

附件

2023年第四批科研项目评审验收结果清单

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	评审结果	备注
1	智能网联汽车视觉感知技术及应用	重庆利龙科技产业（集团）有限公司	李建勇	通过	
2	航空航天用膨胀合金的研制及产业化	重庆材料研究院有限公司	王方军	通过	
3	大型自走式采棉装备智能制造车间	重庆神工农业装备有限责任公司	邓福安	通过	
4	新能源汽车域控制器关键技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	肖利华	通过	
5	车载智能语音交互系统研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	张英鹏	通过	
6	智能终端通信模组研发与产业化	重庆芯讯通无线科技有限公司	骆小燕	通过	
7	基于TOF技术智能终端3D成像模块研发与产业化	重庆盛泰光电有限公司	苏启雄	通过	
8	3D结构光人脸大数据智能分析技术研发及金融行业应用	重庆中科云从科技有限公司	周吉祥	通过	
9	全球体制北斗多模卫星导航通信射频芯片研发与产业化	重庆西南集成电路设计有限责任公司	唐景磊	通过	
10	高性能燃料电池发动机系统集成关键技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	吴学松	通过	
11	秀山隘口镇中药材产业技术应用与兴业扶贫	秀山县富兴通中药饮片有限公司	杨雨超	通过	
12	公路隧道照明亮度快速检测技术研究	招商局重庆交通科研设计院有限公司	代东林	通过	
13	高速公路中央分隔带门型防撞护栏研发与应用	重庆高速公路集团有限公司	吴清高	通过	
14	地质灾害智能监测预警系统研究与示范	重庆市地质环境监测总站	易忠军	通过	
15	基于高压脉冲等离子体复合工艺城市污泥资源化装备开发与产业化	重庆耐德山花特种车有限责任公司	宋淼	通过	
16	薰衣草精油液体创可贴的制备及功效评价	中国人民解放军第三军医大学	梁华平	通过	
17	基于物联网的居住建筑智能化融合关键技术集成应用研究与平台建设	重庆市建设技术发展中心	谢厚礼	通过	
18	基于多传感器数据融合的目标检测技术研发与应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	李鹏辉	通过	
19	双臂教育机器人系统研制及产业化	重庆鲁班机器人技术研究院有限公司	张振军	通过	
20	重庆市特色食品安全标准体系技术研究与应用	重庆市食品药品检验检测研究院	杨小珊	通过	
21	夏秋茶鲜叶资源高效利用研发与产业化	重庆市农业科学院	钟应富	通过	
22	基于非线性时变复杂环境的市政设施智慧污水综合一体化管控平台	重庆享控智能科技有限公司	高海燕	通过	
23	腰椎间盘突出症手术个体化辅助决策系统的建立与临床应用	中国人民解放军第三军医大学	李长青	通过	

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	评审结果	备注
24	重庆主城核心区多级路网广域诱导技术研究与应用示范	重庆市公安局	余卫国	通过	
25	面向生产全流程的大型制造企业工业大数据平台的研究与应用示范	重庆长安汽车股份有限公司	胡林海	通过	
26	基于工业互联网的汽车发动机智能制造应用示范	重庆长安汽车股份有限公司	牟必清	通过	
27	汽车整车生产线自适应智能管控系统研制及应用	重庆长安汽车股份有限公司	张劲松	通过	
28	湖库型集中式饮用水水源地营养元素原位生态修复技术	重庆大学	郭劲松	通过	
29	城市污水处理厂效能提升关键技术研究与应用	重庆大学	何强	通过	
30	艾滋病智能诊疗数据平台研发及应用	重庆市公共卫生医疗救治中心	池祥波	通过	
31	酉阳油茶山地特色效益农业科技创新服务	重庆市林业科学研究院	方文	通过	
32	油橄榄产业提质增效综合技术集成应用	重庆市林业科学研究院	朱恒星	通过	
33	5G通信射频前端及转换器核心芯片研发与产业化	中电科技集团重庆声光电有限公司	马晋毅	通过	
34	食品中非法添加物关键检测技术与新型快速检测产品研发及应用	重庆市食品药品检验检测研究院	毛庆	通过	
35	微发光二极管（Micro LED）显示技术研究及应用	重庆康佳光电技术研究院有限公司	沈佳辉	通过	
36	大数据驱动下智能医用新风系统远程运维云服务平台开发及应用示范	重庆海润节能技术股份有限公司	郭金成	通过	
37	船用柴油机燃料喷射系统核心零部件柔性智能化制造技术研究应用	重庆红江机械有限责任公司	张鹏	通过	
38	笔电装配自动化生产线研制及应用	英业达（重庆）有限公司	陈兴旺	通过	
39	高强度低成本抗燃镁合金材料及大型复杂压铸件开发与产业化	重庆仟和镁业科技有限公司	刘真	通过	
40	脆口榨菜加工车间数字化技术研究与应用	重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司	赵平	通过	
41	面向城市基础设施建设的跨领域数据挖掘及可视化技术研究与应用	重庆市市政设计研究院	张晓阳	通过	
42	车用高效节能发动机智能制造车间关键技术研发与应用示范	重庆小康动力有限公司	李平	通过	
43	开放式物联网终端平台架构技术与产业化应用研究	重庆东电通信技术有限公司	王朝龙	通过	
44	抗肿瘤新药甲磺酸伊马替尼的临床研究及产业化	重庆圣华曦药业股份有限公司	钟声荣	通过	
45	新型降血脂药依折麦布的临床研究及产业化	重庆圣华曦药业股份有限公司	贾春荣	通过	
46	高性能微纳结构磷酸铁锂正极材料的开发与产业化示范	重庆特瑞电池材料股份有限公司	程冲	通过	
47	气基低温还原碳化-分选-低温氯化处理低品位钛精矿新工艺	重庆大学	吕学伟	通过	

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	评审结果	备注
48	工业除尘用高效纳米纤维空气过滤膜材料的开发	重庆中领环保产业技术研究院有限公司	任以伟	通过	
49	超瞬态电子显微镜核心器件	重庆大学	唐文新	通过	
50	出版业运行监测体系研究与应用	重庆华略数字文化研究院	吴江文	通过	
51	面向锻造行业的机器人自动化生产线研发及应用	捷米（重庆）机器人有限公司	谢文彬	通过	
52	基于微波雷达的大型设施三维挠度监测仪器及系统及应用	重庆亚派桥梁工程质量检测有限公司	苗秀鹏	通过	
53	国产化应用智能系统适配开发平台研发与应用	重庆南华中天信息技术有限公司	秦森	通过	
54	大数据技术在北斗精准导航技术的应用研究	重庆工商大学	李琦	通过	
55	黑臭河道原位生态修复与运维管理技术研究及应用	重庆华悦生态环境工程研究院有限公司	陈亚松	通过	
56	农村饮水安全水质监测关键技术研究与应用	重庆市科学技术研究院	唐云建	通过	
57	PIFs介导光调控柑橘果实类胡萝卜素代谢的分子机制研究	西南大学	席万鹏	通过	
58	工业炉窑脱硝深度治理技术开发与应用	国家电投集团远达环保催化剂有限公司	解晓斌	通过	
59	高可靠性飞轮储能中压UPS产品研发与产业化	中冶赛迪工程技术股份有限公司	李锋	通过	
60	重庆巡游出租车驾驶行为动态感知终端研制及智能监管示范应用	重庆市道路运输管理局	王伟	通过	
61	节段拼装连续刚构体系在城市高架桥梁建设中的应用研究	林同棣国际工程咨询（中国）有限公司	邓文中	通过	
62	重庆市城轨快线数字建造技术研究与管控平台建设	重庆市铁路（集团）有限公司	王猛	通过	
63	DNA损伤修复参与免疫微环境调控的分子机制	中国人民解放军第三军医大学	李梦侠	通过	
64	小剂量皮质激素对重度新型冠状病毒肺炎免疫及炎症调控的研究与应用	重庆医科大学	王导新	通过	
65	手用长效抗病毒泡沫剂组方开发与新冠病毒消杀应用研究	福安药业集团重庆礼邦药物开发有限公司	王立	通过	
66	快速多重新型冠状病毒肺炎（NCP）等呼吸道病毒性肺炎诊断及鉴别诊断检测	重庆市疾病预防控制中心	唐文革	通过	
67	驾驶疲劳的腕部生理特征信号提取及参数化研究	中国人民解放军第三军医大学	赵辉	通过	
68	智能电控汽车芯片研发及应用	重庆集诚汽车电子有限责任公司	曾建军	通过	
69	智能网联汽车导航模组芯片自主研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	关鹏辉	通过	
70	基于环境认知的自动驾驶车辆决策与控制技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	邱利宏	通过	
71	双流制轨道交通车辆研究及应用示范	重庆中车长客轨道车辆有限公司	姜晓光	通过	

序号	项目名称	承担单位	项目负责人	评审结果	备注
72	高速列车刹车片用高品质电解铜粉开发与产业化	重庆有研重冶新材料有限公司	陈林	通过	
73	高性能键合微细丝带材开发与产业化	重庆材料研究院有限公司	唐会毅	通过	
74	大型隔膜泵智能控制关键技术研究及应用	重庆水泵厂有限责任公司	李方忠	通过	
75	高温高压离心式加氢进料泵研发与产业化	重庆水泵厂有限责任公司	白小榜	通过	
76	一体化智能数字座舱技术研发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	鲁宇	不通过	
77	高精度网络化智能化压力变送器的开发与产业化	重庆德尔森传感器技术有限公司	潘雪松	不通过	
78	智慧公共法律服务平台	重庆百事得大牛机器人有限公司	王禹雄	不通过	
79	茶叶大数据中心与智慧管控平台研发	中冶赛迪工程技术股份有限公司	周聪	不通过	
80	污染土壤修复后用于废弃矿山环境恢复治理应用示范	重庆市地质矿产勘查开发局川东南地质大队	严明书	不通过	
81	先进SSD存储控制芯片和新电源同步整流芯片研发与应用	英业达（重庆）有限公司	杨释夫	不通过	
82	硅基固态激光雷达扫描芯片的研究	联合微电子中心有限责任公司	冯俊波	不通过	
83	道路基础设施全寿命周期智能维护技术研究与应用	重庆高速公路集团有限公司	敬世红	不通过	