

附件

## 2024 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	评审结果
1	低轨卫星定位增强服务关键技术研究及应用	东方红卫星移动通信有限公司	通过
2	低轨卫星实时跟踪与日凌规避激光通信终端研发	东方红卫星移动通信有限公司	通过
3	面向新型电力系统的边云协同大数据高效能处理关键技术的研究与应用	国网重庆市电力公司	通过
4	数字教育众筹众创的个性化服务平台研发及应用	重庆师范大学	通过
5	农林废弃物（脐橙枝桠）高值化利用技术研发	重庆工商大学	通过
6	超高速高端模数转换器 IC 技术研究	重庆吉芯科技有限公司	通过
7	智能汽车运动参数精密检测与分析仪研发及应用	中国汽车工程研究院股份有限公司	通过
8	普瑞巴林胶囊的产业化研发	重庆医药（集团）股份有限公司	通过
9	智能动力域控制平台及大数据开发关键技术研究与应用	重庆长安汽车股份有限公司	通过

序号	项目名称	承担单位	评审结果
10	血液灌流器的研发、临床试验及注册申报	重庆希尔康血液净化器材研发有限公司	通过
11	非诺贝特胆碱原料及缓释胶囊的研制	重庆安格龙翔医药科技有限公司	通过
12	混合现实智能化术中导航系统研发与应用	中国人民解放军第三军医大学	通过
13	大数据驱动的智慧燃气计量与安全防控技术研究	重庆前卫表业有限公司	通过
14	海量高清视频高效存储与信息提取关键技术及应用	重庆紫光华山智安科技有限公司	通过
15	大数据智能计算	重庆邮电大学	通过
16	面向信息安全和智能计算的光子集成芯片研究	西南大学	通过
17	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	通过
18	卒中后脑高级功能障碍的神经环路解析的基础研究	中国人民解放军第三军医大学	通过
19	造血干细胞移植转化研究创新群体	中国人民解放军陆军军医大学	通过

序号	项目名称	承担单位	评审结果
20	基于现实场景的早期胃癌实时人工智能辅助诊断系统的建立及应用	中国人民解放军第三军医大学	通过
21	利用魔芋淀粉生产低聚甘露糖的研发及应用	重庆市科学技术研究院	通过
22	特色作物（茎瘤芥）种收机械装备研制与应用	西南大学	通过
23	川渝优质果苗智慧管理系统开发应用	重庆市农业科学院	通过
24	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	通过
25	复杂曲面精密制造技术与装备	重庆大学	通过
26	全非贵高性能燃料电池	重庆大学	通过
27	风荷载作用下金属围护结构传力路径特征及抗风揭试验评价方法研究	重庆大学	通过
28	干热岩储层超临界 CO <sub>2</sub> 压裂及增强地热开采机理研究	重庆大学	通过
29	岩溶槽谷区植物水分利用策略对隧道建设的响应和适应机理研究	西南大学	通过

序号	项目名称	承担单位	评审结果
30	爆炸荷载作用下 ECC 涂层加固砌体墙的作用机理与设计方法研究	中国人民解放军陆军勤务学院	通过
31	丰都县优质畜禽产品产业化开发技术集成与应用	西南大学	通过
32	水旱生态轮作技术研究与应用	西南大学	通过
33	长寿湖柑桔带产业绿色高效发展评估与技术优化研究	西南大学	通过
34	新能源汽车监控服务平台开发及应用	重庆长安汽车股份有限公司	未通过
35	基于 5G 低时延高可靠特性的车联网网络研发及应用	中国电信股份有限公司重庆分公司	未通过
36	基于北斗精准导航技术的智慧旅游应用研究	重庆工商大学	未通过
37	三峡有机茶规范化生产关键技术研究及产业扶贫	重庆君之缘农业开发有限公司	未通过
38	梁平区水禽和甜茶特色食品产业化关键技术集成与应用	西南大学	未通过
39	油橄榄多倍体质源的创制与评价	西南大学	未通过