

湖南省市场监督管理局

关于 2026 年度第一批湖南省科市联合基金 项目验收结果的公示

根据《湖南省科技创新计划项目管理办法》（湘科发〔2020〕69 号）、《湖南省创新型省份建设专项资金管理办法》（湘财教〔2023〕3 号）、《湖南省科技创新计划项目验收管理工作规范》（湘科计〔2020〕29 号）等文件精神，经单位申请、形式审查、专家评议、验收审核等程序，现将 2026 年度第一批湖南省科市联合基金项目验收结果予以公示。

公示期为 2026 年 1 月 19 日至 1 月 23 日（5 个工作日）。在此期间，如有异议，可通过信函、电话等方式向湖南省市场监督管理局反映。所反映的情况必须真实、准确，内容应当具体详细，并提供调查核实的有关证据或线索。单位提出异议的，应当在异议材料上写明联系方式，并加盖单位公章；个人提出异议的，应当在异议材料上签署本人真实姓名和联系方式。匿名且无明确证据或可查线索，或超出公示期限的异议，不予受理。

联系方式：机关纪委 0731-85693335 科技处 0731-85693278

联系地址：湖南省长沙市天心区芙蓉南路二段 118 号

邮编：410004 邮箱：hnsdjgkjc@163.com

附件：2026 年第一批湖南省科市联合基金项目结题验收公示汇总表



附件

2026年第一批湖南省科市联合基金项目结题验收公示汇总表

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	是否结题	验收结论
1	2022JJ90036	具有自动校准功能的便携式智能声级 测量装置研究	曹雄恒	是	符合结题要求，予以结题
2	2022JJ90014	接触网几何参数测量仪关键计量特性溯源 技术的创新性研究	张拥军	是	符合结题要求，予以结题
3	2023JJ60535	基于离子液体生长的纳米晶体配位调控与 界面吸附机理研究	曾 麟	是	符合结题要求，予以结题
4	2023JJ60153	高精度烟草专用透气度流量盘校准方法 研究及应用	邹 轶	是	符合结题要求，予以结题
5	2023JJ60539	面向智能网联汽车测试的移动承载平台健康 监测技术研究	王柠莎	是	符合结题要求，予以结题
6	2023JJ60534	便携式高精度风量计量标准装置的研究	李 宁	是	符合结题要求，予以结题
7	2023JJ60538	基于无人机建模的区间测速系统计量关键 技术研究	曾渭贤	是	符合结题要求，予以结题

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	是否结题	验收结论
8	2023JJ60537	林格曼黑度检测设备溯源关键技术研究	陈燕平	是	符合结题要求，予以结题
9	2023JJ60149	湖南省有色行业污染耕地典型监测参数量值 溯源关键技术研究	陈 杨	是	符合结题要求，予以结题
10	2023JJ60150	基于磁控溅射法的PM2.5金属元素薄膜标准 样品研制关键技术研究	李 娅	是	符合结题要求，予以结题
11	2023JJ60540	智慧城市井口无线一体监测智能装置	肖小平	是	符合结题要求，予以结题
12	2023JJ60151	大型风电机组关键部件状态监测 与质量评估方法	刘良江	是	符合结题要求，予以结题
13	2023JJ60536	零气发生器计量溯源与质量评价 关键技术研究	陈 明	是	符合结题要求，予以结题
14	2023JJ60152	基于数据融合与证据网络的装备系统可靠性 分析与评估方法研究	田明棋	是	符合结题要求，予以结题
15	2023JJ60543	基于加装电梯特殊安全及风险控制的研究	陈家斌	是	符合结题要求，予以结题
16	2022JJ90033	基于新型碳复合材料的便携式有机磷污染物 快检电化学传感器研究	赵金尧	是	符合结题要求，予以结题
17	2023JJ60148	华容芥菜及其产品铝的残留量本底值 调查研究	张继红	是	符合结题要求，予以结题

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	是否结题	验收结论
18	2023JJ60533	基于液相质谱联用靶标-非靶标策略的食源性兴奋剂快速高通量筛查及物质基础研究	王亮亮	是	符合结题要求，予以结题
19	2022JJ90063	基于超高效液相色谱-飞行时间质谱法快速筛查保健酒中非法添加那非类药物的研究	黄小贝	是	符合结题要求，予以结题
20	2023JJ60552	新型防腐技术对酱腌菜品质及其货架期的影响研究	朱 礼	是	符合结题要求，予以结题
21	2023JJ60550	冠突散囊菌阿魏酸酯酶高产菌株的诱变选育及高值化米糠制品制备	夏欣欣	是	符合结题要求，予以结题
22	2023JJ60524	蒸汽灭菌器物理参数校准方法研究与校准装置的研制	李 超	是	符合结题要求，予以结题
23	2023JJ60547	导致新化水酒易上头的成分分析及工艺改进	李永华	是	符合结题要求，予以结题
24	2023JJ60156	致肾衰竭型剧毒鹅膏的分子快速鉴定及其毒素研究	陈作红	是	符合结题要求，予以结题
25	2023JJ60157	多模型驱动的水体水质评价与水质时空变化分析	张建军	是	符合结题要求，予以结题
26	2022JJ90054	亚硝酸盐对雄性生殖系统影响的毒理学评估及毒性通路分析	朱海伦	是	符合结题要求，予以结题
27	2023JJ60145	双馈异步风力发电机组传动链脆弱性评估与健康状态监测	高贵兵	是	符合结题要求，予以结题

序号	项目编号	项目名称	项目负责人	是否结题	验收结论
28	2023JJ60549	叠层装甲铝合金分层开裂失效机理及控制技术 技术研究	王怀智	是	符合结题要求，予以结题
29	2023JJ60548	基于磁位移效应的大型风电叶根裂纹在线 监测方法研究	苏邦伟	是	符合结题要求，予以结题
30	2023JJ60546	多源劣化数据驱动的电梯制动器剩余寿命 预测方法研究	卢志远	是	符合结题要求，予以结题
31	2023JJ60553	新型分散固相萃取-液质/气质联用测定果蔬 中农药残留方法研究	方宣启	是	符合结题要求，予以结题
32	2023JJ60554	塑料食品接触材料中有机污染物高通量筛查 及其迁移规律研究	陈雄	是	符合结题要求，予以结题
33	2023JJ60541	会同蜂蜜酒挥发性风味组分检测技术与标准	颜绍馥	是	符合结题要求，予以结题