
3553	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于CADWorx，流程工厂三维设计教-学-测-评教学系统开发
3554	鹰图软件技术(青岛)有限公司	流程工业工业元宇宙开发
3555	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于Smart3D，根据行业规范自动完成质量校验
3556	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于Smart3D进行工程项目管理
3557	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于Immersal流程工厂设备增强现实操作系统开发
3558	鹰图软件技术(青岛)有限公司	流程工业现役设备数字化改造
3559	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于模型定义技术的数据可视化

3560	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于CADWorx，流程工业虚拟仿真工厂演练系统开发
3561	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于Smart3D进行伴热管道自动敷设
3562	鹰图软件技术(青岛)有限公司	基于三维模型的工厂照明设计
3563	映月创新（杭州）智能科技有限公司	海滩垃圾全时段全电智能清理、巡检一体化解决方案
3564	邕证有限公司	零信任架构下多源异构数据融合的实时威胁狩猎技术研究
3565	邕证有限公司	智能驱动的零信任安全体系中多模态数据融合与动态威胁狩猎关键技术研究
3566	用友网络科技股份有限公司	基于大数据技术，面向工业领域的应用创新方案
3567	用友网络科技股份有限公司	基于多技术融合，面向工业设备的智能故障检测与运维优化系统
3568	用友网络科技股份有限公司	基于工业 AIoT 技术，面向工业设备的能效智能管理与优化系统
3569	用友网络科技股份有限公司	基于车联网大数据技术，面向驾驶行为的分析与安全预警系统
3570	用友网络科技股份有限公司	基于工业互联网大模型技术，面向工业领域的应用创新方案
3571	用友网络科技股份有限公司	基于微型工业现场管控技术，面向工业领域的应用创新方案
3572	用友网络科技股份有限公司	人工智能在农产品全生命周期安全质量管理中的场景应用
3573	用友网络科技股份有限公司	基于 AI 技术，面向企业人力资源的员工流失智能分析与风险预警系统
3574	用友网络科技股份有限公司	基于人工智能技术轻量化搭建岗位适配型经管知识库的赋能应用
3575	用友网络科技股份有限公司	基于工业 APP 技术，面向智慧工厂产线运作场景的应用研发方案
3576	用友网络科技股份有限公司	基于多模态感知与智能巡检联动技术，面向危化安全生产的智慧管控系统
3577	用友网络科技股份有限公司	基于智慧物流技术，面向大宗物资流通领域的生态化创新方案与实践
3578	用友网络科技股份有限公司	基于LLM的FAE支持系统设计与开发
3579	用友网络科技股份有限公司	基于人工智能技术的大数据竞价交易系统开发
3580	用友网络科技股份有限公司	数智化赋能驱动下交通基础设施内外功能布局优化辅助决策软件开发
3581	用友网络科技股份有限公司	基于 AI 与多技术融合，面向材料产品的智能无人化检测系统
3582	用友网络科技股份有限公司	基于数智技术，面向县域医共体的高质量发展创新解决方案
3583	用友网络科技股份有限公司	基于人工智能技术的非遗传承工业设计系统构建
3584	用友网络科技股份有限公司	基于绿色低碳智能化技术，面向工业领域能源装备的应用创新方案
3585	用友网络科技股份有限公司	基于智能控制技术，面向制造产线的创新应用方案
3586	用友网络科技股份有限公司	基于工业 APP 技术，面向工业领域的应用创新方案
3587	用友网络科技股份有限公司	基于 AI 驱动技术，面向财经领域的舆情智能洞察与决策赋能系统
3588	用友网络科技股份有限公司	基于开源大数据技术，面向智慧旅游的消费洞察与运营优化系统
3589	用友网络科技股份有限公司	基于制造业的生成式智能工艺规划大模型系统解决方案
3590	用友网络科技股份有限公司	基于智能化时空信息服务条件下的盲区数据自动补全双轨迹算法的冷链运输智能
3591	用友网络科技股份有限公司	基于多源数据融合技术，面向城市交通的动态拥堵研判与智能调控系统
3592	优利德科技（中国）股份有限公司	高端示波器智能化、国产化及产业化技术研究
3593	余姚市宏阳微电机有限公司	面向智能制造的新一代柔性夹具系统
3594	余姚市宏阳微电机有限公司	面向医疗与运动健康的柔性织物智能传感系统
3595	余姚市宏阳微电机有限公司	基于可穿戴感知与远程映射的人机协同操作系统
3596	余姚市宏阳微电机有限公司	兼顾高透光率与高屏蔽效能电磁屏蔽材料的开发与利用
3597	余姚市宏阳微电机有限公司	面向智能康复医疗的多模态柔性感知系统
3598	榆林保通防务科技有限公司	低空经济下无人机集群风险预警与调度优化保障技术
3599	榆林保通防务科技有限公司	面向多样化应用场景的无人机集群任务可靠性评估与调度优化技术
3600	宇丰建筑集团有限公司	软土地区泡沫混凝土路基填筑材料研究与应用
3601	玉溪大红山矿业有限公司	基于数字孪生的选矿半自磨过程运行状态识别与智能控制关键技术
3602	元古（苏州）信息科技有限公司	电力新能源领域非受控无线终端的可信接入与管控系统
3603	元梦空间数字科技（成都）有限公司	基于元宇宙技术的多场景全真模拟应用与多功能交互平台
3604	元梦空间数字科技（成都）有限公司	基于5G+AR的工业级设备智能巡检与远程运维系统研发
3605	云南创源航一科技有限公司	森林守护者——设计一套无人机林草巡检与消防救援系统
3606	云南创源航一科技有限公司	无人机低空智联网赋能乡村振兴——解决“最后一公里”精准服务系统的设计方案
3607	云南创源航一科技有限公司	民用航空器零部件人工智能视觉无损测量
3608	云南创源航一科技有限公司	AI视觉三维缺陷检测技术及系统研发

3609	云南创源航一科技有限公司	多功能燃油发动机喷嘴试验系统开发
3610	云南创源航一科技有限公司	道路破损智能检测识别系统开发
3611	云南创源航一科技有限公司	智能物流设备中的技改——针对轻型拖链电缆系统的替代或优化方案
3612	云南创源航一科技有限公司	AI-BD赋能无人机：高效揪出毒品种植违法并锁定证据项目
3613	云南创源航一科技有限公司	智驭物流——设计一款可在智能物流仓库中使用的无人驾驶叉车
3614	云南创源航一科技有限公司	开发一套基于人工智能的飞机外表面损伤智能识别系统
3615	云南创源航一科技有限公司	基于AI技术对民航关键岗位从业人员疲劳度的智能识别系统
3616	云南弘盛铂业新材料科技有限公司	铂族金属的智能化分离提纯技术及生产线
3617	云南昆钢耐磨材料科技股份有限公司	数字化热处理工艺调控大直径耐磨合金钢球强韧性研究及产业化
3618	云南省交通规划设计研究院股份有限公司	基于无人机探地雷达的山区高速公路边坡检测技术研究
3619	云南汐光传媒有限公司	点亮科技梦想，开启美好未来——青少年科普教育课程设计与推广路径研究
3620	云南汐光传媒有限公司	“云”启跨境，特色产业扬帆出海——云南特色产业带跨境电商出海策略研究
3621	云南锡业股份有限公司铜业分公司	黑铜泥原位转化短流程脱砷提铜技术
3622	云南锡业股份有限公司铜业分公司	铜冶炼含砷固废低温转化协同污酸中砷、汞、氟脱除技术
3623	云南锡业股份有限公司铜业分公司	铜冶炼含砷固废资源化利用协同捕碳
3624	云南讯飞商务集团有限公司	数字乡村小微企业的智能财税管家 创新方向：AI+区块链赋能的乡村企业财税服务模式创新
3625	云南营造工程设计集团有限公司	基于工业副产物的低碳环保建材研发与应用研究
3626	云南营造工程设计集团有限公司	基于绿色建筑材料的民族地区低碳建筑设计研究
3627	云南玉溪奇安信科技有限公司	餐饮服务机器人
3628	云南玉溪奇安信科技有限公司	智能导盲辅助系统的创新设计与应用
3629	云南玉溪奇安信科技有限公司	青少年网络安全科普教育模式创新与实践
3630	云南玉溪奇安信科技有限公司	工业场景乙醇浓度在线检测系统的创新研发与应用
3631	云南玉溪奇安信科技有限公司	面向南亚东南亚网络空间共融发展的创新模式探索
3632	云南玉溪奇安信科技有限公司	产教协同创新视角下网络安全人才培养平台的构建与实践
3633	云南玉溪奇安信科技有限公司	智慧养老一体化平台的创新设计与应用研究
3634	云南玉溪奇安信科技有限公司	玉溪市城市级工业互联网安全平台构建
3635	云南玉溪奇安信科技有限公司	新能源电动车智能防燃爆系统的跨学科创新设计与应用
3636	云南云天化环保科技有限公司	磷石膏基植生材料石漠化生态修复
3637	云南云天化环保科技有限公司	磷石膏协同市政污泥制备生态基质保肥技术
3638	泽崧智能科技（苏州）有限公司	光伏电站智能化运维系统
3639	泽崧智能科技（苏州）有限公司	危房智能化检测巡检系统
3640	展视网(北京)科技有限公司	VDP智能建造平台生态的构建
3641	展视网(北京)科技有限公司	仿生壁虎全向全空间移动智能清洁机器人设计
3642	张家港市飞航科技有限公司	生物基聚氨酯防腐涂料的开发及产业化应用
3643	漳州佳龙科技股份有限公司	节粮减损—高端柔性智能化粮食包装装备
3644	漳州蒙发利实业有限公司	基于脑机技术的仿老中医全自动按摩方案
3645	长春柏美水务科技有限公司	北方节能型农村污水分散处理技术与设备
3646	长春柏美水务科技有限公司	城镇污水生物处理节能降碳技术与装备
3647	长春柏美水务科技有限公司	寒区城镇污水生物处理单元效能强化技术与装备
3648	长电宜昌能源投资有限公司	流域梯级水电站降雨径流“天空地”协同感知-预报-调度系统
3649	长飞光纤光缆股份有限公司	面向智算中心的高速大容量多芯光纤互联解决方案
3650	长江科技（苏州）有限公司	基于深度学习的5G定位增强算法
3651	长江三峡勘测研究院有限公司（武汉）	高山峡谷区地质灾害InSAR监测关键技术研究
3652	长沙凯瑞重工机械有限公司	高性能固态电池用卤化物固态电解质的构筑关键技术
3653	长沙凯瑞重工机械有限公司	可穿戴设备用新型锂离子电池负极材料的开发
3654	长沙凯瑞重工机械有限公司	钠离子电池的模块化储能系统设计与热管理技术开发
3655	长沙凯瑞重工机械有限公司	废旧磷酸盐体系动力电池循环再生利用技术
3656	长沙凯瑞重工机械有限公司	基于湿法回收的废旧三元锂离子电池绿色回收方案

3657	长沙凯瑞重工机械有限公司	高温多粉尘工况下液压油缸可靠性增长技术解决方案
3658	长沙凯瑞重工机械有限公司	基于机器视觉的产品表面缺陷检测系统研发与应用
3659	长沙凯瑞重工机械有限公司	锂离子电池磷酸钒锂正极材料的一体化协同改性方案
3660	长沙凯瑞重工机械有限公司	固态电池改性硅负极-硫化物电解质集成技术及碳足迹评估
3661	长沙凯瑞重工机械有限公司	应用电化学模型的锂离子电池SOC估计方法
3662	长沙凯瑞重工机械有限公司	混凝土输送管耐磨性能提升创新技术方案
3663	长沙凯瑞重工机械有限公司	锂离子动力电池正极材料磷酸铁锰锂协同改性技术
3664	长沙凯瑞重工机械有限公司	钠离子卤化物固态电解质的开发
3665	长沙凯瑞重工机械有限公司	离子交换合成锂/钠离子电池正极材料新技术
3666	长沙凯瑞重工机械有限公司	新能源汽车动力电池热失控故障分析及预警技术
3667	长沙凯瑞重工机械有限公司	大规模储能用高安全、低成本、高性能水系锌离子电池的设计与应用示范
3668	长沙能手汇科技有限公司	氢能源汽车高压管路抗压抗氢脆密封关键技术研究与应用
3669	长沙能手汇科技有限公司	关于新能源汽车三电系统、压缩机等核心部件的再制造技术研究
3670	长沙谱蓝网络科技有限公司	基于自学习智能体协同框架的研究型创作解决方案
3671	长沙天仪空间科技研究院有限公司	新型X射线偏振探测技术研究
3672	长沙中车智驭新能源科技有限公司	大模型驱动下的智能装备故障预测与诊断的创新应用
3673	长沙中车智驭新能源科技有限公司	大模型技术助力自动化智能装备在能耗管理中的创新应用
3674	长沙中车智驭新能源科技有限公司	商用车智能驾驶端到端运动规划技术
3675	长沙中车智驭新能源科技有限公司	商用车智能驾驶端到端感知技术
3676	长沙中车智驭新能源科技有限公司	大模型技术赋能下智能装备在交通智能安防中的创新应用
3677	长沙中车智驭新能源科技有限公司	商用车智能驾驶在线建图技术
3678	招商局海洋装备研究院有限公司	深海采矿过程中羽状流造成生态环境灾害解决方案
3679	招远市北方化工有限公司	“碳”索新程，“氮”启未来：电催化 C-N 偶联制备尿素的探索之旅
3680	浙大启真未来城市科技（杭州）有限公司	3S-SPACE框架下无人机智能起降设备研发及布局配置解决方案
3681	浙江爱力浦科技股份有限公司	基于AI的气液混输介质两相体积计量技术开发
3682	浙江奔奔新能源科技有限公司	新能源用DC2000V高电压小体积MCCB灭弧关键技术及应用
3683	浙江菜鸟供应链管理有限公司	无人化仓储的"最后一公里"突破
3684	浙江菜鸟供应链管理有限公司	智能物流仓储机器人设计与应用
3685	浙江菜鸟供应链管理有限公司	跨境物流的智能通关中台
3686	浙江创芯集成电路有限公司	面向集成电路智能制造的多物理场耦合工艺模型设计和开发
3687	浙江大东吴集团有限公司	建筑索结构数智建造一体化解决方案
3688	浙江大华智慧物联运营服务有限公司	基于大模型的智能助手精准化方案
3689	浙江大华智慧物联运营服务有限公司	基于大模型的报警降误报方案
3690	浙江大华智慧物联运营服务有限公司	基于大模型的智能报告自动化方案
3691	浙江大华智慧物联运营服务有限公司	基于大模型的智能营销方案
3692	浙江大华智慧物联运营服务有限公司	基于大模型的智能派单方案
3693	浙江德迅网络安全技术有限公司	数字经济背景下实现智能签约信息安全的设计策略
3694	浙江东尼电子股份有限公司	高性能铜基丝线材关键制备加工技术
3695	浙江方远新材料股份有限公司	高氯离子固化能力新型水泥基功能材料研发
3696	浙江方远新材料股份有限公司	新型绿色高效混凝土缓蚀剂研发
3697	浙江富钢集团有限公司	高端装备用超级不锈钢关键制备技术开发与应用
3698	浙江格尔泰斯环保特材科技股份有限公司	贸易战下高端PTFE电池隔膜国产化设计革新策略
3699	浙江格尔泰斯环保特材科技股份有限公司	贸易战下高端精密PTFE滤膜国产化设计革新策略
3700	浙江工企环保集团有限公司	城矿再生-铜基固废清洁高效循环利用
3701	浙江贵仁信息科技股份有限公司	雨水情天空地协同监测与AI预报调度平台
3702	浙江海康智联科技有限公司	基于多感融合技术在车路云一体化场景应用的决策精度和实时性研究
3703	浙江航大科技开发有限公司	基于废弃资源再生的热带海绵城市智能碳汇屋顶系统
3704	浙江航大科技开发有限公司	基于动态自组网与AI协同的光伏电站无人机集群智能巡检系统

3705	浙江航大科技开发有限公司	智能模块化新能源电池包壳体安全设计
3706	浙江航大科技开发有限公司	基于物联网——区块链融合的光伏产品全生命周期碳足迹智能对标系统
3707	浙江航大科技开发有限公司	智能自适应1+X模块化外骨骼系统
3708	浙江航大科技开发有限公司	基于大模型的动态虹膜身份认证与智能攻防平台
3709	浙江航大科技开发有限公司	基于预制装配式板基与智能错层分流的新型城市立交系统研发及产业化
3710	浙江航大科技开发有限公司	基于多维人格画像的AI宿舍匹配系统
3711	浙江航大科技开发有限公司	基于双探测器技术的城市天然气管道智能检测系统研发与应用
3712	浙江航大科技开发有限公司	基于区块链溯源的贵港木业柔性智造云服务平台
3713	浙江航大科技开发有限公司	视障者AI全景导航系统——基于多模态融合的普惠型智能导盲解决方案
3714	浙江航大科技开发有限公司	基于数字孪生技术的建筑全生命周期智能运维与C2B服务生态平台
3715	浙江航大科技开发有限公司	基于AI与物联网融合的水产养殖水环境智能监控系统设计
3716	浙江航大科技开发有限公司	基于5G+北斗的模块化草场生态智能修复装备及区块链监测系统
3717	浙江航大科技开发有限公司	基于物联网的多场景自适应智能安全头盔系统研发与产业化
3718	浙江航大科技开发有限公司	基于陆空协同的模块化森林巡检应急救援系统
3719	浙江航大科技开发有限公司	基于多模态感知的共享无人机智能跟拍服务平台
3720	浙江航大科技开发有限公司	基于微胶囊自修复技术的长效智能隔音系统研发及绿色建筑应用
3721	浙江航大科技开发有限公司	基于仿生动力学补偿的模块化智能护腰外骨骼系统
3722	浙江航大科技开发有限公司	基于物联网的"轻应急-情感消费"智能服务终端研发与场景化应用
3723	浙江航大科技开发有限公司	磁感制导式管道智修系统：物联网+区块链的全生命周期智能管理
3724	浙江航大科技开发有限公司	面向高校舞蹈教育的智能化学习与编创系统设计
3725	浙江华邦新材料有限公司	一种质子交换膜燃料电池专用高性能碳纸国产化制备技术方案
3726	浙江华康药业股份有限公司	降解生物质纤维素产功能性糖醇的高效酶制剂研发及相关工艺技术优化
3727	浙江极氪智能科技有限公司	一站式自动驾驶安全检测平台研发与应用优化
3728	浙江交工集团股份有限公司	基于新材料的新型混凝土梁结构研发与应用
3729	浙江金辰建设有限公司	氯盐腐蚀环境下钢筋混凝土结构防腐涂层劣化规律及模型研究
3730	浙江金螳螂鞋业有限公司	智能智控舒履——未来鞋子智能温湿调节革命
3731	浙江联洋新材料股份有限公司	绿色能源装备用硬质聚氨酯泡沫的降解及高值化利用
3732	浙江龙感科技有限公司	高压出线场设备的无源无线温度监测芯片与系统
3733	浙江南都电源动力股份有限公司	高比能固态锂离子电池性能研究
3734	浙江青山钢铁有限公司	环保型低杨氏模量超易切削笔尖钢
3735	浙江三箭工贸有限公司	创竹未来——竹弯曲工艺技术创新与产品创新研发应用
3736	浙江森册智能科技有限公司	智慧供热物联网系统产业化
3737	浙江升华云峰新材股份有限公司	ENF级人造板制备高效节能关键技术与应用
3738	浙江省白马湖实验室有限公司	高效智能太阳能界面蒸馏系统开发与模块化应用
3739	浙江省应急管理科学研究院	基于多源遥感数据的智能化暴雨预警与评估方案
3740	浙江盛汇化工有限公司	制革清洁化技术产业化过程中所产生固体废弃物的高值化利用技术
3741	浙江遂昌汇金有色金属有限公司	低品位金属尾矿含金属底渣深度提纯及清洁化利用技术
3742	浙江遂昌汇金有色金属有限公司	含金属炉渣提炼高纯度食品级锡箔技术及工业化应用
3743	浙江遂昌汇金有色金属有限公司	含金属污泥脱油脱水技术及高值化利用
3744	浙江泰林生命科学有限公司	基于人工智能算法的水质生物监测模型及装备研发
3745	浙江探芯科技有限公司	基于低频脉冲超临界二氧化碳驱油锁碳技术的智能油气开采系统
3746	浙江天泉表面技术有限公司	氢能增程式汽车热电联产系统优化设计
3747	浙江天泉表面技术有限公司	微燃机余热-电池混合储能协同控制系统
3748	浙江天泉表面技术有限公司	微燃机余热回收与电池储能的热电联产优化方案
3749	浙江天泉表面技术有限公司	氢能增程式汽车动态能量管理策略优化
3750	浙江天钲增材制造技术有限公司	激光增材制造用高强韧钛合金强韧化调控的实现与应用
3751	浙江西图盟数字科技有限公司	Euro NCAP 乘员监测系统技术方案设计赛题——基于安全驾驶与碰撞防护的乘员监测系统开发



3752	浙江西图盟数字科技有限公司	基于 BEV 融合感知的智能驾驶域控制器技术方案设计赛题——面向复杂环境的多模态融合感知与域控架构创新
3753	浙江芯励微电子股份有限公司	先进封装工艺芯片光学检测装备
3754	浙江银轮新能源热管理系统有限公司	户外储能装备低成本降温技术
3755	浙江友山新材料科技有限公司	面向低温环境的电化学提锂技术
3756	浙江浙能长兴天然气热电有限公司	"双碳"目标下发电企业的调频交易决策系统创新设计与开发
3757	浙江中哲新能源有限公司	水系混合离子电池材料及系统关键技术的研发与应用
3758	浙江舟山海洋输电研究院有限公司	面向舰载巡检的无人机柔性协同着舰系统
3759	镇江高海生物药业有限公司	硝基化合物及其衍生物高值化利用生产原料药的新工艺开发
3760	镇江高海生物药业有限公司	药物生香——高纯度苯甲醛的绿色合成工艺
3761	镇江元理创新科技有限公司	基于仿生推进的水下资源探测平台
3762	正元地理信息集团股份有限公司	金属海洋防腐纳米锚固超薄涂层
3763	正元地理信息集团股份有限公司	基于MOX连续烧结炉，开展炉内高温陶瓷材料系统设计技术研究
3764	正元地理信息集团股份有限公司	城市排水管网内窥检测缺陷智能识别算法研究
3765	正元地理信息集团股份有限公司	选煤厂皮带多模态智能监测算法研究
3766	正元地理信息集团股份有限公司	基于低价值煤炭原料，开展专用于冶金特种钢生产的人工焦煤研制
3767	郑州白云实业有限公司	苛刻工况服役无石棉树脂刹车材料的智能设计与绿色制造技术
3768	郑州佛光发电设备股份有限公司	高适应性、便携式保障电源装备
3769	郑州航畴科技有限公司	3D打印智慧炼金：AI视觉与规划动态调控高熵合金成性与成型
3770	郑州金宏达医学仪器设备贸易有限公司	基于中药科普知识设计知识数字化创新平台
3771	郑州金宏达医学仪器设备贸易有限公司	结合VR等虚拟仿真技术设计智能八段锦、五禽戏沉浸式体验平台
3772	郑州山河图数科技有限公司	基于机器视觉的变电站巡检系统
3773	郑州市永昌市政工程有限公司	基于非结构化道路信息识别技术的机场无人驾驶平台
3774	郑州市永昌市政工程有限公司	智能腿部助行器
3775	郑州易赛诺数字科技有限公司	基于跨模态数据融合与深度学习的电商广告动态优化系统
3776	郑州易赛诺数字科技有限公司	日本跨境电商智能选品策略与高潜力商品挖掘算法研究
3777	郑州易赛诺数字科技有限公司	跨境电商知识问答智能体设计与应用
3778	郑州易赛诺数字科技有限公司	数据驱动的跨境电商销量预测与动态补货策略优化研究
3779	郑州宇通集团有限公司	AI赋能车辆异响定位质检
3780	郑州宇通集团有限公司	工业零件分拣迈向智能化进程：AI技术驱动工业制造的“破”与“立”
3781	郑州宇通集团有限公司	智能焊接机器人
3782	郑州宇通集团有限公司	制造业危化物料自动化立体智能仓储技术
3783	郑州宇通集团有限公司	冬季矿卡厢底去矿石粘连技术
3784	郑州宇通集团有限公司	新能源动力电池包材料-结构-性能一体化创新设计
3785	郑州中安金属高新材料有限公司	高强导热新型镁合金材料设计及板材制备
3786	织金皂福万家实业有限公司	智能化皂角米蒸煮-剥壳-干燥一体化装备与关键技术集成及新产品创制研究
3787	质子汽车科技有限公司	绿色物流装备专用高稳性镁合金材料及连接技术开发与工程验证
3788	中安国泰（北京）科技发展有限公司	地质灾害救援现场次生灾害监测装备研发与预警技术研发
3789	中安国泰（北京）科技发展有限公司	地震、火灾救援现场建筑物坍塌监测预警技术与关键装备
3790	中策橡胶集团股份有限公司	一种针对高性能轮胎的耐磨性评价的解决方案
3791	中车大连机车车辆有限公司	轨道交通装备制造车间产线智能模型及动态场景智能决策技术
3792	中车永济电机有限公司	面向高铁牵引电机空心转子轴的工艺与装备开发
3793	中车永济电机有限公司	高速磁悬浮鼓风机驱动电机高强转子研究和新材料开发
3794	中车株洲电力机车研究所有限公司	高精度水下机器人国产化关键技术攻关及产业化应用
3795	中车株洲电力机车研究所有限公司	高速铁路列车用宽温域压力传感器开发
3796	中船（天津）船舶制造有限公司	船体数据管理系统的开发与应用
3797	中船（天津）船舶制造有限公司	通过合理总组平台布置降低800T占钩时间的研究
3798	中船奥蓝托无锡软件技术有限公司	基于物理信息融合神经网络的船舶性能智能预报软件研发
3799	中船杰瑞科技（上海）有限公司	基于大模型的城市智慧交通智能体系统

3800	中船九江海洋装备（集团）有限公司	超长寿命滚动导电旋转关节关键技术
3801	中德（沈阳）国际产业投资发展集团有限公司	高效低能耗热电厂二氧化碳捕集技术
3802	中电建南方建设投资有限公司	“光芯量界”——基于光纤传感、3D打印与行为识别的智能监测解决方案。
3803	中电建生态环境集团有限公司	便携式水体病原体快速智能检测系统
3804	中电科思仪科技股份有限公司	面向下一代无线通信系统的超宽带通信信号发生器
3805	中电科思仪科技股份有限公司	超大带宽光信号实时探测系统国产化研究
3806	中电信无人科技（江苏）有限公司	基于AI的低空安全协同决策解决方案
3807	中电云计算技术有限公司	基于机器视觉和机理模型的城市内涝识别预警系统研究
3808	中电云计算技术有限公司	韧性城市建设背景下的河流闸泵智能调度系统
3809	中电装备山东电子有限公司	新型电力系统下柔性负荷调度解决方案
3810	中芳新材料有限公司	高性能芳纶规模化制备技术
3811	中纺院（天津）科技发展有限公司	高温储能相变微胶囊的开发和应用
3812	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	碳化硅的高效节能制备与碳排放抑制关键技术
3813	中广核检测技术有限公司	核电设备微创手术终端——智能检测机器人系统
3814	海洋工程设计研究院(中国船舶工业集团公司第七〇五研究所)	基于图像的船载波浪感知技术
3815	中国船舶集团七〇五研究所	水下航行器缓冲降载装置
3816	中国船舶集团有限公司第七〇七研究所	穿透式应急救援μ子导航系统
3817	中国船舶集团有限公司第七一二研究所	面向水面水下氢动力系统大容量高安全有机液体储制氢技术及应用
3818	中国船舶集团有限公司第七一九研究所	舰艇冷却水系统弹性换热网络设计优化技术
3819	中国船舶科学研究中心	深远海浮式垂直轴风电装备稳定性技术创新应用
3820	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	地下工程灾变模拟分析方法与仿真软件
3821	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	高性能固土生物酶研发及量产关键技术研究
3822	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	流质管道内壁腐蚀损伤监测与评估关键技术研究
3823	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	新型电力系统中水轮机宽负荷运行失稳机理及主动控制技术
3824	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	寒区抽水蓄能电站环氧沥青混凝土防渗材料定向研发新技术
3825	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	面向污水治理降耗的环保降碳新方案
3826	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	数字孪生驱动的水库多目标智能调度决策平台
3827	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	寒区水工建筑物长寿命防护修复关键技术与应用
3828	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	黄土多尺度灾变机理及防控关键技术创新
3829	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	高坝大库泄洪安全与水力消能技术分析平台
3830	中国电科网络通信研究院	面向光纤无缆化网络的太赫兹无线移动通信系统
3831	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	海上可再生能源适配型低充高放液流电池装置开发
3832	中国电力工程顾问集团有限公司中电海洋能源工程技术研究院	海相淤泥绿色固化与海洋工程冲刷智能协同防控
3833	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	风电行业废弃风机叶片纤维产业化回收再利用关键技术
3834	中国电信股份有限公司哈尔滨分公司	中国电信集团有限公司哈尔滨分公司
3835	中国电信股份有限公司杭州分公司	基于5G空地协同架构的多场景智能巡检创新解决方案
3836	中国电信股份有限公司人工智能研究院（上海）	基于智传网的星辰大模型具身智能四足机器人系统
3837	中国电子科技集团公司第四十一研究所（工业和信息化部电子第五研究所）	面向新一代电子信息材料的电性能超宽带精细化测量技术与设备开发
3838	中国电子科技集团第三十八研究所	分布式小型化高分辨成像雷达系统
3839	中国电子科技集团公司第二十一研究所	基于足底多维力和双足位姿的老年助行外骨骼机器人系统研究
3840	中国电子科技集团公司第三十八研究所	基于相变材料的光子芯片设计优化方案
3841	中国电子科技集团公司第三十四研究所	研究一种新型光纤信息防护技术
3842	中国电子科技集团公司第三十四研究所	蓝宝石光纤传感关键技术研发及其产业化应用解决方案
3843	中国电子科技集团公司第十八研究所	一种针对强辐射、极低温等极端环境下长时稳定供能的电源设计方案
3844	中国电子科技集团公司第十研究所	面向国产大飞机的大规模卫星通信相控阵天线仿真工具
3845	中国电子科技集团公司第四十九研究所	适用于极端环境的MEMS光纤高温压力传感器
3846	中国电子科技集团公司第五十八研究所	集成电路测试设备国产化与产业化技术研究
3847	中国二十二冶集团有限公司西南分公司	复杂地质区滑坡智能监测与协同治理系统

3848	中国飞机强度研究所	面向高超声速空天飞行器的材料超高温高应变率耦合力学性能实验新系统
3849	中国航发控制系统研究所	考虑飞发耦合的先进多模态航空动力模态转换控制方案设计与验证平台
3850	中国航发控制系统研究所	先进航空发动机高可靠智能故障诊断与健康评估技术
3851	中国航发商用航空发动机有限责任公司	民用航空发动机机匣数智化精密铸造系统
3852	中国航发沈阳发动机研究所	航发复杂曲面薄壁构件机器人高效精密抛光技术
3853	中国航空工业集团公司成都飞机设计研究所	大幅面低能耗无人机防除冰技术
3854	中国航空工业集团公司哈尔滨空气动力研究所	大展弦比飞机颤振视觉光流计算成像测量技术
3855	中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所	高空无人机拒止状态下跨场景自主定位与目标探测技术
3856	中国航空工业集团公司西安飞机设计研究所	高性能长航时电动飞机能量优化管理技术
3857	中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所	面向飞行器自主导航的高性能谐振式惯导系统研制
3858	中国航空油料有限责任公司北京分公司	撬装活塞式体积管流量标准装置
3859	中国航空油料有限责任公司北京分公司	可持续航空燃料与传统航煤顺序输送时混合扩散特性与界面行为识别关键技术研究
3860	中国航空油料有限责任公司北京分公司	基于流动诱导空化的航煤灭菌装置设计与微生物控制机制研究
3861	中国核电工程有限公司	梯级过滤系统仿真关键技术研究
3862	中国华录集团有限公司	面向大数据中心的绿色长寿命光存储系统关键技术研究
3863	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司	绿色低能耗长效相分离CO <sub>2</sub> 吸收剂及过程强化集成技术
3864	中国化学工程第十三建设有限公司	面向长输管道全生命周期的人工智能物联网智能防护体系构建
3865	中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司	智能高端制造时代下齿轮精加工装备精确化、智能化革新改造策略
3866	中国检验认证集团北京有限公司	基于北斗精准时空信息的燃气泄漏检测关键技术开发与应用
3867	中国建材国际工程集团有限公司	面向光电产业的低成本P型透明导电薄膜新材料
3868	中国建筑第八工程局有限公司	结构表观损伤诊断多模态大模型和无人巡检系统
3869	中国建筑第七工程局有限公司西南分公司	“双碳”目标下乡村房屋绿色建造与智能监测维护低碳转型实施路径
3870	中国建筑第七工程局有限公司西南分公司	高寒地区隧道洞口施工关键技术研究与应用
3871	中国建筑第七工程局有限公司西南分公司	高寒地区混凝土病害防治策略
3872	中国建筑第四工程局有限公司	滨海桥梁轻量化智能安全监测技术研发与应用
3873	中国建筑第四工程局有限公司	陆海延伸新型自供能复合材料装配式预制构件技术
3874	中国建筑科学研究院有限公司	城市群生命线工程结构安全监测预警技术
3875	中国建筑西北设计研究院有限公司	基于大模型的多源BIM模型导入和自动化智能处理解决方案
3876	中国舰船研究设计中心	极端工况下船舶水润滑轴承技术创新研究
3877	中国舰船研究设计中心	城市低空场景下SOL涵道式推进器降噪增效技术
3878	中国舰船研究设计中心	轻量高速介质冷却永磁直驱泵组技术创新研究
3879	中国舰船研究设计中心	万吨级船舶无轴轮毂推进器技术创新研究
3880	中国科学院西安光学精密机械研究所	面向超远距离深空激光通信的极低噪声集成光放大器
3881	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	基于大模型技术的智慧阅读智能体开发
3882	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	基于大模型技术的高校学生学习智能体开发
3883	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	基于大模型技术的教育智能体应用开发
3884	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	基于大模型技术的政务服务智能体应用开发
3885	中国联合装备集团安阳机械有限公司	制浆智能化生产线构建与优化
3886	中国平煤神马控股集团有限公司	松软煤层空气射流冲孔卸压增透技术及装备
3887	中国平煤神马控股集团有限公司	瓦斯抽采钻孔自驱钻头无损快速疏通技术及装备
3888	中国平煤神马控股集团有限公司	盾构搭载磨料空气射流快速掘进关键技术及装备
3889	中国汽车工程研究院股份有限公司	新能源汽车水管理系统及浮水性能联合仿真平台研发
3890	中国石油化工股份有限公司河南油田分公司	基于多指标融合的页岩油气分类分级综合评价体系
3891	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司	石油领域知识驱动大模型智能体及其部署研究
3892	中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司	基于人工智能驱动的新一代非常规油气井下智能检测与自适应控制技术
3893	石油化工股份有限公司胜利油田分公司桩西采	非常规油气地质工程一体化智能平台研发
3894	中国石油集团渤海钻探工程有限公司	面向复杂钻井工况的智能感知与预警决策技术
3895	石油集团渤海钻探工程有限公司第二固井分公	新一代非常规油气井下压裂裂缝智能评价与调控技术的研发及应用

3896	石油集团渤海钻探工程有限公司工程技术研究	投弹式随钻数据存储传输系统开发
3897	集团川庆钻探工程有限公司安全环保质量监督	油安智训：基于知识增强大模型的油气生产安全智能培训平台
3898	石油集团川庆钻探工程有限公司地质勘探开发	山前带油气藏信息化物探处理新方案
3899	石油集团川庆钻探工程有限公司钻采工程技术	多模型协同的深地钻井安全风险智能预警与决策支持系统
3900	石油集团川庆钻探工程有限庆井下技术作业	密液增能——致密油气田增产用功能液体的研发及应用
3901	中国石油集团工程研究院有限公司	钻井液多源性能参数在线监测技术
3902	中国石油集团工程研究院有限公司	深部复杂地层新型破岩钻井系统研发及应用
3903	中国石油集团工程研究院有限公司	稠油热采SAGD电加热温控与效率优化技术
3904	中国石油集团工程研究院有限公司	超深层油气钻探井壁强化钻井液技术
3905	中国石油集团工程研究院有限公司	页岩气水平井长水平段油基钻井液强化井壁关键技术
3906	中国石油集团科学技术研究院有限公司	陆上复杂构造区人工智能全波形反演新方法
3907	中国石油集团长城钻探工程有限公司录井公司	页岩气藏压裂效果实时监测及压裂效果评价一体化技术
3908	中国石油天然气第八建设有限公司	高效节能环保注汽锅炉的开发与制造
3909	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	有水气藏智能水侵预测与治理决策系统
3910	石油天然气股份有限公司西南油气田分公司重庆	天然气井口原生气压差发电技术及装备
3911	中国水电基础局有限公司	超深防渗墙混凝土面超声智能监测技术及应用
3912	中国水利水电第八工程局有限公司	一种可穿戴式多参数工业生命体征监测装备的创新应用
3913	中国水利水电第十六工程局有限公司	智慧水利场景下堤坝安全动态监测与智能预警系统研发
3914	中国铁建港航局集团有限公司	沙漠化治理与粮食安全背景下沙地节水高产优质饲草种植方案与产业化
3915	中国铁路设计集团有限公司	基于毫米波雷达的铁路异物侵限点云成像和智能检测识别
3916	中国铁塔股份有限公司西安市分公司	“空塔”结合应急通信技术与应用研究
3917	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	基于通信算力网络设施的北斗高精度定位系统融合创新
3918	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	智能建造领域的分布式光纤传感城市道路塌陷风险监测研究及应用示范
3919	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	基于运营商光缆传输资源搭建的城市智能灾害预警底座应用示范
3920	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	面向智慧公路场景的基于分布式光纤的公路边坡群地质灾害监测预警技术及应用示范
3921	中国移动通信集团广东有限公司深圳分公司	基于运营商传输资源的分布式光纤传感城市水利工程安全监测技术研究及应用示范
3922	中国运载火箭技术研究院	面向运载火箭天基测控的超宽带相控阵天线
3923	中国重型机械研究院股份公司	高品质金属材料轧制数字化模型与智能控制技术研发
3924	中国重型机械研究院股份公司	精密轧制全流程智能控制工业软件
3925	中国重型机械研究院股份公司	钢铁工业生产线数智设计与管控平台
3926	中海石油华鹤煤化有限公司	煤气化灰水絮凝-吸附耦合净化技术研发
3927	中海石油华鹤煤化有限公司	中海油华鹤煤化有限公司气化渣高值化循环利用方案
3928	中海石油华鹤煤化有限公司	菌藻协同强化煤化工废水脱氮技术及装备研究
3929	中海石油技术检测有限公司	水下复杂环境结构缺陷高性能在役电磁检测技术与仪器研发
3930	中海油田服务股份有限公司	超深地井用高可靠发电系统解决方案
3931	中海油研究总院有限责任公司	面向海洋油气田开发的多场景智能决策与调控平台研发
3932	中航（成都）无人机系统股份有限公司	面向低空经济的大型无人机氢能动力系统
3933	中航（成都）无人机系统股份有限公司	低成本集群无人机目标智能自主感知技术
3934	中航天水飞机工业有限责任公司	高精度轻量化气囊气压调节系统
3935	中核环保有限公司	核燃料循环工艺废液中铀的选择性回收技术
3936	中核立信（北京）科技有限公司	抗辐射高精度碳化硅中子 $\gamma$ 夹心能谱探测器研发
3937	中核立信（北京）科技有限公司	新一代海洋低探测限快速测量伽马能谱仪设计研究
3938	中核苏阀科技实业股份有限公司	高性能核级阀门部件制备及失效原因分析
3939	中核武汉核电运行技术股份有限公司	核电站蒸汽发生器传热管智能检修装备方案
3940	中核武汉核电运行技术股份有限公司	新型池式常压自然循环式核供热堆方案研究
3941	中核智慧环境科技有限公司	核医学放射性废水排放在线监测装置及预警终端
3942	中化学城市投资有限公司	城市污泥有机质热化学转化制备超级电容碳技术
3943	中化学大江环保科技股份有限公司	铜渣选矿尾砂制备功能材料技术

3944	中化学大江环保科技股份有限公司	铜渣选矿尾砂中铅锌回收技术
3945	中化学华陆新材料有限公司	耐高温柔性气凝胶的开发及在单晶炉的应用
3946	中化学华谊工程科技集团有限公司	特种承压设备复杂条件下的服役安全与风险预警技术
3947	中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司	基于农业生物质的绿色建筑材料及其监测维护方法
3948	中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司	低碳循环型再生混凝土技术研发与工程应用——基于玄武岩纤维增强与CO <sub>2</sub> 矿化养护的全流程解决方案
3949	中建二局第三建筑工程有限公司西南分公司	基于智能感知的施工地滑坡动态监测与定制化加固系统研发及产业化应用
3950	中建科技集团西部有限公司	基于轻钢结构的轻型装配式农房墙体系统标准化及低碳化设计与开发
3951	中建六局第八建设有限公司	绿色溶剂驱动的高性能超滤膜开发与产业化应用
3952	中建六局第五建设有限公司	双碳目标下建筑固废循环利用与低碳建材全产业链创新解决方案
3953	中建六局第五建设有限公司	基于绿色溶剂再生废弃PVDF超滤膜的创新实践
3954	中建六局第五建设有限公司	严寒地带混凝土结构损伤的预防与治理措施
3955	中建三局绿色产业投资有限公司	高有机高含盐废水及废盐资源化综合利用技术开发
3956	中建深圳装饰有限公司	基于冲洗内管的户内管道清洗装置的研制
3957	中建深圳装饰有限公司	铁锰氧化物强化人工湿地微生物燃料电池甲烷减排及污染物协同处理技术研发
3958	中建四局（四川）建设有限公司	水下地形数据获取方法创新实践
3959	中建四局（四川）建设有限公司	交通基础设施邻近区农田土壤生态修复新模式
3960	中建四局（四川）建设有限公司	工业废水处理与氢能联产的多场协同异质结催化技术开发
3961	中建五局（广东）投资建设有限公司	采用高性能的压电陶瓷传感器对混凝土结构健康监测
3962	中建西部建设北方有限公司	粉煤灰大规模高附加值资源化利用新方案
3963	中建西部建设北方有限公司	建筑固废资源化开发低碳道路材料技术研究
3964	中建西部建设北方有限公司	大宗钢铁冶金固废（钢渣、矿渣）的协同绿色利用
3965	中建西部建设北方有限公司	矿山充填系统低碳转型与能效优化的关键技术研发
3966	中建西部建设北方有限公司	赤泥基多固废低碳胶凝材料产业化关键技术新方案
3967	中建新疆建工（集团）有限公司西南分公司	改性喷射混凝土在高寒地区隧道建设的施工与利用
3968	中建新疆建工（集团）有限公司西南分公司	宽光谱异质结多场耦合强化策略及其废水处理-氢能联产协同机制研究
3969	中建新疆建工（集团）有限公司西南分公司	基于Ansys fluent的一种含冲洗内管的新型隧道排水管的创新实践
3970	中建新锐建设有限公司	建筑垃圾资源化利用下的农田智能监测与土壤修复改良系统研究
3971	中交第二公路勘察设计院有限公司	南方多雨区公路土石混合体滑坡灾害精准防控关键技术
3972	中交第一公路勘察设计院有限公司	3D打印混凝土市政设施应用关键技术
3973	中交第一公路勘察设计院有限公司	近相变区冻土导热系数测试技术
3974	中交二公局第七工程有限公司	多元固废绿色混凝土技术创新与可持续标准化运用
3975	中交二公局第七工程有限公司	建筑垃圾有机/无机智能分选与高值化利用成套技术及装备研发
3976	中交二公局第七工程有限公司	建筑垃圾钢筋/混凝土与砖/混凝土高效分离关键技术与装备研发
3977	中交二公局第七工程有限公司	多元工业固废协同制备绿色混凝土掺合料新方案
3978	中交基础设施养护集团(宜宾)有限公司	基于土壤修复改良与滑坡监测防治的工业棕地协同治理
3979	中交基础设施养护集团(宜宾)有限公司	填埋场-农田界面区土壤多模态修复与智能监测协同优化系统
3980	中交基础设施养护集团(宜宾)有限公司	基于多源传感与智能分析的滑坡动态监测预警及加固方案协同优化系统
3981	中交路桥华南工程有限公司	针对结构损伤的自预式高耐久性高性能便捷加固技术的研究
3982	中交路桥华南工程有限公司	多源再生骨料建筑砂浆智能配比设计与性能优化
3983	中交四航工程研究院有限公司	海洋环境下混凝土自抗蚀与裂缝自愈关键材料技术
3984	中交四航工程研究院有限公司	隧道排水隐患的智能防控与可持续处理措施
3985	中交天航环保工程有限公司	适用于热带珊瑚砂土壤的生态友好型缓释肥料技术研发与应用
3986	中教智网（北京）信息技术有限公司	智汇先锋—超拟AI数字人3D灵动交互直播
3987	中晋环境科技有限公司	AI+卫星遥感技术在矿山地质灾害防治中的创新应用
3988	中康农业（云南）集团有限公司	耐热尿酸氧化酶定向进化与药食同源功能产品协同开发及产业化研究
3989	中康农业（云南）集团有限公司	滇西温泉嗜热SOD酶的资源开发及其在食品添加中的应用
3990	中科红旗（北京）信息科技有限公司	复杂条件下无人机救援设备
3991	中科鸿景（宁波）环保科技有限公司	构建畜禽养殖行业含氨废气“监测-治理-资源化”一体化解决方案

3992	中科鸿景（宁波）环保科技有限公司	构建模式替代和技术减排相耦合的畜禽氨减排体系
3993	中科蓝海(天津)科技有限公司	肺癌早期筛查」的精准化创新
3994	中科蓝海(天津)科技有限公司	锡攀安途——革新电池安全监测传感器新生态
3995	中科蓝海(天津)科技有限公司	守护海洋的发际线--鳎草种子引发技术赋能海洋生态修复
3996	中科蓝海(天津)科技有限公司	超金之光 ——新一代ECL免疫分析探针
3997	中科睿格（烟台）技术服务有限责任公司	一种面向商业航天器的智能热控技术方案
3998	中科盛世科技有限公司	智能消防头盔在紧急救援领域的研发与应用
3999	中科探海（深圳）海洋科技有限责任公司	基于跨介质技术的智能观测潜标
4000	中科欣达氢健康科技（苏州）有限公司	基于AIoT驱动的全场景氢健康生态体系构建
4001	中科宇力（广州）智能装备科技有限公司	废旧锂电池高效直接修复再生高价值高性能正极材料的方法研究
4002	中科知影（北京）科技有限公司	一种针对生物医学成像的高精度极弱磁场构建与动态智能磁场复现系统解决方案
4003	中联企业管理集团有限公司	零售企业全渠道用户画像构建与精细化运营系统设计
4004	中联企业管理集团有限公司	基于短视频标签识别与种草行为分析的新品孵化平台设计
4005	中联企业管理集团有限公司	基于元宇宙技术沉浸式数字商业平台开发与应用
4006	中联企业管理集团有限公司	基于多模态RAG的动态知识图谱构建与推理优化研究
4007	中联企业管理集团有限公司	智能体协同的虚实交互范式的虚拟教师探索
4008	中联企业管理集团有限公司	数控机床设备故障预测智能体设计
4009	中联企业管理集团有限公司	区域商贸企业的多仓智能发货调度模型构建
4010	中联企业管理集团有限公司	利用大语言模型提升复杂Excel表格与非规范化数据库数据提取准确性的方法研究
4011	中联企业管理集团有限公司	面向特定垂直领域的问答机器人开发
4012	中联企业管理集团有限公司	基于知识图谱的个性化学习路径生成系统
4013	中联企业管理集团有限公司	基于销售预测的动态定价引擎构建
4014	中联企业管理集团有限公司	基于区块链的跨境电商商品溯源系统设计
4015	中联企业管理集团有限公司	银发经济数字商业生态平台开发与应用
4016	中联企业管理集团有限公司	快时尚企业供应链柔性补货预测与调度优化系统开发
4017	中联企业管理集团有限公司	AI主播脚本内容创作平台设计
4018	中联企业管理集团有限公司	基于健康养老产业数据构建健康管理大模型
4019	中联企业管理集团有限公司	AI生成图像技术参数优化与实践创新
4020	中联企业管理集团有限公司	元宇宙教育教学场景开发
4021	中联企业管理集团有限公司	基于RAG架构的企业多维度财报智能分析与深度问答知识库系统构建
4022	中联企业管理集团有限公司	Agent驱动的企业财务自动化与流程重构
4023	中联企业管理集团有限公司	链式协同（业务链，数据链，技术链）融合下的数据价值发现与挖掘
4024	中联企业管理集团有限公司	基于多模态情感识别的电商内容推荐与情绪转化路径分析系统设计
4025	中联企业管理集团有限公司	直播带货转化漏斗智能分析与优化平台设计
4026	中联企业管理集团有限公司	基于多模态数据的心理风险预警与防范
4027	中联企业管理集团有限公司	智能体协同决策网络的量化评估体系构建与价值挖掘
4028	中粮工科迎春智能装备（湖南）有限公司	筒仓内壁粮食板结检测与清理的机器人系统设计
4029	中鲁纤维科技（江苏）有限公司	基于环境视角的亚麻绿色催化脱胶与废水同步处理技术
4030	中铝郑州有色金属研究院有限公司	化合物半导体用7N超高纯Al制备
4031	中密控股股份有限公司	高性能CVD金刚石涂层机械密封环及产业化装备
4032	中企众鑫（天津）工业设计有限公司	基于AI的智能信息管理与决策辅助系统开发
4033	中汽数据（天津）有限公司	新能源汽车（含低空飞行器）高效防火安全的新型阻燃隔热涂层
4034	中汽数据（天津）有限公司	面向全生命周期智能化管理的新能源汽车动力电池安全监测技术研究
4035	中汽数据（天津）有限公司	面向全生命周期智能化管理的新能源汽车动力电池安全监测技术研究
4036	中汽研汽车检验中心(宁波)有限公司	电动汽车电池包碰撞测试方案及失效判据
4037	中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司	基于人工智能的新能源汽车混合动力系统性能优化与评价研究
4038	中汽院（江苏）新能源科技有限公司	海上制氢设备考核的陆上模拟关键技术
4039	中汽院新能源科技有限公司	氢燃料电池测试系统国产化与产业化关键技术研究
4040	中青就创(厦门)教育科技有限公司	高校就业规划重塑、培养适应性就业人才体系

4041	中青就创(厦门)教育科技有限公司	基于AI的工业机器人集群协同优化与故障预测
4042	中清智图（南通）科技有限公司	IGBT散热设备需求
4043	中锐网络股份有限公司	基于人工智能技术的智慧水利大坝安全监测智慧物联边缘智脑
4044	中陕核（西安）中子科技有限公司	基于无损检测技术的锂离子电池内部缺陷与电解液分布原位表征技术
4045	中石化国家石化项目风险评估技术中心有限公司	油品储运管路微泄漏防护装备关键技术及应用
4046	中石化江钻石油机械有限公司	多源数据融合的PDC钻头智能体检与优化设计
4047	中石化新星（北京）新能源研究院有限公司	面向地热开发的多源数据融合与智能决策软件研究
4048	中石化中原石油工程设计有限公司	新型含硫烟气余热智能相变回收设备研究方案
4049	中石化中原石油工程设计有限公司	高效碱性电解水制氢系统研究方案
4050	中石化中原石油工程设计有限公司	智能化天然气长输管道泄漏探测及预警装置
4051	中石化中原石油工程有限公司固井公司	机械充氮泡沫水泥浆体系及固井智能化施工管理系统
4052	中数（河南）数字技术有限公司	鸿蒙生态系统下适老化智能家居改造技术体系研究
4053	中数（河南）数字技术有限公司	智能辅具与无障碍科技：基于多模态感知的导盲助行系统研发及产业化
4054	中数（河南）数字技术有限公司	低碳渔业系统集成与碳中和评估体系
4055	中数（河南）数字技术有限公司	AI+物联网赋能的无障碍智慧出行系统：基于智能导盲眼镜的生态构建
4056	中数（河南）数字技术有限公司	智能纳米气泡生态养殖与碳汇渔业系统
4057	中数（河南）数字技术有限公司	第六代移动通信技术（6G）与感知技术融合的数字孪生智慧养老服务系统
4058	中数（河南）数字技术有限公司	量子计算赋能的文旅元宇宙全息导览系统
4059	中数（河南）数字技术有限公司	基于多模态数据融合的渔业生态数字孪生平台
4060	中数（河南）数字技术有限公司	渔业AloT智能终端与自主决策控制系统
4061	中数（河南）数字技术有限公司	云链智陶：陶瓷产业区块链溯源平台的开发研究
4062	中数（河南）数字技术有限公司	基于大数据学习与复杂网络分析的文旅人力资源智能调度云平台
4063	中数（河南）数字技术有限公司	基于物联网技术的居家安全预警系统优化研究
4064	中数（河南）数字技术有限公司	6G边缘智能与数字孪生融合的下一代文旅基础设施平台
4065	中数（河南）数字技术有限公司	陶瓷纹样智能设计系统：基于人工智能的辅助生成技术
4066	中数（河南）数字技术有限公司	基于鸿蒙分布式架构的多模态居家养老健康监护体系研发及产业化
4067	中数（河南）数字技术有限公司	面向第六代移动通信技术通感一体化的数字孪生智慧养老系统平台研究
4068	中数（河南）数字技术有限公司	数字孪生技术驱动的智能养老社区服务生态研究
4069	中数（河南）数字技术有限公司	微纳气泡催化氧化与尾水近零排放绿色技术
4070	中数（河南）数字技术有限公司	智慧渔业全息感知与纳米增氧协同调控系统
4071	中数（河南）数字技术有限公司	文化IP认知计算与元宇宙多模态交互生态系统
4072	中数（河南）数字技术有限公司	基于数字孪生与时空AI的全域文旅智能决策中枢系统
4073	中数（河南）数字技术有限公司	基于强化学习与弹性计算的文旅人力资源云脑决策系统
4074	中数（河南）数字技术有限公司	鸿蒙智联的社区健康监测终端研发
4075	中数（河南）数字技术有限公司	基于数字孪生技术的智慧养老服务调度系统研究
4076	中数通信息有限公司	AI云驱动的青少年心理健康多级感知融合与预警平台
4077	中数通信息有限公司	面向复杂场景的图像超分辨率重建技术
4078	中数通信息有限公司	基于多模态大模型的风险信息监测系统研发
4079	中铁二局集团有限公司	高海拔隧道施工质量检测关键技术及智能装备
4080	中铁二局集团装饰装修工程有限公司	基于“中国建造2035”的建筑智能建造解决方案
4081	中铁二院工程集团有限责任公司	面向复杂监测数据的桥梁智能监测关键技术研究
4082	中铁广州工程局集团有限公司	基于软岩地层盾构隧道施工智能化控制技术解决方案
4083	中铁建工集团发展有限公司	"双碳"背景下的革新路径：淤泥软土就地固化技术助力基建绿色转型
4084	中铁建科检测有限公司	基于“土壤固化-自修复超耐久沥青-储水高分子”的创新环保道路体系应用方案及经济效益洞察
4085	中铁科学研究院集团有限公司	贫瘠碎石土绿色可持续生态修复技术设计与应用
4086	中铁六局集团有限公司交通工程分公司	基于人工智能的地下施工装备调度方法研究
4087	中铁六局集团有限公司交通工程分公司	智慧工地视频智能监控系统的设计与开发
4088	中铁七局集团电务工程有限公司	基于光伏出力调配的光伏电站规划与施工解决方案

4089	中铁桥隧技术有限公司	新型高强螺栓防坠落装置研发
4090	中铁山桥集团有限公司	客运专线铁轨铁垫板关键尺寸精准检测
4091	中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司	西北铁路车站剩余污泥生态低碳处理技术
4092	中铁上海工程局集团市政环保工程有限公司	苦咸水地区隧道废水处理处置及资源化利用关键技术研究
4093	中铁十二局集团山西建筑构件有限公司	基于AI技术的隧道衬砌混凝土质量检测机器人的研究与应用
4094	中铁十六局集团第五工程有限公司	极端环境下基于数字孪生技术的桥梁智能监测实时预警系统
4095	中铁十四局集团有限公司	铁尾矿堆积污染评估和尾矿、污染土用作道路建筑材料研发
4096	中铁十四局集团有限公司	基于3d打印的声污染防治交通基础设施建设改进研究
4097	中铁十四局集团有限公司	基于多模态机器视觉的混凝土3D打印工艺优化系统
4098	中铁十一局集团第五工程有限公司	绿色环保型装配式纤维增强混凝土技术与产品
4099	中铁四局集团有限公司	砂土地层盾构施工微扰动控制技术研究
4100	中铁隧道集团二处有限公司	UHPC超高性能混凝土的制备及在隧道加固工程的应用
4101	中铁一局集团电务工程有限公司	轨道交通转向架关键设备智能监测与故障诊断系统
4102	中铁一局集团电务工程有限公司	轨道交通关键基础设施全链路智能监测与安全保障大模型
4103	中信科移动通信技术股份有限公司	面向下一代移动通信前传的高性能射频光收发技术
4104	中兴通讯股份有限公司	多模态数据湖方案
4105	中兴通讯股份有限公司	基于A2A和MCP的多智能体AgenticRAG知识检索与问答平台
4106	中兴通讯股份有限公司	多模态大模型赋能的网络高阶自智闭环方案
4107	中兴通讯股份有限公司	大模型手机端侧模型部署优化方案
4108	中兴通讯股份有限公司	整合多源数据筑牢网暴预警防线
4109	中兴通讯股份有限公司	高性能LDPC算法设计及其低功耗实现
4110	中兴通讯股份有限公司	农村不动产大数据设计与应用
4111	中兴通讯股份有限公司	外线HLD自动设计自主可控运筹算法
4112	中兴通讯股份有限公司	基于荧光强度比（FIR）技术的非接触式高精度测温系统
4113	中兴通讯股份有限公司	数字化课程、教材、教学创新应用与典型案例
4114	中兴通讯股份有限公司	对异常攻击报文的检测与识别
4115	中兴通讯股份有限公司	基于嵌入式边缘设备的智慧看护系统
4116	中兴通讯股份有限公司	固态（半固态）电池的研究
4117	中兴通讯股份有限公司	沉浸式全息视频实时通信与交互技术创新与应用
4118	中兴通讯股份有限公司	基于AI的FTTR+X创新技术探索
4119	中兴通讯股份有限公司	双碳背景下基于中兴通讯数字星云的园区节能产品开发
4120	中兴通讯股份有限公司	智慧农业-柑橘产业相关设计开发与应用
4121	中兴通讯股份有限公司	面向6G智联的宽频通信感知一体化技术研究
4122	中兴通讯股份有限公司	高效智能消防应急实时交互响应平台
4123	中兴通讯股份有限公司	轻量化高散热基站开发
4124	中兴通讯股份有限公司	后量子密码PQC加密敏捷性套件设计与实现
4125	中兴通讯股份有限公司	面向轨道机车电气火警的安全综合智能控制方案
4126	中兴通讯股份有限公司	基于AI的标书应答系统
4127	中兴通讯股份有限公司	基于UWB无线雷达技术的人体状态无感监测方案
4128	中兴通讯股份有限公司	古文古建数字赋能设计与应用
4129	中兴通讯股份有限公司	智慧民宿平台的人工智能开发与应用
4130	中兴通讯股份有限公司	高性能LDPC算法设计及其低功耗实现
4131	中兴通讯股份有限公司	基于AI Agent的沉浸式XR交互服务技术创新与应用
4132	中兴通讯股份有限公司	基于无线网络室内定位精准度优化提升的解决方案
4133	中兴通讯股份有限公司	“AI+”专业融合的专业知识大模型构建与创新应用
4134	中兴通讯股份有限公司	消防应急问答系统的多端协同交互与应急资源调度优化
4135	中兴通讯股份有限公司	超大电流AI芯片供电
4136	中兴通讯股份有限公司	动态实时旅游场景网络风险智能识别



4137	中兴通讯股份有限公司	智能网络流量管理芯片设计与验证
4138	中兴通讯股份有限公司	基于软件定义硬件的复杂图像处理硬件加速系统设计
4139	中兴通讯股份有限公司	机器人本体结构/关节模組的创新设计
4140	中兴通讯股份有限公司	基于算网融合的边缘智能系统
4141	中兴通讯股份有限公司	基于AI大模型的人体健康管理及运动指导系统
4142	中兴通讯股份有限公司	元宇宙虚拟教学创新与应用
4143	中兴通讯股份有限公司	基于Pytorch的AI加速工具链设计
4144	中兴通讯股份有限公司	运用AIGC工具，打造文博元宇宙
4145	中兴通讯股份有限公司	基于深度学习与大模型技术的中医“肺病”辅助开方机器人
4146	中兴通讯股份有限公司	满足卫星通信场景的数据存储解决方案
4147	中兴通讯股份有限公司	面向通感一体的智能无线环境构建技术创新与应用
4148	中兴通讯股份有限公司	基于RSIC-V的网络处理器架构设计与实现
4149	中兴通讯股份有限公司	异构数据库SQL查询智能转换平台解决方案
4150	中兴通讯股份有限公司	基于知识图谱赋能学科实践应用创新案例
4151	中兴通讯股份有限公司	“AI+”专业融合的数字化教学及实训资源创新典型案例
4152	中兴通讯股份有限公司	AI安全围栏轻量化防火墙方案设计与实现
4153	中兴通讯股份有限公司	消防应急问答系统的智能决策支持体系优化与实战应用强化
4154	中兴通讯股份有限公司	高带宽低采样下的数字预失真技术研究
4155	中兴通讯股份有限公司	机器人高效电驱设计与实现
4156	中兴通讯股份有限公司	面向5G基站产线的高精高效智能质检系统
4157	中兴通讯股份有限公司	基于XR技术实现通信工程专业网规网优虚拟仿真实践
4158	中兴通讯股份有限公司	网络拓扑自动展示
4159	中兴通讯股份有限公司	基于大模型AI结合联网搜索的信息获取与分析系统
4160	中兴通讯股份有限公司	基于物联网的工业测量工具方案
4161	中研智连工业科技（济南）有限公司	电力领域异种复合构件的先进焊接制造技术及装备
4162	中移(杭州)信息技术有限公司	基于5G-A通感一体化的城市全域低空智能协同监测系统
4163	中移(杭州)信息技术有限公司	面向实际场景的智慧家庭认知视频物联网解决方案
4164	中盈志合吉林科技股份有限公司	锂离子电池固态电解质的开发及应用
4165	中油运达（浙江台州）新能源有限公司	油气田风光热多源智能配储
4166	中裕铁信交通科技股份有限公司	用于飞行器的多功能磁流变材料与装备
4167	中原粮食集团多福多食品有限公司	低GI营养谷物制品关键技术研发
4168	中智航科（天津）技术有限公司	不利气象条件下飞机着陆偏离跑道风险智能评估
4169	中智讯（武汉）科技有限公司	基于AI大模型的光伏发电效率研究与应用
4170	中智讯（武汉）科技有限公司	基于国产自主可控的多网融合与边缘计算工业互联网控制系统研究与设计
4171	中智讯（武汉）科技有限公司	基于国产开源软件与开源RISC-V处理器架构的嵌入式智能计算系统研究与设计
4172	重庆材料研究院有限公司	高性能铜基线材组织和性能调控技术
4173	重庆创粤美智能科技有限公司	细粒度多模态特征下印制电路板缺陷识别技术及应用
4174	重庆冬野日出文化创意有限公司	生成式人工智能赋能数字创意关键技术及其应用
4175	重庆耕钰电力设备有限公司	基于新能源电站基地专用伺服系统的创新与研究
4176	重庆耕钰电力设备有限公司	配电箱与配电柜的壳体智能制造优化方案
4177	重庆耕钰电力设备有限公司	工业机器人视觉系统在电器自动化中的应用
4178	重庆耕钰电力设备有限公司	基于新能源变电站液压控制系统助力电力行业“双碳”转型
4179	重庆耕钰电力设备有限公司	风光储一体化电力系统协同控制技术及其装备研发
4180	重庆海云捷迅科技有限公司	FPGA+人工智能技术赋能智能制造产线升级
4181	重庆海云捷迅科技有限公司	基于大小模型协同的工业缺陷检测技术开发与应用
4182	重庆海云捷迅科技有限公司	基于人工智能的轴承滚子缺陷检测系统
4183	重庆海云捷迅科技有限公司	跨工厂边缘计算协同的预测性维护平台
4184	重庆海云捷迅科技有限公司	焊接强光下全过程实时检测装置设计

4185	重庆海云捷迅科技有限公司	FPGA开发与智能制造应用创新解决方案
4186	重庆翰海睿智大数据科技股份有限公司	智能拐杖——开启无障碍出行
4187	重庆翰海睿智大数据科技股份有限公司	智慧协创农销无忧-特色农产品助农销售平台
4188	重庆翰海睿智大数据科技股份有限公司	融合大语言模型和AI Agent技术的智能教学知识库平台
4189	重庆宏图工业技术研究院有限公司	水性油墨配方及工艺优化
4190	重庆忽米网络科技有限公司	工业设备智能化预测性维护系统
4191	重庆忽米网络科技有限公司	工业设备数据采集与边缘计算优化方案
4192	重庆忽米网络科技有限公司	基于数字孪生的工业安全生产监控与应急决策系统
4193	重庆忽米网络科技有限公司	工业能耗大数据分析与智能调度系统
4194	重庆忽米网络科技有限公司	工业供应链区块链溯源与协同优化平台
4195	重庆建安仪器有限责任公司	快中子探测用有机半导体晶体和器件制备技术
4196	重庆巨蟹数码影像有限公司	智能外骨骼康复机器人的研发与应用
4197	重庆巨蟹数码影像有限公司	消防安全智能管控与应急演练中的硬件协同创新应用
4198	重庆巨蟹数码影像有限公司	VR+数字文博的智能交互体系构建
4199	重庆巨蟹数码影像有限公司	非遗点翠数字化平台
4200	重庆科恒建材集团有限公司	地暖金属均热层U型槽高速滚压成型设备
4201	重庆力宏精细化工有限公司	羧基纤维素功能化改性及其在锂电池中应用技术
4202	重庆利涉大川商业管理有限公司	人工智能赋能增材制造三维模型优化
4203	重庆路美特新材料研究开发有限公司	全地形光伏清洁机器人用多向调节清扫结构设计
4204	重庆蒙顶藏香文化传播有限公司	基于超声波检测螺丝剩余寿命的智能拧紧机系统命题内容与答题要求
4205	重庆蒙顶藏香文化传播有限公司	基于AI算法检测寿命的智能拧紧机
4206	重庆普门创生物技术有限公司	AI辅助医用高性能采样针涂层新技术研发
4207	重庆前卫无线技术有限公司	水下装备能信同传无线设定装置
4208	重庆清畅科技有限责任公司	面向高频磁流变减震器的复合磁芯能量损耗协同抑制技术与多场耦合优化
4209	重庆清畅科技有限责任公司	复杂工况下高反射材料激光焊接动态参数自适应匹配技术
4210	重庆清畅科技有限责任公司	基于电机协同驱动与轴向快拆结构的三角履带轮
4211	重庆清畅科技有限责任公司	如何突破磁流变液材料沉降与温度稳定性的技术瓶颈和性能优化
4212	重庆睿豪科技发展有限公司	低空经济-AI智能幕墙清洗机器人
4213	重庆三峰卡万塔环境产业有限公司	有机废弃物高效热解气化工艺设计与智能装备开发
4214	重庆泰旭木业有限公司	基于云边端协同的泰旭木业制造企业计算资源智能管理方案
4215	重庆武畅科技有限责任公司	新型具有易拆卸结构和高角度越障功能的工程机械用三角履带轮
4216	重庆武畅科技有限责任公司	高适应性工程机械三角履带轮系统集成设计与工程应用
4217	重庆武畅科技有限责任公司	新型具有节能环保和地形高适应性越障功能的工程机械用三角履带轮
4218	重庆武畅科技有限责任公司	新型具有易拆卸结构和高角度越障功能的工程机械履带轮
4219	重庆晞之睿科技有限公司	高效海水淡化膜
4220	重庆鹰谷光电股份有限公司	该宽视场远距离激光测距技术方案所有元器件要求 100% 国产化
4221	重庆鹰谷光电股份有限公司	基于两组收发对称布局的宽视场远距离高精度激光测距系统设计
4222	重庆鹰谷光电股份有限公司	轻量化激光测距系统多维度设计及质量控制实现路径（单组整体质量<260g）
4223	重庆御芯微信息技术有限公司	WIoTa物联网创新技术大赛
4224	重庆跃进机械厂有限公司	高承载轴瓦钢背/减摩铜合金双金属制备技术
4225	重庆智能机器人研究院	民航无人机专业人才培养供需对接智能化解决方案
4226	重庆智能机器人研究院	基于AI识别药剂灭蜂消防无人机
4227	重庆中久日科技有限公司	基于深度学习赋能的高性能图像识别系统在智能监控中的应用
4228	重庆中久日科技有限公司	基于深度学习的图像识别技术在智能摄像头领域中的探索与应用
4229	周口尚心网络科技有限公司	烯动未来—柔性石墨烯驱动智能运动穿戴革新者
4230	周口市校地科技成果转化服务有限公司	高效CO <sub>2</sub> 捕集与催化转化材料的规模化生产及工业应用
4231	周口银鸿机电设备有限公司	电梯全生命周期智能运维提质方案
4232	珠海九通水务股份有限公司	针对水环境中新污染物的及时检测技术

4233	珠海正和微芯科技有限公司	“毫米波+健康”创新应用探索——基于非接触式感知技术的多场景智能监护解决方案设计
4234	株洲时代新材料科技股份有限公司	碳纤维复合材料叶片液相成型数字化可视化技术
4235	株洲中车时代电气股份有限公司	售后配件大数据驱动的间歇性时间序列智能预测模型、算法及系统
4236	株洲中车时代电气股份有限公司	基于多级管理的配件链协同及智能弹性库存优化系统
4237	资阳思迈欧科技有效公司	口腔局麻仪全场景数字化精准营销体系构建
4238	淄博禾丰种业科技股份有限公司	基于智能机器人的小麦表型解析技术优化解决方案
4239	自贡蜜蜂牌机械密封有限责任公司	新能源电动汽车电驱动系统用密封创新解决方案

产教协同创新组：新医科类命题

序号	所属企业	命题名称
1	阿卡姆依（杭州）科技有限公司	性病管理app设计
2	阿卡姆依（杭州）科技有限公司	性病及其相关疾病的管理app设计
3	阿卡姆依（杭州）科技有限公司	心理疾病管理app设计
4	阿卡姆依（杭州）科技有限公司	性病筛查相关app产品设计
5	阿卡姆依（杭州）科技有限公司	心血管疾病管理app设计
6	阿卡姆依（杭州）科技有限公司	性病筛查相关app产品设计
7	埃斯顿（南京）医疗科技有限公司	智能康复机器人系统的研发
8	安徽华创纳川生物科技有限公司	多靶点协同递送系统开发与肝纤维化精准治疗
9	安徽九洲方圆制药有限公司	药食同源新食代：智能化健康产品的研发与品牌创新
10	安徽山河药用辅料股份有限公司	脂质辅料的定制开发与创新应用
11	安徽智飞龙科马生物制药有限公司	基于蛋白降解靶向嵌合体(PROTAC)的创新肿瘤治疗方式和药物设计
12	安徽中莱实业有限公司	安全高效促生发剂研发及其临床转化
13	百科荣创（北京）科技发展有限公司	脑电生物反馈治疗装置设计
14	百科荣创（北京）科技发展有限公司	智慧医疗-基于智能穿戴设备的远程医疗健康管理系统
15	百灵毓秀（珠海）医药有限公司	糖尿病及其并发症的预防与治疗药品开发
16	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型与物联网的全链闭环陪诊服务平台
17	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨和文心大模型的老年人多病种健康风险评估系统
18	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的中医舌诊智能辅助诊疗系统设计
19	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的多模态AI心理疗愈系统设计
20	北京百度网讯科技有限公司	医疗影像智能分析系统设计
21	北京百度网讯科技有限公司	基于知识图谱与大语言模型的医疗问答系统设计
22	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的轻度认知障碍干预智能体
23	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨的多模态CT影像的诊疗系统
24	北京百度网讯科技有限公司	AI+MD在药物研发领域的应用
25	北京本草因子生物科技有限公司	中药烟嘴辅助治疗肺结节
26	北京昌超医疗科技有限公司	针对婴儿髋关节发育不良的智能筛查系统研制和应用
27	北京君信康药业有限公司	中医药芳香疗愈产品的美学升级与新消费生态构建
28	北京康蒂尼药业股份有限公司	基于藤茶核心道地药材的肺纤维化中药复方制剂开发研究
29	北京赛升药业股份有限公司	AI赋能下的高活性UPS蛋白生产与应用
30	北京三极赫视觉科技有限公司	多模态智能感知与自适应控制下肢外骨骼康复系统开发与应用
31	北京市富乐科技开发有限公司	动态脊柱骨骼数字孪生系统
32	北京太一全息综合门诊部有限公司	中医药数字化心理健康教育体系构建
33	北京兴德通医药科技股份有限公司	新型纳米材料在结肠癌诊断和治疗中的技术开发
34	北京伊美尔医疗科技集团股份有限公司	患者愈后康复运动新器械
35	北京优锆科技股份有限公司	智能体技术在医疗数智领域的创新性应用
36	北京优锆科技股份有限公司	智能体技术在中药种植数智领域的创新性应用
37	北京优锆科技股份有限公司	智能体技术在医学数智领域的创新性应用
38	北京优锆科技股份有限公司	智能体技术在生物制药数智领域的创新性应用
39	北京优锆科技股份有限公司	基于智能体技术智慧医院的解决方案

40	北京友华照钦医疗器械有限公司	面向基层与居家自测场景的快速病原体筛查系统关键技术研发
41	北京语宇科技有限公司	基于人工智能的早期疾病诊断系统
42	北京语宇科技有限公司	医疗大数据分析 with 疾病预测模型
43	北京语宇科技有限公司	口腔科疾病创新产品与创新治疗方式
44	北京语宇科技有限公司	针对癌症或肿瘤治疗方式的耐受性检测与预测
45	北京语宇科技有限公司	碳基光催化材料在医疗、抗菌等方面的创新应用
46	北京语宇科技有限公司	针对常见疾病的中医药产品开发
47	北京语宇科技有限公司	医用级可穿戴设备与健康大数据平台
48	北京语宇科技有限公司	糖尿病及其并发症的预防与治疗产品开发
49	北京语宇科技有限公司	基因编辑创新技术、应用与产品开发
50	北京语宇科技有限公司	孕产妇创新产品与创新应用开发
51	北京语宇科技有限公司	肿瘤和癌症的创新诊疗方式或创新药物
52	北京语宇科技有限公司	幽门螺旋杆菌的检测与治疗
53	北京源景泰科生物科技有限公司	用于多重耐药菌即时诊断的电化学生物传感器
54	北京源景泰科生物科技有限公司	多重耐药菌即时诊断一体化解决方案
55	北控水务集团有限公司	探究生态环境保护对人体健康的影响
56	博奥赛斯（重庆）生物科技有限公司	肿瘤标志物高质、高效检测技术的智慧解决方案
57	博特瑞(山东)康复辅助器具产业发展有限公司	一种新型具有可视化效果的便携式下肢外骨骼
58	成都索贝数码科技股份有限公司	基于索贝VR技术应用在多模态近距离放疗系统设计
59	创赛教育咨询（山东）有限公司	柔性可穿戴结构材料——人体健康监测与智能交互的革新载体
60	大博医疗科技股份有限公司	个性化可吸收接骨板的激光3D打印关键技术
61	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于人工智能技术的孤独症辅助诊断系统
62	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于高性能电子鼻的呼出气检测与智能分析系统
63	大连人壹鑫汇科技有限公司	面向再生医学的新型智能材料开发方案
64	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于基因工程菌的生物检测新方案
65	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于机器学习的图像智能分析系统在医学诊断中的应用
66	大连人壹鑫汇科技有限公司	面向医疗美容的新型智能材料开发方案
67	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于基因工程菌的癌症诊疗新方案
68	大连人壹鑫汇科技有限公司	植入式传感器在生理状态长期监测中的应用
69	大连人壹鑫汇科技有限公司	新型荧光探针的设计及其在血液检测中的应用
70	大连人壹鑫汇科技有限公司	面向医学诊断的人工智能分析系统
71	大连人壹鑫汇科技有限公司	面向伤口快速止血的新型凝胶材料开发方案
72	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于基因编辑技术的肿瘤标志物高效检测方案
73	迪安诊断技术集团股份有限公司	基于高通量测序+AI分析平台的产前诊断新方案
74	东富龙科技集团股份有限公司	基于肿瘤异质性问题的双靶点核素探针创新研发/双靶点核素探针攻克肿瘤异质性问题 的关键技术开发/双靶点核素探针在攻克肿瘤异质性问题中的应用/针对肿瘤 异质性问题的双靶点探针的设计与实现
75	东莞市韩姿美妆饰品有限公司	针对单纯性痤疮植物提取物外用敷料的研发
76	东软教育科技集团有限公司	智能物联网驱动的个性化健康监测与动态康养干预系统
77	东软教育科技集团有限公司	智慧社区养老服务体系
78	都江堰五粮液合美健康投资有限责任公司	基于AI与物联网的精准体重管理数字平台开发——融合川味健康生活方式
79	对岸科技（北京）有限公司	合成生物2.0：迈向生物制造新时代的创业机遇
80	对岸科技（北京）有限公司	外骨骼机器人助力医疗康复与工业效能提升
81	对岸科技（北京）有限公司	耐药性带状疱疹治疗新方法的研发
82	对岸科技（北京）有限公司	创新药的临床前开发和应用
83	对岸科技（北京）有限公司	老年性和特种环境骨关节炎的防治
84	贰零肆（大连）科技有限公司	基于盆腔MRI的宫颈癌智能诊断与分期路径研究
85	贰零肆（大连）科技有限公司	基于C#的宫颈恶性病变辅助诊断系统开发
86	贰零肆（大连）科技有限公司	宫颈液基细胞辅助诊断技术的实现路径

87	贰零肆（大连）科技有限公司	宫颈病变组织病理人工智能分析系统
88	贰零肆（大连）科技有限公司	基于AI的宫颈细胞筛查网站系统
89	贰零肆（大连）科技有限公司	阴道镜下宫颈病变的人工智能辅助诊断系统
90	贰零肆（大连）科技有限公司	基于CT影像的宫颈癌智能诊断路径
91	贰零肆（大连）科技有限公司	基于MATLAB的宫颈恶性病变辅助诊断系统开发
92	贰零肆（大连）科技有限公司	基于Python的宫颈恶性病变辅助诊断系统开发
93	贰零肆（大连）科技有限公司	宫颈癌多组学数据分析与分型系统研发
94	贰零肆（大连）科技有限公司	基于肿瘤标志物的宫颈癌智能辅助诊断路径
95	弗里生（天津）乳制品有限公司	基于中医五行学说与药食同源理论的养生乳品全产业链协同创新开发
96	佛山普正医药科技有限公司	胆碱受体激动剂西维美林的合成工艺开发
97	佛山市光垒智能制造有限公司	牙科生物活性种植体3D打印可见光固化制备技术研发
98	福建淳百味餐饮发展有限公司	AI赋能创新药膳研发——体质辨识的一站式数智系统
99	福建德泰优品医药科技有限公司	基于抗炎镇痛探讨“治伤胶囊”增加临床适应症的药理学基础研究
100	福建省莆田市双驰科技有限公司	基于足部特征参数的中医辨证算法优化——以足量测仪数据为例
101	福建省莆田市双驰科技有限公司	基于智能筛查与大数据分析的老年人足部健康个性化解决方案研究
102	福建省莆田市双驰科技有限公司	面向运动损伤人群的智能足部健康管理一体化系统研发
103	福建省莆田市双驰科技有限公司	融合人工智能技术与中医理论的足部健康智能诊断系统
104	福建幸福生活服务有限公司	减重型药膳的机制研究与市场推广路径
105	建自贸试验区厦门片区Manteia数据科技有限公	基于AI影像与多模态数据的食管癌患者诊断与预后评估
106	高济医药河北有限公司	仿生分子印迹技术助力卵巢癌早检早筛
107	广东恒瑞医药有限公司	AI驱动的生物药物研发加速平台
108	广东励智医疗科技有限公司	针对子宫平滑肌肉瘤的智能诊疗系统设计与开发
109	广东气敏科技有限公司	基于贵金属敏化介孔半导体气敏材料及器件的高灵敏非侵入式智能医用呼气诊断产品开发及应用
110	广东省机械研究所有限公司	具有免疫激活功能的肿瘤靶向递送载体的设计与制备
111	广东省机械研究所有限公司	生物实验室中的试管搬运
112	广东省机械研究所有限公司	优化工装设计提高医疗骨板零件加工效率
113	广东省机械研究所有限公司	低成本高效率的义齿五轴加工设备及工艺
114	广东省机械研究所有限公司	医疗器械使用后的清洗自动化系统设计
115	广东省机械研究所有限公司	功能化神经导管的设计与制备
116	广东省机械研究所有限公司	体素级全彩3D打印技术在医疗模型制作与医学仿真中的应用
117	广东省机械研究所有限公司	软骨再生修复仿生支架的设计与制备
118	广东省机械研究所有限公司	仿生及活性载体用于靶向肿瘤治疗的设计与制备
119	广东省机械研究所有限公司	自适应机器人按摩理疗
120	广东省机械研究所有限公司	全彩3D打印中草药模型的应用
121	广东省机械研究所有限公司	高精密五轴加工人工关节零件项目
122	广东省机械研究所有限公司	肿瘤诊疗一体化制剂设计与开发
123	广东省机械研究所有限公司	工业机器人与3D机器视觉配合的智能焊接技术
124	广东省机械研究所有限公司	复杂焊接件自动化检测站
125	广东省机械研究所有限公司	面向即时检测（POCT）的便携式生物传感材料设计与开发
126	广东省机械研究所有限公司	全彩3D打印在医疗领域应用
127	广西华银医学检验所有限公司	大语言模型驱动的专病AI数字医生的构建及临床应用
128	广西华银医学检验所有限公司	人工智能驱动的前列腺癌早期诊断新技术研究
129	广西华银医学检验所有限公司	肺癌早诊多组学风险预测模型构建及相关试剂盒研发
130	广西金城医学检验实验室有限公司	人工智能驱动的高通量跨组学肝癌靶向药物疗效智能评估系统
131	广西医大协同医疗技术有限公司	新型仿生天然可降解医用骨修复材料研发
132	广州辉博信息技术有限公司	基于人工智能的孕妇心理健康管理方案设计、技术研究与应用开发
133	广州金城医学检验集团股份有限公司	基于人工智能技术的免疫固定电泳图像判读智能系统开发
134	广州金城医学检验集团股份有限公司	基于大模型技术的医学检验报告解读智能体开发

135	广州蓝企医药生物科技有限公司	解决牙膏清新口腔的创新及品牌赋能问题。
136	广州市宝创生物技术有限公司	基于羊水样本的TORCH病原体核酸检测技术优化及临床应用探索
137	广州图微科创生物科技有限公司	加速新型抗生素Lugdunin临床转化的全链条攻关计划 ——针对多重耐药菌感染治疗的产业化命题
138	广州粤嵌通信科技股份有限公司	鸿蒙智联便携式北斗AI心脑联诊系统
139	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于鸿蒙智联与北斗时空轨迹分析的老人多模态智能监护系统
140	广州子谷医疗科技有限公司	肠菌移植治疗孤独症的标准化产业解决方案
141	广州子谷医疗科技有限公司	面向基层医院的肠菌移植标准化推广方案
142	桂林华诺威基因药业股份有限公司	基于益生元与抗氧化技术的重组蛋白高效生产工艺优化
143	桂林作为科技有限公司	智能尿湿监测与自动护理系统（结合我公司脑机智能轮椅和大小便护理机器人
144	桂林作为科技有限公司	失能/半失能人群多模态评估与智能干预技术链构建研究
145	桂林作为科技有限公司	量子医学在认知症筛查中的创新应用
146	桂林作为科技有限公司	区块链赋能的康养服务可信溯源平台
147	桂林作为科技有限公司	基于多模态传感器的家庭养老床位智能监护系统
148	桂林作为科技有限公司	4E认知模型导向的多模态康复训练系统
149	桂林作为科技有限公司	脑机接口辅助的失能者沟通系统
150	桂林作为科技有限公司	银发经济数字孪生社区
151	国药控股(温州)药谷物联科技有限公司	靶向端粒酶阳性肿瘤的广谱抗癌药物的研发
152	国药控股(温州)药谷物联科技有限公司	中医药组合物创新复方协同调控逆转肝纤维化的新作用和新机制研究
153	哈尔滨思哲睿智能医疗设备股份有限公司	基于多模态生物信号融合的智能医疗诊断辅助系统研发
154	哈尔滨思哲睿智能医疗设备股份有限公司	应用于结直肠癌方向的经自然腔道手术机器人技术研发
155	海澳华（黑龙江）生物医药技术有限公司	基于自校准拉曼光谱快速检测技术的肿瘤早筛产品开发与与场景化应用
156	海澳华（黑龙江）生物医药技术有限公司	一种面向寒地气候快速检测呼吸道疾病的技术及装备
157	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	膝关节半月板撕裂与切除术前规划和术后动态生物力学模拟技术
158	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	智能手部康复医疗器械
159	海南省细胞医疗科技有限公司	阿尔茨海默病神经干细胞治疗药物研发
160	海南省细胞医疗科技有限公司	创新型有核细胞高效提取技术及其在多领域应用的开发研究
161	翰林航宇（天津）实业有限公司	面向中药片剂生产的智能生产单元与应用系统设计
162	杭州辰尧健康科技有限公司	刺梨发酵功能性饮料的开发与功效验证 —— 基于发酵工艺优化与护肝功能的医科协同创新
163	杭州程天科技发展有限公司	阿尔茨海默病全周期脑健康管理云生态
164	杭州程天科技发展有限公司	阿尔茨海默病动态多模态脑健康检测技术
165	杭州东方整形外科门诊部有限公司	面部功能障碍患者个性化针灸治疗方案的探索
166	杭州广科安德生物科技有限公司	肝癌早筛的多模态智能诊断关键技术
167	杭州海康慧影科技有限公司	国产4K神经内镜系统研发与微创手术应用
168	杭州海康慧影科技有限公司	家庭便捷式精子活性快速检测技术的研发与应用
169	杭州昊格医疗科技有限公司	大数据与多组学驱动的结直肠癌精准筛查技术开发和平台构建
170	杭州和乐科技有限公司	胸痛患者智慧化管理方案探索
171	杭州华大生命科学研究院	聚焦泛素-蛋白酶体系统（UPS）全线蛋白的高效生产与功能验证，构建“蛋白生产-机制解析-药物开发”全链条技术体系
172	杭州华得森生物技术有限公司	基于微流控芯片的CTC检测技术及其在癌症诊疗中的应用研究
173	杭州极智医疗科技有限公司	基于机器学习模型的医-患一体化膝关节关节炎创新辅助诊断系统
174	杭州凯保罗生物科技有限公司	基于特异性靶点的肺癌早期诊断及免疫精准治疗体系
175	杭州康基医疗器械有限公司	新型可植入医疗器械用于直肠癌术后吻合口漏防治的系统性解决方案设计
176	杭州康基医疗器械有限公司	直肠癌术后并发症干预产品创新开发
177	杭州乐齿拍科技有限公司	应用人工智能的牙齿脱矿病变自动诊断模型构建与实现
178	杭州所知未来科技有限公司	面向AI疾病诊断的气相痕量病原体快速检测技术体系
179	杭州曜晖生物科技有限公司	生物医药实验室高端试剂及耗材关键卡脖子技术突破
180	杭州曜晖生物科技有限公司	开发推动新型医学影像技术应用的纳米制剂
181	杭州曜晖生物科技有限公司	肝癌早筛新技术产业化

182	杭州医策科技有限公司	多模态图像识别结直肠癌辅助诊断系统的开发
183	杭州整形医院有限公司	面向人体瘢痕血管实时精准定量分析的处理系统
184	杭州整形医院有限公司	非洲深肤色和皮肤疾病人群的血管实时显像方案
185	杭州整形医院有限公司	血管吻合关键技术方案的创新实践
186	杭州整形医院有限公司	多模态血管结构功能分析系统的创新解决方案
187	杭州中美华东制药有限公司	多功效宫腔用防粘连凝胶的研发
188	合肥数翼信息科技有限公司	基于人工智能技术的压疮预警、诊断与防治系统构建及推广应用
189	河南佳禾康生物食品科技有限公司	基于现代提取与精准营养理念的黄精功能食品创新开发与应用研究
190	河南康暖霏威生物科技有限公司	新型抗结肠癌化合物可替霉素的研究及产业化
191	河南力郡医疗科技有限公司	塑形卫士-轻量自适医用可降解固定材料
192	河南神农生物医药科技有限公司	基于神经的步态协同下肢智能助行器
193	河南神农生物医药科技有限公司	中医药治疗糖尿病肾病的解决方案
194	河南神农生物医药科技有限公司	基于中医学说的创新痛经贴多穴位连用研发
195	河南神农生物医药科技有限公司	抑郁症新型靶点的中药分析及解决方案
196	河南神农生物医药科技有限公司	基于中医体质分型与穴位靶向的小儿智能健康养护贴剂研发
197	河南神农生物医药科技有限公司	药食同源饮品在慢病防治中的创新应用
198	河南神农生物医药科技有限公司	宫颈癌早筛检测方案
199	河南省驼人医疗科技有限公司	“生命线”的危机与转机：慢性肾脏病血管通路诊疗的智能化革新
200	河南省颍河电子科技有限公司	智能医疗辅助系统在DVT诊疗与护理中的应用
201	河南省正信检测技术有限公司	云村医VR诊疗——虚拟现实技术开启5G乡村医疗新时代
202	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	基于AIoT的围手术期全流程智能随访系统研发
203	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	基于前沿技术研发的智慧手术全流程管理平台
204	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	基于多模态数据的手术疼痛智能预警与干预系统
205	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	基于AI与大数据技术，构建一个安全高效、全流程覆盖的智慧医疗随访平台
206	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	基于全流程管理的智能随访系统创新设计
207	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	个体化定制气道支架开发
208	河南驼人贝斯特医疗器械有限公司	基于物联网的智能镇痛与围术期随访管理平台
209	河南亿星电子信息技术有限公司	一带一路政策下基于区块链技术的中医药国际化发展新基建
210	湖北新纵科病毒疾病工程技术有限公司公司	污水病原微生物检测
211	湖南典阅教育科技有限公司	面向心理健康关怀的智能穿戴设备
212	湖南典阅教育科技有限公司	基于AIOT的智能足部健康检测仪
213	湖南迈瑞医疗科技有限公司	临床微生物全自动智能化检验平台的研发
214	湖南山山自动化科技有限公司	无人值守输液系统
215	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据驱动的医药行业投融资风险评估模型
216	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	推动“新医科”建设，数字化助力医学教育创新
217	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据与人工智能融合下的医疗基础设施智慧化运维
218	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数字时代助力医疗健康支付创新与风险管理
219	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数智化助推基础医学教育改革与创新
220	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	人工智能在医疗基础设施智能化升级中的关键技术
221	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于大数据的医疗健康产业财务数据分析与预测
222	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据驱动的精准医疗与健康管理
223	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数智化时代下医药研发效率提升与成本控制
224	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据背景下医疗共享设施的创新应用
225	潮州市菱湖新望化学有限公司	绿色制备微晶纤维素基冻干材料技术研发项目
226	华润福建医药有限公司	AI赋能实现中西医药食同源保健类食品防控青少年近视的研发
227	华润福建医药有限公司	基于人工智能实现中西医结合多维防控青少年近视体系的研发
228	华润福建医药有限公司	基于验方改良的肝肾亏虚型骨关节炎创新中药复方药物研究及应用
229	华润福建医药有限公司	智能低强度红光光疗的便携近视治疗产品的创新研发

230	华润福建医药有限公司	智能穴位识别与慢性疼痛治疗医疗辅助设备的研发及产业化
231	华润福建医药有限公司	基于纳米靶向递送系统的骨关节炎中医药药物开发与临床转化研究
232	华润福建医药有限公司	基于 AI 与中西医结合干预的青少年近视全周期防控物联网的构建
233	华润三九医药股份有限公司	面向癌症等重大疾病的新型蛋白降解药物的精准设计与高效开发
234	华西微创医疗科技（成都）有限公司	认知健康全程智能化管理关键技术与示范应用解决方案
235	济南爱思医药科技有限公司	调控色氨酸代谢通路与诱导DNA损伤双靶点抗肿瘤先导化合物的智能化设计与高效合成研究
236	济南房干康复医院	植入体涂层快速愈骨
237	济南欧易教育信息咨询有限公司	生物制药智能化质量控制体系的研发与构建
238	济南欧易教育信息咨询有限公司	模块化通用免疫治疗技术系统构建
239	济南欧易教育信息咨询有限公司	纯植物萃取花色苷技术的创新与应用
240	济南欧易教育信息咨询有限公司	噬愈肠生——基于噬菌体靶向治疗的慢性疾病干预系统
241	济南润凯医疗器械有限公司	用于临床诊断慢性肾病以及监测尿毒症患者透析过程的高性能氨气气体传感器
242	济南市章丘区中医医院	仿生骨骼钢板精准制造
243	济南天顺信息科技有限公司	新医科背景下的 AI 辅助肿瘤早期筛查系统开发
244	济南亿兆临科技有限公司	革新级血管造影剂，重塑术中脑瘤定位标准
245	家家乐康（山东）医养健康产业有限公司	线下线上一体化睡眠治疗服务的标准化与连锁化
246	家家乐康（山东）医养健康产业有限公司	临终关怀服务体系
247	健进制药有限公司	牙周病再生治疗的无创给药技术开发
248	江苏博朗森思医疗器械有限公司	面向直肠术后吻合口漏的防治一体化支架系统设计
249	江苏恒瑞医药股份有限公司	多脏器缺血再灌注损伤治疗的细胞生长因子类生物原研药物的研发
250	江苏苏中药业集团医疗器械有限公司	用于心脏介入手术中急性心包填塞抢救的创新心包镜系统开发
251	江苏扬新生物医药有限公司	分级诊疗背景下的类风湿性关节炎早期筛查与诊断技术优化研究
252	江西拜肯生物技术有限公司	结肠炎靶向型ROS响应金属-多酚纳米饮剂的设计与研发
253	江西拜肯生物技术有限公司	仿生结构负载中药活性成分的牙周炎靶向治疗水凝胶研发
254	江西广恩和药业股份有限公司	特异性皮炎皮肤屏障修复的天然抗炎成分纳米脂质体的设计与研发
255	江西广恩和药业股份有限公司	针对糖尿病足的新一代智能调控血糖透皮纳米贴剂开发
256	江西广恩和药业股份有限公司	针对创面与疤痕修复的新型纳米水凝胶研究与开发
257	江西汉和生物科技有限公司	铁皮石斛抗衰微针新制剂
258	江西汉氏医学发展有限公司	CAR-MSC靶向干细胞药物全产业链开发：从基因编辑技术优化到临床药物开发应用
259	江西赫柏康华制药设备有限公司	智感精萃--基于多源感知与大数据的中药精油智能提取系统与装备研发
260	江西恒储信息产业有限公司	基于多模态AI的慢性病智能辅助诊疗系统
261	江西惠肽生物科技有限公司	美白型植物外泌体高效提纯方式的设计与研发
262	江西景德中药股份有限公司	江西特色中药饮片鲜竹沥的现代产业化开发及应用
263	江西雷小兔信息技术有限公司	基于AI算法的智能养老健康监测与管理系统
264	江西森岚科技有限公司	基于人工智能的医学影像处理平台的设计与实现
265	江西森岚科技有限公司	基于多模态大模型的智能辅助诊断系统
266	江西省血液中心	中西医复合敷料联合标准化异体PRP协同修复难愈性创面新方案
267	江西玉筍大健康产业有限公司	足行天下--便携式养生的引领者
268	江西远赛医疗科技有限公司	智能医疗边缘计算场景下的肠道息肉实时检测算法优化
269	江西中科北讯智能装备有限公司	基于物联网的输液自动截流与双端提醒系统设计
270	江西卓顿医疗科技有限公司	打破进口垄断——高精度骨科术前国产化设计软件与耗材生态链
271	金职伟业集团有限公司	上门居家养老护理服务整体解决方案
272	京东方科技集团股份有限公司	远程手术中基于眼动追踪技术的术野焦点区域视觉增强与网络资源适配的应用研究
273	京东方科技集团股份有限公司	眼底增生性疾病的新型治疗策略
274	科大讯飞股份有限公司	自主进化认知引擎在医疗影像智能诊断中的应用创新
275	科大讯飞股份有限公司	人工智能赋能抗肿瘤药物定点、精准、长效释放的新型药物载体创新设计
276	科大讯飞股份有限公司	AI大模型驱动的慢性眼病人群居家管理系统研发



277	科大讯飞股份有限公司	依托智能语音系统的口腔病历录入及患者全疗程管理的解决方案
278	科大讯飞股份有限公司	基于多模态数据融合的口腔综合慢性疾病智能诊疗与动态管理闭环系统解决方案
279	科大讯飞股份有限公司	人工智能对医疗沟通交流中的语音及内容的情绪识别系统解决方案
280	科大讯飞股份有限公司	智能外科手术辅助系统开发
281	科大讯飞股份有限公司	AI大模型与具身智能赋能下的智慧康养机器人应用创新
282	科大讯飞股份有限公司	AI赋能蛋白质智能纯化解决方案
283	科大讯飞股份有限公司	大模型技术在新医科方向细分领域的应用创新
284	科大讯飞股份有限公司	基于多模态协同与大模型融合的具身智能体及在医学辅助领域的应用赋能
285	科大讯飞股份有限公司	AI for Science——基于民族药物抗类风湿关节炎活性成分的AI赋能靶向递送系统原料药研发
286	科大讯飞股份有限公司	基于多模态传感与人工智能的中医经络量化采集与辨证系统研发
287	科大讯飞股份有限公司	多模态无创监测与智能预警技术在产后抑郁筛查中的应用
288	科大讯飞股份有限公司	数据资产化在药物研发中的试点应用
289	科大讯飞股份有限公司	AI for Science——人工智能技术在基因沉默场景中的应用创新
290	科大讯飞股份有限公司	可穿戴柔性自供能智能心血管监测系统关键技术研发与产业化应用
291	科大讯飞股份有限公司	AI+中医——人工智能赋能中医智能化
292	科大讯飞股份有限公司	AI赋能中医舌诊的技术创新与实践
293	科大讯飞股份有限公司	AI赋能从精准诊疗到预后管理的全流程智能重症监护大模型构建
294	科睿特软件集团股份有限公司	AI赋能抗肿瘤药物定点、精准、长效释放的新型药物载体创新设计
295	宽腾（福建）医疗科学技术有限公司	新型闪烁体材料开发
296	鲁南贝特制药有限公司	突破眼部屏障——角膜损伤治疗与预防用改良滴眼液的开发
297	麦克奥迪实业集团有限公司	病理标本的无标记及三维成像技术方案
298	懋煜（青岛）医疗科技有限公司	全可视化脊柱内镜手术系统及其标准化程化培训体系的搭建与开发
299	南昌普健实业有限公司	便携式CD4+/CD8+T细胞快速检测评估机体免疫功能新策略
300	南昌香韵雅集百货有限公司	中医药文化跨界创新香疗产品设计
301	南昌原子高科医药有限公司	FAP/EGFR靶向诊疗系统用于癌症的成像及治疗
302	南京楷煜医药科技有限公司	新一代核磁共振造影剂合成工艺优化及其产业化应用
303	南京迈瑞生物医疗电子有限公司	多层次灌注移动器官保存与修复系统的研发及应用——以肝脏为例
304	南京诺源医疗器械有限公司	新型氧化铁基T1磁共振造影剂的开发
305	南京普立蒙医疗科技有限公司	新型肿瘤特异性递送系统的研发及临床转化
306	南京仁迈生物科技有限公司	重大疾病特异性标志物快速检测平台的创新构建
307	南京瑞初医药有限公司	靶向NMDAR新型脑卒中治疗药物的开发
308	南京三生生物技术股份有限公司	细胞治疗领域核心试剂-临床级保存液的开发与国产化替代
309	南京威尔药业集团股份有限公司	药辅先锋—打造药用增溶辅料的领军品牌
310	南京中硼联康医疗科技有限公司	新型BNCT靶向硼药开发
311	内蒙古奥云信息技术服务有限公司	蒙医药知识库和辅助诊疗
312	内蒙古都鹤创研科技发展有限公司	高效绿色催化剂的研发及原料药的高效合成制备技术开发
313	内蒙古蒙医云健康产业有限公司	基于私域运营的蒙医药数字健康服务增长系统设计与实现
314	内蒙古蒙医云健康产业有限公司	面向乡村慢病人群的蒙医药智慧调理服务平台研发
315	内蒙古蒙医云健康产业有限公司	蒙药经典配方与现代健康产品融合创新研究与应用
316	宁夏东方智造科技有限公司	仿生梯度多孔金属骨科植入物关键技术突破与产业化应用
317	宁夏东方智造科技有限公司	面向钽金属植入物领域轻量化设计方案
318	宁夏伊佳仁食品有限公司	传统速食菜功能化升级——药膳食补产品开发与产业化
319	普诺康泰生物医药科技（天津）有限公司	可溶性微针技术平台的建立及其在药物递送中的应用
320	青岛白帆卫生科技服务有限公司	针对Ⅱ级糖尿病足抗感染修复敷料的开发
321	青岛海尔生物医疗股份有限公司	血液制品储存中的空气微生物污染快速检测技术
322	青岛海尔生物医疗股份有限公司	促进骨愈合的智慧化牵引关键技术及设备
323	青州市人民医院	仿生纳米载体破解神经退行性疾病
324	全民健康工程管理有限公司北京分公司	外泌体及其来源的细胞因子检测试剂的研发

325	泉州热魂体育发展有限公司	幼儿体育师资培养与专业能力提升机制
326	柔脉医疗（深圳）有限公司	提升冠心病介入治疗药物递送效率的智能球囊系统研发
327	赛诺威盛科技（北京）股份有限公司	国产大孔径全身螺旋垂直CT研发
328	赛维克（浙江）科技有限公司	动脉粥样硬化相关新药靶点研究
329	赛维克（浙江）科技有限公司	动脉粥样硬化相关机理研究
330	赛维克（浙江）科技有限公司	基于成分创新的创面修复产品
331	赛维克（浙江）科技有限公司	黄芩新复方的创新研究
332	赛维克（浙江）科技有限公司	中药材的新靶点发现
333	赛维克（浙江）科技有限公司	基于创新材料的创面修复产品
334	赛维克（浙江）科技有限公司	淫羊藿复方机制研发
335	赛维克（浙江）科技有限公司	基于新型生物材料的创面修复产品
336	赛维克（浙江）科技有限公司	动脉粥样硬化相关中药研究
337	厦门宝太生物科技股份有限公司	自身免疫性疾病的精准诊疗技术开发与健康管理生态构建
338	厦门宝太生物科技股份有限公司	主动健康视野下的类风湿性关节炎精准诊疗体系
339	厦门宝太生物科技股份有限公司	免疫介导的炎症性疾病精准诊疗技术开发与全周期健康管理生态构建
340	厦门承葛生物科技有限公司	老年抑郁障碍的肠道菌群精准防治与综合康复方案构建
341	厦门德朗格医疗科技有限公司	厦门德朗格医疗科技有限公司
342	厦门松霖科技股份有限公司	多光谱驱动的人脸皮肤健康智能检测系统研发与应用
343	厦门中药厂有限公司	中国聚焦结直肠癌预防、治疗及康复全周期的安全无毒的中药颗粒制剂
344	厦门中药厂有限公司	中国防治消化道疾病的八宝丹二次开发及健康产品体系构建
345	山东爱优动教育体育科技有限公司	基于AI智能体联动的学生体质健康监测与干预闭环生态构建
346	山东百多安医疗器械股份有限公司	基于新型陶瓷材料的高频电刀器械设计和关键技术开发
347	山东博科科学仪器有限公司	即时核酸检测系统在多场景下的产品集成与应用
348	山东博科科学仪器有限公司	艾灸系列康养仪器的设计及应用
349	山东京卫制药有限公司	肺纤维化高壁垒吸入靶向制剂药械组合产品创新开发与产业化
350	山东浪潮科苑数字科技有限公司	数字信息医疗设备检修采集系统采集平台
351	山东浪潮科苑数字科技有限公司	创新健康管理技术驱动的便携式慢病管理解决方案项目征集
352	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于肿瘤筛查智能影像诊断系统平台
353	山东瑞迪森医院管理有限公司	基于物联网与人工智能的人体解剖标本智能化管理设备研发
354	山东威高瑞生医疗器械有限公司	基于代谢组学的睾丸生精功能评估体外诊断（IVD）转化与靶向药物创新研发
355	山东维心医疗器械有限公司	新型肝癌介入治疗用栓塞剂
356	山东新产教信息科技有限公司	中医问诊AI专业大模型开发项目
357	山东药本源中药饮片有限公司	AI赋能中医药发展实现精准医疗的解决方案
358	山东医影智能科技有限公司	基于跨模态影像合成的低辐射智能诊断系统关键技术创新研究
359	山东亿孚泰医疗科技有限公司	电动锐器盒深度优化与创新设计
360	山东亿孚泰医疗科技有限公司	智能化无菌粉针制剂高效溶解系统研发及产业化应用
361	山东亿孚泰医疗科技有限公司	智能血管定位手环在临床静脉穿刺中的精准化与便携化应用
362	山东煜一数字创意科技有限公司	5G+数字技术驱动的医疗创新应用体系开发与场景落地
363	山东煜一数字创意科技有限公司	AI驱动的智能可吸收手术缝合线材料开发与临床精准调控系统构建
364	山东煜一数字创意科技有限公司	医用柔性传感器开发与临床应用系统构建
365	山东中飞科技有限公司	基于深度学习模型的胆道系统自动识别及测量技术研发
366	山西青远科技有限公司	肌电采集和手势识别人机交互实验系统
367	陕西东泰制药有限公司	解决中药精油提取问题及研发智能化设备装置
368	陕西捷创睿智能科技有限公司	基于SunLink的8导脑电采集的脑控-上下肢主被动康复训练仪在医疗康复方面的实践
369	陕西捷创睿智能科技有限公司	基于SunLink的8导脑电采集的脑控-上肢关节医用康复训练仪在医疗康复方面的实践
370	陕西捷创睿智能科技有限公司	基于SunLink的脑电采集系统和电刺激、磁刺激设备在神经调控方面的实践
371	陕西捷创睿智能科技有限公司	基于SunLink的8导脑电采集的脑控-气压手功能康复仪在医疗康复方面的实践
372	陕西新雨丹中药材生物科技有限公司	新型线粒体靶向修复抗衰老分子产业化

373	陕西新雨丹中药材生物科技有限公司	竹荪全果在功能性食品与皮肤健康产品中的应用探索
374	上海光脉医疗科技有限公司	基于碲铋镉半导体探测器的SPECT核心探测模块制造技术
375	上海珈凯生物股份有限公司	基于网络药理学的三白草提取物成分祛红机制研究
376	上海健耕医药科技股份有限公司	ABO血型不合移植供器官处理系统研发
377	上海交通大学医学院附属新华医院	儿童癫痫低成本长效智能分析与预测技术
378	上海琨耀信息科技有限公司	AIGC与MR融合的新药研发分子对接与靶点发现可视化平台
379	上海琨耀信息科技有限公司	基于MR和AI Agent的沉浸式医疗手术规划与培训系统
380	上海申启生物科技有限公司	针对结核杆菌耐药菌株超快速分型与高灵敏检测的拉曼微芯片
381	上海思路迪生物医学科技有限公司	疮立合-龙血竭成分的成膜型冻疮敷料
382	上海思路迪生物医学科技有限公司	肺癌早期筛查的外周血circRNA试剂盒联合AI-LDCT智能平台的研发与应用
383	上海同科生物科技有限公司	细胞培养卡脖子试剂研发与国产化替代技术突破
384	上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司	多源感知融合智能远程关节手术机器人系统研发
385	上海心玮医疗科技股份有限公司	新型脑电信号采集的脑机接口系统研究
386	上海邑成测试设备有限公司	基于智能人机交互的康复用下肢可穿戴设备开发
387	深圳华润九新药业有限公司	脂质辅料的定制开发与创新应用
388	深圳华润九新药业有限公司	基于siRNA定向沉默技术的生发药物开发
389	深圳茜晗健康有限公司	含乙肝病毒、流感病毒、新冠病毒、梅毒螺旋体、结核杆菌等高致病污染物医疗污水分类分级净化技术及设备产业化
390	深圳市博仕后医疗科技有限公司	医元通——元宇宙沉浸式医学共享教学平台
391	深圳市创联盛科电子科技有限公司	智能医疗系统的技术整合与产业化路径研究
392	深圳市科曼医疗设备有限公司	基于血液检测的癌症诊断新方案
393	深圳市科曼医疗设备有限公司	基于脑电信号的癫痫预警研究
394	深圳市科曼医疗设备有限公司	基于免疫标记技术的循环肿瘤细胞高效检测方案
395	深圳市科曼医疗设备有限公司	基于心电信号的室颤预警研究
396	深圳市越疆科技股份有限公司	智能理疗机器人系统设计与实现
397	深圳市越疆科技股份有限公司	基于机器人生物试剂调配的应用关键技术开发
398	深圳市越疆科技股份有限公司	智能骨科手术机器人
399	深圳市越疆科技股份有限公司	智能艾灸机器人系统设计与实现
400	深圳新蕊科技有限公司	AI+医疗数据库—随身知识图谱解决方案
401	深圳新蕊科技有限公司	AI+移动医疗器械的监测+预警+干预三位一体闭环的创新应用
402	深圳新蕊科技有限公司	面向保险服务业的医疗器械+AI 数据库创新应用
403	深圳新蕊科技有限公司	无陪护病房场景下的可穿戴设备创新应用
404	深圳新蕊科技有限公司	基于就诊服务场景下的医疗级智能手表创新应用
405	深圳因赛德思医疗科技有限公司	极细高分辨诊疗一体化超声支气管镜解决方案
406	深圳作为科技有限公司	失能老人大小便智能护理创新研究与实践设计
407	深圳作为科技有限公司	老年人辅助站立实践项目
408	沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司	面向重大疾病的医疗场景化应用的人工智能关键技术与系统研究
409	沈阳碳卡智能制造科技有限公司	基于病理专家多维度诊断信息采集的ai病理学辅助生态系统
410	声泰特（成都）科技有限公司	基于超声造影剂声信号分析的无创压力监测技术开发
411	圣湘生物科技股份有限公司	肺癌早期诊断生物标志物及风险评估模型的开发
412	数坤科技股份有限公司	早期肺癌数智精准诊疗的多维优化策略
413	漱玉平民大药房连锁股份有限公司	心血管支架靶向缓释涂层
414	四川互慧软件有限公司	医疗叩诊的智能识别研究与系统开发
415	四川龙麟福生科技有限责任公司	脱落酸在生物医药领域中的新功能探索研究
416	四川维思达医疗器械有限公司	降解适配骨诱导磷酸钙生物陶瓷的基础研发和临床转化
417	四方易德（天津）科技有限公司	中医治未病健康管理大数据平台
418	四方易德（天津）科技有限公司	中医药材区块链溯源系统
419	四方易德（天津）科技有限公司	中药方剂智能推荐与禁忌预警系统
420	苏州工业园区东方华夏心血管健康研究院	胸痛高危人群及患者智慧化管理方案探索

421	苏州市康力骨科器械有限公司	基于智能感知技术的假肢系统研发和产业化
422	苏州市康力骨科器械有限公司	基于智能感知技术的脊柱康健系统研发和产业化
423	苏州市康力骨科器械有限公司	基于智能感知技术的功能鞋垫研发和产业化
424	苏州市天灵中药饮片有限公司	中药提取物对神经元再生作用的研究及应用
425	苏州市天灵中药饮片有限公司	基于经典名方的药食同源大健康养生饮品的开发
426	苏州市天灵中药饮片有限公司	基于多模态神经感知的智能下肢助行器
427	苏州市天灵中药饮片有限公司	一种便携的宫颈癌高效自检工具
428	苏州中盛宏生物医药科技有限公司	急性髓性白血病治疗新方案的提出
429	泰尔茂（中国）投资有限公司	面向脊柱微创手术的无辐射智能导航系统关键技术研发
430	泰尔茂（中国）投资有限公司	基于医学应用场景的普适型医疗器械优化解决方案
431	泰好康电子科技（福建）有限公司	智能无创心率、呼吸率、体动和血糖多体征监测系统研发与健康管理平台构建
432	泰州市榕兴医疗用品股份有限公司	新型止血材料的开发与运用
433	泰州市榕兴医疗用品股份有限公司	创面感染监测智能敷料的设计与开发
434	天方药业有限公司	点击化学在新药开发中的应用探索——高效修饰技术、装置构建与可循环催化体系开发
435	天津瀚海星云数字科技股份有限公司	基于MRI三维重建的定制化面部模具
436	天津经纬医疗器械有限公司	具有全生命周期微创特性的人工髋关节
437	佗道医疗科技有限公司	针对显微手术机器人感知与智能反馈系统的研发
438	未来数据技术（天津）有限公司	基于毫米波雷达和视觉检查识别的有生目标探测
439	温州安柏尔生物科技有限公司	新型快速止血材料的研究与产业化应用
440	温州安蓓优生物科技有限公司	新型止血材料
441	温州迪安医学检验所有限公司	自动化、智能的肺结节良恶性辅助诊断标志物检测技术开发
442	温州宏康智能科技有限公司	AI赋能精准医疗——术后复发风险预警智能系统开发
443	温州宏康智能科技有限公司	智能辅助诊断支持系统在癌症复发风险预测中的应用
444	温州晋越生物科技有限公司	新型血管介入支架的研发
445	温州晋越生物科技有限公司	针对肺血管疾病诊疗方法的研究
446	温州睛睿之元科技有限公司	县域医疗下沉场景的眼科微创手术辅助系统轻量化开发
447	温州睛睿之元科技有限公司	基于AI增强现实的眼眶手术智能导航系统研发与标准制定
448	温州睛睿之元科技有限公司	眼科手术AI大模型训练与临床辅助系统开发
449	温州眼之泉生物科技有限公司	新型发热眼罩——基于睑板腺功能障碍对干眼症护理领域的创新突破与市场拓展
450	温州云汉人工智能科技有限公司	基于华为昇腾体系及康复大模型的全系国产化‘AI+’在关节运动功能康复的解决方案
451	文山市华信三七科技有限公司	文山区域特色药食同源即食产品开发
452	沃海（山东）康养发展集团有限公司	基于磁性分子印迹的抗癌药物递送系统引领肝癌治疗新篇
453	武汉光谷中源协和细胞基因科技有限公司	外泌体技术及卵巢功能重塑新策略的研究
454	武汉康斯泰德科技有限公司	熔融沉积增材制造PEEK复合材料颅骨缺损修补产品性能及临床应用研究
455	武汉中科科理光电技术有限公司	基于AI辅助生物信号的快速便捷微创式癌症检测一体化装置
456	武汉中科科理光电技术有限公司	基于 AI智能算法的癌细胞生物信号微损早筛技术研究与应用
457	西安邦博生物医药科技有限公司	多功能放疗防护水凝胶
458	西安力邦制药有限公司	仿生血小板止血剂
459	西安新翼望数字科技有限公司	基于多模态乳腺影像与深度学习融合的乳腺癌智能筛查与辅助诊断系统
460	西安新翼望数字科技有限公司	基于磁共振成像的大脑肿瘤检测和诊断系统
461	西安新翼望数字科技有限公司	基于扩散模型的智能医学影像精准分割系统
462	西安昱昌环境科技有限公司	人因与工效学专项命题：适老化肌功能监测关键技术——多参数集成可穿戴健康检测系统
463	西安臻泰智能科技有限公司	基于多模态脑-机交互的康复机器人精准控制策略优化
464	香友智慧（广西）高科技有限公司	天然植物配方线香的研发
465	新疆昆仑鱼业科技有限公司	微流控速检先锋：致病菌多模检测系统
466	新疆美尼康眼科医院有限公司	明眸智控—基于OpenLLM的青少年近视防控智能辅助诊断助手
467	新疆新驼乳业有限公司	驼乳功能性多肽产品研发及产业化应用

468	星云基因科技有限公司	临床多组学数据管理分析与挖掘云平台关键技术
469	学能通（山东）智能设备有限公司	基于多模态AI的无接触式健康监测系统研发与智慧养老应用
470	学能通（山东）智能设备有限公司	医疗健康：生物信号实时处理系统
471	鄢陵中林园林工程有限公司	紫荆黄酮绿色高效提取技术开发
472	一又生物（上海）有限公司	用于类风湿性关节炎治疗的口服选择性JAK1抑制剂的开发
473	医图生科（苏州）生命科学技术有限公司	融合生成式AI与量子计算在化妆品、保健品相关天然产物配方建议、改造与设计中的应用
474	宜宾五粮液仙林生态酒业有限公司	大健康视角下药食同源露酒的新型酿造技术研发对新质生产力的推动
475	忆墨生物科技（绍兴）有限公司	肝癌早筛新技术产业化
476	逸超医疗科技（北京）有限公司	基于多模态人机对话大模型的甲状腺结节风险预警系统开发与临床推广
477	银川贝昂得医学检验实验室有限公司	一种快速筛查糖尿病的靶点
478	营口巨成教学科技开发有限公司	基于AIGC的医学教学训练平台构建与创新研究
479	用友网络科技股份有限公司	基于多模态生物特征的医疗身份认证与访问控制关键技术研究
480	用友网络科技股份有限公司	区域医疗数据可信共享关键技术构建及安全监管体系研究
481	元町（西安）咖啡烘焙有限公司	具有药食同源特色、多学科交叉、降脂治未病功能的草本养生保健咖啡饮品研发
482	云南阿昌中医中药研究院有限公司	基于美洲大蠊的结直肠护理产品开发
483	云南京新生物科技有限公司	基于蛛丝生物材料的仿生软骨递药修复系统研发
484	云南康霖生物科技有限公司	基于美洲大蠊活性肽的天然口腔护理
485	云南伊能达生物医药科技有限公司	三益饮保健食品的研究和开发
486	云南振祥中药饮片有限公司	三七虫草口服液的研制
487	长春维石检测技术服务有限公司	间充质干细胞来源外泌体和其所负载细胞因子检测关键技术与试剂开发 选择
488	长春维石检测技术服务有限公司	斑马鱼特异性抗体试剂开发及产业化合作
489	浙江博圣生物技术股份有限公司	出生缺陷防控关键新技术和新体系的创建和产业化
490	浙江国光生物制药股份有限公司	面向Toll样受体信号通路激活导致的银屑病靶点降解药物研发
491	浙江国光生物制药股份有限公司	基于蛋白降解靶向嵌合体(ProTAC)的创新肿瘤治疗方式和药物设计
492	浙江海派医药有限公司	智能化深静脉血栓预防设备研发与创新
493	浙江海派医药有限公司	开发一种慢性肾病患者个性化干体重监测系统
494	浙江花园生物医药股份有限公司	25-羟基维生素D3绿色合成技术开发及产业化
495	浙江华海药业股份有限公司	基于污水源的新型毒品定量快速检测技术研发
496	浙江杰翎健康科技有限公司	精神心理障碍客观评估工具研发
497	浙江康恩贝制药股份有限公司	慢性脑供血不足认知障碍治疗药物的研究
498	浙江科伦医药贸易有限公司	FGFR1+LIN28双靶点抗化疗耐药非小细胞肺癌药物的研发
499	浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司	促进面部神经恢复的智能化针灸治疗技术的临床转化与产业化开发
500	浙江善时生物药械(商丘)有限公司	一种注射型溶胶质骨修复材料的开发
501	浙江通策控股集团有限公司	面向口腔术后创面护理的多功能口腔护理产品
502	浙江通策控股集团有限公司	基于新原料、新技术的儿童龋齿问题创新解决方案
503	浙江通策控股集团有限公司	基于新原料、新技术的牙齿美白创新解决方案
504	浙江新光药业股份有限公司	新光药业一款帮助哺乳期女性科学回乳的回乳颗粒
505	浙江新亚医疗科技股份有限公司	数智高效新型矫治器的研发
506	浙江鹰吻医药研发有限公司	口腔创面软硬组织高质量愈合的研究
507	正大青春宝药业有限公司	新型高效安全基因递送系统
508	植恩生物技术股份有限公司	妊娠期用药安全评价技术研究
509	智慧眼科技股份有限公司	基于人工智能大模型的基层辅助诊疗应用
510	中科基因生物科技（江苏）有限公司	新型高效基因治疗策略的开发
511	中科基因生物科技（江苏）有限公司	基于前沿技术融合的基因沉默工具创新研发
512	中科基因生物科技（江苏）有限公司	面向复杂疾病精准诊断的超敏基因检测试剂盒研发
513	中联企业管理集团有限公司	基于行为分析的独居老人跌倒预警系统开发与模式
514	中联企业管理集团有限公司	医养结合机构多模态数据中台开发与应用
515	中联企业管理集团有限公司	AI与机器人技术在康养产业的应用与实践

516	中联企业管理集团有限公司	认知障碍早期筛查与VR认知训练平台研发及产业化应用
517	中联企业管理集团有限公司	智慧社群健康管理平台开发与模式创新
518	中联企业管理集团有限公司	“元宇宙+康养”沉浸式健康社区开发与运营
519	中联企业管理集团有限公司	健康医疗大数据应用创新与价值转化
520	中联企业管理集团有限公司	便携式中医四诊合参智能设备研发与产业化应用
521	中联企业管理集团有限公司	AI驱动的经典名方二次开发与产业化应用
522	中联企业管理集团有限公司	基于可穿戴设备数据的糖尿病/高血压AI动态干预系统研发与产业化应用
523	中元汇吉生物技术股份有限公司	基于高亲和力抗体与人工智能识别的梅毒全自动一体化检测系统的国产替代与产业化
524	中智讯（武汉）科技有限公司	基于AI大模型与国产可控技术的智慧养老系统研究与设计
525	重庆创粤美智能科技有限公司	基于人工智能驱动的3D打印恒温面膜
526	重庆创粤美智能科技有限公司	宽视域眼科疾病AI诊疗关键技术研发和推广
527	重庆海云捷迅科技有限公司	基于多模态大模型与AIoT的智慧康复保健系统
528	重庆海云捷迅科技有限公司	基于FPGA的智能养老社区边缘计算与健康监测系统
529	重庆京渝激光技术有限公司	更灵敏准确的新型电致化学免疫传感器设计
530	重庆隆发皮革制品有限责任公司	以标准化流程实现童鞋的智能化、个性化定制；监控与辅助儿童足部健康发展
531	重庆太极实业(集团)股份有限公司	新型超分子纳米乳预防胃黏膜病变的方案探索
532	重庆太极实业(集团)股份有限公司	基于磁操控协同多模态显影的肝癌全景诊疗创新策略
533	重庆太极实业(集团)股份有限公司	基于泛受体视角的中药药效成分及靶点筛选新策略
534	重庆太极实业(集团)股份有限公司	肝癌可控磁响应分级靶向治疗方案的探索
535	重庆太极实业(集团)股份有限公司	高效型超分子纳米载体制剂的研发
536	重庆太极实业(集团)股份有限公司	治疗胃黏膜病变的高效纳米新制剂
537	重庆云康智联科技有限公司	糖尿病视网膜病变监测和治疗智能化个体化的产品研发及应用
538	重药（浙江）中药有限公司	大健康背景下基于古代经典名方衍生饮品的研发和推广
539	诸暨市易诚医疗设备有限公司	糖尿病足中MRSA等耐药菌感染治疗新方法

产教协同创新组：新农科类命题

序号	所属企业	命题名称
1	安徽荃银高科种业股份有限公司	高油高产抗病大豆新品种大豆的选育及栽培技术要点
2	安徽荃银高科种业股份有限公司	乡村振兴背景下农业产业发展策略
3	安徽荃银高科种业股份有限公司	筛选培育全生育期高油性大豆种质资源在盐碱地使用
4	安徽荃银高科种业股份有限公司	利用生物育种技术选育作物新品种
5	安徽瓦大现代农业科技有限公司	番茄种质创新攻坚与全产业链振兴——打造中国鲜食番茄种业“芯片”与乡村共富模式
6	安康市富硒产品研发中心	基于安康富硒资源的智能化抹茶点茶装备研发及产业化示范
7	遨博（北京）智能科技股份有限公司	非结构环境下林果采摘机器人创新设计
8	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	基于机器视觉的农业巡检机器人系统
9	奥普特视觉科技（苏州）有限公司	基于机器视觉的智慧水稻生长监测系统
10	百奥森（江苏）食品安全科技有限公司	家禽粪便中四环素含量的TRFIA快速检测技术研究
11	百科荣创（北京）科技发展有限公司	智慧农业-农业大棚智能微环境精准调控系统
12	里杜鹃风景名胜區万绿源种苗建设有限責任公	贵州省高山常绿杜鹃菌根化栽培与开发应用
13	柏科瑞新（北京）生物科技有限公司	基于深度学习技术的草莓大棚高通量表型监测平台方案设计
14	包头迈坦科技服务有限公司	固阳黄芪道地性品质研究与产业化示范关键技术研发
15	宝山钢铁股份有限公司	高端农机装备用高性能材料设计与典型部件的研发与制造
16	保定萃农农业开发有限公司	千亩枣园枣疯病的防控防治
17	保定冀中药业有限公司	禽类全周期中兽药研发与用药指导团队
18	保定冀中药业有限公司	黄芪前处理与炮制工艺研究
19	保定冀中药业有限公司	提高母猪繁殖性能的解决方案
20	保定冀中药业有限公司	疫苗伴侣—新型疫苗佐剂
21	保定冀中药业有限公司	降低兽用中药苦味的技术开发
22	保定兴芮农牧发展有限公司	建立地方鸡生态健康养殖标准化生产体系

23	保定兴芮农牧发展有限公司	构建家禽福利化养殖模式
24	保定兴芮农牧发展有限公司	构建家禽福利化养殖模式
25	保定兴芮农牧发展有限公司	基于现代先进技术的地方鸡养殖管理解决方案
26	保定兴芮农牧发展有限公司	智慧鸡笼的技术推广
27	保定兴芮农牧发展有限公司	智能鸡笼设计 对动物五大福利的落实
28	保定兴芮农牧发展有限公司	地方鸡品种现代化养殖方案
29	保定银虹裕瑞水务设备制造有限公司	高标准农田智慧灌溉与数字化平台构建
30	北大荒农垦集团有限公司建三江分公司	面向产业韧性提升的农业产学研一体化创新
31	北大荒信息有限公司	基于人工智能的水稻高效施肥决策系统开发
32	北大荒信息有限公司	基于多传感器的智能测产系统研究与设计
33	北大荒信息有限公司	基于多源遥感数据的作物病害智能监测与绿色防控系统
34	北大荒信息有限公司	基于边缘智能的农机作业质量监测系统开发
35	北大荒信息有限公司	基于过程的水稻系统模拟模型构建
36	北大荒信息有限公司	多源数据融合驱动的水稻全生育期智能监测与精准预测
37	北大荒信息有限公司	基于农机友好型土壤墒情传感器方案研究与设计
38	北大荒信息有限公司	基于多源遥感的农田杂草智能识别与精准防控系统
39	北大荒信息有限公司	基于AI的黑土地保护系统研究与设计
40	北大荒研究院（北京）有限公司	高标准农田“融雪水”旱涝灾害反演破译与调控保墒技术解决方案
41	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨边缘部署能力，探索精准工业/农业领域的落地应用
42	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的种桑养蚕移动AI交互硬件设计
43	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的空天地一体化森林智能巡检系统设计
44	北京翠湖农业科技有限公司	优质耐压番茄新品种的创新培育与推广
45	北京大北农科技集团股份有限公司	禽类病毒病综合防控技术体系构建与应用
46	北京丰度高科种业有限公司	玉米单倍体育种高效技术体系
47	北京格如灵科技有限公司	LLM 优化XR 沉浸牧场：智慧鸡场循环养殖数字孪生系统
48	北京京东乾石科技有限公司	“感知-决策-执行”三联控，无人机失控保护装置研究
49	北京京东世纪信息技术有限公司	乡村振兴-区域农业产业带奔富计划
50	北京绿地新源体育发展有限公司	立体多层货架式草皮生产车间遮光问题解决方案
51	北京四合天地科技有限公司	农作物虫害防治
52	北京四合天地科技有限公司	智慧育种
53	北京四合天地科技有限公司	基于精准种植技术的作物遗传育种解决方案
54	北京松飞文智科技有限公司	基于农业大数据的智能农业管理平台
55	北京小龙潜行科技有限公司	基于视觉感知的生猪关键生长信息智能监测系统
56	北京优锆科技股份有限公司	基于数字孪生的AI温室气候动态调控系统
57	北京优锆科技股份有限公司	数字孪生驱动的智能水肥一体化系统
58	北京优锆科技股份有限公司	数字孪生赋能的循环水养殖AI管家
59	北京优锆科技股份有限公司	数字孪生驱动的智能分级分选系统
60	北京优锆科技股份有限公司	数字孪生支持的作物病虫害AI预测平台
61	北京优锆科技股份有限公司	畜禽健康数字孪生监测与AI预警系统
62	北控水务集团有限公司	疏浚淤泥处理处置和资源化
63	北控水务集团有限公司	餐厨垃圾资源化利用
64	北控水务集团有限公司	循环资源化方面
65	毕节市家乡美农业综合开发有限公司	黑曲霉菌剂及施用体系创新
66	滨州市京阳生物肥业有限公司	盐碱地生态重塑：微生物菌剂创新研发与应用实践
67	成都攀岩者文化传播有限公司	智慧赋能精准识别病虫害助力农村智慧升级
68	池州乃明水产科技有限公司	水产软颗粒饲料加工工艺研发与应用
69	池州乃明水产科技有限公司	益生菌饲料的研发及在水产养殖中的应用与推广
70	创赛教育咨询（山东）有限公司	海峡区域高密度养虾尾水高效净化方案

71	大理正大有限公司	滇西北畜禽病毒性疾病的生物信息学研究
72	大理正大有限公司	创制高产特定生物活性多糖的经济新藻株及其作为新型动物饲料功能性原料的开发基础研究
73	大理正大有限公司	稀土元素对经济藻类功能性多糖生物合成途径及产物品质的影响：开发新型动物饲料添加剂原料
74	大理正大有限公司	开发富含Omega-3多不饱和脂肪酸的经济藻类新藻株及其作为优质动物饲料脂肪源的潜力评估
75	大理正大有限公司	碳源调控赋能藻类多糖高效合成及其畜牧饲用开发
76	大连人壹鑫汇科技有限公司	高纤维植物肉产品升级与市场开拓方案
77	大连人壹鑫汇科技有限公司	农业废水综合治理及利用新方案
78	大连人壹鑫汇科技有限公司	基于无人机与人工智能的农作物病虫害精准识别与智能防治系统
79	大连人壹鑫汇科技有限公司	畜禽养殖废弃物综合治理与利用新方案
80	大自然科技股份有限公司	石漠化区棕榈人工林丰产栽培关键技术及产业化示范
81	德州春明农业机械有限公司	高效低损大蒜联合收获机研发与产业化
82	鼎尚康（厦门）农业工程技术有限公司	植物工厂番茄采摘收获机器人
83	东莞市名菱工业自动化科技有限公司	基于Ai视觉的智能剪切收割机
84	东莞徐记食品有限公司	细分人群导向的低GI健康食品创制
85	东台市赐百年生物工程有限公司	高耐盐螺旋藻藻种选育与水产养殖尾水资源化关键技术研发
86	东乡族自治县东羊牧业有限公司	东乡贡羊高效繁殖技术研发与应用
87	对岸科技（北京）有限公司	农业/食品效率化科技：助力农业增产与食品加工升级
88	对岸科技（北京）有限公司	猪蓝耳病防治技术的研发
89	对岸科技（北京）有限公司	守护绿色田野的农业监测无人机
90	丰疆智能软件科技（南京）有限公司	基于IOSBUS的地空一体通用性农田处方作业系统
91	福建金创利信息科技发展股份有限公司	面向农业全周期管理的“AI+遥感”种植结构优化决策模型研发
92	福建金创利信息科技发展股份有限公司	遥感驱动的农作物长势智能监测与病虫害早期识别技术研究
93	福建金创利信息科技发展股份有限公司	区域农田智能气象监测站系统设计与应用研究
94	福建徕斯达空间科技有限公司	基于数字农业的茶产业全周期智能监测系统平台研发
95	福建徕斯达空间科技有限公司	培育助手——新型不规则果实综合测量装置的创新设计与实践探究
96	福建绿普森科技有限公司	基于绿色药剂-智能监测-社会服务一体化的外来物种福寿螺全链条防控技术研发与应用
97	福建梅满天下实业有限公司	AI与先进技术融合赋能永泰青梅产业全生态数智化升级与文化价值深度开发方案
98	福建省顺昌县兆兴鱼种养殖有限公司	特色鱼种养殖水质及尾水的绿色治理
99	福建圣维生物科技有限公司	针对畜禽无抗养殖的产业需求，请围绕福建丰富的竹资源优势，介绍竹多酚在无抗养殖中的应用及行业推广价值
100	福州徕斯达信息科技有限公司	基于AI图像识别的农田杂草分类识别与精准施药系统开发
101	福州徕斯达信息科技有限公司	农产品供应链协同与产销匹配平台开发
102	福州徕斯达信息科技有限公司	基于遥感与AI分析的农田杂草识别与精准防控系统设计
103	福州芝草农业科技有限公司	金线莲抗炎机制深层解析与药食两用产品创新研发策略
104	富平县检验检测中心	调节免疫及辅助降血糖的功能性羊乳健康食品的研发与安全控制
105	甘肃甘博生物科技有限公司	基于兰州百合枯萎病研发生物制剂的技术及应用
106	谷实生物集团股份有限公司	肉仔鸡日粮混合油脂配方设计技术攻关
107	谷实生物集团股份有限公司	不同处理的微量元素对蛋壳质量影响
108	乖宝宠物食品集团股份有限公司	改善犬猫口腔和消化道健康的天然提取物研发和产品定制方案提供
109	广东恒兴集团有限公司	水产品加工副产物的绿色高值化综合开发与利用
110	广东恒兴集团有限公司	海洋新质食品资源开发及产业化推广
111	广东省机械研究所有限公司	食品包装行业的智能分拣
112	广东省机械研究所有限公司	复合机器人菠萝自动采摘
113	广东省机械研究所有限公司	激光加工替代PCB打孔
114	广东温氏大华农生物科技有限公司	畜禽重大动物疫病一体化现场智能检测技术及装置研发
115	广东中芯种业科技有限公司	猪性别控制精液制备关键靶蛋白筛选与鉴定



116	广西博世科环保科技股份有限公司	一种可行且安全高效的东南亚水果保鲜策略
117	广西常赢科技集团有限公司	广西甘蔗主产区土壤墒情智能感知与水肥协同精准调控系统优化及产业化应用
118	广西当代电子商务有限公司	“金融助农+产业链”：构建农产品产供销一体化金融支持机制
119	广西桂林鹏宇兄弟柑桔产业开发有限责任公司	柑橘黄龙病快速识别与监测技术
120	广西灵山桂鸟数字科技有限公司	一种基于无人机平台的荔枝智慧果园精准管理解决方案
121	广西南宁师源环保科技有限公司	喀斯特地区高陡边坡生态修复技术体系研发
122	广西农业机械研究院有限公司	小型整秆式安全低损智能甘蔗收获机研发与应用
123	广西膳本源供应链管理集团有限公司	生鲜农产品可溯源全链路管理标签一体化系统方案设计
124	广西膳本源供应链管理集团有限公司	智慧生鲜农产品采购与供应方案设计
125	广西渔乐无穷渔业有限责任公司	红螯螯虾的智慧稻田养殖装置
126	广西玉柴机器股份有限公司	大型农机装备电驱混合动力总成关键技术研发与应用
127	广西壮族自治区国有七坡林场	绿海生金：新质生产力驱动下速生桉-珍贵树种混交体系可持续经营技术创新与应用
128	广西壮族自治区国有七坡林场	山林交响：公益林—鸡血藤林药多元立体栽培技术引领者
129	广州金创利空间科技有限公司	低碳足迹--农作物烘干的“鲜”锋卫士。解决农产品“晾晒难”突出问题的创新与实践
130	广州市金宝生态农业有限公司	畜禽养殖粪污高效处理同步资源能源回收利用技术
131	广州粤嵌通信科技股份有限公司	多模式异构环境下北斗自适应精准农情监测系统
132	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于多元融合的农业精准引种培育系统设计
133	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于鸿蒙分布式架构与北斗高精度农机协同的农田水肥智能决策平台
134	广州粤嵌通信科技股份有限公司	北斗多模式农作物病虫害智能监测预警系统
135	广州粤嵌通信科技股份有限公司	北斗天枢智能畜牧养殖监测应用系统
136	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于北斗单点精密定位与INS紧组合导航的鸿蒙渔船防撞系统
137	广州粤嵌通信科技股份有限公司	基于北斗环境污染智能监测与治理系统
138	广州中灿信息科技有限公司	智慧养殖产业链服务平台解决方案与应用
139	贵州刺力王食品加工有限公司	高品质刺梨康普茶产品开发及产业化应用
140	贵州刺力王食品加工有限公司	高品质刺梨原汁供给解决方案
141	贵州贵贵抹茶食品有限公司	抹茶智造——产教协同推动抹茶绿色智能生产技术创新
142	贵州贵旺生物科技有限公司	冬虫夏草（ <i>Ophiocordyceps sinensis</i> ）工厂化栽培关键技术研发
143	贵州国芯生物科技有限公司	植物多靶标酶活快速检测试剂盒的开发
144	贵州国芯生物科技有限公司	贵州净茶高风险污染物多参数联检胶体金产品的开发
145	贵州红赤水集团有限公司	竹笋护色保质关键技术的应用研究
146	贵州佳里佳农业发展有限公司	“薯”你厉害--甘薯小象甲生物绿色防控技术体系构建与应用
147	贵州甲秀茶品牌管理有限公司	贵州少数民族现代山地特色高效生态农业——以红色文化为脉络的新茶饮茶产业创新发展研究
148	贵州醇德生物科技有限公司	降血糖果蔬酵素研发与产业化应用
149	贵州林草发展有限公司	贵州省珍贵树种种苗标准化体系创新与应用
150	贵州南山婆食品加工有限公司	预制米面主食和特色发酵食品“风味与健康”双向导技术集成与创新解决方案
151	贵州黔玉油茶开发有限公司	油茶油饼高值高效利用技术
152	贵州山王果健康实业有限公司	刺梨果渣高值化梯度利用技术方案
153	贵州省华恒农业发展服务有限公司	“茶+N”产业模式下夏秋茶的综合利用
154	贵州省现代种业集团有限公司	“敢创菜赢”-山区特色蔬菜资源化利用及智慧化生产
155	贵州铜仁贵茶茶业股份有限公司	“变废为宝”——科技赋能碾茶加工副产物的高值化开发与利用研究
156	贵州统之源食品有限公司	酱香泡椒开发及产业技术创新与应用
157	贵州玄德生物山桐子产业发展有限公司	山桐子早期性别鉴定与应用
158	贵州永兴农业科技开发有限公司	食用菌优质高产菌株选育与栽培技术创新
159	贵州智软科技（集团）有限公司	科技赋能鸟类识别望远镜方案设计研究
160	贵州中康农业科技有限公司	猕猴桃鲜果全生产期绿色保鲜技术解决方案
161	贵州卓豪农业科技股份有限公司	基于模块化天敌繁育的蔬菜害虫绿色防控方案探索
162	贵州遵义众员员食品有限公司	发酵豆制品“风味与健康”双向导的新质化酿造
163	国药集团同济堂（贵州）制药有限公司	食药杂粮发酵产品生物合成精准调控及慢病防控应用解决方案

164	国药集团扬州威克生物工程有限公司	鸭类重要疫病防治技术优化及综合防控体系构建
165	国药集团扬州威克生物工程有限公司	家禽新型高效禽病疫苗创制
166	哈尔滨工程北米科技有限公司	生物质电厂进厂燃料品质快速检测方案
167	哈尔滨航天恒星数据系统科技有限公司	基于多模态遥感的土壤与作物智能诊断系统
168	哈尔滨航天恒星数据系统科技有限公司	卫星遥感赋能的城乡灾害智能监测与风险评估方案
169	哈尔滨尼亚农业有限公司	盐碱地土壤改良剂、制备方法及其制备系统的研发与应用
170	哈尔滨新光光电科技股份有限公司	基于空天地一体化的森林火险智能感知与精准防控系统
171	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司	作物高通量表型低空遥感监测技术与应用
172	海利尔药业集团股份有限公司	基于木质素衍生物等材料的纳米农药负载体系构筑及应用
173	海南隆基生物能源有限公司	厌氧发酵高效能源转化与废弃物处理新技术
174	海南擎霄环境检测有限公司	“生态友好型”高通量，高精度物种多样性监测技术研发
175	邯郸市久恒面粉有限公司	基于AI的面粉生产可视化智能监测平台
176	邯郸市久恒面粉有限公司	基于AI多模态感知的智能化磨辊研磨装置
177	邯郸市久恒面粉有限公司	基于面粉生产中研磨的创新性解决方案
178	杭州数创自动化控制技术有限公司	面向无人化水产养殖的智能决策与反馈优化控制系统研发
179	杭州数创自动化控制技术有限公司	基于机器视觉的智慧农业精准作业系统研发
180	杭州数创自动化控制技术有限公司	低碳循环养殖智能管控系统
181	杭州数创自动化控制技术有限公司	基于机器视觉的智能投喂系统研发
182	杭州中氢谷科技有限公司	富氢水技术多场景渗透与产业价值闭环构建探索
183	杭州中氢谷科技有限公司	基于农业生态产业领域的富氢水产品应用与区块链技术融合的创新方案
184	好当家集团有限公司	低碳时代水产养殖的破局之道：刺参绿色生态养殖
185	好当家集团有限公司	海参加工废液的绿色高值化再利用综合研究
186	好当家集团有限公司	刺参病害绿色防治
187	合肥玖通电子商务有限公司	AI驱动型乡村电商直播人才培养与智能主播孵化系统构建（聚焦AI数字人技术赋能乡村主播能力提升）
188	河北保森畜牧股份有限公司	基于Brix的新生羔羊被动免疫监测程序开发
189	河北保森畜牧股份有限公司	基于瘤胃消化动力学的肉羊精准营养供给方案
190	河北伯瑞动物药业有限公司	动物健康卫士——鸡重组融合蛋白的生产工艺研究与开发应用
191	河北晨光检测技术服务有限公司	基于新型高效吸附材料的农产品中黄曲霉毒素检测技术的研发与应用
192	河北创安生物科技有限公司	猪流行性腹泻病毒快速检测试纸条的研制
193	河北创安生物科技有限公司	非洲猪瘟病毒抗体早期诊断快速检测
194	河北定农农业科技集团股份有限公司	聚焦鸡蛋品质提升与应用创新
195	河北定农农业科技集团股份有限公司	一种新的特色太行鸡深加工产业链
196	河北谷旺金莱生物科技有限公司	基于微生物菌剂的盐碱地长效治理及绿色增产的产业化应用
197	河北谷旺金莱生物科技有限公司	防霉脱毒青贮剂的开发与产业化应用
198	河北广顺科技发展集团有限公司	基于纳米酶催化技术的农药包装残留快速降解与检测一体化系统研发
199	河北广顺科技发展集团有限公司	基于纳米酶催化技术的农药包装废弃物残留清洗用水及材料可循环利用体系构建
200	河北国安生物工程有限公司	动物疫病精准快速诊断制剂的研发
201	河北冀微现代生物科技有限公司	盐碱地微藻的低成本开发和高效利用
202	河北冀微现代生物科技有限公司	基于秸秆-酵母高效转化的豆粕减量替代技术研发与产业化
203	河北科星药业有限公司	益生元-益生菌协同增效复合型生物饲料的生产技术开发
204	河北乐植堂农业科技有限公司	梨果产业绿色高质量发展创新策略
205	河北牧群生物科技有限公司	可降解塑料赋能农科新经济
206	河北乾园园艺科技有限公司	基于电阻抗特性的植物早期检测装备开发
207	河北瑞兰生物科技有限公司	兽用干扰素融合蛋白药物的研发
208	河北昇昇农业科技集团有限公司	巨菌草生态种植与沼气能源一体化生态循环协同创新工程
209	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	定制营养，提供更营养的鸡蛋
210	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	畜禽养殖智能环境控制系统
211	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	智慧云养鸡——互联网云端鸡畜养殖平台

212	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	云端养殖创新——鸡智能养殖生长监控与云端销售命题分析
213	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	家禽数字化体系设计方案
214	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	全方面数字化改造家禽养殖
215	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	家禽智能健康管理系统
216	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	蛋愿品牌引领蛋业变革，以品质为核心塑造蛋品行业新标杆
217	河北桃木疙瘩农业科技股份有限公司	鸡蛋品质提升的研发和应用
218	河北旺润农业科技有限公司	合成菌群驱动堆肥废气治理及资源化解决方案
219	河北维尔利动物药业集团有限公司	动物源性食品兽药残留快速检测产品开发
220	河北维尔利动物药业集团有限公司	蛋鸡脂肪肝出血综合征针对性治疗药物开发
221	河北新世纪药业有限公司	猪腹泻病毒现场快速检测技术
222	河北鑫达菲塑料制品有限公司	农村粪污处理资源化开发与零碳模式创新方案
223	河北玉桥食品有限公司	杜仲叶皂角米膳食纤维强化型发酵宫面产品创制
224	河北御香坊食品有限公司	辣椒绿色生产全周期解决方案
225	河北御香坊食品有限公司	辣椒高端种质研发解决方案
226	河北御香坊食品有限公司	高品质辣椒和茄子育种及种子筛选解决方案
227	河北御香坊食品有限公司	辣椒种质育种制种一体化创新方案
228	河南曹氏百川现代特色农产品开发股份有限公司	提高小麦产品全产业链品质和产量的系统方案
229	河南东方正大有限公司	基于奶牛发情行为的多元数据融合及排卵检测技术
230	河南东方正大有限公司	食用茵菌糠饲料化开发与综合利用
231	河南东方正大有限公司	玉米芯高值糖化开发与综合利用
232	河南东方正大有限公司	基于EEG信号与激素分析的奶牛发情检测及排卵预测技术
233	河南东方正大有限公司	枣粉饲料及其他饲料脱毒技术的开发与应用
234	河南东方正大有限公司	多效抗病中草药优质水产饲料的研发
235	河南东方正大有限公司	黄河鲤绿色、安全、高效养殖饲料的开发
236	河南东方正大有限公司	无人船多模态全场景智能调控技术在水产养殖中的创新应用
237	河南东方正大有限公司	新型生物酶技术打造“养殖生产-环保-粪污资源化利用”农牧循环产业
238	河南环清生物科技有限公司	智慧渔业疾病诊断与数字防控系统
239	河南环清生物科技有限公司	科技先锋—攻克生物治污难题
240	河南健特生物科技集团有限公司	基于牡丹资源活性成分的功能食品开发与应用研究
241	河南巨隆科技有限公司	油莎豆联合收获机关键技术研究性与性能优化
242	河南南商农牧科技股份有限公司	数智牧光——基于AIOT的母猪妊娠周期营养健康饲喂系统
243	河南汝硒薯业科创园有限公司	双轮驱动视域下富硒甘薯连作障碍突破与品牌增值体系构建
244	河南汝硒薯业科创园有限公司	甘薯高效繁育与抗连作种植模式创新及品牌溢价体系协同构建
245	河南省农裕农业咨询有限公司	AI驱动的农产品品牌精准定位与市场推广策略
246	河南省农裕农业咨询有限公司	AI赋能的乡村电商助农平台设计与运营
247	河南省农裕农业咨询有限公司	AI技术在农业品牌培训中的应用
248	河南世纪香食用菌开发有限公司	废弃菌棒功能化营养基质利用技术开发及产品化应用
249	河南舜阳渔业有限公司	多效抗病中草药优质水产饲料的研发与产业化应用
250	河南舜阳渔业有限公司	健康“肠”存--无抗生态鱼饲料研发和产业化
251	河南舜阳渔业有限公司	水产养殖中绿色无抗饲料添加剂开发与应用
252	河南舜阳渔业有限公司	虹鳟种苗智能化繁殖与孵化一体化系统的研发与产业化应用
253	河南星辰点点文化传媒有限公司	智播兴农-数字化驱动农业现代化
254	河南亿星信息技术有限公司	无线传感精准控制水肥一体化的模块化滴灌系统在高经济价值的农作物种植领域的研发与应用
255	河南亿星信息技术有限公司	智能压力动态调控与多传感器融合精准避障植保机器人关键技术研发及场景化应用
256	河南益湃生物科技有限公司	猪蓝耳病的快速诊断
257	河南张仲景大药房股份有限公司	野菊花药食同源产品的创新开发与产业升级
258	河南张仲景大药房股份有限公司	野菊药食·智链地道——野菊全产业链科技赋能与品牌升级
259	河南智达云平台管理有限公司	基于人工智能应用于现代智慧农业领域的技术与硬件研发

260	鹤庆县中宝现代农业有限公司	蛋鸡智慧脚环设备及其养殖数据分析系统
261	鹤庆县中宝现代农业有限公司	基于云南高原环境的生态土猪高效健康养殖技术
262	黑龙江飞鹤乳业有限公司	母乳低聚糖（HMO）合成生物学制备技术体系研发与产业化应用
263	黑龙江惠达科技股份有限公司	新型低空农田监测作业平台关键技术开发
264	红寺堡区天源良种羊繁育养殖有限公司	滩羊肉质提质增效与精准营养调控关键技术集成示范
265	湖北土老憨调味食品股份有限公司	橘醋酿造过程中沉淀的形成机制及工业化解决方案
266	湖北祥云（集团）化工股份有限公司	聚磷缓释新型磷肥的高值化开发应用
267	湖北祥云（集团）化工股份有限公司	“潜在粮仓”后备盐碱化耕地资源开发利器
268	湖南典阅教育科技有限公司	基于PIT芯片的室内养殖鱼类生长模型研究
269	湖南典阅教育科技有限公司	高原野生虫草智能识别与全生态链守护系统
270	湖南典阅教育科技有限公司	基于DAO模式的“非遗家园”产业资源整合平台
271	湖南典阅教育科技有限公司	农业场景中的无人机集群智能管理
272	湖南典阅教育科技有限公司	基于边缘智能驱动的农户碳账户体系搭建
273	湖南典阅教育科技有限公司	基于AI技术的农业土壤智能监测与精准管理
274	湖南智生源生物科技有限公司	基于高含量多糖和黄酮的铁皮石斛种质资源开发
275	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业财税融合大数据应用在农业生产风险管理中的应用与价值
276	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	以“价值创造”为导向的农业经营决策应用及人才培养
277	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	新质财经服务农林牧渔产业发展的创新与应用
278	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	现代农业产业链数字化转型及人才培养路径探索
279	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	现代农业场景在业财税融合大数据教学平台的转化与应用
280	华北制药集团爱诺有限公司	生物制剂用于重要作物镰孢菌病害的防治研究与应用
281	华山论剑品牌管理有限公司	白酒现代化生产关键理化指标高精度智能检测与质控系统开发
282	华盛农业集团股份有限公司	基于AI的功能性蔬菜种植与社区健康服务
283	华维节水科技集团股份有限公司	农业废弃物资源化处理与低碳循环利用
284	化州化橘红药材发展有限公司	岭南特色中药化橘红的炮制工艺创新及产品开发
285	化州化橘红药材发展有限公司	针对化橘红种质资源退化的解决方案
286	怀宁栗山久越蓝莓有限公司	双碳战略下蓝莓产业链生态价值开发与商业模式创新
287	淮安大华生物科技有限公司	水稻轻简施肥技术与产品
288	琿春市吉兴牧业有限公司	基于基因诊断与营养调控技术的高档肉牛高效养殖方案开发
289	惠来县鳌江镇强科管理有限公司	基于文化IP与数字技术的农产品品牌生态构建关键技术及产业化应用
290	惠来县华深水产养殖有限公司	虎斑乌贼大规格苗种规模化繁育和健康高效养殖技术集成与示范研究
291	吉林格润佳生物科技有限公司	研发新型预混料助力肉牛健康提高牛肉品质
292	济南天顺信息科技有限公司	智慧农业生态环境监测与智能调控系统优化
293	济南天顺信息科技有限公司	新型高效节水灌溉技术及装备研发
294	济南天顺信息科技有限公司	基于人工智能的农作物病虫害远程诊断与智能防治系统研发
295	济南天顺信息科技有限公司	智慧农业无人化作业装备体系研发与集成
296	济南天顺信息科技有限公司	全域智慧农业数据整合与智能决策平台构建
297	济南天顺信息科技有限公司	新农科视角下的智慧农业病虫害智能预警平台构建
298	济南天顺信息科技有限公司	基于机械臂的智能果园多品种水果精准采摘系统研发
299	济南天顺信息科技有限公司	水产养殖中机械臂智能投喂与水质监测系统研发
300	济南天顺信息科技有限公司	盐碱地土壤改良与生态修复综合技术研究
301	济南天顺信息科技有限公司	设施农业中机械臂辅助的智能播种与移栽一体化设备开发
302	济南中智新能源科技有限公司	菇智优产——基于生物进化与智能调控的高品质花菇培育系统
303	济南中智新能源科技有限公司	盐碱地改良的光伏-微生物联合
304	济南中智新能源科技有限公司	麦浪智收——基于柔性剪切与动态适配的小麦智能收割系统
305	济宁安鑫养殖有限公司	基于基因编辑技术的抗蓝耳病种猪研发与产业化应用
306	江苏航楠精密工业有限公司	种子发芽过程质量自动化检测
307	江苏慧博生物科技有限公司	绿色高效水稻田杂草防控药剂的创新研究

308	江苏慧博生物科技有限公司	姜黄素高生物利用度提升技术及功能性食品产业化应用
309	江苏康维生物有限公司	低聚木糖在家兔养殖中的营养与免疫协同增效系统方案的研究与应用
310	江苏康维生物有限公司	基于高通量筛选技术的低聚木糖协同益生菌复合制剂开发
311	江苏康维生物有限公司	功能寡糖在无抗养殖模式中的复合替抗解决方案设计
312	江苏乾宝牧业有限公司	湖羊杂交优势利用与生产性能改良
313	江苏乾宝牧业有限公司	湖羊高效育种与繁殖技术集成创新方案
314	江苏乾宝牧业有限公司	湖羊高效繁育体系关键技术研发与产业化应用
315	江苏乾宝牧业有限公司	基于现代繁殖生物技术的湖羊高效繁育体系构建
316	江苏乾宝牧业有限公司	一种湖羊智能化精准育种技术的研发与产业化应用
317	江苏乾宝牧业有限公司	湖羊高效养殖营养调控技术创新与应用
318	江苏仁信作物保护技术有限公司	水稻重大细菌病害综合防控技术创新与应用
319	江苏瑞莱博自动化科技有限公司	全场景自适应农业机器控制平台
320	江苏省农药研究所股份有限公司	小麦镰刀菌病害绿色高效杀菌剂和生防剂的创制及协同利用
321	江苏省沿海开发投资有限公司	绿色低碳抗菌肽制剂开发与应用
322	江苏天成蛋业有限公司	液蛋加工副产物-系带/蛋壳膜的高附加值利用
323	江苏新境界农业发展有限公司	自主知识产权红掌新品系创制及其种苗轻简养管关键技术集成
324	江西艾旺农业科技有限公司	艾草田间微生态调控与土壤健康优化技术研究及可持续应用模式
325	江西艾旺农业科技有限公司	构建精准农业模式下的艾草科学施肥与田间管理体系
326	江西百世腾动物疫病防控有限公司	犬猫毛滴虫新型检测技术研发和应用
327	江西雷小兔信息技术有限公司	基于数字化与生物涂膜的蜜橘增产增销与绿色保鲜关键技术研究
328	江西雷小兔信息技术有限公司	智慧农业场景下的自动化精准灌溉解决方案研发
329	江西雷小兔信息技术有限公司	基于AIoT+数字孪生的清江枳壳智慧产业生态体系构建与产业化应用
330	江西雷小兔信息技术有限公司	基于智能控制与环保理念的秸秆资源化处理设备设计
331	江西雷小兔信息技术有限公司	基于"冷萃锁鲜+云焖酝香"双核心技术的黄茶产业数字化升级解决方案
332	江西雷小兔信息技术有限公司	基于智能算法与多模态传感器的精准农业病虫害防治系统开发
333	江西雷小兔信息技术有限公司	融合AI算法的智慧畜牧养殖监控系统设计与实现
334	江西普瑞丰生态科技有限公司	红壤改良产品制造与施用技术解决方案
335	江西普瑞丰生态科技有限公司	盐碱地治理与地力协同提升的绿色农业有效解决方案
336	江西三志物流有限公司	智慧物流驱动的农产品供应链仓配一体化解决方案
337	江西森岚科技有限公司	基于AI视觉与多模态感知的模块化农业机器人系统研发及产业化
338	江西森岚科技有限公司	基于区块链与大数据的智慧农业温室生态服务系统研发及产业化
339	江西森岚科技有限公司	AI+智慧农业——基于多模态感知与自适应进化的茶叶病虫害智能识别与预警系统
340	江西森岚科技有限公司	AI+多模态传感的果树全流程智能作业机器人系统
341	江西省赣璞设计有限公司	多元增材制造技术的工业化量产技术突破与应用场景拓展方案
342	江西省赣璞设计有限公司	基于智能碳捕捉技术的企业低碳转型创新解决方案
343	江西省赣璞设计有限公司	碳捕捉技术方案与材料的创新研发及其在企业节能减排中的应用路径
344	江西省赣璞设计有限公司	多元增材制造技术的木材固废基建材耐候性提升关键技术研究
345	江西省赣璞设计有限公司	基于木材固废再生的适龄化智能家居系统研发与绿色发展路径政策研究
346	江西省赣璞设计有限公司	基于增材制造智能化系统的木材固废高值化转化研究及其在绿色建筑中的创新场景路径研究
347	江西省火红动物保健品有限公司	抗病毒中兽药发酵关键技术与产业化开发及应用
348	江西新中野茶业科技有限公司	油茶基蛋白饲料和多效有机肥的综合开发
349	江西一图空间信息技术有限公司	木材固废循环利用的数字化技术集成与产业化解决方案
350	江西一图空间信息技术有限公司	“耕林果”地形梯度土地空间智能优化配置与生态环境、经济社会协同共生模式
351	江西一图空间信息技术有限公司	空间信息技术在退役锂电池资源化环境监测与生态修复中的创新应用及产业化途径
352	江西一图空间信息技术有限公司	“十四五”时期“耕林果”地形梯度土地空间智能优化配置与区域协调发展模式
353	江西一图空间信息技术有限公司	“耕林果”地形梯度下的土地空间智能优化配置与区域高质量发展路径
354	江西一图空间信息技术有限公司	基于空间信息的智能碳捕捉与生态治理协同解决方案

355	江西一图空间信息技术有限公司	“耕林果”地形梯度土地空间智能优化配置助力农业现代化与绿色发展的路径研究
356	江西易网全城商贸有限公司	基于助力赣南地区发展高质量富硒农业的新型富硒水溶肥的研发与应用
357	江西中科北讯智能装备有限公司	基于AI识别与智能推荐的农作物病虫害自动诊断与精准防治系统设计
358	江西中科北讯智能装备有限公司	太子参现代种源体系构建及关键技术创新
359	江西中科北讯智能装备有限公司	基于自适应感知轻量化AI与数字孪生的全栈式农业决策执行平台
360	江西中科北讯智能装备有限公司	基于多模态数据融合与智能决策的蜂产业数字化转型解决方案
361	金唐（福建）健康科技有限公司	基于药食同源理念的功能性饮品开发与消费趋势洞察研究方案
362	九江万马科技有限公司	竹缠绕复合管产品绿色制造技术解决方案
363	酒泉芯农种业科技有限责任公司	洋葱单倍体育种
364	君乐宝乳业集团股份有限公司	一种评价具有控制体重及降血糖功效的益生菌的解决方案
365	康源领鲜（山东）海洋生物科技有限公司	壳聚糖-红酵母复合保鲜技术
366	科大讯飞股份有限公司	深度学习技术在作物基因挖掘中的创新应用
367	科大讯飞股份有限公司	AI赋能戈壁农业智能温室全链条生产系统研发与应用
368	科大讯飞股份有限公司	大模型技术在新农科方向的场景应用创新
369	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的智慧农业
370	科大讯飞股份有限公司	AI+智慧农业——新型智能化生态养殖
371	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的智慧环保
372	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的高标准农田基础设施智能监测
373	科大讯飞股份有限公司	AI赋能下的智慧林业
374	科大讯飞股份有限公司	人工智能技术在植物大健康场景中的应用创新
375	科大讯飞股份有限公司	人工智能技术在农机智能驾驶场景中的应用创新
376	科大讯飞股份有限公司	多模态小麦表型智能获取与分析技术创新应用
377	科睿特软件集团股份有限公司	基于轻量级自注意机制的脐橙病虫害识别系统
378	克拉斯（山东）农业机械有限公司	谷物联合收获机损失率检测系统
379	昆明金匱科技有限责任公司	草莓短缩茎直接再生技术的优化与驯化成活率提升 技术背景：草莓种苗需求量大，传统组培易出现玻璃化与驯化失败问题。
380	涿源六叶林果种植有限公司	苹果园智慧化高效管理技术体系构建
381	兰陵杰森装饰材料有限公司	基于农业废弃物的新型绿色装饰材料
382	联通（浙江）产业互联网有限公司	智慧农林安全：基于多源感知的森林火灾智能预警与防控系统
383	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	乡村振兴政策驱动下农业数字化的可行方案
384	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	助农政策下长白山特色农产品创新研究
385	聊城市晟隆生态农业科技有限公司	关于家庭蔬菜营养搭配与保鲜技术的创新
386	临沂市多维木瓜饮品有限公司	木瓜产业良种创新与产业升级助力乡村振兴
387	六夫丁作物保护有限公司	花生白绢病绿色防控药剂创新
388	隆德县祥发家庭农场	奶牛常见疾病快速检测及配套防治技术开发
389	鲁西化工集团股份有限公司	密植夏玉米高产高效栽培技术体系的研发与推广
390	洛阳市霖达食品有限责任公司	基于河南红薯的经营模式
391	洛阳薯乡薯业科创园有限公司	技术创新引领甘薯产业升级
392	洛阳西苑车辆与动力检验所有限公司	面向智慧农机的拖拉机整机性能智能检测关键技术研究
393	南昌正大畜禽有限公司	集约化养殖中猪弓形虫病综合防控与精准检测方案
394	南昌正大畜禽有限公司	替抗益生菌抗猪弓形虫病的关键技术攻关及应用
395	南丰县吉品生物科技有限公司	新型生物农药控制柑橘黄龙病的方案探索
396	南丰县吉品生物科技有限公司	提升对柑橘类水果发酵后产品的品质和营养价值
397	南丰县吉品生物科技有限公司	高值化利用柑橘类水果加工产后皮渣资源
398	南京逸文轩信息科技有限公司	农业废弃物资源化利用与循环经济系统
399	南阳芃麦现代农产品品开发有限公司	提高小麦产品全产业链品质和产量的系统方案
400	南阳芃麦现代农产品品开发有限公司	实现小麦制粉车间自动化生产的技术研究
401	南阳芃麦现代农产品品开发有限公司	优化小麦品种配比的技术研究

402	内蒙古犇富智牧科技有限公司	在大型奶牛养殖场中机器人挤奶系统
403	内蒙古草业技术创新中心有限公司	苜蓿加速育种技术研发及应用
404	内蒙古电投能源股份有限公司	蒙东草原露天矿排土场土壤改良技术
405	内蒙古电投能源股份有限公司	蒙东草原典型露天矿排土场边坡生态修复技术
406	内蒙古开鲁牧原农牧有限公司	适用于复杂样本的猪瘟病毒快速检测技术开发
407	内蒙古开鲁牧原农牧有限公司	猪瘟病毒快速检测技术的研发与应用
408	内蒙古开鲁牧原农牧有限公司	猪瘟核酸快速检测技术的创新应用
409	内蒙古开鲁牧原农牧有限公司	猪瘟全生命周期防控体系构建与产业实践
410	内蒙古新牛畜牧科技有限公司	基于大数据与人工智能的奶牛精准养殖技术研发
411	内蒙古阳泰生物科技有限公司	《草食动物异食癖的预防与解决技术方案》
412	内蒙古阳泰生物科技有限公司	《基于区域-畜种适配的动态配方舔砖开发与验证》
413	内蒙古阳泰生物科技有限公司	《功能性畜牧舔砖研发与产业化应用》
414	内蒙古阳泰生物科技有限公司	《宠物精准矿物质补充剂的配方研发及安全性评价》
415	内蒙古阳泰生物科技有限公司	《蒙草药及其副产品饲料化开发与功能性应用技术研究》
416	内蒙古驿港科技企业管理有限公司	污泥资源化利用技术研发
417	内蒙古智蒙优享科技有限公司	基于农林废弃物高值化利用的多功能生物质炭型保水剂制备及土壤改良技术研发
418	内蒙古智蒙优享科技有限公司	基于贫瘠土壤的高效生物炭肥创制及作物协同增产机制研究
419	内蒙古智蒙优享科技有限公司	基于生物炭-纳米材料复合膜的耐盐碱型炭基包膜控释肥研发
420	内蒙古智蒙优享科技有限公司	适用于东北旱作农业的低成本生物质炭型保水剂研发及应用推广
421	内蒙古智蒙优享科技有限公司	适用于东北寒地黑土的生物炭基腐殖酸复合肥研发
422	内蒙古中农现代种质创新研究院	基于人工智能大模型的全基因组选择育种技术
423	内丘县龙鸿农业开发有限公司	基于酸枣衍生品包装同质化的解决方案设计
424	宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司	智能水产养殖机器人开发和应用
425	宁化县益珍农业科技有限公司	福建特色中药材全产业链创新升级方案设计
426	宁化县益珍农业科技有限公司	福建省林下特色中药材种植技术优化与模式推广应用
427	宁陵牧原农牧有限公司	基于奶牛发情行为的多元数据融合及排卵检测技术
428	宁陵牧原农牧有限公司	噬菌体裂解酶改造与中药单体成分配伍关键技术
429	宁陵牧原农牧有限公司	食用菌菌糠饲料化开发与综合利用
430	宁陵牧原农牧有限公司	玉米芯高值糖化开发与综合利用
431	宁陵牧原农牧有限公司	无人船多模态全场景智能调控技术在水产养殖中的创新应用
432	宁陵牧原农牧有限公司	枣粉饲料及其他饲料脱毒技术的研发与应用
433	宁陵牧原农牧有限公司	猪链球菌耐药性新型防控技术与产品研发
434	宁陵牧原农牧有限公司	猪呼吸道混合病菌多重PCR检测技术
435	宁陵牧原农牧有限公司	新型生物酶技术打造“养殖生产-环保-粪污资源化利用”农牧循环产业
436	宁陵牧原农牧有限公司	基于EEG信号与激素分析的奶牛发情检测及排卵预测技术
437	宁夏德峰牧业有限公司	奶牛养殖场智能体态、体温与发情监测系统的设计与开发
438	宁夏德峰牧业有限公司	基于3D摄像头与无人机的奶牛健康与发情智能监测系统
439	宁夏德峰牧业有限公司	奶牛养殖场财务系统与业务数据融合的智能化解决方案
440	宁夏皇蔻酒庄有限公司	基于标识解析的葡萄酒产业数字化关键技术及应用研究
441	宁夏兴源达农牧有限公司	优质高产奶牛良种胚胎培育技术研究与应用
442	宁夏誉赞食品有限公司	地域文化赋能的新派卤味产品研发
443	纽莱弗（山东）生物技术有限公司	基于绿色低碳可持续发展的咖啡渣循环利用技术与应用研究
444	攀钢集团矿业有限公司	攀西及长江流域干热河谷地带金属矿山土壤改良与生态修复关键技术研究
445	屏山县好实在农业科技有限责任公司	茵红李精深加工与应用
446	屏山县好实在农业科技有限责任公司	混菌发酵茵红李果酒的研发与品质提升
447	齐鲁优选供应链（济南）有限公司	自动化秧苗移栽机设计
448	齐鲁优选供应链（济南）有限公司	单环刺螈(海肠)苗种繁育及配套技术
449	齐鲁优选供应链（济南）有限公司	轻中度盐碱地多肥源协同土壤培肥技术

450	青岛福元泉茶业有限公司	提高名优茶采摘效率和采摘质量的方案
451	青岛嘉智生物技术有限公司	一种可有效提升体外重组猪干扰素靶向肠道发挥抗病毒效果的技术或产品
452	青岛康大兔业发展有限公司	高效节粮肉兔基因组育种技术开发与应用
453	青岛立见生物科技有限公司	牛支原体、多杀性巴氏杆菌和溶血性曼氏杆菌三重荧光PCR检测试剂盒的开发与应用方案提供
454	青岛利牧生物技术有限公司	特色红花保健食品研发
455	青岛润华农业科技有限公司	促生抗逆新型种子丸粒化剂研发与应用
456	青岛紫斐农业科技发展有限公司	蓝莓深加工关键技术开发和应用
457	青筑保定园林景观设计有限公司	喀斯特地貌荒山综合治理与乡村振兴协同发展
458	清水湾生物材料（深圳）有限	鱼苗和观赏鱼无氧包快递运输技术
459	瑞晨时代网络科技文化（盘锦）有限公司	针对“平膳贡”品牌发展及规划的策划分析
460	瑞普（保定）生物药业有限公司	新型动物疫苗佐剂的研发
461	瑞普（保定）生物药业有限公司	猪常见病毒快速检测技术
462	瑞普（保定）生物药业有限公司	猪群免疫效果评价新技术
463	赛维克（浙江）科技有限公司	基于光谱分析的食品毒素检测仪
464	赛维克（浙江）科技有限公司	基于先进材料的食品安全检测产品
465	赛维克（浙江）科技有限公司	基于创新材料的食品毒素检测产品
466	赛维克（浙江）科技有限公司	基于纳米技术的食品毒素检测设备
467	厦门玖芳食品有限公司	基于天然活性成分的对虾绿色保鲜技术的研发与产业化
468	厦门益繁生物科技有限公司	牛蛙高质量苗种培育技术的解决方案
469	山东阿尔格微藻生物科技有限公司	藻沃土·绿未来--开发活性微藻生物制剂，赋能绿色农业
470	山东爱福地生物股份有限公司	水产养殖绿色高效同步脱氮微生物菌剂的研发与应用
471	山东安昇美齿科技有限公司	复合菌剂高效解药渣杂菌
472	山东百晟药业有限公司	以‘桔’代抗：天然免疫引擎驱动健康养殖双赢模式
473	山东宝来利来生物工程股份有限公司	盐碱地作物增产生物菌剂研发及产业化应用
474	山东滨农科技有限公司	以天然可降解生物质材料构建“攻防一体”纳米农药递送体系
475	山东滨农科技有限公司	生物基微纳米载体农药研发及产业化
476	山东滨农科技有限公司	AI赋能新型绿色杀菌剂候选分子的设计与创制
477	山东博华高效生态农业科技有限公司	基于精准靶向与生态协同的蚜虫生物防治全链条优化方案
478	山东博华高效生态农业科技有限公司	基于栽培技术优化提升的北方造型树解决方案
479	山东国药肽谷健康科技有限公司	基于雨生红球藻培养技术高值化利用乳酸菌发酵废水生产虾青素的创新技术开发
480	山东海灏水产有限公司	南美白对虾苗种盐碱地适应性标粗技术研究与应用
481	山东海禾农业科技有限公司	小麦育种芯片开发与突破性高产抗病小麦新品种培育
482	山东汉维环境技术有限公司	基于废弃物资源化利用的土壤生物修复材料开发与应用
483	山东和美集团有限公司	饲料替抗降低畜禽腹泻率的方案
484	山东和美集团有限公司	畜禽饲料豆粕减量替代方案
485	山东恒邦科技开发有限公司	基于无人机多要素气象观测的草原农田气候智能监测与生态调控系统
486	山东恒邦科技开发有限公司	基于鸟类行为图谱的无人机精准驱赶与生态平衡调控系统
487	山东金大丰机械有限公司	基于智能调控的联合收获机脱粒滚筒节粮减损关键技术研究与应用
488	山东金铸基药业有限公司	水产中兽药的研发及其抗生素替代技术
489	山东劲道信息咨询有限公司	水产养殖低碳高效型饲料添加剂的创新研发与产业化应用
490	山东劲道信息咨询有限公司	农业固废多污染物协同治理与低碳循环技术集成
491	山东劲道信息咨询有限公司	玉米加工副产物全组分梯级增值转化与绿色智造技术体系构建
492	山东劲道信息咨询有限公司	农业生态养殖智能决策系统构建与多模态环境精准调控技术研发
493	山东劲道信息咨询有限公司	功能微生物在生物医药与绿色农用制品领域的协同开发与产业化应用
494	山东劲道信息咨询有限公司	生物发酵饲料多模态防霉阻控与毒素靶向降解技术体系构建
495	山东劲道信息咨询有限公司	药食同源物质精准营养功能化创制与产业化开发
496	山东劲道信息咨询有限公司	基于生物-物理协同的靶向虫害绿色阻控技术研发与产业化



497	山东劲道信息咨询有限公司	农业有机固废定向转化与生物炭基环境功能材料联产系统开发
498	山东劲道信息咨询有限公司	基于循环农业的玉米秸秆清洁转化与多级利用体系构建
499	山东劲道信息咨询有限公司	农田生态系统修复与保护性耕作技术集成创新及工程化应用
500	山东劲道信息咨询有限公司	基于精准营养的水产养殖功能性饲料创新开发与产业协同应用
501	山东京博农化科技股份有限公司	基于绿色农业理念的新型植物免疫诱抗剂创制与产业化应用
502	山东京和农业服务有限公司	新型绿色高效土壤钝化剂的开发与应用
503	山东京和农业服务有限公司	菌安胶囊——高效抑菌聚氨酯缓控释系统的研发及应用
504	山东君硕生物科技有限公司	“柘”同道合，树木树人
505	山东康格能源科技有限公司	煤粮复合区以耕地保护导向的高效充填修复材料研究与应用
506	山东康科润海洋科技有限公司	加州鲈精准营养与绿色养殖创新计划
507	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于人工智能背景下的数字古树保护技术方案的项目征集
508	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于云计算的农作物智能虫情预警系统的项目征集
509	山东浪潮科苑数字科技有限公司	林下蝉菌共生循环模式与智慧化管理方案的项目征集
510	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于生态安全的河道边坡监测预警与修复关键技术研究
511	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于图像识别与物联网技术的粮情监控系统的项目征集
512	山东鲁商物流科技有限公司	面向冷链物流产业的智能异构蓄冷温控技术解决方案
513	山东鲁商物流科技有限公司	二氧化钛光催化技术在农产品产地预冷贮运的抗菌降耗方案
514	山东鲁商物流科技有限公司	双碳目标下果蔬保鲜可降解包装材料的创新设计与产业化应用
515	山东鲁商物流科技有限公司	面向大型超市鲜活水产品运输应激调控与减损增效一体化解决方案
516	山东鲁商物流科技有限公司	基于动态模型与混合供能的智能水质监测系统研发及水产养殖场景应用
517	山东鲁商物流科技有限公司	面向粮食仓储企业的智能光纤传感监测系统开发与应用
518	山东鲁商物流科技有限公司	大型物流配送中心肉品质量管控冷装备开发方案
519	山东鲁寿种业有限公司	鲜食葡萄智能管理系统
520	山东路斯宠物食品股份有限公司	肠胃敏感猫的生理特性分析及适应性猫粮的产品设计
521	山东路斯宠物食品股份有限公司	高鲜肉烘焙猫粮的产品设计及应用
522	山东路斯宠物食品股份有限公司	老年宠物犬的营养需求及产品开发应用
523	山东绿风农业集团有限公司	面向以黄河流域为主的盐碱地棉花种植增产提质的技术研究
524	山东蒙恩现代农业发展有限公司	高品质番茄新品种选育
525	山东农大肥业科技股份有限公司	腐植酸增效肥料的研发与应用
526	山东农大肥业科技股份有限公司	绿色高效地沟油基控释膜材的创制与应用
527	山东农大肥业科技股份有限公司	低成本智能型降解袋控肥的创制与应用
528	山东清田塑工有限公司	长寿命高阻隔全生物降解地膜
529	山东莘县鲁丰种业有限公司	山东省花生新品种选育与配套栽培技术创新及产业化模式开发
530	山东榭海生物科技有限公司	农业智能精准播种监测系统需求
531	山东省农业机械科学研究院	玉米播种机智能云监控系统
532	山东省中医药研究院	大黄产业化过程废弃物的资源化利用助力乡村振兴
533	山东食安商贸集团有限公司	农产品及其废弃物综合高值利用
534	山东食安商贸集团有限公司	毛蚶高抗速生杂交品系选育及高效养殖技术
535	山东泰山生力源集团股份有限公司	棉籽粕生物脱毒与高值化利用关键技术研发及产业化
536	山东天竹绿稷生物科技有限公司	马铃薯疮痂病高效可持续生防复合微生物制剂研发与应用
537	山东潍坊鲁中拖拉机有限公司	一种搭载故障诊断与监测系统的拖拉机液压机械无级变速箱
538	山东潍坊润丰化工股份有限公司	微纳锁药，自然增效—智能响应型微纳米载体农药研发及产业化
539	山东未来生物科技有限公司	生态友好型马铃薯疮痂病高效可持续生防复合微生物制剂研发与应用
540	山东沃奇农业开发有限公司	文冠果种仁高值化综合利用的技术研发
541	山东新产教信息科技有限公司	小麦不完善粒检测系统
542	山东兴润园林生态股份有限公司	基于桃品种创新与智慧调控的周年生产全产业链优化方案
543	山东兴润园林生态股份有限公司	林下经济生态循环技术智能研究与应用
544	山东兴润园林生态股份有限公司	北方造型树关键技术研发与数智化应用

545	山东永盛农业发展有限公司	设施辣椒分子标记高效聚合育种技术体系构建和应用
546	山东禹王生态食业有限公司	完全无豆腥大豆原料的种质创新
547	山东煜一数字创意科技有限公司	基于数字技术的智慧农业整体设计
548	山东中平药业有限公司	丹参微体快繁及高效栽培技术
549	山东中新科农生物科技有限公司	小麦赤霉病绿色高效防控产品开发
550	山东中新食品集团有限公司	一体化养殖数字解决方案
551	山东中新食品集团有限公司	禽养殖过程中胃肠道细菌性疾病防治方案
552	山东中新食品集团有限公司	禽养殖场替抗产品开发
553	山东种业集团有限公司	新一代耐盐碱抗逆先锋小麦的培育与推广
554	山西晋绥黄河湾农业科技股份有限公司	数字技术赋能乡村振兴的多元路径探索与模式创新
555	陕西华西牧业有限责任公司	肉羊优良种质资源培育新技术
556	陕西名思白传媒有限公司	关山食用菌智慧种植产业化解决方案
557	陕西省水利电力勘测设计研究院	西部大片区灌溉管网运行安全及水量调配系统——破解管网设备维护难、水量匹配差的技术瓶颈
558	陕西西凤酒股份有限公司	凤香型白酒特征风味的微生态密码解析与酿酒新生态创建
559	陕西小伙伴网络科技有限公司	智链农耕——基于互联网+的农业全流程智慧管理平台研发
560	上海国龙生物科技有限公司	科技先锋—攻克生物治污难题
561	上海国龙生物科技有限公司	智慧渔业疾病诊断与数字防控系统
562	上海华泽环境科技有限公司	一款光照可控水产智慧养殖系统
563	上海琨耀信息科技有限公司	基于MR与AIGC的智慧农业远程诊断与精准作业指导系统
564	上海清美绿色食品（集团）有限公司	功能性蛋白食品的定向生物智造
565	上海晴润农业有限公司	如何通过调整饲料成分提高河蟹的营养品质
566	上海祥欣畜禽有限公司	猪精子耐冻性提升关键技术体系构建
567	上海宜邦生物工程（信阳）有限公司	基于胜红蓟的生物农药开发与应用
568	上海种业（集团）有限公司	一种林草花卉有效脱病毒的技术方案
569	上海种业（集团）有限公司	一种提高林草花卉繁育效率的技术方案
570	深圳市欣盛机电设备有限公司	“智”农管家——AI赋能精准农田管理
571	深圳市越疆科技股份有限公司	基于双臂遥操作AI训练平台的水果分拣包装系统 开发与实现
572	深圳市越疆科技股份有限公司	基于AI大模型的“水果分拣装配系统”应用平台 的开发与实现
573	深圳新蕊科技有限公司	基于移动医疗器械的个人+社区+医院三级健康防护体系解决方案
574	深圳智盛信息技术股份有限公司	基于大数据技术的农产品受灾快速理赔及风险控制实现方法
575	沈阳伟嘉生物技术有限公司	一种抗鸡传染性贫血病毒的新型药物开发
576	施可丰化工股份有限公司	高效全营养水溶肥的研发与应用
577	石家庄博瑞迪生物技术有限公司	基因组选择技术的研发与应用
578	石家庄圣博生物科技有限公司	畜禽常见疫病现场快速检测方法的建立与应用
579	石家庄峪口禽业有限公司	寻找更为安全高效的禽舍抗菌方式
580	石家庄峪口禽业有限公司	建立畜禽养殖抗菌照明系统
581	石家庄峪口禽业有限公司	家禽健康智能监护与预警平台
582	石林云电投新能源开发有限公司	“光伏+”背景下不同光伏模式土壤环境提质增效策略
583	石柱土家族自治县北岭山生态农业有限公司	基于智慧农业的林下菌类种植土壤湿度保持技术研究
584	寿光市鲁盛农业科技发展有限公司	林下菌虫种养技术及智能化管理研究与应用
585	寿光市鲁盛农业科技发展有限公司	蔬菜保护地天敌昆虫生物防治技术研究
586	双胞胎（集团）股份有限公司	集团化养殖猪病毒性腹泻监测与防控关键技术及应用
587	顺平县顺安绿生农业科技开发有限公司	以省力高效为基础的现代山地苹果园建设管理方案
588	四川德康农牧食品集团股份有限公司	高产亚精胺工程酵母创制及高纯度亚精胺绿色制备技术
589	四川合力新创环境监测有限公司	针对矿山土壤修复与生态功能重建的关键技术研究
590	四川华电珙县发电有限公司	粉煤灰基土壤生态治理材料关键技术研发与产业化
591	四川嘉准生物科技有限责任公司	根际促生菌复合菌剂开发及田间应用技术体系构建

592	四川嘉准生物科技有限责任公司	畜禽粪污高效厌氧发酵及资源化处理技术优化应用
593	四川嘉准生物科技有限责任公司	高寒地区畜禽粪污与秸秆协同发酵工艺技术包开发及应用
594	四川金竹纸业有限责任公司	基于新型抗菌解键剂的高端竹浆生活用纸研发及产业化方案
595	四川金竹纸业有限责任公司	一种竹基纳米纤维绿色提取技术及其在抗菌食品包装应用设计方案
596	四川玖峰云农业科技有限公司	基于新农科的臭气污染环境友好型治理方法
597	四川玖峰云农业科技有限公司	水果的保鲜方案设计
598	四川玖峰云农业科技有限公司	冷链食品中病毒的检测方法
599	四川玖峰云农业科技有限公司	荔枝创新品种的研发与推广应用
600	四川林子绿科技有限公司	电动智能烟雾消杀器
601	四川省郫县豆瓣股份有限公司	郫县豆瓣发酵的现代化改造
602	四川中农木林森光生物科技有限公司	以增产、降损为目标的绿色水果全生命周期保鲜产品研发
603	四川中农木林森光生物科技有限公司	植物生产系统设计建造与智能化调控虚拟仿真实验平台的开发
604	四川中农木林森光生物科技有限公司	作物育种加速器的研发与应用
605	四川梓潼宫药业股份有限公司	马甲子种苗标准化培育与高效应用创新
606	松溪县岩骨丹香茶业有限公司	文化赋能与场景融合视角下茶旅产业振兴的创新实践路径
607	松溪县岩骨丹香茶业有限公司	数据驱动与智能响应茶叶加工设备全流程工艺优化创新路径
608	苏州中农数智科技有限公司	基于无人机影像的野外场景杂草检测算法与杂草密度处方图生成方法
609	苏州中农数智科技有限公司	根据杂草密度处方图生成考虑除草优先路径的机器人作业路径
610	苏州中农数智科技有限公司	面向野外场景的除草机器人导航与避障算法
611	宿有千香（江苏）供应链管理有限公司	基于 AI 物联网的霸王蟹智能化养殖管理系统开发与应用
612	宿有千香（江苏）供应链管理有限公司	基于大模型的蟹类全产业链智能决策系统开发
613	太空农业科技（江西）有限公司	农业养殖疫病控制产业化应用
614	太空农业科技（江西）有限公司	灵芝种植产业化新路径的研究
615	泰安禾木园林有限公司	基于黄河流域蒲公英助力盐碱地治理的科学研究及助力乡村振兴模式的创新研究
616	汤臣倍健股份有限公司	伴老先锋——口腔吞咽咀嚼仿生机器人
617	腾冲市福德生物资源开发有限公司	美洲大蠊粪便作为饲料添加剂的应用研究与开发
618	腾冲市福德生物资源开发有限公司	美洲大蠊粪便高效转化为优质有机花肥的技术与工艺创新研究
619	天津惠尔稼种业科技有限公司	智慧育种——大白菜可移动基因编辑转化技术体系
620	天津鑫飞供应链科技有限公司	基于区块链技术下的花卉产销购全链溯源应用研究
621	天津信达智能科技有限公司	基于种植业的多元融合大模型应用平台与示范推广研究项目
622	天筛（聊城）生物科技有限公司	多联快速检测技术在复杂场景下的优化及应用
623	维维食品饮料股份有限公司	冷冲速溶豆奶固体饮料的开发
624	维维食品饮料股份有限公司	鹰嘴豆高附加值产品的开发与应用
625	温州科苑瓯园农业科技有限公司	浙江省金线莲产业链提质增效与可持续发展对策的研究
626	汶川县南林茶业发展有限公司	茶酒共生——传统饮品的现代化融合创新
627	汶川县南林茶业发展有限公司	黑茶产品品质提升关键技术及黑茶高附加值产品开发
628	汶川县南林茶业发展有限公司	绞股蓝精深加工与功能性成分利用率突破——基于发酵工艺优化的降脂茶饮产品开发
629	梧州中茶茶业有限公司	六堡茶智能化生产系统的开发与应用
630	梧州中茶茶业有限公司	六堡茶人工发花技术的开发与创新应用
631	五八农业科技有限公司	基于 AI 与数据库的蓝莓多性状协同育种优化系统构建
632	五八农业科技有限公司	AI 与数据库的深度融合精准驱动的蓝莓新品种培育
633	五万天（重庆）生命科技有限公司	基于食用菌发酵食药同源中药材协同降“三高”的保健饮品创新式研发
634	武定县兴裕食品有限公司	高精度魔芋粉研发与产业化应用创新
635	西安惠万家农业科技有限公司	猕猴桃溃疡病的防治方案
636	西安惠万家农业科技有限公司	猕猴桃果园绿色果品生产技术创新方案
637	西安惠万家农业科技有限公司	提高果园有机肥的利用率方案
638	西安京恒华数智安全有限公司	基于AI赋能的人机协作数字化萝卜农机关键技术研究及产业化实践

639	西安京恒华数智安全有限公司	基于无人机与人工智能的番茄智慧种植监测与决策系统
640	西安京恒华数智安全有限公司	基于“AI赋能”的智能全自动植树工程系统
641	西安京恒华数智安全有限公司	基于无人机多源数据融合的辣椒种植智能监测与精准管理
642	西安京恒华数智安全有限公司	基于无人机多模态数据与AI模型的小麦精准产量预测系统
643	西安科力康医药科技有限公司	缓控释植物营养剂
644	西安秦晋生态农林科技有限公司	立体绿化精准智能化喷灌系统设计与优化
645	西安秦晋生态农林科技有限公司	立体绿化设计中屋顶绿化的中水循环应用与优化
646	西安秦晋生态农林科技有限公司	园林立体绿化过程中保水储水系统的设计与实施
647	西安秦晋生态农林科技有限公司	立体绿化中抑制园林杂草生长的创新方案研究
648	西安秦晋生态农林科技有限公司	立体绿化中植物的合理配置及创新应用
649	西安秦晋生态农林科技有限公司	屋顶绿化承载与安全的优化方案研究
650	西安新翼望数字科技有限公司	基于多模态数据融合与深度学习的猕猴桃品质智能检测与产量优化系统开发
651	西安新翼望数字科技有限公司	基于无人机多光谱成像的麦田病虫害智能监测系统的研发与应用
652	西安瀛洲信息科技有限公司	绿枢智联——全域生态修复拓扑引擎
653	西安优耐特容器制造有限公司	基于等离子体耦合电催化技术的绿氨合成装置
654	西安智汇创服科技有限公司	植入式母牛繁殖与健康全周期智能监测系统
655	西科农业集团股份有限公司	酿酒用大米品质标准化研究
656	西科农业集团股份有限公司	酿酒用高粱品质标准化研究
657	西科农业集团股份有限公司	川南糯红高粱特色酒品开发与品牌孵化
658	项城市隆创种植专业合作社	云农智塔——数字化立体养殖生态
659	项城市隆创种植专业合作社	农塑新生——驶向塑料循环经济新航程
660	新大陆科技集团有限公司	“宁杞管家”智慧种植系统
661	新大陆科技集团有限公司	疆韵棉仓-开启棉花仓储新时代
662	新大陆科技集团有限公司	AI+智慧农业农作物生长情况识别系统
663	新大陆科技集团有限公司	海洋牧场环境与生态智能监测系统研发
664	新疆托木尔峰酒业有限责任公司	新疆白酒酒糟高值化综合利用关键技术
665	新疆中农利邦农业发展有限公司	基于沙化地改良的大豆节水高产种植技术和产业化
666	新拓洋生物工程有限公司	智能生物制造与发酵优化调控技术
667	信丰农夫山泉果业有限公司	新型生物农药控制柑橘黄龙病的方案探索
668	信丰农夫山泉果业有限公司	柑橘类水果发酵产品的加工及品质提升
669	信丰农夫山泉果业有限公司	针对柑橘黄龙病进行高效环保型综合防治方案的创新设计
670	信丰农夫山泉果业有限公司	柑橘类水果加工后皮渣资源再利用及价值提升
671	邢台金木茂和农业科技有限公司	基于跨物种基因组渐渗技术的高膳食纤维大白菜创新育种方案
672	徐州银杏源生物工程有限公司	生物智造耦合非热加工驱动银杏高值化加工关键技术研
673	徐州银杏源生物工程有限公司	4'-O-甲基吡哆醇类化合物在银杏逆境胁迫中的响应及调控机制
674	旬阳县太极缘生物科技有限公司	拐枣解酒饮料加工关键技术研究及示范
675	扬州优邦生物药品有限公司	猪回肠炎新型亚单位疫苗的开发
676	杨凌菲格无花果产业发展有限公司	农业新品种选育与高效化管理
677	一重集团（黑龙江）农业机械发展有限公司	基于大模型的群体无人收割机管理、控制与决策规划系统
678	宜宾五粮液仙林生态酒业有限公司	果酒新型风味融合：基于传统与现代口味需求的创新研究
679	宜宾五粮液有机农业发展有限公司	酿酒专用粮品种蒸煮特性研究与智能化评价体系构建
680	宜宾五粮液有机农业发展有限公司	基于全产业链视角的酿酒原料品质标准化体系构建研究
681	宜州市姦木天虫蚕业科技有限公司	智能桑蚕监控平台
682	宜州市姦木天虫蚕业科技有限公司	智慧桑蚕检测系统
683	宜州市姦木天虫蚕业科技有限公司	桑蚕识别及自动化控制系统
684	亿创宏达（北京）科技有限公司	轻量化AI+模块化设备驱动的城市屋顶智慧农业教育系统应用
685	亿创宏达（北京）科技有限公司	规模化羊场智慧畜牧管理系统
686	邕证有限公司	“新品种+智慧农业”驱动融安金桔全产业链升级

687	邕证有限公司	“智慧育种+数字果园：广西水果产业双链融合创新计划”
688	永清县瑞加农业发展有限公司	母猪批次化生产中仔猪初生重提升技术
689	用友网络科技股份有限公司	生猪养殖全周期内部精细化成本管理AI创新解决方案
690	禹城市惠民农业科技有限公司	多胸腰椎数德州驴选育技术
691	禹城市惠民农业科技有限公司	驴源益生菌种资源库的构建及功能性益生菌产品创制
692	玉林市鑫具木业有限公司	水果分拣系统智能化升级
693	玉山县铁娘子中药材有限责任公司	吴茱萸-豆科植物间作系统的固碳增汇与生态增效
694	玉山县铁娘子中药材有限责任公司	基于“四新”建设的吴茱萸精准施肥技术优化方案
695	云龙三源沙鳅鱼种厂	黄芪多糖免疫调节剂在虹鳟鱼精准营养中的应用与机制解析
696	云龙三源沙鳅鱼种厂	"双碳"目标下美洲大蠊药渣资源循环利用的绿色转化路径与水产健康养殖应用
697	云龙三源沙鳅鱼种厂	昆虫源几丁质生物转化与功能重构：美洲大蠊几丁质在水产健康养殖中的创新应用
698	云南嗨罐咖啡有限公司	咖啡产业数智化升级与乡村振兴融合解决方案 基于咖啡发酵新技术、咖啡副产物高值化利用与AI智能冲煮与全链数据闭环的创新实践
699	云南京新生物科技有限公司	特种蜘蛛养殖技术攻关
700	云南欧亚乳业有限公司	藻力新篇：特定藻类多糖赋能动物生产与健康
701	云南欧亚乳业有限公司	规模化奶牛场种养结合方案设计与优化
702	云南推动者生物科技有限公司	食蚜瘿蚊对农林主要蚜虫防治的 关键技术体系构建
703	云南文庆农业发展有限公司	石漠化地区引种连翘栽培的关键技术研究
704	云南文庆农业发展有限公司	姜瘟病防治研究与应用
705	云南文庆农业发展有限公司	石漠化地区引种仙人掌栽培的关键技术研究
706	云南文庆农业发展有限公司	龙山百合健康种苗快繁技术研究
707	云南颐小养健康管理有限公司	铁皮石斛四倍体高效诱导与快繁体系构建 技术背景：铁皮石斛为珍稀药材，四倍体可提升产量与抗逆性，但诱导效率低。
708	长春净月潭旅游发展集团有限公司	《“参”生不息——打造净月潭人参主题智慧研学产业链》
709	长春净月潭旅游发展集团有限公司	《探秘净月参韵，创研研学新章 —— 基于人参文化与种植的研学项目开发》
710	长春中正饲料有限公司	远红外钢板仓防混仓投料识别系统
711	长沙天为雄牛农业机械有限公司	基于茶园设备多功能集成的快速拆装机机械臂设计
712	兆丰华生物科技（南京）有限公司	猪回肠炎综合防治技术
713	浙江冠军香榧股份有限公司	破香榧精油提取及产品研发之困局，启千年古榧产业高质量发展之新程
714	浙江航大科技开发有限公司	融合技术创新与风险防控的果冻橙产业高质量发展路径探索
715	浙江花城农业科技开发有限公司	秋季花海稀缺、土地利用率低、菊花产业附加值低、乡村资源未整合。菊花产业链如何有效打造的研究
716	浙江科伦医药贸易有限公司	《两栖类动物生物活性物质开发：创新路径与产业化前景》
717	浙江钱江生物化学股份有限公司	合成生物学驱动生物农药创新智造，筑牢粮食安全防线
718	浙江钱江生物化学股份有限公司	小麦赤霉病绿色高效杀菌剂创制及“生物-化学”协同防治体系构建
719	浙江森宇有限公司	铁皮石斛“芯片”工程——药食同源中药材新品种选育与高效繁育体系创新
720	浙江铁枫堂生物科技股份有限公司	面向全民健康--铁皮石斛健康新中式茶饮产品创制
721	浙江正合谷生物科技有限公司	智能化鱼类寄生虫病防治革新设备
722	浙江中兴慧农信息科技有限公司	智能化时代背景下的水产养殖生境中复合型污染的预警与防控一体化技术的开发
723	正大水产（湖州）有限公司	淡水珍珠蚌（三角帆蚌）优质新品系培育及健康高效养殖技术
724	州高新技术产业开发区息壤环保科技有限公司	土壤重金属污染联合修复方法的创新
725	郑州智渔科技有限公司	智慧养殖：AI智能驱动下的鱼类行为学研究在水产养殖中的创新应用
726	中国彩棉（集团）股份有限公司	彩色棉颜色和产量、品质改良策略研究
727	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	大宗农业固废厌氧发酵制生物天然气提质增效技术
728	力工程顾问集团有限公司中电海洋能源工程技术分公司	基于“海上风电”和“海洋牧场”融合的蓝色经济发展新模式
729	中国华能集团有限公司贵州分公司	茶光互补技术研究与产业化示范
730	中国联合网络通信有限公司固原市分公司	基于宁夏六盘山黄牛特征库的农牧产品溯源全链条解决方案
731	中国移动通信集团贵州有限公司	“5G+低空经济+光谱技术”三核驱动助推农业方舱数智化转型研究
732	中国种子集团有限公司	棉花精准育种技术体系构建与产业化解决方案探索

733	中化现代农业有限公司	视觉基础模型与遥感大数据驱动的农田地块智能识别系统
734	中化现代农业有限公司	基于微波遥感数据的土壤水分监测
735	中建材凯盛机器人（上海）有限公司	温室串番茄巡检机器人
736	中联企业管理集团有限公司	区域特色农业产业数字化赋能乡村振兴解决方案
737	中粮工程装备无锡有限公司	大数据驱动的粮食智慧烘干系统研发与应用
738	中粮工科（西安）国际工程有限公司	大米蛋白增溶关键技术
739	中农集团种业控股有限公司	基于基因编辑的水稻高产优质精确育种关键技术研究
740	中农振联有限公司	基于蓝藻生物吸附-氮磷回收协同的农业面源污染治理与资源循环技术
741	中农振联有限公司	基于蓝藻动态感知与智能决策的环保新基建监测-处理系统
742	中农振联有限公司	基于蓝藻生物制氢-氮磷回收协同的碳中和能源-环保双路径模式
743	中农振联有限公司	基于蓝藻原位处理-生态修复协同的城市富营养化水体治理系统
744	中青就创(厦门)教育科技有限公司	基于AIoT的智慧茶园全生命周期管理系统
745	中青就创(厦门)教育科技有限公司	高校跨专业就业毕业生现状、瓶颈及对策研究
746	中润牧业（山东）有限公司	驴用抗马疱疹病毒8型中药研发与应用
747	中盈华创（北京）科技有限公司	地方特色农作物或农特产品高效生产与高附加值产品开发
748	中盈华创（北京）科技有限公司	深海养殖技术、系统与品种创新
749	中盈华创（北京）科技有限公司	智慧植物工厂节能增效技术集成
750	中盈华创（北京）科技有限公司	生物菌在药物和肥料等方面的创新应用与产品开发
751	中盈华创（北京）科技有限公司	农业病虫害智能识别与防治决策支持系统
752	中盈华创（北京）科技有限公司	特色水果采摘后保鲜与品质维持技术
753	中盈华创（北京）科技有限公司	抗旱作物创新技术与品种开发
754	中盈华创（北京）科技有限公司	盐碱地的创新治理与开发
755	中盈华创（北京）科技有限公司	智能化沙漠治理与防沙治沙综合解决方案开发
756	中智讯（武汉）科技有限公司	基于AI大模型的植物生长环境调控专家决策系统研究与设计
757	仲景宛西制药股份有限公司	基因编辑在连翘品种改良中的创新应用
758	仲景宛西制药股份有限公司	抗寒连翘新品种培育与产业链协同创新路径
759	重庆碚爽生物科技有限公司	富葛香茶功能化创新与智慧产业链协同开发
760	重庆海云捷迅科技有限公司	FPGA+人工智能技术赋能乡村振兴
761	重庆海云捷迅科技有限公司	基于空地协同的智慧农业监测系统
762	重庆海云捷迅科技有限公司	面向非结构环境的多尺度库尔勒香梨识别与容差式采摘方法研究
763	重庆海云捷迅科技有限公司	基于AIoT的海洋牧场智能巡护船
764	重庆巨蟹数码影像有限公司	基于数字人IP赋能乡村振兴：大数据(可视化)电商驱动的文创助农新模式
765	重庆巨蟹数码影像有限公司	数智赋能菌业振兴——数据与全产业链创新的羊肚菌产业升级
766	重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司	新型健康益生榨菜产品关键研发技术及全产业链方案提供
767	重庆市庆之源农业发展有限公司	“庆之源百香果‘果链增值’创新：加工爆品驱动三产融合”
768	重庆万源佳药业有限公司	黄精药食物质全株化生物加工技术及功能产品开发
769	珠海通宏科技有限公司	渔船上定位终端设备的应用
770	淄博博信农业科技有限公司	优质高产高筋小麦品种的选育与推广

产教协同创新组：新文科类命题

序号	所属企业	命题名称
1	艾迪普科技股份有限公司	基于国产化实时3D技术数据新闻创新应用
2	艾迪普科技股份有限公司	基于国产化实时3D技术打造高品质数字交互内容创作
3	艾迪普科技股份有限公司	基于国产化实时3D技术打造沉浸式轻量化数字直播间
4	安徽感智教育科技有限公司	数字化设计赋能非遗文化产品的跨界创新应用
5	安徽途马科技有限公司	基于戏曲的文创IP及其衍生品的设计与应用
6	安徽新周商贸有限公司	双碳目标下绿色物流供应链的构建路径研究
7	安徽新周商贸有限公司	乡村振兴背景下农产品冷链供应链的‘最后一公里’解决方案设计
8	安徽新周商贸有限公司	数字化转型对跨境物流供应链韧性的影响研究

9	安徽新周商贸有限公司	人工智能在仓储自动化中的效率优化研究
10	安徽新周商贸有限公司	基于数字孪生与AI的智慧物流供应链协同优化系统
11	安徽新周商贸有限公司	地缘政治冲突背景下国际供应链中断风险预警模型构建
12	安徽新周商贸有限公司	区块链技术在供应链金融信用体系中的应用可行性分析
13	安徽新莱实业有限公司	教育智能体开发——陶行知教育思想数字化转化
14	百草文化传播有限公司	基于中医药文化的文创IP及其衍生品的设计与应用
15	百草文化传播有限公司	中国农业文化文创产品的创新应用
16	百草文化传播有限公司	构建“互联网+产业”发展中医药文化文创产业
17	百草文化传播有限公司	面向公众的中医药科普——以中药知识为例的知识数字化创新建设
18	保定凡悦文化传播有限公司	《数字人文视域下河北非遗活化的创新实践》
19	保定市辑粹文化传播有限公司	《河北传统建筑数字化在地营建方案》
20	保定舒言商务服务有限公司	面向乡村音乐振兴的数字音乐教育平台构建
21	北京百度网讯科技有限公司	生成式人工智能在中国少数民族地区传统文化保护与传承中的应用
22	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的演艺型人形机器人系统设计
23	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨和文心大模型的篆刻印章识别模型开发与应用系统设计
24	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的古籍研究智能辅助系统建设
25	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的城市美育研学课程规划与创作支持系统设计
26	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的情境化思政教育系统设计
27	北京百度网讯科技有限公司	基于语音模态的区域文化场景化交互内容设计
28	北京百度网讯科技有限公司	AI模型驱动文旅产业数智化跃迁
29	北京百度网讯科技有限公司	基于飞桨与文心大模型的方言保护与创作系统设计
30	北京北水融智教育科技有限公司	环境教育与新媒体短视频
31	北京超图软件股份有限公司	基于交通态势感知空间智能体的城市动脉系统管理新范式
32	北京东大正保科技有限公司	“智税管家”——基于AI的企业税务智能管理平台
33	北京东大正保科技有限公司	MR混合现实增强在虚拟仿真应用
34	北京高校邦数字科技有限公司	直播应用场景中的延迟技术优化解读
35	北京高校邦数字科技有限公司	EduMeta教育元宇宙平台生态的构建解读
36	北京高校邦数字科技有限公司	应用数字技术实现数字文创产品展示解读
37	北京高校邦数字科技有限公司	元宇宙背景下直播带货商业场景的构建解读
38	北京格如灵科技有限公司	多模态链路推理驱动的全息3D导游智慧实训系统
39	北京格如灵科技有限公司	AR融合多模态全息导览与语义推理智能体
40	北京格如灵科技有限公司	模拟法庭辩论智能体平台
41	北京广慧金通教育科技有限公司	新就业形势下，专业劳动服务人员劳动与心理数字化健康管理系统
42	北京广慧金通教育科技有限公司	适应精准就业需求的全周期专业人才培养与评价系统
43	北京广慧金通教育科技有限公司	航空服务教学训练应用场景综合解决方案
44	北京广慧金通教育科技有限公司	新就业形势下，民航人员心理数字化健康管理系统
45	北京广慧金通教育科技有限公司	基于智慧机场协同高效运行的模拟训练系统
46	北京京东乾石科技有限公司	AI赋能非遗传承：互动体验式平台的创新与实践
47	北京京东乾石科技有限公司	物流行业人才培养模式创新设计
48	北京京东乾石科技有限公司	“京东服饰”非遗锡绣服饰创新设计
49	北京京东乾石科技有限公司	基于虚拟技术的高质量直播解决方案
50	北京京东乾石科技有限公司	智能仓储系统规划与仿真 解决方案设计
51	北京京东乾石科技有限公司	绿色物流包装创新设计与实践
52	北京京东乾石科技有限公司	供应链优化方案设计
53	北京京东乾石科技有限公司	数智化乡村振兴与农产品品牌质量管理
54	北京京东乾石科技有限公司	全域柔性智能分拣生态体系构建
55	北京京东乾石科技有限公司	物流无人机配送应用与优化 解决方案设计
56	北京京东乾石科技有限公司	京东医疗赋能弱势群体“无忧就医”创新方案探索

57	北京灵感立方科技有限公司	基于多模态数据驱动的智能体文化遗产修复与文创设计平台
58	北京灵感立方科技有限公司	基于认知科学的智能体 3D 建模教学与个性化学习平台
59	北京融智国创科技有限公司	基于生成式人工智能的企事业行政单位AI数字员工开发与应用
60	北京投智网络科技有限公司	快捷酒店成为城市创客中心的应用
61	北京投智网络科技有限公司	云逛街在实体零售企业的应用
62	北京投智网络科技有限公司	数字人服务在餐饮企业中的应用
63	北京文华在线教育科技股份有限公司	虚拟仿真技术在高校大思政建设中的应用
64	北京学研汇智网络科技有限公司	「智贸语桥」——AI赋能的自贸区跨境商务英语智能训练平台
65	北京学研汇智网络科技有限公司	基于多语种智能语言服务平台的沂蒙文化国际传播创新实践解决方案
66	北京学研汇智网络科技有限公司	AIGC赋能城市水文化国际传播与文旅融合产业化应用
67	北京学研汇智网络科技有限公司	基于多语言情感计算的交互服务平台——助力跨国企业精准沟通
68	北京学研汇智网络科技有限公司	虚实交融重塑语言课堂——基于VR技术的沉浸式外语学习平台
69	北京学研汇智网络科技有限公司	「渝见AI」——巴渝非遗元宇宙沉浸式体验系统
70	北京学研汇智网络科技有限公司	基于“乡村振兴有我，中国故事有我—让世界听见家乡的声音”项目征集
71	北京学研汇智网络科技有限公司	AI驱动的跨境多语言智能翻译与本地化全链路方案——打破全球商业沟通壁垒
72	北京学研汇智网络科技有限公司	「智语丝路」——基于多语言AI的渝新欧铁路跨境智能服务平台
73	北京易才宏业管理顾问有限公司	基于产教协同与助残公益的拼布家居产品设计
74	北京优锆科技股份有限公司	数字孪生携手AI技术的语言学习沉浸式交互环境构建
75	北京优锆科技股份有限公司	借助数字孪生与AI技术的文学经典场景再现与创意演绎平台
76	北京优锆科技股份有限公司	依托数字孪生与AI智能体的新闻传播案例虚拟复盘与教学系统
77	北京优锆科技股份有限公司	融合数字孪生与AI智能体的历史文化街区虚拟复原与活化利用方案
78	北京优锆科技股份有限公司	融合数字孪生与AI技术的高校文科虚拟实验室建设探索
79	北京优锆科技股份有限公司	融合数字孪生与AI智能体的智慧校园创新性应用实践
80	北京优锆科技股份有限公司	数字孪生与AI智能体助力的古村落文化遗产与乡村振兴融合项目
81	北京源堡科技有限公司	人工智能背景下网络安全保险的培育路径研究
82	北京志恒教育科技有限公司	数字化和 AI 在毕业生就业求职和职业规划中的创新产品和应用开发
83	北京志恒教育科技有限公司	地方民俗或民族、地区文化的创新产品开发
84	北京志恒教育科技有限公司	太极的传承与开发
85	北京志恒教育科技有限公司	生涯足迹创新产品开发与应用
86	北京志恒教育科技有限公司	本土化生涯教育创新产品开发
87	北京志恒教育科技有限公司	数字化、智慧化招聘与人才匹配系统开发
88	北京志恒教育科技有限公司	促进地方农特产品销售的创新方式
89	北京志恒教育科技有限公司	中华优秀传统文化的传承与创新产品开发
90	北京志恒教育科技有限公司	文化旅游与乡村振兴融合发展的模式与实践探索
91	北京志恒教育科技有限公司	通用素质能力培养创新模式与创新产品开发
92	北京志恒教育科技有限公司	高校毕业生创新监测评价体系产品开发
93	北京志恒教育科技有限公司	大学生就业创业一站式智慧管理平台
94	北京志恒教育科技有限公司	人才评价与人才档案在就业中的运用
95	北京中软国际教育科技股份有限公司	基于大数据的政策效应评估模型设计与应用
96	波克科技集团有限公司	职业技能培训及竞赛场景下的多模态协作系统的创新设计
97	波克科技集团有限公司	ACG行业人才能力AI动态评价的算法开发与应用系统设计
98	波克科技集团有限公司	基于生成式AI的小游戏开发教学平台设计与应用——以“传承非遗文化”为主题
99	才艺狮（西安）文化传播有限责任公司	线上线下相结合推动传统文化的传承与发展
100	常州瀚森科技股份有限公司	人工智能×数字合规法律模型及服务平台
101	常州瀚森投资发展有限公司	AI×法律就业服务平台
102	常州华韵文化传播有限公司	AI+音乐创作与教育
103	常州天目湖南山竹海食品有限公司	数字经济背景下的非遗农产品品牌建设与运营方案设计
104	常州星屹文化发展有限公司	AI×非遗×普法服务平台
105	潮数软件科技（河北）有限公司	AI赋能数值化综合养老服务平台



106	成都山河空间信息技术有限公司	野火智能防控管理决策体系构建——基于综合遥感数据的动态监测与智能云平台应用
107	成都索贝数码科技股份有限公司	基于索贝AIGC技术赋能非物质文化遗产产业创新及文化国际传播
108	成都索贝数码科技股份有限公司	索贝AIGC、XR与超高清技术推动中国神话故事创造性转化的应用实践
109	成都索贝数码科技股份有限公司	基于索贝AIGC与XR技术融合创新应用在中国传统戏剧非遗IP的数字化内容创作与创新模态的文化传播
110	成都索贝数码科技股份有限公司	基于索贝AIGC技术在数字媒体内容创作中的应用研究
111	成都一方天地文化传媒有限责任公司	非遗数字化保护平台的创新构建与智能推送系统设计
112	成都一方天地文化传媒有限责任公司	非遗研学旅行数字化协同平台建设
113	成都一方天地文化传媒有限责任公司	基于AIGC的非遗影视创作系统
114	成都一方天地文化传媒有限责任公司	数字科技赋能蜀地非遗文化创新研究与实践
115	成都一方天地文化传媒有限责任公司	非遗文创产品全链条开发与精准市场拓展策略
116	成都一方天地文化传媒有限责任公司	非遗文化数字化传承与智能展示系统
117	成都一方天地文化传媒有限责任公司	基于AIGC技术的非遗动态传播矩阵构建与精准传播策略
118	成都一方天地文化传媒有限责任公司	非遗传承人与企业多方协同创新平台建设方案
119	成都一方天地文化传媒有限责任公司	非遗表演智能舞台灯光控制系统
120	成都一方天地文化传媒有限责任公司	非遗文创产品智能设计与推广平台
121	成都一方天地文化传媒有限责任公司	基于AIGC与智能体感交互技术的非遗数字化全链路创新系统
122	成都元创观李品牌管理有限公司	AIGC与非遗跨媒介传播协同创新机制研究与实践
123	成都元创观李品牌管理有限公司	技术向善视角下非遗数字化的普惠性传承与社会价值共创
124	创赛教育咨询（山东）有限公司	残障群体文化教育包容性设计
125	创赛教育咨询（山东）有限公司	心智护航——生成式AI驱动学生心理健康系统
126	创赛教育咨询（山东）有限公司	心域感知——多模态AI心理健康预警系统
127	粹历教育科技（上海）有限公司	生成式人工智能在中医药古籍数字化传播中的应用研究
128	大连归梦文化服务有限公司	非遗壮锦文化传承与创新发展新方案
129	大连归梦文化服务有限公司	个性化护工服务线上平台在人工智能时代背景下的开发
130	大连归梦文化服务有限公司	基于大数据的社区互助服务平台开发与运营
131	大连归梦文化服务有限公司	大数据驱动的商务礼品定制平台
132	大连归梦文化服务有限公司	中华优秀传统文化海外传播新方案
133	营市齐家未成年人司法社会工作服务与研究中	“未”保盾牌-司法社工创新困境儿童法治护航新模式
134	营市齐家未成年人司法社会工作服务与研究中	法护青苗-司法社工开启困境儿童法治关爱新征程
135	营市齐家未成年人司法社会工作服务与研究中	“未”爱守护-专业社工深耕困境儿童法律关爱新实践
136	对岸科技（北京）有限公司	非物质文化遗产文化创意的发掘和产业化
137	沔东新城瑞丰千艺网络科技有限责任公司	基于三秦生态文化基因的数智康养一体化解决方案
138	沔东新城瑞丰千艺网络科技有限责任公司	秦岭生态文化赋能的数智化智慧养老体系构建
139	沔东新城瑞丰千艺网络科技有限责任公司	基于AI与大数据的企业绩效智能诊断与优化平台研发方案
140	沔东新城瑞丰千艺网络科技有限责任公司	基于智能监测的朱鹮生境保护系统解决方案
141	沔东新城瑞丰千艺网络科技有限责任公司	基于三秦文化的数智化智慧养老体系构建
142	沔东新城易创视云网络科技有限责任公司	基于AI与大数据的企业绩效智能诊断与优化平台研发方案
143	佛山云汇政通供应链管理有限公司	数字技术赋能企业供应链智能化管理方案
144	福建省德化县聚荣陶瓷有限公司	使用先进技术延续及攻克非遗泥塑压花技术难题 弘扬传承非遗记忆
145	福建亿学教育科技集团有限公司	AI助教与真人教师协作模式研究
146	福建亿学教育科技集团有限公司	多语种AI跨境营销仿真训练平台
147	福建亿学教育科技集团有限公司	基于生成式AI的多语言跨境品牌故事自动生成系统
148	福建亿学教育科技集团有限公司	国际商务谈判知识图谱训练系统
149	福建亿学教育科技集团有限公司	AI驱动的跨境政策合规引擎
150	福建亿学教育科技集团有限公司	基于人类命运共同体的中国话语体系构建与传播
151	福建亿学教育科技集团有限公司	Z世代中国文化出海短视频创意工坊平台
152	福建亿学教育科技集团有限公司	银发网红孵化与代运营服务

153	福州徕斯达信息科技有限公司	区域数字经济发展活力指数评价与可视化平台开发
154	福州展鸿信息科技有限公司	面向乡村振兴的“文旅+产业”多维数字孪生治理平台构建
155	富悦（上海）酒店管理有限公司	酒店客户行为数据驱动的服务场景动态优化系统研发
156	富悦（上海）酒店管理有限公司	酒店客户全渠道数据整合与精准化服务推荐系统开发
157	富悦（上海）酒店管理有限公司	基于AI与大数据的酒店客户体验画像与服务优化平台开发
158	富悦（上海）酒店管理有限公司	旅游淡季动态需求预测与酒店弹性运营管理平台构建
159	富悦（上海）酒店管理有限公司	基于大数据与AI的酒店客户偏好洞察及沉浸式服务创新平台建设
160	富悦（上海）酒店管理有限公司	旅游目的地特色文化与酒店服务深度融合创新系统建设
161	光华创想文化科技有限公司	基于微短剧传播与应用评测体系“繁星指数”的“微短剧+”赋能产业研究
162	广东创新科学技术应用有限公司	美业轻创业平台开发与设计
163	广东创新科学技术应用有限公司	一种美甲柔性供应链的设计和实现
164	广东创新科学技术应用有限公司	基于个性化美甲DIY的AI即时配色技术设计和实现
165	广东创新科学技术应用有限公司	基于AI客服大模型的抖音门店共管模式的设计和实施
166	广东省机械研究所有限公司	激光雕刻机融入咖啡馆，打造激光特色咖啡馆
167	广东省机械研究所有限公司	机器人舞狮表演
168	广东省机械研究所有限公司	激光加工技术+乡村振兴文化创意制作
169	广东优配供应链管理有限公司	脆罗非鱼全产业链数字化升级与电商生态创新
170	广东玉龙光碧文化传播有限公司	乡愁记忆守护者——乡村振兴影像采集工程
171	广东粤建文化科技有限公司	传红色血脉，留家国记忆：智能影像系统构建与应用
172	广西当代电子商务有限公司	“儿童友好校园”：基于幼儿视角的空间环境与情感安全设计研究
173	广西当代电子商务有限公司	构建职普融通、产教融合的职业教育体系研究
174	广西当代电子商务有限公司	新时代新征程留守儿童关爱保护工作研究
175	广西千年传说影视传媒股份有限公司	世界名著ip微视频研创
176	广西响堂音乐文化传播有限公司	AIGC影视画面生成应用挑战赛（企业工作流验证方向）
177	广州铂元信息科技有限公司	基于企业个性化的跨境电商大数据选品模型设计方案
178	广州铂元信息科技有限公司	工贸一体企业在跨境电商转型方面的海外数字营销推广设计方案
179	广州铂元信息科技有限公司	大品类集群推广及AI数据分析与决策策略在品牌出海方面的应用
180	广州铂元信息科技有限公司	跨境电商搜索引擎营销持续优化设计方案
181	广州金创利空间科技有限公司	德化陶瓷餐具创新研究
182	广州金创利空间科技有限公司	西藏文旅研究
183	广州康元顺健康产业科技有限公司	探索银发时代下全民社区健康管理智慧服务模式
184	广州亮盟环保设备有限公司	科技萌系IP形象
185	广州市广大教育科技发展有限公司	校企协同·研学人才智创工程：基于产教深度融合的研学旅行导师定制化培养体系构建
186	广州印沁堂文化发展有限公司	非遗文化数字化传承与创新应用的产业赋能方案
187	广州珠江恺撒堡钢琴有限公司	中国传统音乐与乐器增强现实（AR）视听云平台
188	贵阳君子谦行科技传媒有限责任公司	贵阳城市系列文创产品
189	贵州贵旅国际旅行服务有限公司	贵州入境游品牌传播体系构建——基于文旅体融合生态圈的创新实践
190	贵州天悦旅游集团有限公司	贵州森林康养与旅游提质增效的适配机制及路径研究
191	贵州文化旅游人才发展有限公司	文旅融合视角下3D打印技术赋能非遗文创产品设计研究——以肇兴侗寨为例
192	桂林老顽匹体育发展有限公司	我国匹克球俱乐部营运现状与发展策略研究
193	桂林奇峰纸业有限公司	人工智能技术赋能薄型特种纸供应链预测与个性化数智营销决策研究
194	桂林中检数据科技服务有限公司	AI时空漫游——沉浸式文旅场景智能构建方案
195	桂林中检数据科技服务有限公司	文旅数字中枢——基于AI的全域旅游资源智能整合与运营平台
196	国礼连嘉升景泰蓝艺术品（北京）有限公司	弘扬国粹非遗 建设文化强国——景泰蓝艺术的传承与创新
197	国网湖南省电力有限公司超高压变电公司	基于人工智能的碳管理数据可视化决策支持系统创新应用
198	国网湖南省电力有限公司超高压变电公司	基于AI的碳市场风险评估与决策系统设计与实现
199	国网湖南省电力有限公司超高压变电公司	机器学习驱动的碳相关库存量与用电量趋势分析平台
200	国网湖南省电力有限公司超高压变电公司	碳排放权价格预测系统的研究与开发

201	青岛麦克斯康测绘与地理信息系统（青岛）有限公司	基于数字化的城市公园景观感知与综合评价
202	杭州贝腾科技有限公司	新形势下区域产教融合协同创新模式研究与实证路径构建
203	杭州贝腾科技有限公司	新文科背景下文化创意产业商业模式模拟与创新研究
204	杭州贝腾科技有限公司	基于现实情景数字孪生和大模型赋能的人机协同创新创业决策训练系统
205	杭州贝腾科技有限公司	基于智能体的国产化数智融合教育仿真平台设计与应用研究策略
206	杭州贝腾科技有限公司	基于商业模拟的产教融合创新创业教育体系优化与创新研究
207	杭州稻岸信息科技有限公司	AIGC 驱动的少儿绘本自动生成系统开发
208	杭州华音悦听文化传播有限公司	非遗音乐数字化焕新推动乡村共富的产业全链激活模式
209	杭州华音悦听文化传播有限公司	对乡村传统音乐数字化抢救焕新的专业运营模式
210	杭州群核信息技术有限公司	智能设计Agent驱动的家居新消费体验重构研究
211	杭州新青年歌舞团股份有限公司	情态动联编舞系统驱动的城乡文化IP增强及其产业化解决方案
212	杭州新青年歌舞团股份有限公司	适配文化管家的地缘性舞态挖掘及其城乡文化循环生态系统设计
213	杭州中氢谷科技有限公司	富氢水产品与农业生产生态协同发展战略研究
214	杭州中氢谷科技有限公司	基于区块链与数字化技术的富氢水农业生态价值共创探索
215	杭州中氢谷科技有限公司	富氢水产业价值共创与管理创新探索
216	合肥玖通电子商务有限公司	财务数字员工在电商生态中的全场景应用创新研究（从智能对账到战略规划的端到端AI解决方案）
217	合肥玖通电子商务有限公司	绿色供应链金融赋能电商产业带低碳转型（碳账户体系与供应链数据融合的融资模式创新）
218	合肥玖通电子商务有限公司	生成式AI赋能的电商财税合规自动化平台开发（RPA+大模型实现多国税务规则智能适配）
219	合肥玖通电子商务有限公司	跨境直播电商助力乡村非遗IP全球化传播的数字化路径（AI翻译+虚拟场景技术突破文化出海壁垒）
220	合肥玖通电子商务有限公司	财务大模型驱动的电商供应链金融风险预警与决策优化系统（基于多模态数据融合的跨境贸易现金流预测）
221	河北圣智工业设计有限公司	智能陪诊轮椅及移动端App设计
222	河南好友趣旅行社有限公司	文化传承导向的古镇社区协同开发模式
223	河南同方科技有限公司	大数据技术赋能下的企业风控系统智能化重构
224	河南同方科技有限公司	利用大模型和数据标注技术实现外贸独立站运营与精准营销系统
225	河南同方科技有限公司	“出海护航”——跨境工业企业知识产权保障与服务平台
226	鹤庆县中宝现代农业有限公司	基于乡村振兴背景打造新型生态农场品牌
227	黑龙江北大荒药业有限公司	北大荒集团文创产品开发设计
228	黑龙江北大荒药业有限公司	龙韵耕时——龙江特色农耕日历创新设计
229	湖北体育产业集团有限公司	基于人工智能分析的全程多模态游泳训练辅助系统
230	湖南大唐先一科技有限公司	基于人工智能的碳价多维分析与市场洞察决策系统
231	湖南大唐先一科技有限公司	基于机器学习的碳资产综合管理平台
232	湖南大唐先一科技有限公司	基于AI的碳足迹智能追溯与风险预警系统
233	湖南典阅教育科技有限公司	推理型大模型可信度治理——面向高精度行业应用垂直领域的幻觉抑制与场景适配技术创新应用
234	湖南典阅教育科技有限公司	老年情感陪伴机器人的设计与实现
235	湖南典阅教育科技有限公司	基于神经符号强化学习的养老金组合资产配置框架优化
236	湖南东安县龙强体育文化传媒有限公司	少数民族传统体育押加运动项目健身机理分析及数智化辅助训练器材的设计研发
237	南省东方油茶鲜果加工与贸易物流服务有限公司	数字经济下邵阳红品牌利用技术革新优化农产品运输的可行性路径
238	南省东方油茶鲜果加工与贸易物流服务有限公司	数字经济下基于新媒体平台的邵阳红品牌营销方案
239	南省东方油茶鲜果加工与贸易物流服务有限公司	人工智能背景下邵阳红地理标志农产品品牌建设的创新发展路径
240	南省东方油茶鲜果加工与贸易物流服务有限公司	数字经济下邵阳红地理标志农产品品牌建设困境及破解路径研究
241	湖南纬度信息科技有限公司	AI科创家——生成式AI驱动的科技自动化系统
242	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数智化时代运营管理平台
243	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业财融合生产管理生产排产优化创新应用

244	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财融合与成本管控的应用
245	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财融合投资管理下的投融资决策
246	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业财融合采购管理创新应用与发展方向
247	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于核算业务的业财税场景应用
248	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财税融合大数据审计应用
249	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	一带一路创新发展区域特色-新质财经产业链补链强链
250	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业务场景驱动下价值型财经人才培养新模式
251	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	AI+新质财经——人工智能赋能财税行业应用创新
252	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财数据应用与管理在产教融合中的应用
253	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于新质财经服务行业之价值创造
254	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	企业数字化转型大数据投融资分析决策
255	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于以业财场景、数据决策的财务大数据应用
256	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据价值融合重构时代采购会计场景教育创新应用
257	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	数字经济背景下“大数据+企业管理会计”助力传统管理会计数字化转型
258	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业财税融合大数据综合应用与决策分析
259	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财融合采购管理业务的业财税数字化场景应用
260	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财税融合分析下的分析应用
261	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据时代四流融合在教学教改中的应用
262	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据背景下的投资决策应用方案
263	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业务场景数据溯源与教育深度融合运用
264	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	新质财经背景下大数据四流融合方案
265	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于3D虚拟仿真技术，促进财税行业创新发展解决方案
266	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	在线大数据智能云审计方法及系统
267	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业财税数智化财务管理服务的场景应用创新
268	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	新质财经、数字四流融合——业财融合筹资管理创新应用与发展方向
269	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	四流融合新质财经人才培养体系实践运用
270	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于新质财经人才培养之业财税融合大数据综合应用价值探索
271	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于Python在财务大数据应用中的建设
272	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于投融资决策为主线的财务大数据应用
273	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据生产排产优化创新应用
274	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据驱动的企业业财税融合与价值再造创新应用
275	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财融合销售管理在销售市场分析中的应用
276	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	四流融合数智化系统创新与应用分析
277	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	大数据模型技术在财税场景中的应用
278	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	产教融合背景下的财务人员培养模式研究——以创新创业项目为依托
279	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	业财融合销售管理在四流融合中的创新与应用
280	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于产业-技术-教育”三体系融合架构、培养数字人的路径
281	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	会计改革背景下的审计工作数字化转型方向
282	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于业财税融合大数据应用
283	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	培养符合企业及社会需求的新质财经人才的解决方案
284	淮安沐小悠文化传媒有限公司	国家级非遗淮剧的数字化教育传播与跨界融合解决方案
285	吉林吉动盘古网络科技股份有限公司，	“游戏+电商”新消费模式提升经济发展的体验创新
286	吉林吉动盘古网络科技股份有限公司，	人工智能在K12教育方面的产品创新
287	吉林吉动盘古网络科技股份有限公司，	生成式AI在动漫游行业创新应用策略研究
288	吉林省爱未来文创集团有限公司	基于AI与数字孪生技术的吉林历史建筑文化创意产品设计
289	吉林省知精灵健康管理有限公司	基于人脑神经测算的老年语言康复人工智能软件
290	济南黑马体育文化发展有限公司	“筋”络π生——“膜”态识别的肌骨疼痛干预立方体
291	济南龙卓雕塑艺术有限公司	文创有礼

292	济南龙卓雕塑艺术有限公司	“智汇齐鲁”——山东非遗文化智能产品创新设计大赛
293	济南市章丘区双山街道绿禾博苑幼儿园	“数字启蒙+”幼儿教育生态 ——让成长看得见，让教育更温暖
294	济南天顺信息科技有限公司	古陶瓷文物多光谱成像与无损检测修复技术开发
295	济南天顺信息科技有限公司	数字化虚拟拼接技术在破碎文物修复中的应用与优化
296	济南天顺信息科技有限公司	可降解文物修复胶粘剂的研发与应用
297	济南天顺信息科技有限公司	数字化的文物修复与保护生态体系构建
298	济南天顺信息科技有限公司	古籍文物数字化修复与智能检索系统研发
299	济南天顺信息科技有限公司	多光谱融合技术在文物修复中的深度应用及优化策略探究
300	济南天顺信息科技有限公司	数字化技术在文物修复中的创新应用
301	济南天顺信息科技有限公司	新文科驱动的文旅产业沉浸式体验创新模式研究
302	济南天顺信息科技有限公司	数字化技术驱动的文物的预防性保护动态监测平台研发
303	济南无界教育科技有限公司	碳创未来——ESG导向的可持续发展创新教育生态
304	江苏互旦网络科技有限公司	基于智能审计的中国精神谱系数字丝路——一带一路文化赋能平台构建
305	江苏互旦网络科技有限公司	一带一路倡议下数据驱动的“中国精神谱系”精准营销策略研究与文化审计介入
306	江苏互旦网络科技有限公司	一带一路倡议下智能审计驱动的中国精神谱系文创跨境合规服务平台
307	江苏互旦网络科技有限公司	一带一路倡议下“中国精神谱系”海外创意传播方案设计与文化审计实践
308	江苏领康电子科技有限公司	基于“AI+”的青少年个性化数字化全场景体育锻炼解决方案
309	江苏南通影材施教文化发展有限公司	生成式AI与人机交互视域下非遗产教协同创新与数字化传承
310	江苏彭杏建设工程有限公司	区块链和智能合约在租赁行业中的应用
311	江苏伍指峰机械设备有限公司	区块链技术在设备租赁与资产管理中的创新应用
312	江苏一鼎堂软件科技有限公司	低空经济赋能智慧文旅体验及创新服务
313	江西江报融媒体传播有限公司	地方非物质文化遗产资源创新性传播方案的构建与实施策略研究
314	江西江报融媒体传播有限公司	媒体系统性变革下的县级融媒体中心新闻客户端日活推广策略研究
315	江西江报融媒体传播有限公司	基于多模态人工智能的媒资管理平台赋能融媒体内容生产创新策略研究
316	江西江报融媒体传播有限公司	赣鄱文化国际传播创新策略与实践路径研究
317	江西瑞耐德新材料股份有限公司	“智策灵犀”——生成式AI驱动的新材料制造企业CEO的跨模态决策助手
318	江西瑞耐德新材料股份有限公司	税筹智链——江西瑞耐德供应链税务优化AI中台
319	江西森岚科技有限公司	基于3D打印与数字孪生技术的海南黎锦非遗文创智能开发体系
320	江西通服科技有限公司	“惠企发展”--基于区块链驱动的惠企政策透明化与精准匹配平台
321	江西优凯科技有限公司	基于AI能力的多语种智能导游服务与后台管理平台开发
322	江西优凯科技有限公司	基于云平台的导游服务流程数字化管理与评价系统开发
323	江西优凯科技有限公司	基于BIP平台的国际酒店智慧管理全流程解决方案开发
324	江西优凯科技有限公司	用友企业云背景下的国际旅游人才数字孪生长模拟平台
325	江西中昌文化体育股份有限公司	新兴民族运动项目：“和球”在高校推广路径优化与策略创新
326	今日未来（天津）信息技术有限公司	基于宠物题材绘画的艺术疗愈项目研发
327	金职伟业集团有限公司	一带一路学前教育数字教学出海方案设计
328	金职伟业集团有限公司	适合婴幼儿托育服务与管理专业实习的数字教材开发
329	金职伟业集团有限公司	适合家庭教育的婴幼儿托育课程设计与实施
330	金职伟业集团有限公司	中医药启蒙教育儿童绘本设计与开发
331	金职伟业集团有限公司	健康守护者：知识卡牌挑战赛设计与开发
332	金职伟业集团有限公司	轻托赋能：轻资产模式下普惠托育服务的运营方案
333	金职伟业集团有限公司	家庭服务产业创业孵化方案设计
334	金职伟业集团有限公司	智慧托育社区驿站标准化建设与创新运营方案
335	金职伟业集团有限公司	地方0-3岁婴幼儿家庭科学育儿指导手册开发
336	金职伟业集团有限公司	AI儿童启蒙绘本产品的设计与开发
337	鲸贝（天津）文化旅游发展有限公司	传统文旅项目沉浸式场景革新与体验优化整合方案
338	科大讯飞股份有限公司	AI+语言学习创意方案
339	科大讯飞股份有限公司	数智融合驱动的中华民族共同体意识测评系统设计与实现
340	科大讯飞股份有限公司	生成式人工智能技术在传统音乐艺术文化保护场景中的应用创新

341	科大讯飞股份有限公司	基于讯飞星火大模型的乡村教师教学评价系统开发与应用
342	科大讯飞股份有限公司	AI+本科教育——元宇宙技术赋能思想政治理论课师生互动系统
343	科大讯飞股份有限公司	人工智能技术在戏曲文化展示与传播中的创新应用
344	科大讯飞股份有限公司	人工智能大模型驱动微格教学重构的研究
345	科大讯飞股份有限公司	人工智能赋能下的15分钟养老圈模式创新
346	科大讯飞股份有限公司	面向影视剧创作的文生视频技术应用：AI驱动的内容生产范式革新
347	科大讯飞股份有限公司	多语种助力企业出海应用创新
348	科大讯飞股份有限公司	音乐与人工智能技术在睡眠健康管理中的应用创新
349	科大讯飞股份有限公司	大模型赋能考古研究：多模态数据解析与文化遗产智能重构
350	科大讯飞股份有限公司	大模型技术在新文科方向的场景应用创新
351	科大讯飞股份有限公司	大数据与人工智能技术在养老金融场景中的应用创新
352	科大讯飞股份有限公司	生成式人工智能与多模态融合技术在金融风险防控中的应用创新
353	科大讯飞股份有限公司	基于多模态感知的情感陪护系统——面向老龄化与心理健康服务的情感智能交互创新
354	科大讯飞股份有限公司	大模型技术支撑的数字法院审判智能化辅助应用创新
355	科大讯飞股份有限公司	面向音乐创作领域的AIGC工具：智能化创作与产业生态重构
356	科大讯飞股份有限公司	基于大模型的职教高考职业技能考试智能评测系统
357	科大讯飞股份有限公司	基于讯飞星火大模型的多模态智能教学评价系统开发与应用
358	科大讯飞股份有限公司	基于大语言模型的AI心理伙伴优化与场景创新
359	科大讯飞股份有限公司	多模态交互技术在红色文化传承保护场景中的应用创新
360	科大讯飞股份有限公司	大模型技术在振兴乡村文旅方向的应用创新
361	科大讯飞股份有限公司	大模型技术在新闻媒体场景中的应用
362	科大讯飞股份有限公司	基于AI技术的保险服务场景应用创新
363	科睿特软件集团股份有限公司	人工智能光谱检测在黄金检测回收系统中的创新应用
364	科睿特软件集团股份有限公司	人工智能在红色文化传承保护场景中的创新应用
365	科睿特软件集团股份有限公司	AI大模型驱动微格教学重构的研究
366	科睿特软件集团股份有限公司	基于人工智能红外光谱技术的纸质文物无损鉴定
367	恐龙园文化旅游集团股份有限公司	新媒体语境下中华恐龙园吸引年轻游客的路径与策略研究
368	昆明芦源文化传播有限公司	云南民族音乐数据库建设——南鸟孔雀鼓发展实践
369	蓝光数字产业（山东）有限公司	传统手工艺类非物质文化遗产的知识产权保护
370	李沧区君峰云科电子商行	中国共产党的伟大精神——基于AIGC的多模态智能红色文化微短剧生产发布系统开发
371	联捷（北京）咨询服务有限公司	基于数字和AI技术开发助力中国文化面向一带一路国家出海的文创产品的创新性解决方案
372	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	银发经济与碎片化时间结合论证的可行性研究
373	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	《非遗蜡染技艺与现代珠宝设计的跨界融合创新方案 —— 基于传统纹样的当代首饰艺术重构》
374	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	以车为组带的沉浸式文旅线路差异化体验设计
375	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	助农政策下长白山特色农产品创新研究
376	灵境数字科技(天津)有限公司	AI微短剧赋能中华优秀传统文化传播新路径
377	灵境数字科技(天津)有限公司	基于人工智能与虚拟现实技术的沉浸式“数字文旅”共创项目
378	灵境数字科技(天津)有限公司	AIGC-3D打印技术链路驱动的地方文化IP创生系统
379	灵境数字科技(天津)有限公司	传统文化交互体验为主题的AI交互机器人开发探索
380	领晟文化传媒（河北）有限公司	心理健康数字疗愈产品开发
381	领晟文化传媒（河北）有限公司	消防知识安全科普动画IP产业链开发
382	领晟文化传媒（河北）有限公司	公益动漫剧制作，动漫IP全产业链开发与运营创新。
383	路遇珈琲(山东)餐饮有限公司	星海青焰——孤独症群体全生命周期“职涯灯塔”计划
384	绿城物业服务集团有限公司	社区适老化改造与智慧康养服务包
385	绿城物业服务集团有限公司	基于多模态AI的社区安全隐患智能预警平台
386	绿城物业服务集团有限公司	生成式 AI 社区服务个性化推荐引擎
387	绿城物业服务集团有限公司	社区纠纷大语言模型调解员系统

388	绿城物业服务集团有限公司	AI 视觉督导的垃圾分类质量提升方案
389	绿城物业服务集团有限公司	社区应急疏散多智能体仿真推演平台
390	绿城物业服务集团有限公司	基于大数据的物业费动态定价模型
391	绿城物业服务集团有限公司	基于隐私计算的社区养老健康监测 AI 助手
392	绿城物业服务集团有限公司	社区“服务电商”平台生态构建
393	绿城物业服务集团有限公司	基于多模态大模型的物业工单智能处理系统
394	马鞍山麦秸文化传媒有限公司	人工智能3D影视内容创作平台的创新应用
395	马鞍山麦秸文化传媒有限公司	基于区块链的数字音乐录音编码认证技术的创新应用
396	陌尚设计(辽宁)有限公司	数字文旅背景下非遗手工艺品的跨界文化推广
397	陌尚设计(辽宁)有限公司	大模型赋能下古画的跨时空交互场域
398	陌尚设计(辽宁)有限公司	从纸质到数字-大模型交互技术绘本创新
399	陌尚设计(辽宁)有限公司	AIGC赋能瓷器产业革新和发展
400	南京爱儿普信息科技有限公司	智慧早教——基于语言大模型的幼儿二语习得及测试系统
401	南京乐奇动漫设计有限公司	基于三维运动捕捉技术构建电力系统虚拟仿真影像的视觉呈现平台
402	南京明旭建设工程有限公司	数字化媒体技术赋能下乡村基础建设与经济协同发展模式创新设计
403	南宁国际综合物流园有限公司五象分公司	南宁国际综合物流园有限公司五象分公司
404	内蒙古阿尔泰电子信息技术有限公司	人工智能驱动的多语言协同创新
405	宁波金渠科技信息有限公司	AI赋能的政府产业人才招商基金智能匹配与决策平台
406	市国际贸易投资发展有限公司宁波泛太平洋大	面向跨国酒店集团的旅游管理专业“国际化模块课程”体系共建与创新研究
407	市国际贸易投资发展有限公司宁波泛太平洋大	跨国酒店集团与高校联合开发“实岗协同实习”项目机制研究与平台原型设计
408	市国际贸易投资发展有限公司宁波泛太平洋大	基于跨国酒店集团场景的“文旅复合型人才”校企共育机制设计
409	市国际贸易投资发展有限公司宁波泛太平洋大	1. 国际酒店集团视角下的旅游人才成长路径数字孪生模拟系统
410	宁波易力加运动科技有限公司	多模态传感融合下的运动表现量化评估框架构建
411	宁波易力加运动科技有限公司	智能数据驱动的运动员训练适应性建模与动态调控系统研究
412	宁波易力加运动科技有限公司	基于增强智能识别的技术动作缺陷诊断与反馈优化平台
413	宁波易力加运动科技有限公司	融合式智能平台在竞技体育训练评估一体化中的应用探索
414	诺德世纪（天津）展览服务有限公司	展览服务流程的数字化优化方案
415	诺一迈尔（苏州）医学科技有限公司	基于全球健康需求的诺一迈尔医学科技品牌国际化战略与市场拓展路径研究
416	品创（山东）教育科技有限公司	MetaEduverse-教育元宇宙创想家平台
417	齐鲁优选供应链（济南）有限公司	ai在区域品牌打造中的具体应用
418	齐鲁优选供应链（济南）有限公司	融合素质教育课程体系建设
419	青岛大汉偶歌文化传播有限公司	山东省级非遗——莱西木偶的推广模式和文创产品设计
420	如果科技有限公司	弘扬两路精神，国卡脊梁走向世界舞台中央
421	瑞安市金海豚体育产业有限公司	基于AI赋能的游泳培训体系数字化运营系统的构建与商业化
422	厦门九九网智科技有限公司	基于AI大模型的税务筹划咨询智能体设计与开发
423	厦门九九网智科技有限公司	基于边缘 AI 与物联网的实时财会数据采集与智能教育反馈系统
424	厦门九九网智科技有限公司	基于生成式 AI 与强化学习的动态财会风险模拟与应对策略
425	厦门九九网智科技有限公司	多智能体协同的数智化财务流程配置与风险预警
426	厦门九九网智科技有限公司	知识图谱AI大模型融合的智能财税合规评估框架
427	厦门九九网智科技有限公司	量子增强的多模态财会数据加密与隐私保护在教育场景的应用
428	厦门九九网智科技有限公司	基于MCP协议的智能财务数据检索与自动化报表构建
429	厦门九九网智科技有限公司	面向复杂场景的多智能体协同财务决策与风控体系
430	厦门科云信息科技有限公司	数字经济、智慧赋能——大数据技术在业财融合中的创新性应用
431	厦门科云信息科技有限公司	数字经济、智慧赋能——财务共享服务在企业数字化转型中的应用与创新
432	厦门科云信息科技有限公司	数字经济、智慧赋能——大数据技术在税务风险管控中的应用
433	厦门科云信息科技有限公司	数字经济、智慧赋能——商业智能BI在零售业的预测与优化
434	厦门科云信息科技有限公司	数字经济、智慧赋能-AI大模型在企业智能化转型中的创新应用
435	厦门科云信息科技有限公司	数字经济、智慧赋能——RPA应用引领企业开创数智化世界

436	厦门网中网软件有限公司	AI智能体在教育领域应用
437	厦门网中网软件有限公司	“智御财险”——基于大数据与人工智能的实时财务风险监测与智能决策平台
438	厦门网中网软件有限公司	“业财智链”——基于业财融合联动的数智化共享平台
439	厦门以来科技有限公司	文旅IP数字人解决方案
440	厦门以来科技有限公司	非遗传统文化视频创意方案
441	厦门以来科技有限公司	大空间XR科技研学产品开发方案
442	山东昶雅信息科技有限公司	牡丹主题旅游产品与跨境电商推广结合
443	山东昶雅信息科技有限公司	跨境电商绿色物流与碳足迹追踪技术
444	山东畅硕电子科技有限公司	基于创建"色谱解码工厂"主题研学系统
445	山东畅硕电子科技有限公司	基于以传统工艺为核心的化妆品工厂研学体验项目
446	山东畅硕电子科技有限公司	基于化妆品工厂开放式产品项目参观式研学系统
447	山东畅硕电子科技有限公司	基于创建"美妆文化传承馆"主题研学项目
448	山东畅硕电子科技有限公司	基于打造"手工作坊式"化妆品工厂研学项目
449	山东极智生活科技有限公司	汉服妆造体验馆“百城千店”线上管理专项方案
450	山东极智生活科技有限公司	基于现代通勤场景汉服功能化改良设计
451	山东极智生活科技有限公司	基于古代服饰搭配的智慧化辅助系统设计
452	山东极智生活科技有限公司	基于舞台演艺服饰装扮造型的智慧化设计系统
453	山东极智生活科技有限公司	构建“新礼制”场景的中国传统服饰文化推广工程
454	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于大模型的智慧法律平台的项目征集
455	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于职业教育产业智能化升级的数字孪生虚拟工厂项目征集
456	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于“一带一路”跨境电商生态的差异化运营与人才孵化创新项目征集
457	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于AI赋能职业教育数字化转型的创新项目征集
458	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于智能算法自动化调度引擎的电子商务运营管理平台的项目征集
459	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于非遗与红色文旅活化的舞蹈艺术创新项目征集
460	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于中国人口老龄化养老问题的智慧养老服务项目征集
461	山东浪潮科苑数字科技有限公司	高校志愿服务赋能困境儿童成长支持体系的研究与实践
462	山东浪潮科苑数字科技有限公司	基于非遗木艺“文化基因保留”与“现代价值创造”的数字化保护项目征集
463	山东鲁艺信息科技发展有限公司	建筑领域中可移动模块化零碳房屋的创新应用
464	山东鲁艺信息科技发展有限公司	AIGC内容生成技术赋能动画创作的创新应用
465	山东鲁艺信息科技发展有限公司	基于设计领域的AI大模型数据预训练优化及端侧部署技术
466	山东鲁艺信息科技发展有限公司	数智化技术在纺织印染行业中的创新与应用
467	山东润声印务有限公司	文创产品外销的三维视觉形象重塑与创意营销战略研究
468	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕工艺的复合材质实验设计
469	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕疗愈功能的心理关怀平台设计
470	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙浮雕工艺的新中式日用品设计
471	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕元素的智能灵堂系统设计
472	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕技艺的智能殡葬装置设计
473	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕基因的智能殡葬配置系统设计
474	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕技艺的人文殡葬产品设计
475	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕非遗技艺的数字转译系统设计
476	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕符号的殡葬产品系统设计
477	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕技艺的年轻化产品设计
478	山东省曹县云龙木雕工艺有限公司	基于云龙木雕技艺的生态祭祀装备设计
479	山东盛坤达进出口贸易有限公司	汽配出口中亚五国的数字营销解决方案
480	山东文旅集团数字未来发展有限公司	山东省沿黄九市黄河文化研学课程体系设计
481	山东文旅集团数字未来发展有限公司	面向多元化沟通群体的“大模型+”全链路文旅服务创新解决方案
482	山东文旅集团数字未来发展有限公司	乡村振兴背景下非遗工坊研学产业化运营方案
483	山东文旅集团数字未来发展有限公司	城市更新与文旅融合协同发展解决方案



484	山东文旅集团数字未来发展有限公司	赛事传播促进体旅融合的方案设计
485	山东文旅集团数字未来发展有限公司	山岳型景区无障碍旅游与数字技术融合方案
486	山东文旅集团数字未来发展有限公司	数字化背景下非遗产品设计与产业化解决方案
487	山东文旅集团数字未来发展有限公司	文旅推荐智能体——人工智能时代下的文旅智慧推荐大脑
488	山东文旅集团数字未来发展有限公司	面向乡村新业态的农文旅融合场景开发及推广
489	山东文旅集团数字未来发展有限公司	研学+非遗活化：传统技艺数字化传承与沉浸式研学体验设计
490	山东文旅集团数字未来发展有限公司	新媒体时代农文旅融合赋能乡村振兴创新路径
491	山东文旅集团数字未来发展有限公司	城市文旅数字运营场景下的创新实践
492	山东文旅集团数字未来发展有限公司	研学新范式助力乡村振兴
493	山东文旅集团数字未来发展有限公司	乡村振兴背景下乡村旅游品牌建设方案
494	山东文旅集团数字未来发展有限公司	文旅大数据平台驱动智慧旅游升级应用方案
495	山东煜一数字创意科技有限公司	数字技术在智能公益平台开发与场景化应用中的创新设计
496	山东煜一数字创意科技有限公司	基于数字元宇宙的乡村特色文旅数字化建设
497	山东云畅网络信息科技有限公司	《基于设计领域的AI大模型数据预训练优化及端侧部署大模型》
498	山东重诺律师事务所	基于法律支持的社区矫正三方合作机制优化方案
499	山西读印文化创意有限公司	如何将小众篆刻走入寻常百姓家？
500	山西海逊贸易有限公司	跨境电商品牌出海的多样性方案研究
501	山西潞安府潞绸织造集团股份有限公司	潞绸非遗潞安府品牌的创新传播研究
502	陕西翰彩华章文化发展有限公司	《云启长安—数字展厅文博智境》
503	陕西妙语智言文化传媒有限公司	基于AI多模态的红色瑜伽数字孪生教学系统
504	陕西妙语智言文化传媒有限公司	基于AI多模态交互与适儿化硬件的幼儿钢琴启蒙教育解决方案
505	陕西名思白传媒有限公司	国家级非遗秦腔的智能文创开发与产教应用方案
506	陕西名思白传媒有限公司	非遗秦腔数字化传承与跨界创新解决方案
507	陕西名思白传媒有限公司	基于宝鸡周秦古文字资源的数字化保护与创新应用研究
508	陕西名思白传媒有限公司	基于数字文旅背景下宝鸡市中华石鼓园周礼仪式复现体验计划的设计与实现
509	陕西名思白传媒有限公司	基于工业遗产活化与绿色技术实训的煤炭生态博物馆
510	陕西名思白传媒有限公司	基于开源大模型的古代人物短视频创新创作与产教融合实践
511	陕西名思白传媒有限公司	人工智能驱动的古服饰文化遗产数字化创新应用
512	陕西名思白传媒有限公司	AI赋能智能广场舞跨领域融合产业研究
513	陕西名思白传媒有限公司	太极拳文化海外传播的创新解决方案
514	陕西瑞盈电子信息科技有限公司	数字治理与服务创新中的分布式技（区块链）术应用
515	陕西睿普律师事务所	基于AI大模型低空经济法律智能体普惠服务的机制设计
516	陕西睿普律师事务所	基于AI大模型低空经济纠纷的智能化调解平台构建
517	陕西睿普律师事务所	秦岭生态文化赋能的数智化智慧养老体系构建
518	陕西睿普律师事务所	基于AI大模型的低空经济法律智能体构建与纠纷处理一体化解决方案
519	陕西丝路恒晟文化传媒有限公司	非物质文化遗产创新保护与可持续发展模式探索
520	陕西希言教育科技有限公司	乡村地区中小学生心理健康教育服务平台
521	陕西延长石油物流集团有限公司	我国能源富集区域新能源物流货车推广应用模式创新
522	陕西延长石油物流集团有限公司	数智技术赋能现代物流与能源化工产业链深度融合的模式创新
523	熵链科技(福建)有限公司	基于三维建模的古建筑资源活化利用与数字文创开发方案
524	熵链科技(福建)有限公司	数字化赋能古建筑新生命
525	熵链科技(福建)有限公司	红色文化数字化传播与乡村振兴融合创新方案
526	上海丹宁文化传媒有限公司	中医药文化数据图谱构建与语义可视化平台开发
527	上海巅峰健康科技股份有限公司	智能化儿童青少年肥胖管理平台
528	上海巅峰健康科技股份有限公司	智能化儿童青少年体质监测管理平台
529	上海动擎文化传播有限公司	基于中国农耕文化的数字叙事设计与应用
530	上海华前人才服务有限公司	基于情感计算的网络文学创作辅助系统
531	上海珉耀信息科技有限公司	AIGC驱动的MR虚拟时尚设计与个性化定制体验平台

532	上海琨耀信息科技有限公司	基于MR与AIGC的文物数字化保护与互动展示新范式
533	上海麦声信息科技有限公司	基于多语种语音识别的“一带一路”文化传播智能交互平台设计
534	上海梦佳源旅游资源开发有限公司	中国传统木建筑的产品化创新转化策略
535	上海尚合创业孵化器管理有限公司	构建“可视锚定”型中华优秀传统文化数字认知中台
536	上海体刻动视技术有限公司	体育大模型驱动的一体化智能训练系统研发
537	上海体刻动视技术有限公司	基于体育大模型的智能训练与运动表现优化系统
538	上海体刻动视技术有限公司	多场景体育智能助手的开发与应用
539	上海婷芳生物科技有限公司	如何基于生成式AI实现多语种中国文化短视频快速创作
540	上海万学领创企业管理有限公司	AIGC驱动下的中华非遗故事创编与多模态传播系统设计
541	上海网班信息科技股份有限公司	1.《基于基础教育新课改的AI辅助外语教学平台》
542	上海网班信息科技股份有限公司	2.《多模态大模型在作文批改中的反馈生成技术》
543	上海巡智文化传播有限公司	AI大模型赋能文学创作辅助系统的设计与伦理探讨
544	上海育体体育发展有限公司	AIGC在非遗内容交互设计中的创新表达路径研究
545	上海跃动文化传播有限公司	AI数字化技术赋能的体育课堂教学改革的综合解决方案
546	上海哲寻信息科技有限公司	公共管理实践教学信息化产品优化与互联网+教学平台建设
547	深圳汇新未来科技有限公司	直播带货商业场景与元宇宙的构建
548	深圳汇新未来科技有限公司	智能虚拟人——如何快速构建写实虚拟人
549	深圳汇新未来科技有限公司	基于元宇宙背景的虚拟大学平台构建
550	深圳启明无障碍科技有限公司	AI赋能无障碍影视：产教融合助力视障文化普惠
551	深圳市悍马创意科技有限公司	桌面小型制冰机外观设计
552	深圳市悍马创意科技有限公司	电动自行车外观设计
553	深圳市悍马创意科技有限公司	红酒自动售卖机外观设计
554	深圳市南山云谷创新产业园管理有限公司	大学生心理助力学业平台
555	深圳市南山云谷创新产业园管理有限公司	中国新能源企业走出去平台
556	深圳市南山云谷创新产业园管理有限公司	颜值经济下的大学生摄影创业平台
557	深圳市南山云谷创新产业园管理有限公司	大学生情感陪伴平台
558	深圳市越疆科技股份有限公司	基于多模态AI的文化创意机器人系统开发与应用
559	深圳希施玛数据科技有限公司	AI大模型背景下的金融财经大数据预测分析模型设计
560	沈阳跃客教育科技有限公司	基于生成式AI财经大模型在财务实务中的建模设计和应用
561	沈阳筑辰北北装饰装修工程有限公司	传统工艺的数字化美学创新和推广
562	沈阳筑辰北北装饰装修工程有限公司	智能大模型驱动下古韵丹青穿越古今体验系统设计
563	沈阳筑辰北北装饰装修工程有限公司	数字技术赋能非遗手工艺品跨界商业模式
564	嵊州剡都酒店经营有限公司	基于文旅融合的酒店业人才解决方案
565	石嘴山景岳文化发展有限公司	石嘴山工业遗址活化与贺兰山研学综合体开发
566	数智（山东）教育科技有限公司	面向中小微企业的数字化财务管理平台
567	数智（山东）教育科技有限公司	面向金融机构的智能风险评估与信用评级系统
568	数智（山东）教育科技有限公司	基于区块链的跨境支付与结算解决方案
569	四川华明雅和体育文化传播有限责任公司	体育赛事运营领域的创新引领者
570	四川金竹纸业有限责任公司	科技驱动·文化赋能--竹材高值化技术创新体系构建
571	四川引力波数字科技有限公司	基于非遗传承人合作共建矩阵的平台
572	四川引力波数字科技有限公司	非遗文化研学旅行智能服务平台
573	四川引力波数字科技有限公司	AIGC驱动下的非遗文化原型挖掘与精准推送
574	四川致高律师事务所	基于人工智能的少数民族地区乡村法律援助服务系统
575	苏州成辉医疗科技有限公司	低温冷疗与康复训练的结合研究
576	苏州成辉医疗科技有限公司	低温冷疗在急性运动损伤中的即时效果评估
577	苏州成辉医疗科技有限公司	低温冷疗在运动性肌肉疲劳中的恢复作用
578	苏州宏泰酒店投资管理有限责任公司	餐饮非遗文化叙事驱动带动品牌价值路径研究
579	苏州宏泰酒店投资管理有限责任公司	资源整合驱动餐饮利润增长的路径探讨

580	苏州宏泰酒店投资管理有限责任公司	构建全国餐饮食材供应链与厨房设备一体化解决方案
581	苏州宏泰酒店投资管理有限责任公司	全链条人才体系在酒店中的运营探讨
582	苏州宏泰酒店投资管理有限责任公司	餐饮业人力资源体系升级路径探讨
583	苏州王森咨询服务有限公司	大健康视域下基于药食同源的孕产妇精准营养烘焙食品加工技术
584	特变电工集团(天津)新能源科技有限公司	基于深度学习的智能AI检测系统研究
585	特变电工集团(天津)新能源科技有限公司	智能物联驱动的农村光储微电网系统及数字化平台运营
586	腾讯科技（深圳）有限公司	数智全域互联驱动下的乡村文旅服务链接器
587	腾讯科技（深圳）有限公司	AI+数字文化：沉浸式XR技术赋能边疆族群文化保护、传承与传播
588	天津浩岑教育咨询有限公司	“智慧家校共育”——家庭教育咨询数字化平台构建
589	天津凯博思文化传播有限公司	天津市南开区科技实验中学教学楼走廊文化展示设计
590	天津乐活柠檬旅游发展有限公司	乡村文旅融合的研学体验创新设计
591	天津利云科技有限公司	人工智能在跨境电商精准获客的应用和实践
592	天津利云科技有限公司	一种基于多模态生成式人工智能技术赋能跨境电商公司降本增效的可行路径
593	天津芒狗动画科技有限公司	数字重塑山河 —— 基于数字艺术的中国自然遗产虚拟漫游创作
594	天津荣淼企业管理咨询有限公司	AI 重塑人力资源管理体系，激活企业人才效能
595	天津荣淼企业管理咨询有限公司	AI 驱动的企业战略动态调整与精准落地
596	天津荣淼企业管理咨询有限公司	AI 实现客户关系深度管理与价值最大化挖掘
597	天津荣淼企业管理咨询有限公司	AI 赋能企业运营流程智能化再造与成本控制
598	天津瑞曼博进出口贸易有限公司	基于区块链技术的通关数据共享与协同申报平台
599	天津瑞曼博进出口贸易有限公司	基于人工智能的通关方案设计与策划辅助平台
600	天津瑞曼博进出口贸易有限公司	数字化时代中小型报关企业发展战略研究
601	天津瑞曼博进出口贸易有限公司	基于人工智能的进出口税费核算平台
602	天津神州浩天科技有限公司	虚拟现实技术在财税教育中的创新应用
603	天津神州浩天科技有限公司	基于大数据+AI模式的财税服务领域人机交互应用开发
604	天津神州浩天科技有限公司	数字人技术在代理记账公司营销模式中的创新应用
605	天津神州浩天科技有限公司	人工智能在财务自动化处理流程的创新应用
606	天津神州浩天科技有限公司	业财税融合在企业数字转型的创新应用
607	天津神州浩天科技有限公司	税务管家在企业税务管理中的应用
608	天津神州浩天科技有限公司	物流行业税务风险监管与税务合规检查大模型设计
609	天津神州浩天科技有限公司	企业数字化展示与企业宣传的创新应用
610	天津神州浩天科技有限公司	图像识别技术在财务智能化的创新应用
611	天津神州浩天科技有限公司	人工智能驱动的企业财务管理监测异常处理
612	天津神州浩天科技有限公司	人工智能在业财税融合中的应用
613	天津盛扬信远科技有限公司	客舱舱门应急训练创新解决方案
614	天津盛扬信远科技有限公司	基于虚拟仿真技术的客舱自主学习创新解决方案
615	天津市楚云天文化传媒发展有限公司	沉浸式民国文旅体验设计开发与推广
616	天津市第壹传媒广告有限公司	三维动画演示赋能复杂机械生产全链条可视化创新设计策略
617	天津市花树懒咨询服务有限公司	企业IP与传统文化融合的数字品牌活化设计策略
618	天津市蓟州区洪君工艺品经营部	传统陶瓷烧造产品的数字营销策略
619	天津市裕发新材料有限公司	基于非遗工艺材料现代化应用的社企共融型办公室综合空间设计
620	天津天程广告传媒有限公司	天津城市特色集群品牌VI策略及视觉形象系统规划
621	天津鑫飞供应链科技有限公司	新质生产力驱动下的绿色物流供应链协同创新机制与生态体系构建研究
622	天津修雷傲贸易有限公司	老字号品牌社交电商全域营销模型
623	天津懿唐文化艺术传播有限公司	“非遗新生·大漆工艺创新设计”
624	天津源满商贸有限公司	供应链中的AI数字分身与生成式人工智能应用分析与研究
625	天津昀一科技有限公司	AI赋能下的企业财务报表智能审计方案
626	天津昀一科技有限公司	AI财税——智能化税务筹划方案生成系统研发
627	天津昀一科技有限公司	AI赋能下的智能财税票据识别与分类系统应用

628	天津昀一科技有限公司	大模型技术在财税风险预警场景中的应用创新
629	天津昀一科技有限公司	基于AI的财税政策智能解读及其应用指导平台构建
630	天拓国际展览（天津）有限公司	老年观众参展舒适度提升方案
631	天拓国际展览（天津）有限公司	银发经济展览的互动体验设计方案
632	通辽市融媒文化发展（集团）有限公司	西辽河文化创新传承与跨界融合——新时代创新传播策略与文化价值探索
633	通焱社区服务（天津）有限公司	认知障碍老人非药物干预疗法标准化服务包的设计与应用
634	通焱社区服务（天津）有限公司	“守护记忆·温暖同行”——认知障碍家庭全周期服务包
635	通焱社区服务（天津）有限公司	喘息计划：基于智能化的家庭照护者压力管理社区平台
636	童年欢乐未来出色(沈阳)科技有限公司	手工捏塑类非遗手工艺品的数字推广与商业化转化路径
637	童年欢乐未来出色(沈阳)科技有限公司	AI 大模型助力古代绘作跨越时空体验系统方案设计
638	童年欢乐未来出色(沈阳)科技有限公司	基于数字化与AI技术的中国瓷器文化传承创新
639	童年欢乐未来出色(沈阳)科技有限公司	AI对话式绘本-大模型交互技术下的儿童阅读体验重构
640	网易有道信息技术（北京）有限公司	数写乡村——乡村振兴数字化营销新路径
641	威海卓航芯睿智能科技有限公司	数字化技术驱动的胶东海草房传承发展计划
642	威海卓航芯睿智能科技有限公司	数字化赋能下非遗盘扣文化创新传播与应用
643	威海卓航芯睿智能科技有限公司	多模态汉字数字表达在文化传承与创意产业中的应用研究
644	威海卓航芯睿智能科技有限公司	数字赋能文旅融合：临沭柳编创新发展新路径
645	潍坊臻芯教育科技有限公司	数字化技术在大众医疗应急知识教育上的创新应用。
646	潍坊臻芯教育科技有限公司	AI在乡村教育与培训中的应用与发展
647	潍坊臻芯教育科技有限公司	VR心理治疗场景创新中心开发与学生心理健康干预体系构建
648	潍坊臻芯教育科技有限公司	空天信息教育与教育数字化融合在时空智能管理方向上的开发与应用
649	温州宝翔科技有限公司	基于大模型的跨境电商智能体开发
650	温州欧仓贸易有限公司	跨境电商AIGC智能体垂直化定制
651	无锡数影文化传媒有限公司	基于AI的动画风格迁移与融合技术研究
652	无锡数影文化传媒有限公司	基于 Maya+UE5 影视数字绘景技术的研究
653	无锡数影文化传媒有限公司	基于AI技术的影视动画制作全流程优化与创新应用
654	芜湖拾介影视传媒有限公司	人工智能3D影视内容创作平台在中国制造国际传播中的创新应用
655	芜湖拾介影视传媒有限公司	人工智能3D影视内容创作平台在钢铁行业国际传播中的创新应用
656	西安诚泰物业管理有限公司	智慧社区治理中的法律风险防控与居民权益保障体系创新设计
657	西安大唐西市博物馆	“征集文物与博物馆馆藏文物的活化利用与社会效益”
658	西安合掌文化传播有限公司	基于红色精神传承的延安1938街区文旅融合创新实践
659	西安济安医药生物科技有限公司	本草新传——中医药文化数字化传播与产业创新
660	西安锦上珠文化产业发展有限公司	基于文物三维建模的数字逆向修复与文创产品开发
661	西安新翼望数字科技有限公司	基于“AI动态知识网络+多模态交互”的幼儿个性化教育解决方案命题
662	西安新翼望数字科技有限公司	基于“数字口述史与沉浸式叙事技术”的离退休干部红色文化传承解决方案命题
663	西安新翼望数字科技有限公司	基于多模态AI的老年人智能陪伴数字人系统
664	西安新翼望数字科技有限公司	留守儿童情感陪伴与心理疗愈解决方案
665	西安新翼望数字科技有限公司	基于普通话检测培训的AI创新解决应用
666	西安瀛洲信息科技有限公司	宝鸡适老智能语音机器人研发与社区应用——基于实体交互的银发群体数字化服务创新
667	西安筑源规划设计咨询有限公司	AI赋能下的郑州第二砂轮厂工业文化遗产空间旅游开发
668	新未来在线（山东）数字服务股份有限公司	基于AI的职业生涯规划持续跟踪系统
669	新未来在线（山东）数字服务股份有限公司	基于能岗匹配的精准就业指导服务系统构建
670	兴县旺红物业管理有限公司	智慧城市背景下的社区资源数字化治理与服务创新
671	学银通融（北京）教育科技有限公司	基于大语言模型的心理支持对话模型
672	烟台市俪姿化妆品有限公司	基于打造"手工坊式"化妆品工厂研学项目
673	烟台市俪姿化妆品有限公司	基于创建"美妆文化传承馆"主题研学项目
674	烟台市俪姿化妆品有限公司	基于化妆品工厂开放式产品项目参观式研学系统
675	烟台市俪姿化妆品有限公司	基于以传统工艺为核心的化妆品工厂研学体验项目

676	烟台市鹏韬网络工程有限责任公司	文人雅集元宇宙中的AI数字人主持系统
677	烟台市鹏韬网络工程有限责任公司	雅集非遗IP跨界联名系统
678	烟台市鹏韬网络工程有限责任公司	茶花香雅集数字人感官实验室
679	烟台市鹏韬网络工程有限责任公司	结合茶道非遗文化的数字人沉浸式研学系统
680	烟台市鹏韬网络工程有限责任公司	科技公司融合虚拟数字人服务非遗雅集研学
681	烟台顺松建筑安装工程有限公司	基于地域文化元素的文旅主题场景搭建
682	烟台顺松建筑安装工程有限公司	基于绿色环保材料的可持续主题场景搭建
683	烟台顺松建筑安装工程有限公司	基于主题化场景搭建的智慧建造系统设计
684	烟台顺松建筑安装工程有限公司	基于模块化建造的商业活动主题场景搭建
685	烟台顺松建筑安装工程有限公司	基于历史文化复原的影视剧古场景搭建
686	央视国际网络无锡有限公司	「字幕通」——基于AI的多语种视频字幕自动生成与翻译工具
687	亿创宏达（北京）科技有限公司	青少年素养提升的一体化解决方案
688	义乌市情叙科技有限公司	解决文创企业产品同质化和数字化程度较低问题
689	英科再生资源股份有限公司	双碳目标下再生资源企业ESG全链条责任管理模式创新
690	邕证有限公司	智能互联，心育未来——留守儿童心理测评与精准帮扶系统研发
691	邕证有限公司	数字赋能公益——平台驱动下的公益传播服务创新与实践
692	邕证有限公司	文创超市赋能留守儿童成长——构建多元化的公益组织可持续发展
693	永嘉昆剧团（永嘉昆曲传习所）	《新时代青年助力传统戏曲传承发展的路径》
694	用友网络科技股份有限公司	基于数据治理技术的企业数字化转型方案设计
695	用友网络科技股份有限公司	基于大数据驱动的营销智能体管理方案设计
696	用友网络科技股份有限公司	基于多模态识别技术面向供应链管理的发票智能处理系统
697	用友网络科技股份有限公司	基于多语言NLP+大模型面向国际贸易的合同合规审核系统
698	用友网络科技股份有限公司	基于Agent+HCI技术面向现代服务业的财务决策中枢
699	用友网络科技股份有限公司	基于指令微调面向企业服务领域的智能财务报告生成系统
700	用友网络科技股份有限公司	消费者流失预测模型构建赋能企业供销协同数智化管理系统设计
701	用友网络科技股份有限公司	基于智能合约技术的产业链上下游企业结算系统开发
702	用友网络科技股份有限公司	集团企业基于数据仓库的供应商自动评价
703	用友网络科技股份有限公司	基于用友BIP平台的电商企业全链路精准营销模型构建
704	用友网络科技股份有限公司	基于流程挖掘+RPA面向制造业的财务流程优化平台
705	用友网络科技股份有限公司	企业供应链管理智能体构建
706	用友网络科技股份有限公司	基于深度学习+多源数据融合面向制造业的财务预测中枢
707	用友网络科技股份有限公司	基于AI智能体的数智化全球寻源场景解决方案
708	用友网络科技股份有限公司	基于AI智能体的乡村直播数字营销方案设计
709	用友网络科技股份有限公司	基于制造企业的多种复杂约束条件下的智能排产
710	用友网络科技股份有限公司	基于企业服务大模型的AI+招聘全场景解决方案设计
711	用友网络科技股份有限公司	企业AI营销智能体构建及创新应用
712	用友网络科技股份有限公司	企业人力资源管理智能体构建
713	用友网络科技股份有限公司	面向金融科技行业的中小企业智慧信贷管理模型方案设计
714	用友网络科技股份有限公司	基于知识图谱+权限管理面向专业服务领域的财务知识共享平台
715	用友网络科技股份有限公司	基于多语言知识图谱面向跨国企业的财务合规支持系统
716	用友网络科技股份有限公司	基于低空技术面向文化旅游产业数智创新应用及解决方案
717	用友网络科技股份有限公司	基于人工智能的企业全面薪酬数智化解决方案设计
718	用友网络科技股份有限公司	基于RPA+低代码面向企业服务市场的财务数字员工矩阵
719	用友网络科技股份有限公司	人工智能算法助力企业绩效管理智能化解决方案设计
720	用友网络科技股份有限公司	基于知识图谱+异常检测面向跨境贸易的税务风险预警系统
721	用友网络科技股份有限公司	基于大模型+数据治理+AI Agent技术面向先进制造业的企业经营指标洞察和预测智能体
722	用友网络科技股份有限公司	基于流程挖掘+RPA面向现代服务业的商旅费控智能体

723	用友网络科技股份有限公司	基于IoT+边缘计算面向先进制造业的实时成本监控系统
724	用友网络科技股份有限公司	基于RAG+财税知识图谱面向财税服务行业的智能合规引擎
725	用友网络科技股份有限公司	基于AI Agent技术面向智能制造行业的企业财务管理智能体构建
726	幼师会文化发展（山东）集团有限公司	AR+AI驱动的文化教育新生态构建
727	云南创源航一科技有限公司	蓝天梦想，智慧启航——少年工程师计划
728	云南瑞草大健康产业有限公司	基于大健康产业升级的灵芝产品市场破局路径研究——以中高端定位与大众认知协同创新为核心
729	云南王公影视文化有限公司	影创赋能与IP孵化：云南斗南花卉“美丽经济”与影视传播的协同增效模式构建
730	云南汐光传媒有限公司	“文旅焕新彩，赛事促振兴”——云南特色文旅IP与体育赛事融合，助力乡村振兴创新模式研究
731	云南汐光传媒有限公司	“空”中览胜，云南文旅新视界：低空经济与文旅融合的实践与展望
732	云南汐光传媒有限公司	基于AIGC的海外社交媒体品牌IP打造与智能化推广获客系统的构建与运营
733	云南汐光传媒有限公司	“一带一路”下的云南实践：中老铁路沿线发展调研，与企业“面向南亚东南亚”出海路径探索
734	云南讯飞商务集团有限公司	高原特色农业产业链的区域链财税协同
735	云企商联（沈阳）商贸有限公司	沈阳方城旅游文化
736	云帐房网络科技有限公司	科技与文化融合-中华会计文化的传承与发展方向
737	云帐房网络科技有限公司	数字经济—大数据技术财税应用创新方向
738	云帐房网络科技有限公司	数字经济-企业数字化转型中内部控制及财税风险管控方向
739	云帐房网络科技有限公司	数字经济-金税四期“数电发票、以数治税”环境下大消费（零售）行业税务管理创新方向
740	云帐房网络科技有限公司	数字经济-现代财税服务行业数智化转型的创新服务模式
741	云帐房网络科技有限公司	数字经济——企业数字化转型RPA技术应用
742	云帐房网络科技有限公司	数字经济-“业财税一体化”产业应用
743	云帐房网络科技有限公司	数字经济-大语言模型在财税服务领域的创新应用
744	云帐房网络科技有限公司	数字经济-智能成本管理及数字化管理会计创新应用
745	云帐房网络科技有限公司	数字经济-AI财经智能体应用
746	云帐房网络科技有限公司	科技与文化融合—数智环境下中华会计文化传播与发展
747	云帐房网络科技有限公司	数字经济-基于企业财税大数据经营决策分析
748	云帐房网络科技有限公司	数字经济-企业财税业务降本增效的RPA设计与开发
749	掌衣智能科技（山东）有限公司	基于设计在景区布置符合共享经济的化妆间商业模式
750	掌衣智能科技（山东）有限公司	基于设计可复刻自助美甲快速便捷廉价模式的化妆商业模式
751	浙江橙树网络技术有限公司	跨境电商内容创作智能体创新
752	浙江航大科技开发有限公司	黎乡智筑——海南非遗文化赋能低碳模块化建改解决方案
753	浙江结成体育发展有限公司	家庭-机构协同的幼儿体适能教学模式构建
754	浙江移动数智科技有限公司	面向移动端的轻量化视觉模型藏品鉴真平台
755	浙江移动数智科技有限公司	基于九天大模型的远程教师教学质量智能监测系统构建
756	浙江移动数智科技有限公司	基于移动九天大模型的乡村教师教学评价系统开发与应用
757	浙江移动数智科技有限公司	基于九天大模型的教师专业发展智能支持系统设计
758	浙江移动数智科技有限公司	基于移动九天大模型的多模态智能教学评价系统开发与应用
759	浙江至控科技有限公司	国产自主可控工业物联网产教融合教学资源体系构建
760	浙江至控科技有限公司	“一带一路”地缘经济下自主可控技术的工业自动化品牌国际化路径研究
761	浙江至控科技有限公司	国产替代战略下工业控制设备企业的生态网络构建路径研究
762	浙江至控科技有限公司	工业控制设备垂直领域的智能 CRM 系统构建与应用研究
763	郑州贝比优文化发展有限公司	基于工业遗产与文旅融合的守正创新实践与应用
764	郑州金宏达医学仪器设备贸易有限公司	基于互联网+发展中医药文化文创产业
765	郑州金宏达医学仪器设备贸易有限公司	探索中医药文化研学新模式
766	郑州金宏达医学仪器设备贸易有限公司	创意设计中医药文化文创IP及其衍生品并应用
767	中车科技创新（北京）有限公司	新时代背景下高铁列车轮对预测性维护平台的搭建

768	中电数科科技有限公司	基于林场数字化管理的数据治理体系构建与创新应用
769	中国电信集团有限公司周口分公司	基于AI的小学生个性化阅读平台的设计与实现
770	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	基于大模型技术的文物活化与文创设计智能体应用开发
771	中国移动（浙江）创新研究院有限公司	基于移动九天大模型的课堂语音识别与情绪感知系统开发与应用
772	中联企业管理集团有限公司	基于生成式AI与数字孪生的红色情景场景构建及多模态交互系统
773	中联企业管理集团有限公司	基于数据智能的数字商业生态平台开发与应用
774	中联企业管理集团有限公司	基于人工智能的财税风险智能预警与防控平台构建
775	中联企业管理集团有限公司	超写实数字人快速生成虚拟数字人
776	中联企业管理集团有限公司	基于生成式AI的智能财务报告自动生成与分析平台构建
777	中联企业管理集团有限公司	基于知识图谱的财税政策智能查询与解读平台构建
778	中联企业管理集团有限公司	基于数字人技术的智能财税咨询与服务平台构建
779	中联企业管理集团有限公司	多品牌门店联合营销智能投放系统构建
780	中联企业管理集团有限公司	领航+未来智慧教育平台解决方案
781	中联企业管理集团有限公司	基于区块链和生成式AI电子发票全流程管理平台开发
782	中联企业管理集团有限公司	基于智能体的业财融合财税风险智能防控系统开发
783	中联企业管理集团有限公司	文旅数智化研究与创新实践
784	中联企业管理集团有限公司	基于生成式AI的税务申报和分析评价报告系统平台构建
785	中联企业管理集团有限公司	数据资产基于生成式AI的管理与创新应用
786	中联企业管理集团有限公司	人工智能与大数据驱动的业财一体化平台构建
787	中联企业管理集团有限公司	人工智能驱动的智能预算管理与预测系统开发
788	中联企业管理集团有限公司	基于智能体的智能客服平台开发与应用
789	中联企业管理集团有限公司	基于生成式AI的思政应用文、图生成虚拟场景的视频流构建
790	中联企业管理集团有限公司	基于生成式AI企业数据增信系统平台构建
791	中联企业管理集团有限公司	数字人技术在营销行业应用开发与实践
792	中青就创(厦门)教育科技有限公司	考研备考资料产业市场现状与发展趋势分析
793	中青就创(厦门)教育科技有限公司	大学生职业生涯规划的重要性与实践方法
794	中青就创(厦门)教育科技有限公司	全球化背景下，留学生对于教育产业的影响与贡献
795	中青就创(厦门)教育科技有限公司	关于公务员考试的产业发展趋势和影响
796	中青就创(厦门)教育科技有限公司	文化遗产数字化保护与智慧文旅融合创新
797	中青就创(厦门)教育科技有限公司	基于AIGC技术的非遗IP创新开发与全球化传播
798	中喜会计师事务所（特殊普通合伙）广东分所	基于生成式AI的智能审计教育平台
799	中语智汇科技（厦门）有限公司	AIGC驱动的中华文化沉浸体验项目
800	中运海航国际船舶管理（天津）有限公司	邮轮跨境物资智能调度与多语言SOP设计
801	重药控股（浙江）有限公司	中医药文化赋能健康产业——大健康背景下经典名方饮品研发及科普推广体系构建
802	周口柚子文化传媒有限公司	基于活态传承视角探究非遗泥泥狗文化

区域特色产业组

序号	所属企业	命题名称
1	安徽九洲方圆制药有限公司	毫药新势能——基于亳州药食同源药材的功能性产品研发与产业链升级
2	安徽省皖嫂家政服务有限责任公司	AI+家政--基于人工智能的家政服务供需智能匹配系统
3	安徽振邦广告传媒有限公司	淮河禹都沉浸式体验场景建构与数字传播项目
4	安徽中莱实业有限公司	金寨灵芝药食同源特膳口服液开发
5	百科荣创（北京）科技发展有限公司	新材料表面缺陷检测的AI图像识别系统
6	百科荣创（北京）科技发展有限公司	食品加工行业的智能分拣与包装机器人集成
7	宝鸡新钛谷礼科技有限公司	基于AI的钛材料文创产品创新开发方案
8	北京百度网讯科技有限公司	AI大模型与人工智能技术赋能现代化生猪养殖
9	北京百度网讯科技有限公司	基于文心大模型的中原农产品品牌智能生成与传播平台
10	北京玻色量子科技有限公司	基于量子计算的可解释人工智能探索与应用
11	北京玻色量子科技有限公司	应用于电力系统复杂优化问题的光量子计算框架

12	北京大成新科技术有限公司	基于一维纳米结构的二氧化钛基阻变存储器性能优化与应用开发
13	北京大成新科技术有限公司	混合超级电容器及其光伏储能一体化系统的研发与应用
14	北京格如灵科技有限公司	生成式 AIVR 数字人体教学一体化平台
15	北京格如灵科技有限公司	GenAIVR 川菜豆瓣酱非遗工艺数字传承系统
16	北京格如灵科技有限公司	AI-XR 轨道车辆电气检修智能诊断与沉浸实训一体化系统
17	北京国渔科技有限公司	智慧渔业全产业链生态养殖系统
18	北京航天驭星科技股份有限公司	面向大规模星座电子系统集成化的解决方案
19	北京华清远见科技发展有限公司成都分公司	智护茶园-IoT+ AI赋能的智慧茶叶生态检测与管理
20	北京华清远见科技发展有限公司成都分公司	智慧文物守护- AI+嵌入式驱动的乐山大佛文化遗产保护系统
21	北京金亿昌隆科技有限公司	基于物联网与AI的草莓智能化管理系统的设计与应用
22	北京优锆科技股份有限公司	基于数字孪生与AI的河南省新能源汽车智能驾驶辅助系统
23	北京优锆科技股份有限公司	基于数字孪生与AI的河南省现代食品质量安全追溯系统
24	北京优锆科技股份有限公司	基于数字孪生与AI的河南省电子信息产业智能检测平台
25	北京源宸祥瑞科技有限公司	风能、光能、氢能的创新开发与利用
26	北京中宏创丰科技有限公司	低空经济领域物流服务应用场景探索与方案
27	焙尔邦（天津）食品有限公司	基于体重管理的药食同源烘焙食品创新研发与市场化应用
28	常熟膜纯生物科技有限公司	“膜”力赋能·智造未来——生物制药用高性能中空纤维膜分离系统的研发与产业
29	成都华瑞智谷企业管理集团有限公司	PDX模型全流程标准化构建及肿瘤精准治疗临床转化体系创新
30	成都佳曜科技有限公司	破产信息智能匹配与自动通知系统架构技术
31	成都蜀源港泰新型建材有限公司	餐厨废油“零碳排”资源化利用技术创新与产业化应用——基于碳纳米材料的高效转化及多场景解决方案
32	成都天齐增材智造有限责任公司	患者匹配式3D打印钛板颅颌面修复系统开发
33	褚酒酒业（山东）有限公司	数智新酿·创见未来——褚酒酒业白酒文化营销创新计划
34	创赛教育咨询（山东）有限公司	基于“三位一体”模式的乡村留守群体帮扶与产业发展路径
35	大创工场创业孵化器（无锡）有限公司	人工智能+垃圾分类落地的解决方案
36	大创工场创业孵化器（无锡）有限公司	智能知识产权保护的技术研究及解决方案
37	大理晟鼎农业旅游开发有限公司	洱海流域甜玉米适宜播期研究
38	大理晟鼎农业旅游开发有限公司	洱海流域鲜食玉米优质品种引进筛选研究
39	大理市林韵生物科技开发有限责任公司	白芨种苗繁育和种植技术开发研究与及推广
40	大理正大有限公司	滇西畜禽低氧适应的研究
41	大理正大有限公司	美洲大蠊药渣在禽类饲料中的应用研究
42	大连海洋岛水产集团股份有限公司	水产品营养风味综合评价大数据：
43	大宋官窑股份有限公司	双碳背景下面向节能减排、提质增效与文化遗产的钧瓷釉料创新与烧制技术改革
44	道骐科技有限公司	甲醇汽车专用润滑油的产品设计与制造技术
45	顶能科技有限公司	速食调味香葱低损高效收获关键技术与应用装备
46	东莞华贝电子科技有限公司	硅基OLED微显示关键技术的研究及产业化
47	东莞市时客科技有限公司	电子元器件专用高效散热垫片的创新优化设计
48	东莞市时客科技有限公司	高效散热垫片材料的创新研发及其在算力一体机GPU散热中的应用
49	东莞市时客科技有限公司	高效导热制冷垫片核心技术方案
50	东莞市时客科技有限公司	新能源设备高效散热垫片的创新设计与应用
51	东莞新能德科技有限公司	氢燃料电池电堆的关键技术创新与产业化
52	恩施天亦建设工程有限公司	促进企业低碳转型基于智能碳捕捉技术的创新解决方案
53	沅东新城易创视云网络科技有限责任公司	基于AI大模型的系统助力钛合金工厂发展的创新解决方案
54	沅东新城易创视云网络科技有限责任公司	金耳产业智能化与乡村振兴融合创新
55	福建东龙针纺有限公司	基于环保纬编面料的染整改进技术
56	福建金创利信息科技发展股份有限公司	古窑新火——金石学审美理念下中国非遗广西坭兴陶书刻工艺的新形式
57	福建赛特新材股份有限公司	竹纤维真空绝热复合芯材的绿色构筑与产业化技术研究
58	福建新华源纺织集团有限公司	高品质莱赛尔纤维赛络纺纱
59	福建新华源纺织集团有限公司	赛络纺包芯纱制备



60	福瑞莱生物技术（郑州）有限公司	废弃秸秆绿色、高效、高值化的梯次利用 产出饲料和新能源材料
61	福州市长乐区兄弟纺织实业有限公司	基于AI技术的纺织类高效质检系统
62	富耐克超硬材料股份有限公司	超硬超韧PCBN刀具的制备及应用研究
63	广东汇兴精工智造股份有限公司	金属加工废液高值化处理技术创新与低碳循环产业模式构建
64	广东汇兴精工智造股份有限公司	易腐垃圾高效微生物处理技术及产业化
65	广东钜拓智能装备有限公司	用于超大长径比细长轴高精高效加工的无离心力智能机床研发
66	广东廿四味健康产业有限公司	潮汕非遗文化数字化传播模式设计与应用
67	广东廿四味健康产业有限公司	非遗视域下中药材及非遗文化在文创领域的传承与革新
68	广东喜讯智能科技有限公司	智能航道与无人机巡检结合的交通安全预警系统及应用
69	广东直聘网鸿旗信息科技有限公司	基于数字智能化人才匹配系统
70	广西北投交通养护科技集团有限公司	岩溶地区桩基处理新技术
71	广西达辉数据科技有限公司	智联东盟——新能源汽车术语智能分词创新平台的创建
72	广西扶南东亚糖业有限公司	AI驱动的甘蔗病虫害智慧植保技术服务体系建设
73	广西贵牧生态养殖有限公司	智慧生态猪场——广西生猪产业绿色转型与品牌价值提升解决方案
74	广西桂林鹏宇兄弟柑桔产业开发有限责任公司	山地果园智能管理机器人研发技术
75	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	装配式预制混凝土风电塔筒高性能混凝土设计开发创新方案
76	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	服役期装配式预制混凝土风电塔筒加固创新技术研究
77	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	装配式预制混凝土风电塔筒预应力锚栓基础设计创新技术研发
78	广西建工轨道装配式建筑产业有限公司	装配式预制混凝土风电塔筒体外智能预应力材料协同研发方案
79	广西剑麻集团有限公司	剑麻加工设备关键技术的开发与应用
80	广西旅发科技股份有限公司	人工智能赋能非遗绣球文化传承与创新：推动“活态”传承与区域经济繁荣
81	广西南宁复记老友餐饮管理企业管理有限公司	老友酱风味提质技术方案
82	广西南宁复记老友餐饮管理企业管理有限公司	南宁老友粉预包装产品创新与数字化营销方案设计
83	广西千呈冷链物流有限公司	农产品智慧冷链仓储温湿度监测系统设计
84	广西千呈冷链物流有限公司	农产品冷链物流的配送成本优化研究设计
85	广西荣烁环境工程有限责任公司	以光愈水——光降解抗生素的绿色使者
86	广西中林国控投资有限公司	优质高产沉香的繁育防治结香关键技术体系构建
87	广西众合生物科技有限责任公司	赤松茸发展-助力乡村振兴
88	广州红百合健康科技有限公司	中药植物重金属污染绿色阻控与技术创新
89	广州利洋水产科技股份有限公司	高品质海胆种苗繁育技术的解决方案
90	广州天玺生物科技有限公司	基于传统中草药原料开发及天然植物抗光老化植物组合物研究
91	广州中望龙腾软件股份有限公司	层架式菌菇种植运输设备的智能革新
92	贵阳美之声文化有限公司	贵州民族音乐文化传承与美育融合创新路径研究/实践计划
93	贵阳美之声文化有限公司	贵州多民族文化基因库的智能合唱编编系统开发
94	贵州钢绳股份有限公司	贵州钢绳：高强度、抗腐蚀、智能化的钢丝绳研发与设计
95	贵州贵贵抹茶食品有限公司	基于AI多模态融合的抹茶智能拼配系统研发
96	贵州涟江酿酒有限责任公司	惠水黑糯米酒生产工艺创新及产品研发
97	贵州黔通工程技术有限公司	山区中小跨径桥梁群服役性态轻量感知、诊断和预警技术研究
98	桂林市临桂区银丰种植家庭农场	如何研究广西本土企业构建“3+N”产品供销一体化模式
99	网集团西南油气管道有限责任公司昆明维抢修	智管天枢-空地协同无人巡检抢修智能平台开发
100	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	高寒高海拔地区先进能源装备研发与系统集成研究
101	哈尔滨爱威尔科技有限公司	VR打造数字孪生与未来治理双融合
102	哈尔滨爱威尔科技有限公司	非遗文化的沉浸式传承与创新
103	哈尔滨工大卫星技术有限公司	货架式星载高光谱成像仪及软硬件一体化服务
104	哈尔滨雷虎体育产业有限公司	围绕冰球相关产品，创新文创用品，提升企业商业价值与传播力度。
105	海南博越天然药物开发有限公司	黎药贡甲中抗氧化作用成分发现及其相关产品开发
106	海南博越天然药物开发有限公司	黎药贡甲中抗炎作用成分发现及其相关产品开发
107	海南九米教育管理有限公司	自贸港政策下兴隆咖啡的跨境运营设计方案

108	汉中紫柏云旅文化旅游股份有限公司	镇巴民歌的保护传承与创新的数字化解决方案
109	杭州键嘉医疗科技股份有限公司	AI赋能的骨病灶微创手术一体化解决方案
110	杭州曜晖生物科技有限公司	开发推动新型医学影像技术应用的纳米制剂
111	杭州曜晖生物科技有限公司	肝癌早筛新技术产业化
112	杭州曜晖生物科技有限公司	生物医药实验室高端试剂及耗材关键卡脖子技术突破
113	杭州中钨新材料科技有限公司	水果蔬菜提质增产叶面纳米酶与营养液复配精准施用方案
114	杭州中钨新材料科技有限公司	针对果蔬采后防腐保鲜问题的纳米钼酸铜/钼酸锌解决方案
115	杭州祖玛科技有限公司	数字彩铃在听力受损人群使用场景中的应用创新
116	合肥玖通电子商务有限公司	乡村电商数字孪生系统：AI大数据模拟与决策支持平台开发（构建县域电商发展动态推演模型）
117	河北华嗣科技有限公司	开放场景下的跨摄像头行人检测与轨迹追踪系统
118	河北冀微现代生物科技有限公司	地缘性非常规原料的饲料开发和利用
119	河北冀微现代生物科技有限公司	中药渣废弃物的高值化利用探索
120	河北昇昇农业科技集团有限公司	巨菌草生态种植与沼气能源一体化生态循环协同创新工程
121	河北同福健康产业有限公司	中央厨房产业：营养强化与安全控制的科技创新及产业升级
122	河北燕城食品有限公司	高端雪花牛肉品质提升关键技术研发
123	河南鼎能电子科技有限公司	生物基碳纳米纤维负极材料的产业化及在储能领域的应用
124	河南鼎能电子科技有限公司	生物质衍生高性能碳基负极材料的产业化开发
125	河南海乐电子科技有限公司	基于COB工艺的Micro LED电路板产业化关键技术研发
126	河南恒都食品有限公司	大理石花纹丰富的优质牛肉生产关键技术
127	河南花花牛乳业集团股份有限公司	再制干酪“奶油化”数智控制体系构建及产品开发
128	河南黄泛区地神种业有限公司	“豫见酱香”—酱酒小麦原料库创建及关键品质解析
129	河南瑾义泽润滑科技有限公司	柴油减摩助燃减排多功能添加剂的产品设计与制造技术
130	河南能源集团有限公司	河南省企业（以河南能源集团为例）多源碳排放数据的实时采集与统一治理方案深化设计
131	河南能源集团有限公司	河南省高耗能行业（以河南能源集团相关行业为例）碳达峰时间预测与路径优化策略探索
132	河南农先锋科技股份有限公司	智眸pro打顶抑芽机——高精AI视控 动态高度智调
133	河南平高电气股份有限公司	基于串联自均压灭弧室超高压环保型真空断路器技术方案
134	河南平高电气股份有限公司	真空灭弧型环保GIS状态实时感知与智能运维
135	河南省日立信股份有限公司	高灵敏度气密性检测技术的研究及产品开发
136	河南省日立信股份有限公司	面向重大能源基础设施的氢气“检-警-消”一体化装备
137	河南省日立信股份有限公司	面向工业特殊场景的多组分痕量气体检测
138	河南寿之本生物科技有限公司	文冠果产业化精深加工技术与大健康产品开发
139	河南同方科技有限公司	纺织订单碎片化困局——基于分布式智能合约的河南跨境产能聚合调度平台
140	河南同方科技有限公司	基于多模态大模型与智能体协同的纺织跨境柔性定制系统
141	河南同方科技有限公司	基于人工智能与数字孪生的河南省现代轻纺企业柔性生产调度系统构建
142	河南同方科技有限公司	基于大数据与人工智能技术河南省现代轻纺产业文创品牌数字化
143	河南同方科技有限公司	纺织业跨境低价竞争破解——基于AI与数字标签的河南纺织品牌精准溢价系统
144	河南万算大数据技术有限公司	面向机器人高速装配的3D视觉传感器多目标实时识别与定位系统
145	河南万算大数据技术有限公司	基于多模态AI的轴承滚子多目标质量在线检测与分选
146	河南万算大数据技术有限公司	面向电池维修的AI增强现实（AR）辅助作业与技能培训平台
147	河南万算大数据技术有限公司	AI驱动的车辆维保周期动态优化与残值评估系统
148	河南万算大数据技术有限公司	基于AI多模态融合的电池包故障智能诊断与维修决策系统
149	河南万算大数据技术有限公司	柔性触觉传感器多模态力反馈与自适应抓取控制算法
150	河南万算大数据技术有限公司	基于3D打印与AI优化的轴承轻量化晶格结构设计
151	河南万算大数据技术有限公司	基于数字孪生与AI的轴承套圈磨削加工精度实时调控系统
152	河南万算大数据技术有限公司	基于多模态AI的动力电池健康状态（SOH）精准预测与梯次利用决策系统
153	河南信大网御科技有限公司	部件级异构计算单元安全可信关键技术研究

154	河南信大网御科技有限公司	基于云原生架构的内生安全云应用基础框架工程实践
155	河南优克电子材料有限公司	高性能铜基丝线材组织和性能调控技术
156	河南张仲景大药房股份有限公司	“野菊食养·豫地特色”——以野菊花为核心的药膳养生乡村产业品牌构建
157	河南张仲景大药房股份有限公司	野菊花经典药食价值的现代化转化与便捷化产品创新
158	河南智达云平台管理有限公司	基于柔性石墨烯智能运动穿戴研发与应用
159	河南智教云教育科技有限公司	基于地域文化的基础教育智慧云平台的设计与应用探索
160	河南智教云教育科技有限公司	教育大数据驱动的个性化学习陪伴模型开发与验证
161	河南中分仪器股份有限公司	“油”然升“气”——自动恒温低噪油气分离的开拓者
162	河南中分仪器股份有限公司	网链电网脉搏——基于物联网的变压器故障诊断及定位智能平台设计
163	河南中分仪器股份有限公司	基于人工智能的电力行业黑灯自动化实验室
164	河南中分仪器股份有限公司	电力蜂群——基于无人技术的油浸式变压器故障检测样本运输装置设计
165	河南中分仪器股份有限公司	电网哨兵——红外吸收光谱式变压器故障诊断模块
166	核工业柳州工程勘察院	岩溶病害检测及固废地聚物处治技术研究及应用
167	黑龙江省富天力生物科技有限公司	高纬度青蒿引种及产业化体系开发
168	恒生电子股份有限公司	数字赋能生态产品价值转化的创新及应用
169	湖北君邦新材料科技有限公司	高铁无砟轨道长效耐候有机硅密封材料研发与工程应用
170	湖北双环科技股份有限公司	氯化铵低温分解制氨和氯乙烷烃技术
171	湖南梦九里茶业有限公司	茶园机械设备多功能集成研究与实践
172	湖南省明兴医疗器械有限公司	医用制氧机能耗优化及预测性维护技术方案
173	湖南省物生空生物科技有限公司	针对民族药物抗类风湿关节炎活性成分筛选及仿生膜融合纳米酶递送系统构建与现代化生产工艺设计研究
174	湖南省物生空生物科技有限公司	基于土家药血筒活性成分，研发靶向纳米载体及高效制备工艺
175	湖南省物生空生物科技有限公司	基于民族药物抗类风湿活性成分，开展靶向递送系统开发及高效制备工艺研究
176	湖南省宜仁堂中药饮片有限责任公司	基于土家“通痹止痛”理论，开展血管素复合纳米制剂及滑膜靶向穿透机制研究及现代工艺体系设计
177	湖南省宜仁堂中药饮片有限责任公司	基于土家族‘活血通络’理论，开展靶向滑膜纳米递送系统研发产业化制备
178	湖南省宜仁堂中药饮片有限责任公司	针对类风关民族药物活性成分，开展土家药血管素-普鲁士蓝光热协同递送系统开发与关节腔内热疗-释药联动机制
179	湖南同惠智能科技有限公司	工程机械配件耐磨件钎焊工艺技术改进与性能提升研究
180	湖南同惠智能科技有限公司	层叠式锂电池极耳箔片自动检测矫正与超声波智能焊接系统设计
181	湖南新汇制药股份有限公司	针对民族药物抗类风湿关节炎活性成分筛选及仿生膜融合纳米酶递送系统构建与现代化生产工艺设计研究
182	湖南新汇制药股份有限公司	基于民族药物活性成分与纳米酶仿生复合体的光热协同治疗系统开发及现代化生产工艺设计研究
183	湖南新汇制药股份有限公司	基于土家族民族药血筒资源，开展面向类关节炎精准治疗的纳米酶靶向系统开发及高效制备技术研究
184	湖南中德安普大数据网络科技有限公司	基于湖湘三高四新区域特色下-新质财经产业建链补链强链
185	惠丰钻石股份有限公司	基于金刚石量子传感器的MPCVD微波泄露检测仪
186	霍州煤电集团吕梁山煤电有限公司洗煤厂	煤浮选泡沫AI分级评价系统研发
187	吉林查干湖渔业有限公司	全自动冬捕鱼识别包装分拣装置
188	吉林查干湖渔业有限公司	全天候冬捕鱼水下监测装置
189	吉林省北药中药制药集团有限公司	基于良种培育的杭白菊中药材产业链优化升级方案
190	吉林省龙展新材料科技有限公司	PA6加玻纤15%材料的翘曲变形问题
191	吉林省油莎豆健康产业集团有限公司	油莎豆联合收获机关键性能瓶颈优化提升
192	济南福卡斯信息科技有限公司	分布式传感网络智能工业物联网优化系统
193	济南福卡斯信息科技有限公司	基于数字孪生的智慧社区智能中枢系统
194	济南交通发展投资有限公司	智能窗户驱动装置
195	济南交通发展投资有限公司	用于城市轨道交通地铁车辆车厢内部空气改善的相关装置
196	济南天顺信息科技有限公司	河南省新材料产业高性能锂电池负极材料研发
197	济南天顺信息科技有限公司	电子信息产业中 5G 通信基站散热解决方案创新

198	济南天顺信息科技有限公司	基于河南地域文化的文物数字化展示与传播平台构建
199	济南天顺信息科技有限公司	河南新能源汽车产业智能驾驶辅助系统本地化适配
200	济南天顺信息科技有限公司	先进装备制造业工业机器人高精度定位系统优化
201	建邦技术集团有限公司	竹纤维/碳纤维混杂增强复合材料在绿色基建与海洋工程中的智能化应用
202	建达中安（重庆）科技有限公司	沉浸式三维建模技术在三峡移民纪念馆数字化保护中的应用
203	建达中安（重庆）科技有限公司	三维建模技术在三峡移民纪念馆文物修复与保护中的应用
204	江苏繁华应材科技股份有限公司	自清洁交通玻璃的研发与应用
205	江苏恒瑞医药股份有限公司	细胞生长因子类制剂在皮肤创伤治疗中的应用
206	江苏江南高纤股份有限公司	基于有机低维结构的新型光蓄热智能纤维
207	江苏日出化工有限公司	适用于钢结构建材的高性能绿色新型防火涂料
208	江苏日出化工有限公司	适用于钢结构建材的高性能绿色新型防火涂料
209	江苏省制盐工业研究所有限公司	基于天然提取物的新型食用盐抗结剂的开发
210	江苏桐杨建筑科技研究院有限公司	高性能国产生物质复合材料与结构产品的研发
211	江苏新狮科技有限责任公司	多说话人场景语音与视频智能联动关键技术研究
212	江苏新洋商业物资有限公司	食味引擎—多模态感官驱动的低升糖即食糙米饭团适口性优化与GI稳定性验证系统
213	江苏永鼎股份有限公司	100Gbps 高速率半导体激光器芯片的研发
214	江苏镇泰金属制品有限公司	基于相控阵原理面向特种设备缺陷检测的智能巡检技术与检测装置
215	江西抖趣科技有限公司	产业联动文旅·全域循环共富
216	江西煌上煌集团食品股份有限公司	健康为“重”——高钙重组酱卤肉加工关键技术为生命守护
217	江西金丰药业有限公司	一种阿帕鲁胺中间体2-氨基环丁烷甲酸的合成及其工艺优化
218	江西鲸亥科技有限公司	新能源汽车高效BMS系统开发
219	江西科骏实业有限公司	智播全栈 AI 生成器开发
220	江西科骏实业有限公司	基于 AR 全息化与 AI多模态的智能铁路巡检系统
221	江西科骏实业有限公司	基于AI+AR多模态融合的口吃康复诊疗与动态评估系统
222	江西科骏实业有限公司	中华诗词文化的国际化传播与教育工具的开发与应用
223	江西科骏实业有限公司	大国智造——智能制造微加工开启新长征之路
224	江西科骏实业有限公司	基于AI与5G技术的智能旅拍系统设计与实现
225	江西科骏实业有限公司	基于GNSS-遥感协同感知的滑坡灾害智能预警系统设计与实现
226	江西科骏实业有限公司	文旅景区中的诗词文化沉浸式体验工具开发
227	江西科骏实业有限公司	Deepinsight 报告生成智能体
228	江西科骏实业有限公司	基于AI+数字孪生技术的智慧园区私有化部署设计及实现
229	江西科骏实业有限公司	基于AI的红色标语智能修复与互动传承系统
230	江西科骏实业有限公司	面向虚拟现实的多模态动作识别交互技术及应用
231	江西科骏实业有限公司	基于多模态数据与计算机自适应测试的智能心理健康检测系统
232	江西科骏实业有限公司	数字虚拟人个性化生成与仿真教育
233	江西鄱艾生物科技有限公司	基于精准农业的艾草科学施肥与田间管理技术体系构建
234	江西鄱艾生物科技有限公司	艾草田间微生态调控与土壤健康修复技术研究与应用
235	江西鄱艾生物科技有限公司	艾草田间生态友好型多功能覆盖材料的研发与应用
236	江西齐力实业发展有限公司	马家柚全果深加工多元化开发与产业链拓展
237	江西山下华系种猪繁育养殖有限公司	山下长黑猪“一种多用，一肉多吃”市场开发应用
238	江西省水务集团有限公司	基于饮用水提标的高性能碳基吸附材料开发
239	江西沃土流金环境工程有限公司	南昌污水处理厂提标改造技术方案申报命题
240	江西亚中电子科技股份有限公司	无粉LED照明封装用支架产业化关键技术
241	江西养乐星生物科技有限公司	“食药同源-蓝莓”复合发酵工艺精进及功能性食品开发
242	荆州市世纪派创石油机械检测有限公司	井架及底座承载能力在线监测与预警系统设计
243	九信中药集团有限公司	智医黔方——苗医药智能化诊疗守护乡村振兴健康路
244	凯迈（洛阳）气源有限公司	柔性工业机器人在汽车复杂曲面磨抛场景中的创新应用
245	凯迈（洛阳）气源有限公司	基于气凝胶的航空弹药自感知智能贮运箱

246	凯迈（洛阳）气源有限公司	基于气凝胶材料的超轻高压储氢装置设计
247	凯迈（洛阳）气源有限公司	“文物生命舱”——军用防腐技术转化的恒湿恒氧文物保存系统
248	凯迈（洛阳）气源有限公司	基于拱锚注联合作业台车的拱架 智能自动对接控制系统研发
249	凯迈（洛阳）气源有限公司	智能化激光熔覆技术在复杂工业场景中的创新应用
250	科畅电气有限公司	电力装备与传统文化融合创新解决方案
251	科畅电气有限公司	未来城市电力箱变概念设计
252	科畅电气有限公司	小型化标准箱式变电站创新设计及应用
253	克州新隆能源开发有限公司	多沙河泥泥沙精准监测技术及设备研发
254	肯拓智能装备（天津）集团有限公司	制冷机优化智能控制与应用项目
255	空军军医大学西京医院	稳擎救途——提升担架搬运效率的助力外骨骼系统研究
256	昆明福莱威尔家具制造有限公司	云南特色适老化家具的短视频内容矩阵与精准营销方案
257	昆明福莱威尔家具制造有限公司	“非遗工艺+适老化”的云南民族智慧体家具系统开发
258	昆山森启智能科技有限公司	高密度基站天线阵列中滤波-去耦协同机制与工程应用
259	浪潮卓数大数据产业发展有限公司	基于大模型的AI数字人模拟面试
260	浪潮卓数大数据产业发展有限公司	基于大模型的"教智汇"教学管理专家
261	浪潮卓数大数据产业发展有限公司	基于大模型的企业知识中台构建
262	理工清科（重庆）先进材料研究院有限公司	高性能硬碳钠电池负极材料解决方案
263	域未来生态环境咨询服务（成都）有限责任公	提高石漠化治理效率的关键技术与应用模式创新
264	利川市常大产业技术研究院有限公司	基于利川黄连的天然功能性日化产品研发及应用
265	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	「移动场景激活县域经济」——智能房车文旅生态的县域适配与商业化方案
266	辽宁勇辉建筑劳务有限公司	非遗蜡染技艺与现代珠宝设计的跨界融合创新方案 —— 基于传统纹样的当代首饰艺术重构
267	聊车城（上海）新能源发展有限公司	AI 驱动下汽车跨境电商智能运营与全球市场拓展创新方案
268	灵境数字科技(天津)有限公司	传统文化交互体验为主题的AI交互机器人开发探索
269	浏阳市颐和隆烟花集团有限公司	一种基于烟火药催化技术的新型森林火灾灭火产品的创新应用
270	龙佰集团股份有限公司	低钛含量高性能钛白粉的技术开发与产业化应用
271	龙南龙钇重稀土科技股份有限公司	稀土-钨合金化增材制造刀具钢一体化设计策略
272	鲁南制药集团股份有限公司	基于声动力治疗的无创抗肿瘤新型药物研发
273	罗化芯显示科技开发（江苏）有限公司	微球制备过程全流程智能化自动化管理控制系统研发
274	罗化芯显示科技开发（江苏）有限公司	智能化胶体粒子自组装产业化生产线自动化管理与质量评估系统开发
275	洛阳晟雅镁合金科技有限公司	高品质镁合金熔体净化及高强宽幅板材轧制关键技术
276	洛阳储变电系统有限公司	新型锂金属电池用聚合物基固态电解质的结构调控与超长循环技术开发
277	洛阳佳易农业技术服务有限公司	秸秆炭化余热助力木焦油变身
278	洛阳科威钨钼有限公司	新型显示用大尺寸高纯钼靶材及其薄膜高效制备技术
279	洛阳奇泓生物科技有限公司	复杂食品环境Nisin稳定化关键技术及产业化应用
280	洛阳启风科技有限公司	刚柔并济—三维立体组装用柔性电子封装材料的制备
281	洛阳启风科技有限公司	芯片3D堆叠封装用铜核球
282	洛阳硕皓环保新材料科技有限公司	一种全水性超细纤维合成革制备技术及其在新能源汽车内饰应用的方案
283	洛阳拖拉机研究所有限公司	智能果园除草机器人关键技术研究
284	洛阳轩强智能装备有限公司	多自由度身体拉伸装置研发
285	洛阳中重自动化工程有限责任公司	深井提升装备健康监测与运维决策智能化关键技术
286	骆驼集团武汉光谷研发中心有限公司	新一代准固态电池低频压力监测技术
287	明宇智造机械设计（南昌）有限责任公司	基于机械臂到决策脑数智化赋能物流分拣机器技术研究
288	牡丹江灵泰药业股份有限公司	高吸收高水溶性叶黄素酯研发与产业化
289	南京枫林梓智能科技有限公司	采用视觉技术的蓝莓智能采摘与分拣系统开发及应用
290	南京派特美生科技有限公司	宠物抗感染促修复药物的关键技术及全产业链方案
291	南京逸文轩信息科技有限公司	智慧农业精准种植系统
292	南京纵横自动化科技有限公司	基于立体协同的中华绒螯蟹智慧养殖感知及投喂系统创新设计
293	南乐县联富果蔬种植专业合作社	设施番茄全周期病虫害生态防控技术集成

294	南宁钦银科技有限公司	基于机器视觉的甘蔗切梢装置研究
295	南通航宜航空技术有限公司	激光熔覆再制造系统开发
296	南通协鑫热熔胶有限公司	耐高温聚酰胺的工业制备技术及其热管理复合材料
297	内蒙古阿迪斯蒙医药有限公司	针对常见慢性病的蒙药产品研发
298	内蒙古阿迪斯蒙医药有限公司	蒙药干预糖尿病并发症的预防与治疗产品研发
299	内蒙古阿迪斯蒙医药有限公司	中（蒙）医药创新产品研发及过敏性鼻炎防治技术攻关
300	内蒙古交通集团蒙通养护有限责任公司	针对北方地区废旧沥青混合料绿色再生与高效利用一体化解决方案
301	内蒙古锦联铝材有限公司	针对电解铝阳极炭块结焦层除焦的自动化设备设计与实现
302	内蒙古锦联铝材有限公司	基于电解铝阴极炭块节能增产的改进方案
303	内蒙古科尔沁牛业股份有限公司	聚焦地方品种：雪花牛肉核心生产技术研究
304	内蒙古蒙创环保有限公司	基于超速酶解的军民用有机垃圾原位处理及资源化利用技术及装备研发
305	内蒙古清博智能科技有限公司	人-智共进：操作员临危应急接管智能系统的安全评估与优化实践
306	内蒙古清博智能科技有限公司	光伏场站无人机集群智能灭火系统研发
307	内蒙古瑞兴电力碳素制品有限公司	面向电解铝阳极炭块结焦层除焦自动化设备的设计与实现
308	内蒙古瑞兴电力碳素制品有限公司	适用于电解铝阴极炭块技术改进的节能减排设计与实现方案
309	内蒙古通瑞达生物科技有限公司	基于滚刷式采摘的蓖麻高效低损联合收获机研发与产业化
310	内蒙古通瑞达生物科技有限公司	蓖麻高效低损机械化收获技术与智能装备开发
311	内蒙古通瑞达生物科技有限公司	基于巴西Kascavel技术的模块化蓖麻高效低损收获平台本土化开发与优化
312	内蒙古通瑞达生物科技有限公司	蓖麻油基生物可降解材料及产业化应用
313	内蒙古伊利实业集团股份有限公司	巴氏奶生产过程中微生物防控策略的改进
314	内蒙古枣尚饮品有限公司	“沙漠红枣生态产业：防沙治沙与乡村振兴的综合方案”
315	内蒙古中业华远新能源科技有限责任公司	复杂环境下的风电塔筒外壁智能攀爬运维机器人
316	宁波博海深衡科技有限公司	水下低流速海流能转换装置系统设计与研发
317	宁波聚泰新材料科技有限公司	新能源车用交联聚烯烃电缆料高性能化技术
318	宁波力劲科技有限公司	压射料缸激光熔覆铁基合金关键技术研发
319	宁波启申企业管理咨询有限公司	基于物联网的直饮水设备智能运维与水质安全保障系统研究
320	宁波启申企业管理咨询有限公司	智能水资源管理与可持续发展技术创新研究
321	宁波启申企业管理咨询有限公司	基于AIoT的智慧水务全流程优化解决方案
322	宁波启申企业管理咨询有限公司	数字孪生驱动智慧水循环系统——碳中和背景下水务生态的智能化重构与资源协同优化
323	宁波庆收农业科技有限公司	象山红美人柑橘种质退化问题的新型生态化种植解决方案
324	宁波天工流体科技股份有限公司	长航时中空宽域无人机涡扇发动机密封系统设计与优化
325	宁德时代新能源科技股份有限公司	开发适应极端温度条件的电池电解液
326	宁化县益珍农业科技有限公司	三叶青中医药全产业链技术赋能与产业化升级路径探索
327	宁夏环境科学研究院(有限责任公司)	干旱高温区智能节水灌溉系统研发与产业化应用
328	宁夏奇点新动力科技有限公司	西北地区光伏板高效自动清洗系统设计与应用
329	宁夏奇点新动力科技有限公司	非耕地温室番茄长垄无土栽培基质的研发
330	宁夏奇点新动力科技有限公司	玉米制种高效智能抽雄装备研发与应用
331	宁夏杞蕴现代生态农业科技发展有限公司	基于湿法超微粉碎技术高效制备枸杞全浆榨汁生产工艺的研究
332	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	新能源汽车无线传能控温系统的创新设计
333	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	基于新能源汽车电车电池智能控温系统低温风险的解决方案
334	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	新能源汽车充电桩智能化升级路径研究
335	宁夏万发集中式快速充电站有限公司	新能源电池智能控温系统的创新应用
336	宁夏珍好佳食品科技有限公司	"地域文化赋能的健康食品创新与品牌IP生态构建"
337	宁夏众衡计量测试检验有限公司	基于物联网与深度学习的呼吸阀智能检测设备及寿命预测模型研究
338	乾星科技（天津）有限公司	新能源电池的开发与二次回收利用
339	钦州南海化工有限公司	新能源电池用高振实密度四氧化三锰生产工艺技术革新策略
340	青岛海博达新材料有限公司	基于自发热柔性电子皮肤技术的研发
341	青岛海博达新材料有限公司	材料协同的陪伴机器人自发热温控表皮开发

342	青岛海博达新材料有限公司	基于PESi的三层皮肤材料技术研究
343	青岛海博达新材料有限公司	实现自发热柔性电子皮肤新材料优化方案
344	青岛海博达新材料有限公司	设计自发热柔性电子皮肤新材料的多功能复合结构
345	青岛海博达新材料有限公司	针对陪伴机器人自发热柔性电子皮肤材料方案
346	青岛海博达新材料有限公司	陪伴机器人柔性发发表皮的协同创新研发
347	青岛海博达新材料有限公司	面向陪伴机器人的智能仿生皮肤材料开发
348	青岛雪达集团有限公司	高性能全天候红外隐身材料研发及产业化
349	青岛珍珠宠物用品有限公司	静电纺丝规模化生产装置开发及其在抗菌面料、伤口敷料、电池和催化中的应用
350	锐捷网络（苏州）有限公司	基于工业视觉检测元器件表面纳米级缺陷检测方案
351	润建股份有限公司	基于边缘计算的街面巡防移动端智能应用开发与公共安全领域示范应用
352	润建股份有限公司	基于Kubernetes的异构资源智能调度与多云协同管理技术研究及示范应用
353	润建股份有限公司	基于深度强化学习的街面警情智能调度系统工程化构建及示范应用
354	赛云九洲科技股份有限公司	国之交，民相亲：中国文化国际推广实践
355	三亚科莱特生物科技有限公司	全球优良椰子种质资源收集评价与相关生物育种技术的开发利用
356	桑普农机（常州）有限公司	丘陵山地农机装备轨道转运系统联合研发
357	桑普农机（常州）有限公司	北斗智能果园综合管理机熟化定型
358	桑普农机（常州）有限公司	经济林智能深耕技术与管理控制系统的研发及应用
359	厦门日辰科技有限公司	智能车辆柔性坐标系建立及多传感器融合标定装备研发及产业化
360	山东百仕达地标产业有限公司	"地理标志产品的元宇宙营销系统开发与商业应用"
361	山东百仕达地标产业有限公司	"地标产品文化IP的跨媒介叙事与商业转化"
362	山东百仕达地标产业有限公司	"乡村振兴背景下地标产品全产业链智能化改造方案"
363	山东德瑞克仪器股份有限公司	基于地理信息技术的智慧土地整治数据管理系统开发
364	山东广域科技有限责任公司	输电线路可视化与分布式故障定位混联关键技术研究
365	山东恒邦科技开发有限公司	基于多模态AI与无人机协同的草原鼠害智能监测预警系统
366	山东华硕互联网科技有限公司	基于机器视觉的轮胎全生命周期智能检测系统研发及产业化应用
367	山东凯曦网络科技有限公司	基于忆阻神经网络的智能卫星姿态控制系统研发
368	山东谦恒电子科技有限公司	鲁西黄牛智能化养殖设备
369	山东拓冠环保科技有限公司	防火保温板低导热系数与 A 级防火性能协同提升技术研发
370	山东拓冠环保科技有限公司	防火保温板抗老化性能提升与长效稳定性技术改进
371	山东拓冠环保科技有限公司	混合发泡工艺在新型节能保温材料中的应用创新
372	山东拓冠环保科技有限公司	气凝胶基复合保温材料的关键技术突破与产业化路径
373	山东拓冠环保科技有限公司	酚醛树脂改性气凝胶材料的防火保温一体化技术开发
374	山东拓冠环保科技有限公司	防火保温板高效阻燃与保温性能平衡技术突破与应用
375	山东拓冠环保科技有限公司	新型低成本高性能防火保温板材料研发与应用
376	山东无框服饰有限公司	无界本草衣·纤维新智造 —— 纺织产业植物中药功能性纤维、无框技术智造开发
377	山东祥龙新材料股份有限公司	3D打印聚酰胺弹性体产业化创新与实践
378	东颐养健康集团聊城馨泰医养综合服务有限公	“基于色彩干预的老年人认知健康服务模式创新”
379	山东煜一数字创意科技有限公司	多模态触觉反馈智能体感衣开发与VR生态应用
380	山东煜一数字创意科技有限公司	AI大模型与液体活检技术在精准医疗领域的创新应用
381	山东煜一数字创意科技有限公司	基于C-V2X与“煜”大模型协同的智能交通管理系统开发与产业化应用
382	山东煜一数字创意科技有限公司	智能微电网与混合储能系统研发及新兴市场本地化应用
383	山东煜一数字创意科技有限公司	智能电竞设备研发与健康电竞生态构建
384	山东中再生生物科技有限公司	头孢噻唑钠关键中间体7-ACF合成工艺颜色控制研究
385	山西省平遥县宝聚源肉制品股份有限公司	平遥牛肉特色产业全链条数字化升级与区域品牌提升技术方案
386	山西雁门清高轻养科技股份有限公司	杂粮轻养健康产品功能创新与全域数字化营销体系构建
387	山西雁门清高轻养科技股份有限公司	脱苦技术在苦荞面条中的应用
388	陕西鸿盛实业集团有限公司	基于数据技术的大宗商品“零碳货走廊”设计方案
389	陕西精奥明测控科技有限公司	小管径管道爬行机器人设计及应用

390	陕西理工新材料科技有限公司	面向化工储罐表面除锈机器人的设计和应用
391	陕西理工新材料科技有限公司	干法造纸成型不均问题解决方案
392	陕西理工新材料科技有限公司	一种通过构建养殖生态链绿色化处理餐厨垃圾新工艺
393	陕西理工新材料科技有限公司	路灯太阳能板清洗机器人的设计及应用
394	陕西名思白传媒有限公司	数字文旅背景下宝鸡周朝文化“IP”的跨域研发创新应用
395	陕西氢华储云动力科技有限公司	镁基固态储氢材料规模化制备解决方案
396	陕西氢华储云动力科技有限公司	MCH有机液态储放氢技术研发及规模化放大解决方案
397	陕西小伙伴网络科技有限公司	陕北红韵——基于区块链的特色农产品全产业链数字化升级方案
398	熵链科技(福建)有限公司	数字化赋能文旅产业转型升级
399	熵链科技(福建)有限公司	红色文化与现代科技融合的沉浸式研学体验方案
400	熵链科技(福建)有限公司	红色文化研学旅行的数字化创新与实践方案
401	熵链科技(福建)有限公司	基于人工智能技术的美术教育创新与优化
402	上海宝信软件股份有限公司	AI驱动的新一代钢铁制造企业价值链生态协同工业软件解决方案
403	上海才金海创生物医药有限公司	抗肾纤维化创新药物开发
404	上海澄誉信息科技有限公司	高速纺纱设备的智能巡检整体解决方案
405	上海存至半导体科技有限公司	算力革命-存算一体驱动超算系统升级
406	上海福贝宠物用品股份有限公司	"宠物经济"浪潮下宠物产业商业模式创新赛
407	上海福贝宠物用品股份有限公司	宠物伴侣的时代背景下宠物临终关怀产业化设计
408	上海琨耀信息科技有限公司	数字“豫”见·文物活化：基于MR与AI Agent的河南博物院（或特定博物馆）珍宝互动叙事与研学平台
409	上海琨耀信息科技有限公司	“文武河南”：MR赋能的非物质文化遗产（如少林功夫、太极拳、豫剧）互动传承与创新体验平台
410	上海琨耀信息科技有限公司	黄河之魂·古都焕新：基于MR与AIGC的河南历史文化名城沉浸式体验与数字复原
411	上海麦远机电科技有限公司	面向超临界CO2管道输送环境的原位可视化腐蚀监测装置及评价技术
412	上海胜斯鑫科技有限公司	高效复合散热垫片材料的创新研发及其在算力一体机CPU/GPU散热中的应用
413	上海缘斛服饰有限公司	数据驱动与智能响应视角下服装产业全流程数字化转型的机制实现
414	上海缘斛服饰有限公司	数据驱动与智能响应服装产业全流程数字化转型的实践路径
415	上海襄临生物科技有限公司	面向肺癌早期精准筛查的自动化液体活检平台开发
416	上海智能制造功能平台有限公司	基于大模型技术的设备维修指导文件自动生成系统
417	上海智能制造功能平台有限公司	核反应堆压力容器顶盖隔热套管拆除技术与专用装备研发项目
418	上海卓昕医疗科技有限公司	下肢术后智能康复训练系统
419	上海卓昕医疗科技有限公司	运动损伤居家康复评估与训练系统
420	上海卓昕医疗科技有限公司	青少年足部健康早筛与个性化干预系统
421	上饶市智源文化科技有限公司	职来职往--AI 赋能数字人才就业服务平台的创新与实践
422	绍兴咸亨酒业有限公司	基于AI中医药体质识别的饮酒决策系统与功能性黄酒联合研发
423	深圳华侨城花橙科技有限公司	多模态 AIGC 驱动文旅 IP 产教协同创新 与全产业链产业化运营
424	深圳市帝迈生物技术有限公司	基于动态多模态数据的白血病早期诊断与预后预测
425	深圳市国玉天工实业有限公司	和田玉产业数字化精准测量与溯源系统建设
426	深圳市国玉天工实业有限公司	和田玉品质智能检测与自动分级系统
427	深圳市讯方技术股份有限公司	智慧园区能耗动态优化系统设计
428	深圳市讯方技术股份有限公司	智慧园区物联网设备远程监控系统设计
429	深圳市讯方技术股份有限公司	基于AI图像识别的电子元件分类系统开发
430	深圳市讯方技术股份有限公司	基于AI视觉的智能传感器校准系统开发
431	胜利油田胜华实业有限责任公司	稠油热采汽窜通道逐级深部调控技术
432	石家庄飞机工业有限责任公司	复杂薄壁结构件双弧双机器人自动化焊接技术研究
433	双胞胎（集团）股份有限公司	基于碱基编辑技术的猪伪狂犬病净化体系开发
434	四川佳能达科技发展有限公司	基于美洲大蠊药渣综合利用的慢性创面智能诊疗产品创新
435	四川省铁路建设有限公司	高海拔极端气候无砟轨道路基智能连续压实技术研究
436	四川省宜宾环球格拉斯玻璃制造有限公司	宜宾地方文化元素在酒瓶设计中的创新应用与市场价值研究



437	四川省宜宾环球格拉斯玻璃制造有限公司	宜宾非遗元素在玻璃制品外观设计中的创新应用研究
438	四川省宜宾环球格拉斯玻璃制造有限公司	数字赋能玻璃酒瓶创新：驱动消费升级与优化有效供给的策略研究
439	四川亚缇纺织科技有限公司	基于长江流域苧麻纤维资源的精细化加工与产业化应用
440	四川中农木林森光生物科技有限公司	戈壁沙漠温室生产关键技术研发及应用
441	苏芯瑞视（淮安）科技有限公司	裸眼3D视频采集/展示/管理系统
442	苏州富莱克精密工具有限公司	面向超精密加工的磁场辅助纳米流体电渗流减磨技术
443	苏州富莱克精密工具有限公司	坚甲利兵-面向精密加工的高膜基结合强度PVD涂层工具开发
444	苏州湖强农业科技有限公司	面向阳澄湖大闸蟹的水下蟹群监测机器人系统
445	苏州霍普金斯纳米科技有限公司	华南特色金花茶天然活性成分检测、分离纯化技术及产业化应用
446	苏州码道网络科技有限公司	足球比赛场景下无人机拍摄进行球员数据自动追踪与分析
447	苏州沈氏净化设备有限公司	高效过滤器寿命智能预测系统
448	苏州维赛智芯体育科技有限公司	构建便携智能设备运动监测系统：基于机器深度学习
449	苏州亚盛药业有限公司	高选择性蛋白磷酸酶5抑制剂的设计
450	宿有千香（江苏）供应链管理有限公司	霸王蟹非遗文化 IP 跨界开发与数字化营销创新
451	塔孜科技集团有限公司	AI视角下智能宠物家居发展
452	太原市宁化府益源庆贸易有限公司	新质生产力下的宁化府老字号如何转型发展
453	太原市宁化府益源庆贸易有限公司	利用人工智能将新业态山西文旅与宁化府醋文化结合
454	特富特电磁科技（洛阳）有限公司	外骨骼增强系统的肌电意图识别与精准运动控制研究
455	天方药业有限公司	度鲁特韦的绿色合成与结构优化研究——面向低成本高效产业化的抗病毒药物创 新设计
456	天津滨海迅腾科技集团有限公司	非遗数字化传承发展创新实践
457	天津抵羊智造有限公司	中华老字号“抵羊”品牌文创产品研发设计
458	天津海教园联合科技园发展有限公司	自动压端盖工装
459	天津海教园联合科技园发展有限公司	基于零信任架构的物联网设备安全防护系统
460	天津海教园联合科技园发展有限公司	食品回收服务平台
461	天津海教园联合科技园发展有限公司	自动上下排出料工装
462	天津海教园联合科技园发展有限公司	一种基于AIGC的辅助教学系统
463	天津海教园联合科技园发展有限公司	人形手设计
464	天津海教园联合科技园发展有限公司	家居服务场景下机器人精准抓取
465	天津海教园联合科技园发展有限公司	半自动物料工装
466	天津海教园联合科技园发展有限公司	自动压盘膜工装
467	天津海教园联合科技园发展有限公司	基于多模态感知的移动机器人自主导航与动态避障应用与开发
468	天津海教园联合科技园发展有限公司	包装箱自动盖章工装
469	天津海教园联合科技园发展有限公司	AI赋能的企业工厂安全
470	天津桑田梓地农业科技有限公司	产业领航——共筑乡村振兴“高速路”
471	天津市激光技术研究所有限公司	高精度智能激光焊接系统关键技术研发与应用
472	天津市隆兴集团有限公司销展分公司	“津毯云链”——基于直播电商的非遗地毯产业带数字化转型计划
473	天津市能创绿色科技有限公司	澜滤卫士——废水源热能回收自动净化系统领军者
474	天津市赛鸣科技有限公司	基于 AI 的数字化安全生产风险预测与预警系统
475	天津市赛鸣科技有限公司	面向数字化房产租赁市场的 DeepSeek 租客与房源智能匹配系统
476	天津市赛鸣科技有限公司	范式下，AI产业如何突破‘成本高、场景窄、商业化难’的三重困境
477	天津市赛鸣科技有限公司	多 Agent 协同的制造业安全生产设备智能维护系统
478	天津壹触科技有限公司	津彩全球链”——双碳背景下天津自贸区智慧贸易生态创新设计
479	天津英孚瑞半导体科技有限公司	可调谐半导体激光吸收光谱探测芯片与器件的研发和产业化
480	天津英孚瑞半导体科技有限公司	高声压级微型压电MEMS入耳式扬声器芯片的研发
481	天津英孚瑞半导体科技有限公司	氧化镓基日盲紫外光芯片研发
482	桐柏博大矿产品加工有限公司	纯碱生产企业废碱提纯二次利用生态化解决方案构建
483	桐乡市缘缘食用花卉专业合作社	基于良种化的杭白菊中药材产业提升方案
484	潍坊百德机械设备有限公司	大尺寸复杂异碳化硅结构部件一体成型技术的研制策略
485	文山市舜晟农业综合开发有限公司	百香果病毒检测技术研究与应用

486	卧龙电气驱动集团股份有限公司	用于新能源汽车永磁电机的高性能钕铁硼永磁重稀土固化技术与集成设备研制
487	卧龙电气驱动集团股份有限公司	永磁电机用高性能钕铁硼永磁重稀土固化技术与设备开发
488	乌海市包钢万腾钢铁有限责任公司	长距离输氢用高性能稀土管线钢的研发及产业化应用
489	乌鲁木齐市天恒泉环保科技有限公司	棉花秸秆高效资源化利用关键技术
490	无锡创思感知科技有限公司	AI驱动国产SAT超声波检测系统实现无损检测智能分析(打破进口垄断)
491	梧州中茶茶业有限公司	六堡茶与花卉融合技术的创新与产业化应用
492	梧州中茶茶业有限公司	六堡茶发酵酒工艺改良及产业应用拓展研究
493	武定县兴裕食品有限公司	魔芋健康食品的研发
494	武汉普迪真空科技有限公司	基于超高质量薄膜材料的多功能超灵敏太赫兹传感器
495	武汉守明科技有限公司	基于智能浮标的低成本、高精度海表多参数一体化观测解决方案与产业化应用
496	武汉维晨科技有限公司	功能纤维与智能服装融合，革新人体健康管理
497	西安东风自动化设备有限公司	物说芯语-多维数据融合的楼宇智慧管控系统
498	西安东风自动化设备有限公司	大型水轮发电机转子吊装辅助装置设计
499	西安宏锦旺食品有限公司	调料汁，调料油配方及保鲜
500	西安三航动力科技有限公司	精密深孔低频振动钻削工艺技术及装备
501	西安唐路科技工程有限公司	智游通—景区车辆智能调度系统
502	西安新翼望数字科技有限公司	数字文旅背景下国家级非遗秦腔的传承与开发
503	西安瀛洲信息科技有限公司	AI赋能下的农村音乐教育智慧服务平台
504	西安瀛洲信息科技有限公司	巴山背二歌的传承与创新解决方案
505	西安瀛洲信息科技有限公司	基于数字文旅下宝鸡周秦音乐文化的传承与创新
506	西科农业集团股份有限公司	培育农业新质生产力，水稻新品种培育助力建设“天府粮仓”
507	西门子工厂自动化工程有限公司	基于无传感器的通用设备智能监控系统
508	西门子工厂自动化工程有限公司	基于物联网的智能社区监控系统
509	新华三技术有限公司	基于Azure异构计算的农作物病害识别与智能决策技术研究
510	新疆本草源生物科技有限公司	新疆食用菌阿魏菇多糖的提取关键技术及医药产品开发
511	新疆天物生态环保股份有限公司	禽畜养殖、加工废弃物快速协同化消纳与高值化利用关键技术
512	新疆熙泰石油装备有限公司	数智油田赋能下新疆高新企业能源效益与经济效益提升路径研究
513	新未来在线（山东）数字服务股份有限公司	基于人工智能的职业胜任力的算法模型设计
514	新未来在线（山东）数字服务股份有限公司	基于人工智能的高校专创融合实践教育体系建设
515	新乡市华西卫材有限公司	基于多模态生物信息融合的运动障碍病智能诊疗系统
516	新余市三丰农业科技有限公司	中药药渣资源转化为生物菌肥的技术开发
517	鑫鹏源（聊城）智能科技有限公司	船舶柴油机关键运动件耐磨耐蚀复合涂层技术研发
518	信阳市国兵生态渔业发展有限公司	生鲜鱼肉产业低细胞损伤的冷冻工艺开发
519	星易通航天科技（南京）有限公司	基于社群挖掘与博弈优化的“智游共生”旅游地可持续运营AI系统
520	徐州三源医药科技集团有限公司	新型孕妇代餐食品的开发与应用
521	许昌初心智能电气科技有限公司	毫米波雷达智慧康养监护系统关键技术研发与实现
522	许昌市鲲鹏人工智能计算有限公司	超硬材料绿色环保智能制造关键技术研发与产业化升级
523	许昌市鲲鹏人工智能计算有限公司	智慧康养
524	许昌市鲲鹏人工智能计算有限公司	AI智慧中医十五分钟健康圈建设路径探索
525	许昌市市投数字经济产业集团有限公司	基于人工智能的培育钻石自动扫描规划设备技术研究与应用
526	许昌市市投数字经济产业集团有限公司	培育钻石大模型创新应用实践
527	许昌市市政智慧城市建设运营有限公司	基于工业互联网的企业数字化转型平台关键路径研究
528	学能通（山东）智能设备有限公司	工业物联网：分布式传感器网络优化
529	雅安河北医院	基于AI智能影像识别的基层医疗辅助系统研发
530	研奥电气股份有限公司	轨道车辆接触器的内部缺陷识别和分拣系统
531	扬州聚鸿绿能科技有限公司	固定式光伏补偿装置设计
532	药灵灵（昆明）农牧业科技有限公司	名贵中药材金线兰高效快繁体系的优化与应用
533	宜宾五粮液仙林生态酒业有限公司	基于攀西本土特色水果的高端果露酒工艺创新与区域产业价值提升

534	宜宾五粮液有机农业发展有限公司	四川宜宾浓香型白酒产区生态环境维护与改建研究
535	宜宾五粮液有机农业发展有限公司	宜宾气候环境对优质酿酒专用粮品质形成机理研究
536	英利能源发展有限公司	晶体硅太阳能电池激光切割损伤修复的边缘钝化新技术
537	优积建筑科技发展（上海）有限公司	模块化建筑与人工智能融合创新及产业实践研究
538	友达光电（苏州）有限公司	面向下一代显示器的超高纯钼制备关键技术
539	友达光电（苏州）有限公司	可折叠OLED屏幕的关键技术
540	云桂通（广西）科技有限公司	农业废弃物资源化利用与循环经济模式探索
541	云龙三源沙鳅鱼种厂	虾青素来源差异化对虹鳟肌肉品质的精准调控：从分子机制到产品品质的全链条创新研究
542	云南八角产业研究院有限公司	八角低效林综合技术改造技术研究
543	云南八角产业研究院有限公司	八角炭疽病绿色防控技术构建及应用
544	云南成名广告文化产业园经营开发有限公司	云南茶叶产业的国际化和品牌化
545	云南大红山管道有限公司	复杂地形矿浆输送泵站智能监测与协同控制关键技术
546	云南欧亚乳业有限公司	滇西北奶牛养殖区寄生虫种群分布及感染风险的流行病学研究
547	云南欧亚乳业有限公司	云南特色牛种——邓川牛品种资源的保护及开发利用
548	云南欧亚乳业有限公司	青贮玉米绿色高产养分管理技术研发
549	云南欧亚乳业有限公司	“双引擎”牧草经济——紫花苜蓿和黑麦草联合环境材料的生态价值转化及污染土壤改良一体化技术
550	云南天然橡胶产业集团勐腊有限公司	天然橡胶产能-品质-能耗多维提优的智能化烘干技术
551	云南众木农林发展有限公司	八角加工关键技术与高值化利用研究
552	云南众木农林发展有限公司	八角农残控制与品质保障关键技术研发
553	长沙市杰伟达生物科技有限公司	基于抗类风湿关节炎民族药活性成分，融合纳米酶仿生技术靶向治疗研发及产业化工艺开发
554	浙江大华技术股份有限公司	工业成像探测与一体化通信
555	浙江东进新材料有限公司	柔性机械用自感应面料软体驱动器的制备关键技术及应用
556	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	面向黄酒智能化生产线的实时监测与智能反馈系统
557	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	针对黄酒发酵过程中的智能监测系统
558	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司	基于人工智能优化黄酒生产质量的实时监测系统
559	浙江科雄电子科技有限公司	工业互联网平台赋能保温杯产业
560	浙江龙泉山食品有限公司	产学研协同驱动龙泉灵芝全产业链创新升级——品种选育×深加工赋能×数字化营销
561	浙江纽若思医疗科技有限公司	阿尔茨海默病数字早筛技术
562	浙江纽若思医疗科技有限公司	阿尔茨海默病中西医协同数字化干预技术
563	浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司	针对医美术后面部神经损伤恢复的智能针灸治疗装置的设计与研发
564	浙江省东阳市东磁诚基电子有限公司	超低功耗快速响应多模态振动马达的研发及应用
565	浙江省东阳市东磁诚基电子有限公司	微型触觉振动反馈装置的研发及应用
566	浙江省东阳市东磁诚基电子有限公司	灵巧手触觉多模态感知技术及应用
567	浙江天衢北本仪器科技有限公司	纳米静电纺丝设备
568	浙江移动数智科技有限公司	超视觉数字孪生：连接物理世界和数字世界
569	浙江亿联康医疗科技有限公司	重症患者肺功能检测设备
570	浙江亿联康医疗科技有限公司	EIT肺部电阻抗成像设备
571	浙江真爱毯业科技有限公司	基于AI驱动的纺织制造过程中高精度质检系统方案
572	镇江刘恒记食品有限公司	香醋风味品质与出率平衡的创新解决方案
573	郑州佛光发电设备股份有限公司	面向边防地区及重大应急场景的高品质可靠独立供电系统性解决方案
574	州高新技术产业开发区息壤环保科技有限公司	土壤重金属污染联合修复方法的创新
575	郑州华润燃气股份有限公司	可隔空交互的无穿戴裸眼3D智慧燃气管道巡检系统
576	郑州煤矿机械集团股份有限公司	深埋煤矿保水充填绿色开采装备与智能控制技术
577	郑州煤矿机械集团股份有限公司	深部煤矿液压支架抗冲吸能结构与智能调控协同技术
578	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	3D打印矿山用水泵叶轮（结合超硬材料）的可行性验证
579	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	千米级多级泵关键部位耐磨性提升方案

580	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	石油钻探用钢体钻头增强方案
581	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	3D打印复杂型面金刚石砂轮磨削性能验证与产业化应用探索
582	郑州圣莱特空心微珠新材料有限公司	空心玻璃微珠在3D打印中的应用创新与实践
583	郑州优波科新材料股份有限公司	适用于农牧行业的辐射制冷新材料的先进技术
584	郑州中海威重工有限公司	面向生物质粉体超细研磨技术的综合研究与应用
585	智识神工（上海）信息技术股份有限公司	基于CHR编程软件的人机联合web应用软件测试系统
586	智识神工（上海）信息技术股份有限公司	基于VsCode的OpenMemory数据库集成
587	中电信数智科技有限公司贵州分公司	跨区域边缘云算力任务调度与资源优化平台
588	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	高性能稀土纳米涂层陶瓷材料的可控制备
589	中国大唐集团有限公司浙江分公司	超宽温域环境下的电解液性能优化
590	中国电信集团有限公司周口分公司	基于AIGC的家校社协同育人智慧平台
591	中国电信集团有限公司周口分公司	AI心灵伴侣个性化学习干预模型
592	中国电子系统工程第三建设有限公司	高温热泵命题
593	中国建筑第七工程局有限公司	监微知筑——空天地巡多源监测赋能暗挖工程预警防护体系
594	中国建筑第七工程局有限公司	绿色低碳轻质墙板研发及关键技术研究
595	化工股份有限公司中原油田分公司石油工程技	面向高温高盐油藏的冻胶体系创新与深部控水技术突破
596	国石油集团川庆钻探工程有限公司井下作业公	小尺寸、大牵引力连续油管牵引器结构研究
597	中国水利水电第十一工程局有限公司	基于无人机的隧道结构混凝土缺陷检测技术
598	中航光电科技股份有限公司	基于光束整形的大开角高速水下无线光通信系统
599	中航光电科技股份有限公司	面向水下微型机器人的大范围无线光通信系统设计
600	中联企业管理集团有限公司	智能机器人产业场景应用训练与实践创新
601	中联企业管理集团有限公司	基于大模型的低代码/无代码软件自动生成平台研发
602	中联企业管理集团有限公司	生成式AI在垂直行业应用开发与实践创新
603	中南兰信（南京）辐射技术研究院有限公司	面向环境中痕量污染物的元素分析仪开发
604	中青就创(厦门)教育科技有限公司	退伍大学生的就业前景与职业发展路径分析
605	中青就创(厦门)教育科技有限公司	AI驱动的现代医药柔性化生产与智能质量控制体系
606	中青就创(厦门)教育科技有限公司	退伍大学生在高等教育中的适应与挑战
607	中色科技股份有限公司	高精度铜合金板带箔轧制装备及组织调控技术开发
608	中数（河南）数字技术有限公司	产业生态重构战略：景德镇先进陶瓷数字化孪生创新枢纽建设
609	中数（河南）数字技术有限公司	陶瓷文化元宇宙空间构建——瓷光元界
610	中铁工程装备集团技术服务有限公司	大倾角斜井TBM智能掘进系统
611	中铁工程装备集团有限公司	高复杂环境下的隧道掘进机智能监测诊断系统
612	中铁七局集团电务工程有限公司	基于AI技术的牵引供电施工方案生成系统
613	中铁七局集团有限公司	桥梁声发射轻量化监测系统
614	中信重工机械股份有限公司	中碳高强度大型锻件晶粒细化控制关键技术及产业化
615	中豫飞马新材料技术创新中心（郑州）有限公司	新一代高能量长循环锂金属软包电池
616	仲景宛西制药股份有限公司	豫西地区连翘种质创新与产业发展模式
617	仲景宛西制药股份有限公司	豫西地区连翘的种源培育与栽培技术创新
618	重庆固润科技发展有限公司	金属加工废液处理技术的关键创新与产业化
619	重庆固润科技发展有限公司	易腐垃圾智能生物处理技术创新与产业化
620	重庆智佳信息科技有限公司	面向PLC的工业数字孪生平台
621	周口市校地科技成果转化服务有限公司	基于药用植物活性成分的功能性新材料研发及多场景产业化应用