

附件：

2025 年度企业科技攻关联合行动计划 拟立项项目清单

序号	项目名称	申报单位	项目负责人
1	泥膜共生一体化污水低碳处理设备开发及应用	重庆港力环保股份有限公司	王尧
2	空-地协同工业物流轨道运输无人驾驶关键技术研究与应用	重庆赛迪奇智人工智能科技有限公司	杜雪飞
3	基于人工智能的门诊应急管理系统标准化建设与资源调配应用研究	重庆凯桥信息技术有限公司	罗玲
4	基于医学影像云开展检查辐射剂量精准控制技术研究与应	重庆数康科技服务有限公司	许强
5	被动辐射制冷降温涂层材料的关键制备技术及应用研究	中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司	王国珏
6	利用间接免疫荧光技术开展神经免疫抗体检测领域的研究	中迪寰宇（重庆）生物科技有限公司	唐华
7	智能座舱 3D 渲染引擎 AI 重构轻量化	重庆爱车天下科技有限公司	贾东星
8	利用智能识别与数据安全流动技术开展政务云信创应用安全管控研究	重庆信创科技有限公司	周莹
9	超滤技术在生物制药废水处理中的极限通量微观调控研究	国药集团重庆医药设计院有限公司	李冰晗
10	用指纹图谱等技术产业化研发蒲地蓝消炎口服液中药同名同方药	重庆医药（集团）股份有限公司	张海雁
11	基于 Unity+C# 的大数据应用与扩展的国产化数字人基座	汉沙数字科技集团有限公司	乐士枫
12	基于 AI 驱动的 VR 大空间沉浸式文旅体验系统	重庆魔导力科技有限公司	隆东
13	利用通导融合技术开展面向低轨宽带通信+北斗导航模组的研究	重庆九洲星熠导航设备有限公司	李胜军
14	面向复杂工业场景的多模态机器视觉表计智能检测与数据治理系统研发	重庆辰领科技有限公司	杨洁
15	利用多元微合金复合技术开展易切削高性能耐腐蚀合金钢研发与应用	宝武特冶航研科技有限公司	陈知伟

16	利用人工智能技术开展康复辅助器具适配领域的研究	重庆太极信息系统技术有限公司	于英涛
17	利用碳基纳米材料制备技术、超疏水表面构建技术、纳米材料与涂层的复合技术开展高频手术电极领域的研究	重庆安迪英格科技发展股份有限公司	邓苑佐
18	利用液力传动技术开展特种车辆传动系统领域研究	重庆利德工业制造有限公司	刘晋伦
19	基于单细胞测序探索干燥综合征的生物标志物构建诊断模型及应用研发	重庆默赛乐生物科技有限公司	孙国荣
20	利用人工智能技术开展外周血形态学辅助诊断领域的研究	重庆德方信息技术有限公司	何苗
21	水工自愈混凝土关键技术研发与工程应用	重庆市正源水务工程质量检测技术有限责任公司	张银雷
22	餐厨垃圾集成化处理设备	重庆华渝重工机电有限公司	吴宝昌
23	基于多元融合感知无人机的山地城市轨道交通低空检测监测保障关键技术研究	重庆市勘测院有限公司	石东虹
24	基于 AI 和多源数据融合的生态修复智能监测技术研究及应用	重庆数字城市科技有限公司	刘寓
25	面向下一代免疫检验需求的高性能纳米酶标抗体复合物的研究与应用	重庆康巨全弘生物科技有限公司	王森
26	基于完全钳定的小尺寸耐温耐压声波测井声系研发	重庆博创声远科技有限公司	王东
27	AI 赋能多模态感知直立倾斜试验智能系统研发	重庆普施康科技发展股份有限公司	刘伟
28	GNSS 测站一体式设备关键技术研发与应用	中科顶峰智能科技（重庆）有限公司	万兵
29	新型生物活性蛋白材料研发及其在口腔软硬组织修复中的应用研究	重庆登康口腔护理用品股份有限公司	刘莉
30	纳米纤维素材料关键技术研发及在锂电池中的应用	重庆硕盈峰新能源科技有限公司	郑志文
31	基于高效液相色谱串联质谱技术的类固醇激素检测试剂研究	博奥赛斯（重庆）生物科技有限公司	邓意龙
32	智能化全自动血栓弹力图仪系统的研究	重庆南方数控设备股份有限公司	刘勇

33	先进陶瓷粉体（高纯氮化硅镁粉体）制备技术开发与应用	中科新瓷（重庆）科技有限公司	杨增朝
34	面向 AI 大模型驱动的端到端数据采集地点智能推荐关键技术研究	重庆长安车联科技有限公司	杨新星
35	分离评价可以改善肥胖的肠道菌株	重庆斯德姆生物技术有限公司	聂代邦
36	深部地下空间千米级竖井全断面智能掘进装备研制	中铁十一局集团第五工程有限公司	李勇
37	基于无机固废的高速铁路泡沫轻质路基材料研制技术	重庆泰恒建筑科技有限公司	罗洪波
38	基于兆赫兹高速轴向焦点扫描微机电系统的巨景深光学显微技术研究	达纳（重庆）精密微纳传感技术研究院有限公司	周雷清
39	利用先进热载体控制工艺开展势能转化的绿色低碳回收领域的研究	重庆博张机电设备有限公司	邹能斌
40	全工况高能效混动空气源热泵研发及多场景应用	中科广能能源研究院(重庆)有限公司	冯自平
41	基于多靶标实时荧光定量 PCR 的甲状腺癌辅助诊断体系构建	重庆鼎晶医学检验所有限公司	罗鹏
42	隔离式高压电源管理控制器芯片	重庆东微电子股份有限公司	杨勇刚
43	利用机器狗搭载 AI 隐患排查技术开展企业日常智能安全巡检研究	重庆致慧安应急技术研究院有限公司	唐洋洋
44	利用人工智能、力反馈等技术开展康复机器人研究	重庆卫勤先锋医疗科技发展有限公司	马晨丰
45	抗高过载微型可编程定时模块	重庆嘉陵特种装备有限公司	苏精明
46	基于 UMI 标签和竞争性内参的多重 PCR 建库技术的开发与应用	重庆韦翰斯医学检验实验室有限公司	杨熙
47	面向国标的储水式电热水器安规-性能一体化智能检测系统与装备研究	赛旺检测技术（重庆）有限公司	黄昌远
48	利用 AI 人工智能技术优化药品制剂技术	西南药业股份有限公司	吴用彦
49	靶向语言衰老与障碍的语言脑健康先导技术研究	重庆东昇语通科技有限公司	姜孟
50	基于数据建模技术的汽车副车架用绿色高性能铝合金新材料研发及产业化项目	立中合金新材料（重庆）有限公司	宁增超

51	生活垃圾焚烧炉渣代砂混凝土性能构筑技术及工程应用	中冶建工集团重庆混凝土工程有限公司	段后红
52	高速精密车铣复合机床研发	重庆宏钢数控机床有限公司	汪传宏
53	基于光谱和深度学习技术的矿井水源识别方法和系统研究	中煤科工集团重庆研究院有限公司	康厚清
54	利用人工智能“大模型”在新能源动力组件智能检测领域的研究	重庆遨博智能科技研究院有限公司	杨鑫凯
55	多频微波活可燃物含水率监测关键技术研究	重庆英卡电子有限公司	彭鹏
56	地下有限空间危险物质智能化监测与应急处置关键技术应用	重庆市荣冠科技有限公司	汪宙峰
57	基于多模态 AI 视觉与边缘计算的风电机组安全检测技术研究	重庆都宸工业技术有限公司	魏立
58	新型高性能精密减速器（机器人）研究及产业化	重庆思玛客科技有限公司	周红
59	GIS 光纤、特高频、超声波复合传感器技术及局放综合诊断技术项目	重庆臻远电气有限公司	田云飞
60	基于微米级自清洁喷雾与智能降噪技术的煤矿高效除尘系统研发	重庆格鑫曼科技有限公司	贺柳林
61	植物工厂水肥-光照智能调控关键技术研发与应用	重庆中煜华资工程技术有限公司	张凯
62	基于多模态大模型的医院科研大模型研究	重庆云维先科技有限公司	唐洪
63	面向高速公路视频测速的新一代神经网络算法研究	中机中联工程有限公司	张兴杰
64	盐酸曲唑酮缓释片开发	重庆世森医药科技有限公司	张莉
65	利用人工智能技术开展警务视频会议智能运维关键技术研究	重庆点控科技有限公司	汤万林
66	IOT+多模态 AI 家庭健康主动干预系统研发	重庆越巨科技有限公司	文杰
67	利用超低功耗，展开电池供电的 PIR 传感器长寿命研究	重庆谐振电子有限公司	谭盼
68	人工智能与数字孪生赋能半导体零部件全生命周期管理	重庆臻宝科技股份有限公司	孙逸

69	军工领域高精度智能称量-上下料-包装自动化系统关键技术研究	重庆九仁杰智能装备科技有限公司	李贺
70	基于多模态感知与动态博弈优化的机泵集群自主健康系统研究	重庆远通电子技术开发有限公司	刘春艳
71	锂电池电路控制中的过充、过放和过流保护	重庆比阳产品设计有限公司	王朝辉
72	山区道路钢渣沥青超薄磨耗层关键技术及长效抗滑机理研究	招商智翔道路科技(重庆)有限公司	杨德胜
73	基于多源数据融合的无人机桥梁构件表观病害图像精准匹配技术研究	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	白光亮
74	面向卫星互联网应用的超宽带多通道高性能射频开关技术攻关	重庆西南集成电路设计有限责任公司	秦谋
75	基于机载 LiDAR 及机器视觉的高速公路边坡智能化安全巡检技术	重庆高速工程检测有限公司	许长城
76	高速旋转叶轮动态应力分析及疲劳寿命预测研究	重庆通用工业(集团)有限责任公司	蒋立君
77	基于方向回溯雷达的高精度微位移监测技术研究	招商局重庆交通科研设计院有限公司(道路与岩土工程研究院)	杜孟秦
78	智慧交通“感知-传输-决策”全栈式关键装备研发及技术攻关	招商华驰数智交通科技(重庆)有限公司	李雪
79	厌氧氨氧化技术在合成氨废水治理中提质降耗的研究	重庆杰润科技有限公司	陈波
80	面向物联网行业的卫星蜂窝通信模块研发项目	重庆芯讯通无线科技有限公司	蒋礼
81	渝东北地区历史遗留煤矸石资源化利用与原位管控技术	招商局生态环保科技有限公司	王东辉
82	利用离心压缩机和新冷媒技术开展130度超高温出水温度研究	重庆美的通用制冷设备有限公司	赵云
83	抗疼痛新药匹维溴铵的研发	重庆圣华曦药业股份有限公司	曾秀秀
84	利用惯性基组合导航技术开展面向智能汽车等载体在复杂环境高精度定位的研究	天合智控科技(重庆)有限公司	王雪松

85	利用 HiPLC 物联网技术开展城市交通智能管控及运维领域的研究	重庆攸亮科技股份有限公司	汪然
86	2,3-丁二醇高产菌的构建及其多效性调控植物生理及产业化研究	迅检(重庆)生命科技有限责任公司	吴江浩
87	基于数模融合增强的智能制造装备故障预测技术研究及应用	重庆工业大数据创新中心有限公司	黄江
88	基于边合成边测序技术的高通量测序芯片套盒关键技术研发	重庆浦洛通基因医学研究院有限公司	常鹏
89	利用锻造加工及有限元分析开展汽车轻量化部件的研究	重庆北碚国通锻造有限公司(研发部)	曾立李
90	超高温熔炉测温元件开发研究	重庆市海辰仪表成套工程有限公司	李衷军
91	IGBT 热管理用高精度铂热芯片研制	重庆斯太宝科技有限公司	胡轶
92	基于国产 L-SAR 卫星的重庆市滑坡形变监测方法研究	重庆市二零八地质环境研究院有限公司	李伟
93	中核华龙一号稳压器电加热器国产化开发研制	重庆川仪十七厂有限公司	杨晓波
94	新能源汽车电池盒铝合金箱体表面处理工艺, 及复合工艺隐蔽	重庆福泰涂装技术有限公司	宋子良
95	利用 AI 技术为曲轴表面探伤赋能	重庆歇马机械曲轴有限公司	曹欣蔚
96	利用图像识别技术开展塔内表观病害识别、维护的综合管养装备技术开发	重庆红岩建设机械制造有限责任公司	胥俊
97	航天用膨胀合金增材制造微锻打技术研究	重庆材料研究院有限公司	王方军
98	利用镁合金新材料及 NVH 控制技术实现变频发电机组轻量化降噪攻关	神驰机电股份有限公司(重庆安来动力机械有限公司)	廖朝斌
99	车身结构件冲压技术及智能制造装备研究	重庆国祥新能源科技股份有限公司	谭孟江
100	基于 2D/3D 视觉协同的汽车涂胶 AI 质检关键技术开发	国器智眸(重庆)科技有限公司	黄麟
101	无人机反制诱骗系统研发	重庆兰空无人机技术有限公司	张海波
102	新能源汽车副仪表板精密注塑模具研发	重庆双玛科技有限公司	颜瑾
103	新能源汽车电机精密减速器壳体研发	重庆嘉泰精密机械有限公司	黄中强

104	智能消防灭火机器人	重庆华渝电气集团有限公司	黄德庆
105	基于深度学习与机器视觉的白车身智能装调系统研究	重庆众思创智能科技有限公司	郑雪靖
106	多模态隧道全寿命周期数智 AI 机器人研究	重庆地下应用技术研究院有限公司	刘鹏
107	高转矩密度关节电机样机及其关键磁元件研发	重庆文童机电有限责任公司	陈曦
108	依托机器人与冲压机协同算法控制技术开展汽车冲焊高效生产研究	重庆衍数自动化设备有限公司	陈曦
109	基于石墨烯芯片封装的三极管研发	重庆凯西驿电子科技有限公司	张玉连
110	基于轻量级 AI 算法的工业温控系统优化研究与产业化应用	重庆阿泰可科技股份有限公司	张琿
111	无线电频率资源使用安全保障系统开发及应用研究	重庆众智联诚智能科技研究院有限公司	周进
112	基于机器视觉的快速紧固件智能阵列规整与实时缺陷补偿系统研究	重庆市机电设计研究院有限公司	文杰
113	AI 赋能的智能座舱声学系统	重庆埃库特科技有限责任公司	万源
114	基于 DEM 仿真的白酒酿造机器人布料器结构与运动控制算法优化研究	重庆优米工业自动化设备有限公司	夏中灵
115	长通道微玻纤液体过滤材料的开发	重庆纤维研究设计院有限公司	李志勇
116	面向柔性电子制造的精密激光切割技术研发与应用	重庆依斯普激光技术股份有限公司	张廷军
117	多模态 AI 学生评价系统	重庆昭信教育科技集团有限公司	刘克勤
118	利用云计算技术开展基于统一数据中台的数字工厂解决方案研究	重庆闪亮科技有限公司	张戌华
119	利用协作机器人与 AI 大模型的技术结合开展人工智能理疗机器人的研究	塔比星健康科技（重庆）有限公司	常正锋
120	基于多模态大模型与知识库协同驱动的组织数字化 AGI 系统研发及产业化应用	重庆正悦数字科技有限公司	刘震

121	利用人工智能开始设备寿命和故障预警预报领域的研究	重庆新世杰电气股份有限公司	黄炼
122	新能源汽车智能交互灯光关键技术的研究及应用	重庆瓦力仪器有限公司	王林
123	基于靶向导航的 AI 创业顾问的研究与应用	翼空间（重庆）创业孵化器有限公司	曾召军
124	丘陵山区智驾式四驱多功能微耕机的底盘关键技术研究	重庆宏美科技有限公司	沈洪彬
125	面向 eVTOL 的高密度轴向磁通电机开发	重庆永磁驱动电气技术有限公司	王石军
126	基于结构生物学等基因工程技术开展四价重组手足口病疫苗的研制	重庆华智生物制药有限公司	刘庆伟
127	新能源汽车高压冲焊成型技术研究	重庆大江国立精密机械制造有限公司	韩国龙
128	亚纳米级表面平转动精准调控抛光技术与智能装置研发	重庆锐刻新科技有限公司(研发部)	刘磊
129	面向汽车无人维修的多机器人协同控制系统研究	重庆宇普西龙科技有限公司	马祥元
130	无人两轮单辙平台设计与多模态自平衡系统研究	重庆世纪菁华智能科技研究院有限公司	文元东
131	利用多层镀膜调配技术开展 8.6 代线纯切电子纸背板硬度与应力的研究	重庆惠科金渝光电科技有限公司	白航空
132	环卫垃圾转运站无人化智能作业系统及 AI 机器人研发	重庆耐德新明和工业有限公司	宋治江
133	基于人工智能技术的煤矿瓦斯抽采智能钻探装备的研究与应用	重庆平山机电设备有限公司	胡代洪
134	利用低温冷风微量润滑技术开展绿色加工领域的研究	重庆高洁绿色机械设备智能制造研究院有限公司	章海涛
135	利用深度强化学习技术开展智能仿生表演机器人研发与应用研究	重庆昶翹科技有限公司	唐安兵
136	手功能智能康复机器人研发	重庆君那机械设备制造有限公司	闫小锋
137	滑轨式液压智能校直机关键技术研究与应用	重庆智恒精机科技有限公司	刘子涛
138	农场 ERP 管理平台	重庆耘间科技有限公司	王洋

139	定制化细胞培养基的优化设计与应用研究	嘉士腾医疗科技（重庆）有限责任公司	李超
140	锂电池级粘结剂羧甲基纤维素锂材料关键技术研发及应用	绿能纤材（重庆）科技有限公司	关英双
141	电动四驱动力装备智控VCU研发	重庆帝勒金驰通用机械股份有限公司	董斌
142	基于大数据和人工智能的药物临床前研究智能化诊断系统的研究	重庆美莱德生物医药有限公司	王涛
143	锂电池端压容差自愈智能型BMS开发与应用	重庆宏一电气有限公司	章治国
144	基于多模共轨技术的电动摩托车动力系统优化研究	重庆航天巴山摩托车制造有限公司	李景涛
145	基于多模态感知与智能协同控制技术，构建无人智能化船坞系统	重庆无人系统技术研究院有限责任公司	陈强
146	基于微流控-量子点荧光免疫分析技术的便携式幽门螺杆菌分型检测系统	重庆新赛亚生物科技有限公司	常永东
147	利用多物理场仿真与结构优化技术开展LNG低温泵研发	中船重庆智能装备工程设计有限公司	曹怀东
148	基于多模态数据与大语言模型的移动通信自智网络关键技术研究	中国移动通信集团重庆有限公司	方东旭
149	利用3D打印和HA涂层技术开发关节领域生物型人工全踝关节产品	重庆云生生物科技有限公司	杨超
150	面向具身机器人的多模态情感计算关键技术研究	马上消费金融股份有限公司	邓伟洪
151	高性能舰载重油复合翼无人机研制	重庆市亿飞智联科技有限公司	王垚
152	研发基于激光与自动驾驶技术的移动驱鸟机器人	重庆东电通信技术有限公司	王朝龙
153	利用超轻量化设计高清晰成像技术开展一次性脊柱内窥镜系统的研究	重庆西山科技股份有限公司	郑文浩
154	基于模具镶件互换技术的新能源汽车空调多平台研发	三电（中国）汽车空调有限公司	贺伟
155	利用多源数据融合与实时3D渲染技术开展车道级高精导航研究	重庆梧桐车联科技有限公司	平涛

156	利用惯性导航技术，开展能源开采领域高精度寻北装置研究。	率为科技（重庆）有限责任公司	宋来亮
157	基于 AI 的市域铁路运营场景空地一体化全息感知管控平台研究	城科京煜智通（重庆）科技有限公司	郝耕华
158	有色金属精矿激光诱导击穿光谱分析（LIBS）检测系统研发及应用	重庆市光学机械研究所有限公司	张清青
159	利用低成本热加工技术开展高加工塑性 TiAl 合金构件研制及应用研究	重庆三航新材料技术研究院有限公司	楚玉东
160	基于深度学习的小径管焊接缺陷识别技术研究	理工特智科技（重庆）有限公司	李佰强
161	基于激光增材制造技术的高性能低成本新型钛合金研究	中冶赛迪技术研究中心有限公司	朱科
162	基于人工智能与数据迭代的风机智能寻优控制技术研究	重庆清电新能源开发有限公司	曹作旺
163	利用纳米激光切割精密加工技术在脊柱微创植入物领域的研究	重庆富沃思医疗器械有限公司	龙强
164	国产图形化编程与机器视觉融合技术研发及生产线检测应用	重庆唯哲科技有限公司	赵春辉
165	航天器应急组网、补网及轨道优化重构技术研究	重庆海特峻煊科技有限公司	张森
166	青少年抑郁症标志物检测试剂盒	重庆浦济生命科技有限公司	韩勋领
167	基于融合算法的智慧空压站恒压控制系统开发	重庆爱景节能技术有限公司	周学斌
168	基于视觉传感的具身智能机器人动作生成技术研究和攻关	重庆鲁班机器人技术研究院有限公司	王银
169	面向地灾应急处置领域的专用大模型研究及应用	重庆市南江勘测设计有限公司	徐显涛
170	新风空调系统智能控制设备研究	重庆海润节能技术股份有限公司	陈杰
171	基于人工智能的新能源汽车电驱动系统效率优化与故障诊断预测技术研究	阿维塔科技（重庆）有限公司	王伟
172	利用机理与数据双驱动技术开展新能源汽车空调智能控制算法研究	重庆麓泱时代科技有限公司	陈云
173	复杂工业环境下无源物联网关键技术研究 and 场景应用	信通院工业互联网创新中心（重庆）有限公司	张陆洋

174	AS350B3 型直升机加装 FT1000 消防水桶设备	重庆绿航佳航空科技有限公司	陈键
175	利用 AI 及机器人技术开展割草机在农业复杂地形的应用研究	食铁兽科技（重庆）有限责任公司	周永峰
176	基于多源大数据的高排放识别预警策略研究与系统应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	邹博文
177	中频设备远程运行状态，故障管理，炉壁厚度报警及 AI 分析	重庆拓仕达电气有限公司	吴海涛
178	面向新药研发的 AI 驱动小动物步态分析系统研制及产业化	鹿仔科技(重庆)有限公司	胡立伟
179	基于射频技术与边缘计算技术的设备定位与用电安全的智能传感器	重庆微标科技股份有限公司	关敬涛
180	复杂教育场景下的自主导航与场景化服务机器人系统研发	重庆市树德科技有限公司	沈道军
181	以注射用新型制剂共性技术为基础开发系列混悬注射液铁制产品	重庆汉佩生物科技有限公司	孙振华
182	基于人工智能的天然气产运储销一体化调度技术研究	重庆锦禹云能源科技有限公司	刘筱
183	核电“卡脖子”环节高温抗咬合剂材料的国产化研究	重庆惠能标普科技有限公司	杨旭
184	基于纯因子法的脐血 NK 细胞高效诱导扩增套装的研发	重庆福美干细胞生物科技发展有限公司	刘昊宇
185	基于多传感器目标融合算法开展智能交通领域的研究	招商智行（重庆）科技有限公司	陈新海
186	新能源汽车冷却系统用高耐水解尼龙制备关键技术研究	重庆科聚孚新材料有限责任公司	周雷
187	利用建筑新型储能技术实现分布式虚拟电厂的研究与应用	控环科技集团有限公司	肖继攀
188	高比能超级电容器技术的研究及其在电力系统短时调频储能领域应用	重庆中科超容科技有限公司	李振湖
189	AI 数据中心服务器主板加工技术与应用	重庆方正高密电子有限公司	曹磊磊
190	智能氧补偿式动态血糖微针传感芯片关键技术研究	重庆联芯致康生物科技有限公司	罗弦子

191	基于北太天元深度学习技术的 AI 模型训练框架	北太振寰（重庆）科技有限公司	李迪
192	基于 AI 与内涝积水深度预测技术的城市内涝预警方法与防控体系研究	重庆致锐远交通工程技术咨询有限公司	刘烁宇
193	基于多目标跟踪的主动视觉算法开展打药机器人末端路径规划研究	重庆橘为智农科技有限公司	李文婷
194	大型储能电站失效机理分析及智能诊断技术研发	清安储能技术（重庆）有限公司	何选
195	“电增强膜浓缩-电催化”处理高氨废水协同产氢技术研发	重庆沁澄环保科技有限公司	刘文博
196	利用化学发光技术开展慢性乙肝停药标志物高敏检测试剂盒研发	重庆明道捷测生物科技有限公司	夏杰
197	基于增强现实和三维重建的术中腔镜导航系统研发	重庆复迪脉数字科技有限公司	彭吴可
198	利用机器视觉技术开展芯片外观缺陷检测系统领域的研发	重庆远创光电科技有限公司	李志远
199	高叶酸稻米的小型化、多功能、智能化 GABA 富化装置的研发及产业化应用	重庆妙栽生物科技有限公司	刘卫东
200	高含硫化氢环境用自适应性管道检测机器人系统及工作方法	重庆怀旭科技有限公司	刘怀旭
201	基于天通一号卫星通信的信号处理技术研究和产品开发	重庆桦秀科技有限公司	郑颖
202	利用超细低氧球形钛粉技术开展航空航天 MIM 零部件应用的研究	安德伦（重庆）材料科技有限公司	谭建均
203	柔性主动式自清洁光伏组件生产工艺研究	重庆国太科技有限公司	董志明
204	基于组织芯片验证的高特异性及高灵敏度病理抗体及配套试剂的开发	重庆新一产生命科技有限公司	刘小盼
205	APOE 基因多态性检测试剂盒的研发	重庆京因生物科技有限责任公司	熊伟
206	生猪养殖废水脱氮除碳深度处理技术研究	国猪高科重庆技术创新中心有限公司	于浩然
207	无痛微创多模态生物传感动态葡萄糖监测系统研发	重庆问创医学检验实验室有限公司	聂艾维

208	牛磺熊去氧胆酸胶囊研发	重庆迈川医药科技有限公司	夏冬琼
209	利用 3D 打印技术制造定制式活动义齿的研究	重庆欣乐美医疗科技有限公司	朱彦军
210	航空高速机电复合动力系统	重庆齿轮箱有限责任公司	孙继成
211	利用 AI 结合多组学技术开展冬虫夏草生物活性肽的挖掘与应用研究	重庆欣时达生物技术有限公司	毛先兵
212	江津花椒产区根叶病害分布特征及阻控协同提质技术	重庆环悦生态环境科技有限公司	罗乔
213	SBC-2000 高强型非沥青高分子膜基自粘防水卷材的开发	重庆东方雨虹建筑材料有限公司	刘永操
214	基于数据驱动与模型融合的超级混动电池 SOX 研发及应用	重庆标能瑞源储能技术研究院有限公司	马兹林
215	绿色电缆产业化开发研究	重庆三峡电线电缆科技股份有限公司	何耀威
216	多轴多输出叶轮负载影响下高速齿轮箱系统动力学性能评估关键技术研究	重庆智展齿轮传动有限公司	任杰
217	航空发动机叶片镀铂工艺研究	重庆立道新材料科技有限公司	胡国辉
218	多源数据融合透镜注塑冷/热处理技术研究	重庆中轴线科技有限责任公司	胡伟
219	矿用耐磨聚乙烯管道的研究	重庆伟星新型建材有限公司	张成
220	精密铜管节能低碳热处理工艺应用研究	重庆龙煜精密铜管有限公司	张海平
221	AI 语音下单	重庆龙台里漕科技有限公司	许逢秋
222	1080P 像素 LCOS 芯片	重庆市晶帆光电科技有限公司	石高瀑
223	利用复杂新能源电机壳体智能清洗打磨关键技术的研发及应用	重庆科本科技股份有限公司	谢明霞
224	汽轮机新材料工程化应用	重庆新承航锐科技股份有限公司	万洁
225	面包糕点车间生产力提升方面的研究	重庆隐涵食品有限公司	莫顺杰
226	新能源汽车车身件压合工装及压合方法的研究	重庆兴渝湘实业有限公司	朱中伟
227	高效能储能系统与能量回收技术的研究	重庆鼎工机电股份有限公司	罗雄彬

228	利用激光螺旋焊技术开展未来能源储能箱体焊接工艺创新研究	重庆平伟汽车系统有限公司	朱成伟
229	大载重钢带曳引技术乘客电梯的研究	重庆迈高电梯有限公司	王成华
230	利用精密磨削技术开展摩托车发动机领域研究	重庆圆丽齿轮制造有限公司	何凌
231	复杂农耕地铝合金精密压铸件	重庆秉宪机械制造有限公司	革兵
232	利用肉米复配技术开展营养即食领域研究	重庆德佳肉类科技发展有限公司	黄小华
233	高档日用玻璃杯口二氧化碳激光切割工艺的研究	重庆市合川区金星玻璃制品有限公司	万振宇
234	化药3类抗过敏药物地氯雷他定口服溶液关键制备技术的研发	重庆大健能制药有限公司	向钢
235	利用精密铸造技术开展云计算中心备用电源核心部件的研究	重庆渝记涵诚机械制造有限公司	庞灵虎
236	化药3类局麻药盐酸利多卡因胶浆关键制备技术的研发	重庆健能医药开发有限公司	江燕
237	1.1类中药创新药“柴梔疏肝和胃方”治疗胃食管反流病药效及作用机制研究	重庆希尔安药业有限公司	陈建伟
238	针阀偶件智能插配技术研究及装备研发	重庆红江机械有限责任公司	罗付强
239	基于国产数控系统的汽车涡轮加工五轴加工中心研制	重庆华中数控技术有限公司	廖家猛
240	富水地层隧道注浆堵水加固材料及关键技术研究	中交一公局重庆隧道工程有限公司	冯志谦
241	利用沉淀分离技术从锂电池回收企业废水中去除并回收镍和氟的研究	重庆绿色电池研究院有限公司	马一麟
242	光热发电槽式集热器液压驱动系统研发	中船重庆液压机电有限公司	赵欣
243	基于数字孪生的多产品混线消声器模具快速换型协同智能优化研究	精诚工科汽车零部件(重庆)有限公司	冯启国
244	深井钻采旋塞阀关键涂层材料可控制备与应用	重庆胤合石油化工机械制造有限公司	曾志翔
245	基于深度学习的汽车凸轮轴表面缺陷工业视觉检测技术研究	重庆西源凸轮轴有限公司	陈晓兵

246	利用“AI+数字化”技术开展汽车变速箱智能装配产线的研究	重庆赛菱斯智能装备有限公司	李兆琰
247	利用氮气伺服协同控制技术开展数控机床高端装备制造研究	励行（重庆）智能装备有限公司	邓芝华
248	基于机器视觉的非结构环境下光伏板智能安装机器人关键技术研究	重庆锡照机械有限公司	穆小全
249	利用复合型无机遮盖层技术展开陶瓷岩板底部性能优化与高值化应用	重庆市东鹏智能家居有限公司	龙海仁
250	低振动噪声、高电磁屏蔽电动齿轮泵技术研究	重庆跃进机械厂有限公司	张潮
251	基于天青石尾矿绿色资源化利用关键技术开发	重庆元泰新材料科技有限公司	王永范
252	玉米脱粒机脱粒滚筒多级柔性化设计与应用	重庆市田坡机械制造有限公司	杨晓玲
253	基于数字孪生的多轴联动数控机床复合加工超精密控制技术研发	重庆鸿升数控机床有限公司	黄世伟
254	利用轻量化材料与高功重比动力技术开展竞技摩托车动力及整车研究	重庆立可赛车科技有限公司	李洪林
255	利用北斗 5G 物联网技术开展旅游空轨列车自动驾驶领域的研究	重庆艾博瑞威轨道交通设备有限公司	杨武
256	复杂空间环境下谐波驱动机构动力学模型辨识与控制	重庆市炫美科技有限公司	韩东
257	车载摄像头自动防雾除冰镜头保护装置研发	重庆佳禾光电科技有限公司	邹品苗
258	利用智能制造、低碳材料技术开展装配式内装先进节能建材领域的研究	希格玛智家（重庆）科技有限公司	黄昭健
259	磷酸铁锂湿法再生电池级碳酸锂的电解提纯与动态结晶技术研究	重庆环锂循环科技有限公司	何君韦
260	基于先进制造技术的高端装饰材料防火性能提升关键技术研究及应用	重庆普菲可特科技有限公司	滕超
261	90吨矿用宽体自卸车关键技术开发	重庆重型汽车集团专用汽车有限责任公司	王永红
262	重卡大型板状类零件柔性化生产及应用	重庆集贸汽车配件制造有限公司	蒋佳伶

263	轻量化智能控制小型旋耕机研发与应用	重庆市冠腾机械有限公司	何金川
264	利用大数据分析决策开展汽车冲焊零部件智造流程及质量控制研究	重庆优齐机械制造有限公司	李佳承
265	新能源汽车充电 SiC 电源模块关键技术研发与产业化	重庆平创半导体研究院有限责任公司	田祥均
266	新能源汽车多功能环保防腐涂料及工艺研发	中基为(重庆)新材料技术研究院有限公司	殷黎明
267	基于多中继无线充电技术开展高压线路智能终端电能补给研究	重庆华创智能科技研究院有限公司	何传义
268	基于 AI 深度学习的智能 X 射线检测设备研究及应用	重庆日联科技有限公司	郭俊峰
269	轮足机器人伺服电机总成项目研发	重庆兆光科技股份有限公司	黄攀
270	E 波段毫米波成像系统研究及产业化应用	重庆邮科毫米波技术有限责任公司	陈国平
271	基于高光谱的农田微塑料智能监控技术与应用研究	重庆飞扬测控技术研究院有限公司	张所容
272	基于生成式 AI 的电驱动系统台架试验数据挖掘及应用研究	重庆清研理工智能控制技术研究院有限公司	邹喜红
273	长航时氢电混合燃料电池无人机开发关键技术	重庆创新燃料电池技术产业研究院有限公司	岳建平
274	IPM 电源管理芯片高密度封装关键技术研发	重庆万泰电力科技有限公司	田永超
275	新能源汽车涡旋压缩机排气脉动 NVH 模拟与优化研究项目	重庆肯派森新能源科技有限公司	管浩
276	利用高强碳纤维板及配套高效锚固技术开展结构安全韧性领域的研究	重庆固桥智能科技研究院有限公司	陈波
277	适用于高效液相色谱-串联三重四级杆质谱仪的高精度液体自动进样系统的研制	重庆质谱科技有限公司(研发中心)	周立
278	氯化氮准分子灯软膜吸收滤光片工艺研究	重庆齐康成生物技术有限公司	赖国旗
279	生物基植物纤维热固性复合材料高性能化与新能源汽车内饰应用开发	重庆云炬新材料科技有限公司	金保鹏

280	无传感电机控制技术在新能源汽车双电驱热管理系统的应用	重庆红宇精密工业集团有限公司	何洋
281	新能源汽车电机定子焊接检测系统研发	茂茂（重庆）汽车驱动系统有限公司	谢驰
282	天青石基锶铁氧体永磁材料的制备与磁性能研究	重庆凌达磁材科技有限公司	张昌建
283	基于多模态数据融合的压铸缺陷智能识别及工艺优化研究	重庆睿优精密铸造股份有限公司	沈黎
284	高端电动摩托车电机定子铁芯研发	重庆精鸿益科技股份有限公司	陈香
285	肉兔选育及智能饲喂技术研发	重庆兔管家科技发展有限公司	李小琴
286	基于多模态融合技术的掌静脉识别系统研发与应用	重庆市掌赤智能科技有限公司	张宗强
287	利用基因编辑技术，开展芥菜单倍体诱导体系的研究	中蔬种业科技（重庆）有限公司	胡星
288	高耐印阳图型热敏 CTP 版	重庆华丰迪杰特印刷材料有限公司	乔鸿宝
289	耐高温疏水氧化物气凝胶隔热材料的开发	纳美特新材料科技（重庆）有限公司	杨爱贤
290	基于人工智能的 3C 行业精密机构件智能检测系统研发项目	重庆百钰顺精密工业股份有限公司	彭鑫
291	利用激光技术开展 NB POL 高精度激光切割技术的研究	重庆合利众恒科技有限公司	严青松
292	利用生物减菌技术和物理涂膜技术开展提升腊肉品质和保质期的研究	重庆香即福农产品加工股份有限公司	秦伦举
293	基于三段式协同工艺的电镀废水生化综合处理技术	重庆巨科环保有限公司	谢晓锋
294	基于模块化架构和非线性稳态控制的氢能自行车研发及应用	重庆氢潼新能源研究院有限公司	李涛
295	基于“脱敏”与“脱苦”技术的的渝产佛手资源精深开发与利用	重庆市潼南区地旺农业开发有限公司	尚芳红
296	豆瓣酱人工智能发酵关键技术研究与应用	重庆岩泉食品有限公司	舒渝铖

297	基于双沉淀技术低成本实现光伏废水深度除氟的研究	华沃德源生态环境科技（重庆）有限公司	刘青
298	柠檬果绿色脱农残关键技术及工艺研发	重庆檬泰生物科技有限公司	刘雁成
299	新能源软包动力电池用铝塑复合膜关键技术研究	重庆斯托赛克新材料有限公司	贾学俊
300	基于吸附-精馏耦合技术的电子级溴化氢纯化工艺研究	重庆同辉气体有限公司	徐立
301	沼液病原体消杀与微藻养殖技术研究	重庆稼沃生物科技有限公司	简悦
302	利用 AI 技术开展生猪精准化智能饲喂装备领域的研究	重庆大鸿农牧机械有限公司	王浩
303	用于 EUV 光学元件原子级制造的团簇离子抛光技术研发及产业化	重庆缙源纳米科技有限公司	付德君
304	利用过程控制算法及动态调控模型集成供水智能过程控制系统	重庆蓝洁广顺净水材料有限公司	邓文忠
305	相变温控技术在高湿热地区装配式猪舍的应用研究	重庆国猪高科技集团有限公司	李皖皖
306	嵌合抗原的兽用基因工程抗体研发	重庆三杰众鑫生物工程有限公司	张立武
307	利用带式离心分离技术开展生命健康领域的研究	海尔血液技术重庆有限公司	于浩
308	智能墙板安装机器人	筑邦建筑技术（重庆）有限公司	王栋
309	鸡源鸭疫里默氏菌蛋黄抗体及疫苗的研发	重庆永健生物技术有限责任公司	何信群
310	宠物食品过敏源消减技术的研究与应用	重庆联大饲料有限公司	赵刘安
311	基于注意力机制的骨龄预测算法的研究	重庆华鹿医疗科技有限公司	张畅
312	克唑替尼胶囊生产工艺技术研究	重庆华森制药股份有限公司	张壹
313	水体系法微量元素螯合制备新型肥料增效剂技术研发	重庆建峰化工股份有限公司	王东波
314	聚对苯二甲酸丙二醇酯合成及其主要原料生物合成技术攻关	重庆万凯新材料科技有限公司	臧红辉

315	1-氨基-2-氰基-1-环戊烯纯化技术研发与应用	重庆华峰聚酰胺有限公司	陈东生
316	地源性饲料在涪陵黑猪养殖中的环保与可持续利用联合研发	重庆海林生猪发展有限公司	杨谊
317	突破性胭脂萝卜新品种选育及精深加工技术研发	重庆市丹青生物技术有限公司	向戈
318	工业废弃资源化再利用制备软磁材料关键技术研究	重庆上甲电子股份有限公司	徐展
319	复杂场景下铁心材料对变压器电磁暂态的影响机理和规律	重庆南瑞博瑞变压器有限公司	杨昌均
320	聚丙烯饮用吸管改性和微孔注塑关键技术与智能生产体系开发	重庆首键药用包装材料有限公司	唐显锋
321	新能源汽车铝合金型材成层缩尾控制关键技术研究	重庆南涪铝业有限公司	应贤川
322	AI智控配焦的微结构调控关键技术研究及长寿命预焙阳极研制	重庆东攀碳材料科技有限公司	寇爽
323	量子磁浮微振重力仪在油气资源勘探的应用研究	国仪清能科技(重庆)有限公司	冯泽东
324	柔性集装袋抗静电材料复合改性关键技术研究	重庆斯托赛克塑业有限责任公司	代祥惠
325	环保型干式变压器隔振技术的研发及应用	重庆渝和电力设备有限公司	徐成练
326	浓香型宜机收优质水稻新品种培育与应用	重庆绿满源农业科技有限公司(重庆绿满源农业科技有限公司)	孙小红
327	粉末注塑成型用聚甲醛粘结剂的开发与应用	重庆云天化天聚新材料有限公司	杨骁
328	面向数字孪生的汽车钣金类零件基础共性工艺研究及应用	爱德夏汽车零部件(重庆)有限公司	刘志翔
329	超大幅宽高安全性锂离子电池隔膜的开发	重庆恩捷新材料科技有限公司	袁其振
330	高透气低能耗型玻纤滤料开发	重庆亿焯新材料科技有限公司	高维佳
331	二苯甲酮绿色高效催化剂开发项目	重庆长风化学工业有限公司	李舒涛

332	癸炔二醇乙氧基化连续流制备工艺与设备技术研发	重庆康普化学工业股份有限公司	姚如杰
333	用于新能源车电池防护的低密度高效保温气凝胶复合材料的技术开发	中化学华陆新材料有限公司	黄琨桃
334	新能源汽车镁合金发动机配件的新型清洗技术攻关与应用	重庆信人科技发展有限公司	舒旭东
335	伯瑞替尼合成工艺研究及产业化	重庆博腾制药科技股份有限公司	陈全岗
336	β -内酰胺类抗生素苯唑西林钠绿色工艺开发	福安药业集团重庆博圣制药有限公司	丁东
337	火把花根三萜类成分治疗白癜风作用机制研究与产品开发	重庆市药研院制药有限公司	王江瑞
338	重组贻贝粘蛋白的鼻用无菌制剂关键技术研究	利洁士医疗器械(重庆)有限公司	刘彦
339	低介电聚苯硫醚树脂及其制备技术的研究	重庆聚狮新材料科技有限公司	杨思瑶
340	新能源汽车 EPS 助力转向系统研究开发与项目应用	重庆新博智机电有限公司	周弋力
341	智能变充一体化箱式变电站的技术研究与产品开发	重庆望变电气(集团)股份有限公司	张顺国
342	短流程、高效率、低能耗新能源锂电池材料智能化装备及工艺研究	重庆长荣新能源材料有限公司	李冬佚
343	装配式 UHPC-ALC 组合楼盖体系关键技术研究与应用	重庆市泰日建材有限公司	皮天祥
344	强酸性铁蓝颜料废水协同净化与重要资源回收关键技术研究	重庆辰园环保科技有限公司	刘意
345	铁基非晶合金粉末激光熔覆修复压铸熔杯关键技术研发	重庆优钛实业有限公司	张群
346	新能源汽车底盘非标零部件制备关键技术开发及应用	重庆方略精控金属制品有限公司	张健康
347	靶向治疗新兽药马来酸奥拉替尼的生产工艺和质量研究	重庆威鹏药业有限公司	颜伟伟
348	利用多模态与知识图谱技术开展自然资源 AI 模型库研究	睿宇时空科技(重庆)股份有限公司	黄士用
349	传统中药饮片生产智能化改进研究	重庆上药慧远庆龙药业有限公司	曲默

		公司	
350	基于亥姆霍兹共振原理的轻质降噪轮毂研究	重庆市超群工业股份有限公司	邹谋韬
351	双联齿轮泵容积效率提升关键技术的研究与产品开发	重庆乾晋汽车零部件制造有限公司	马群
352	低碳合金钢齿轮传动零件热处理工艺动态演化建模研究及应用	重庆市綦江区余扬齿轮股份有限公司	秦福红
353	高密度印刷电路板（PCB）互连用微米铜粉关键技术研究	重庆有研重冶新材料有限公司	王程鋆
354	工业废料基低碳环保地质聚合物固土技术研发与应用	重庆市能源投资集团科技有限责任公司	龚齐森
355	数控弧锥齿磨齿机技术与开发	重庆市首业机械制造有限公司	熊利祥
356	《PCR-PP 材料的制备及 VOC 控释研究》	重庆华塑科技有限公司	赵治书
357	利用 PI 材料开展卫星柔性砷化镓太阳能电池阵的研究	重庆开拓卫星科技有限公司	丁强强
358	高摩擦闸瓦制动温度场预测及抗磨损设计关键技术研究	重庆市宇红轨道车辆配件有限公司	陈奎
359	实验兔高效繁育与规模化养殖技术联合攻关	重庆珠康农业发展有限公司	胡辉
360	利用加热温度的自动检测开展新能源车半轴锻造自动化控制的研究	重庆荆江汽车半轴股份有限公司	周雅洁
361	高端沙滩车及摩托车跑车弹簧的研究	重庆饶益机械有限公司	吴勇
362	页岩气固废（岩屑、油渣）处置再利用关键技术研究与应用	重庆泓万建材有限公司	熊恒新
363	利用纳米膜高温好氧发酵城市污泥低成本制备成型高值燃料技术研究	重庆成上东环保科技有限公司	汪小龙
364	基于物联网无线通信技术的起爆控制系统研发项目	重庆云铭科技股份有限公司	赖流奇
365	第二代高能量及高功率技术研究项目	重庆冠宇动力电池有限公司	陈佳
366	利用旋-聚协同深度滤萃技术开展页岩气钻井废弃物高效回收的研究	重庆盛溱青源环保科技有限公司	黄威
367	第一代 minicell 锂离子电池平台开发	重庆冠宇电池有限公司	李扬

368	利用自有技术开展智慧健康居家养老和数字重庆基层智治要素研究	安博馨（重庆）健康养老服务有限公司	徐斌
369	利用机器视觉与自主导航技术开展工厂化金针菇智能巡检研究	重庆华绿生物有限公司	向超
370	利用 AI 技术模拟仿真催化剂反应过程以及活性定点预测研究与应用	重庆辉虎催化剂有限公司	谭涛
371	利用橡塑共聚复合材料研究自适应保温救生衣	重庆优菲特科技有限公司 (技术研发部)	何朝勇
372	利用人工智能技术开展铝合金轮毂制造和检测领域研究	重庆捷力轮毂制造有限公司	曾礼
373	复合肥养分快速检测方法研究	重庆富源化工有限公司	汪福
374	利用泡沫铝的屈服强度开展汽车防撞梁泡沫铝技术	重庆中昆新材料科技有限公司	龚德平
375	利用改良拜耳法制备氧化铝抛光粉的研发	重庆任丙科技有限公司	方向华
376	利用人工智能相关技术开展扁平连接线生产系统优化领域的研究	重庆金龙科技有限公司	童超
377	利用耐腐蚀材料技术开展储罐安全领域的研究	重庆兴发金冠化工有限公司	彭涛
378	万州玫瑰香橙果皮内裂预防系统调控技术研究	重庆蕤峰园农业有限公司	张萍
379	智能灭火消防艇研发	重庆京穗船舶制造有限公司	张杰
380	榨菜高速高精计量包装关键技术研究及装备研发	重庆市鱼泉榨菜（集团）有限公司	伍国果
381	高压平台 23 座电动观光车动力电池组关键技术和整车研发	重庆航英汽车制造有限公司	邹小江
382	智能化精密液压机数字孪生共性技术研究	重庆江东机械有限责任公司	马婧华
383	有机电致变色夹层玻璃关键技术研究与应用	重庆友友利鸿玻璃有限公司	李宜骏
384	生猪主要疫病分子诊断技术标准化集成与现场应用研究	重庆万州德康农牧科技有限公司	彭津津
385	万州古红桔标准化栽培与川陈皮加工技术研究	重庆市万州区滨港农业开发有限公司	刘忠贤

386	利用构网型控制与高压级联直挂技术开展大容量储能系统的研究	重庆大全泰来电气有限公司	王清华
387	高效智能连铸生产线技术研究	中国船舶重工集团衡远科技有限公司	何春龙
388	砂轮成型全自动柔性双工位生产线研发	重庆艾格润智能装备有限公司	熊建平
389	基于 Z 型叠片与高温化成工艺的高性能锂离子电池研发及产业化应用	重庆市维都利新能源有限公司	林亚青
390	精确分离一价/二价离子的特种纳滤膜的研发与应用	重庆海通环保科技有限公司	宋涛
391	高电压耐用超厚覆铜板关键技术研发与应用	重庆德凯实业股份有限公司	叶飞龙
392	基于多源传感与 AI 驱动的智能健康饮水系统关键技术研发与应用	重庆市亚特蓝电器有限责任公司	杨兴富
393	采用绿色先进技术开展特色道地中药材精深加工与健康食品研发	重庆融康堂药业有限公司	陈晨
394	渝产道地食药同源中药药膳配方产品关键技术研究	重庆开州金厨美食餐饮文化有限公司	胡向梅
395	渝产大宗中药材木香精深加工产品关键技术应用开发研究	沐源中医药科技（重庆）有限公司	吴小玲
396	高强度阻燃耐用太空包的研发与应用	佳意新材料科技（重庆）有限公司	杨威
397	瘦身鱼养殖技术与品质评价研究	重庆后湖农业有限公司	邱公云
398	利用真空预冷、液氮速冻等技术提升卤烤鸭系列产品品质保真与保质期研究	重庆真本味食品有限公司	贾文仁
399	高精度智能换向器研发与产业化项目	重庆惠梁机电配件有限公司	蒋光军
400	小型化高压 SIC 模块研发及产业化	重庆平伟实业股份有限公司	刘起鹏
401	基于深度学习的智能激光熔覆技术的研究与应用	重庆鼎沅源科技有限公司	唐渠璐
402	真空隔热玻璃研发及产业化项目	梁平县万辉建材有限公司	周万波
403	基于取消偏光片 LCD 技术与快速响应电致变色技术的智能后视镜研发及产业化项目	重庆捷尔士显示技术有限公司	孙祥敏

404	高性能纤维增强陶瓷基复合材料关键技术研发及产业化应用项目	重庆天戈陶瓷有限公司	梁亚
405	高性能自粘膜材料研发及产业化项目	重庆东锋雨锢防水科技有限公司	李江川
406	城口老腊肉精深加工关键技术与产业化应用	重庆市城口县赵孝春野生食品开发有限公司	赵友安
407	一种抗衰老活性因子的黄精水研发	城口县九龙洞矿泉水有限公司(九重山矿泉水生产部)	刘硕杰
408	利用现代农业技术开展核桃良种高效繁育和应用研究	重庆市渝鲁林业发展有限公司	唐云波
409	根据 AEC-Q200 1 级的技术要求开展车载电感器的研究	重庆金籁科技股份有限公司	张衡
410	山茶油控水冷榨工艺优化及其营养伴随物快检技术开发	重庆科特派林业开发有限公司	王圣坤
411	基于智能技术的黑凤鸡高效养殖研究	重庆志良土鸡养殖有限公司	马首伟
412	光伏电站热能储备供给，通过数智监测，实现产品智慧物流全产业链	重庆七棚子农业发展有限公司	任晓俸
413	林下生态种植灵芝关键技术集成及其高值化产品的研发	重庆晶竹堂农业开发有限公司	张久国
414	长寿命高比能富锂锰基正极材料制备关键技术研发	重庆天海电池材料有限公司	范本立
415	牙膏型便携健康腐乳的研究开发	重庆市忠州腐乳酿造有限公司	黄代平
416	冬青补汁单剂量袋装产品生产工艺开发及质量研究	重庆巨琪诺美制药有限公司	蒋晓波
417	矿车无人驾驶技术研究与项目	重庆海螺水泥有限责任公司	孙建伟
418	氨曲南杂质及美罗培南粗品单杂技术改进项目	重庆天地药业有限责任公司	卢福生
419	渝十味优势药材淫羊藿病虫害精准识别及绿色防控技术研究与项目	重庆三峡云海药业股份有限公司	高建云
420	复杂多盐层区地下空间多效识别及地质稳定性评价技术	重庆六零七工程勘察设计有限公司	梁建国
421	利用 RPA 技术实现数据自动抓取与实时汇聚，构建县域营商环境无感监测与智能分析体系	云上营商（重庆）科技有限公司	张臣

422	云阳面业品牌打造与技术升级研发项目	云阳县连年发食品有限责任公司	谭汉均
423	制盐产品柔性化工艺技术研究	云阳盐化有限公司	程兵
424	固态电池管理信息系统	重庆市雲扬电子科技有限公司	申华新
425	肉兔健康配合饲料研发与应用	重庆夔州禾丰农牧科技有限公司	王永红
426	智慧养兔标准化研究与应用	重庆夔州兔业有限公司	张晶
427	绿色无氟防水透气纳米膜产业化关键技术研究项目	重庆中纳科技有限公司	杨大祥
428	神女制药智能医药生态平台建设与应用研究	重庆市神女药业股份有限公司	游敏
429	基于视觉 AI 的青脆李载果量与成熟度监测模型	重庆数农现代特色经济作物技术研究院有限公司	曹一方
430	节粮替代新型饲料开发与利用	巫山县鸿億饲料有限公司	聂学生
431	渝产虎杖资源高效利用及功能性大健康产品开发研究	重庆云端药业有限公司	刘伟
432	淫羊藿斑枯病绿色防控技术研究	巫山县宏渝农业科技发展有限公司	王同荣
433	巫山软李汁高效压榨关键技术开发与应用	重庆市李遇酒业有限责任公司	胡华铭
434	巫山灵芝药食同源产品系列开发	重庆国曜中药材有限公司	晏辉
435	黄蜀葵非药用部位高质化利用关键技术和产品研发	重庆瑞火星农业科技发展有限公司	郑桂林
436	青蒿杂交组合高效制种关键技术研究	重庆科瑞南海制药有限责任公司	刘琴
437	淘汰母牛短期育肥技术研究及应用	重庆牧岭源农业开发有限公司	付树滨
438	黔江低产猕猴桃果园增产配套栽培技术研发	重庆三磊田甜农业开发有限公司	杨子五
439	输液智能控制技术研发	重庆鑫禾生物科技有限责任公司	冉乾凤
440	加工专用型高淀粉甘薯品种“渝薯198”引进与种植技术集成项目	重庆骄创农业科技有限公司	焦述仁

441	基于植物蛋白生产高钙无腥味功能性豆制品的技术研究	重庆市武隆县羊角豆制品有限公司	张奎林
442	基于深度学习与时间序列分析的智能装配防错系统研发	丰步科技（重庆）有限公司	龚先彬
443	石柱黄连外泌体高附加值产品应用研究	重庆泰尔森制药有限公司	刘艳萍
444	基于智能传感的山区复杂地形精准作业微耕机的研发	重庆麦斯特精密机械有限公司	杨义权
445	新能源汽车大功率电子水泵的高效节能优化与多元场景适配的研发	重庆万力联兴实业(集团)有限公司	张曦
446	《石柱黄连产地片（趁鲜切制）加工技术研究》	重庆旺隆黄连科技有限公司	冉孟国
447	萌发菌高效制备技术研究及应用	重庆硒旺华宝生物科技有限公司	向灵
448	陆上 15MW 风力发电机机舱罩&导流罩	重庆海庆新材料有限公司	杨品富
449	药食同源木瓜白兰地酿造工艺研究	重庆果本生物科技有限公司	吴伟鹏
450	AOI 芯片外观分选设备的开发及应用	重庆长捷电子有限公司	丁红
451	利用膜压技术开展摩托车碳纤维轮毂成型技术研发	重庆赤鹰碳纤维科技有限公司	邹明
452	黄精高附加值健康食品关键制备技术创新与应用	重庆市合信农业科技有限公司	程亚群
453	高温杀菌技术在羊脚制品及灌装预制菜中的关键技术研究及产业化应用	重庆培君香熏生物科技有限公司	陈天培
454	利用冷冻干燥、低压萃取等技术开展秀山特色方便食品开发的研究	秀山县富农食品有限公司	陶庆和
455	利用提取技术开展山银花道地药材高价值开发研究	重庆海王生物工程有限公司	史可
456	利用旋转结构设计与智能移动固定技术开展转动式床头柜的研究	重庆格美天雅家具有限公司	杨义军
457	利用多维度技术开展医疗器械微型泵阀五金件加工领域的研究	重庆市鑫永佳五金制品有限公司	卓勇
458	利用温度、气氛动态调控技术开展高频功率铁氧体（5G 应用）领域的研究	重庆市杰森电子科技有限公司	田维广

459	利用高分子材料、纳米技术开展高性能复合材料鱼饵	重庆欣为科技有限公司	杨亚林
460	酉阳油茶增效技术攻关及多元化产品创制	重庆酉州油茶科技有限公司	谢跃杰
461	利用先进材料技术开展油茶壳合成新型储能材料的研究	重庆琥珀茶油有限公司	杨小青
462	漂浮稻+蟹复合种养技术研究	重庆泉源弘生态农业有限公司	熊英
463	基于特色鲜食玉米产业开展种养循环农业研究	酉阳县敏兴农林有限责任公司	林胜龙
464	黄精、灵芝等食药物质益生菌发酵与抗氧化等功能研究开发	重庆万源佳药业有限公司	任序钦
465	多组学融合的酉阳道地药材质量标志物挖掘与智能评价体系构建	重庆奇恒农业开发有限公司	冉友权
466	火棘果果渣二次脱水工艺及设备研究	重庆火吉健康产业（集团）有限公司	张磊
467	基于微生物复合发酵技术的香椿精深加工关键技术研究 with 新产品开发	彭水县百业兴森林食品开发有限公司	马丹强