

福建省财政厅 福建省科学技术厅文件

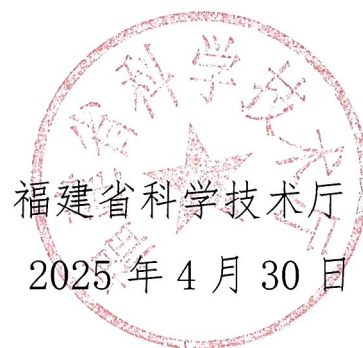
闽财教指〔2025〕13号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2023年度福建省科学技术奖奖金的通知

有关设区市财政局、科技局：

根据《福建省人民政府关于2023年度省科学技术奖励的决定》（闽政文〔2025〕28号），现下达2023年度福建省科学技术奖奖金，具体资金安排详见附件。该资金一般公共预算支出功能科目列“2060499 其他技术与开发支出”，收入列“1100246 科学技术共同财政事权转移支付收入”，请专款专用。

- 附件：1. 本次下达的科技经费汇总表（按设区市分组汇总）
2. 2023 年度福建省科学技术奖奖金发放明细表（市级）
3. 专项资金绩效目标表



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2025 年 4 月 30 日印发



附件1

本次下达的科技经费汇总表（按设区市分组汇总）

设区市	本次补助项目数（项）	本次实际下达资金（万元）
福州市	16	110
莆田市	1	5
三明市	5	30
泉州市	4	25
漳州市	1	5
南平市	2	15
龙岩市	6	30
宁德市	4	35
厦门市	15	110
总计	54	365

附件2

2023年度福建省科学技术奖奖金发放明细表（市级）

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元
1	福州市科学技术局	新型显示用大尺寸超薄玻璃关键技术与装备开发及产业化	1.福州东旭光电科技有限公司;2.河北光兴半导体技术有限公司;3.青岛融合光电科技有限公司;4.芜湖东旭光电科技有限公司;5.甘肃旭盛显示科技有限公司;6.郑州旭飞光电科技有	1.李青;2.李赫然;3.郑权;4.斯沿阳;5.胡恒广;6.闫冬成;7.王丽红	科学技术进步奖	二等奖	10
2	福州市科学技术局	浅层气聚集海域风电场地基与基础一体化成套技术及工程应用	1.华东勘测设计院（福建）有限公司;2.中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;3.中国科学院武汉岩土力学研究所;4.浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司;5.中国海洋大学;6.中电建华东勘测设计	1.汪明元;2.单冶钢;3.王勇;4.杨洋;5.王栋;6.张祖国;7.孙森军	科学技术进步奖	二等奖	10
3	福州市科学技术局	新型吸附法治理VOCs关键技术与装备及应用	1.福建博厚建设工程有限公司;2.福建理工大学;3.厦门中联永亨建设集团有限公司	1.林小英;2.刘亚敏;3.林锦昌;4.林锦祥;5.翁秀荣;6.刘志鹏;7.黄颖	科学技术进步奖	二等奖	10
4	福州市科学技术局	新能源汽车用高性能铝合金板材及制备关键技术研发与产业化	1.中铝瑞闽股份有限公司;2.中铝材料应用研究院有限公司;3.福建理工大学;4.中铝东南材料院（福建）科技有限公司	1.蔡峰;2.赵丕植;3.黄瑞银;4.冉继龙;5.刘琼;6.刘贞山;7.赵经纬	科技成果转化奖	二等奖	10
5	福州市科学技术局	锦纶长丝数智化生产及智能仓储建造关键技术与应用	1.闽江学院;2.福建永荣锦江股份有限公司;3.福建景丰科技有限公司;4.永富建工集团有限公司	1.郑祥盘;2.付重先;3.李佐勇;4.吴华新;5.唐晓腾	科学技术进步奖	三等奖	5
6	福州市科学技术局	新型吸力桩基础在海峡西岸深远海风电场大规模转化应用	1.福建永福电力设计股份有限公司;2.长江三峡集团福建能源投资有限公司;3.福建省福能海峡发电有限公司;4.福州海峡发电有限	1.宋启明;2.刘蔚;3.陈志冰;4.陈全将;5.廖建新	科技成果转化奖	三等奖	5
7	福州市科学技术局	数字内容引擎平台的研发及产业化	1.福建天晴数码有限公司;2.福建天晴在线互动科技有限公司;3.福建网龙计算机网络信息技术有限公司	1.刘德建;2.陈宏展;3.汪松;4.涂智业;5.褚为鹏	科学技术进步奖	三等奖	5
8	福州市科学技术局	毛竹林复合微生物菌剂创制及绿色应用	1.闽江学院;2.福建农林大学;3.福州外语外贸学院;4.福建明良食品有限公司	1.袁宗胜;2.刘芳;3.章进峰;4.王英姿;5.蔡金锋	科学技术进步奖	三等奖	5
9	福州市科学技术局	集中式空调系统低耗自洁智能运维关键技术研发与工程应用	1.国智建筑科技有限公司;2.福建理工大学;3.福建省百盛建设发展有限公司;4.福建省中霖工程建设	1.郭永辉;2.苏霖;3.陈晨;4.胡蓉;5.朱凌	科学技术进步奖	三等奖	5
10	福州市科学技术局	建筑结构复合减震关键技术与应用	1.福建九鼎建设集团有限公司;2.福州大学;3.福建闽清一建建设发展有限公司;4.福建合龙建工科技有	1.颜学渊;2.杨国;3.毛会敏;4.刘璐;5.辛亚军	科学技术进步奖	三等奖	5
11	福州市科学技术局	极简以太全光园区网络研究及应用	1.锐捷网络股份有限公司;2.中国电信股份有限公司北京研究院;3.华中科技大学;4.北京建工集团有限	1.谢海洋;2.雷波;3.邓磊;4.程孟凡;5.解云鹏	科学技术进步奖	三等奖	5
12	福州市科学技术局	新能源汽车高性能全景天幕关键技术研发及产业化	1.福耀玻璃工业集团股份有限公司;2.中国科学院福建物质结构研究所;3.华南理工大学	1.周遵光;2.林明德;3.郑宗法;4.韩军;5.臧孟炎	科学技术进步奖	三等奖	5

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元
13	福州市科学技术局	性发育异常病因和综合管理关键技术研究	1.福州市第一总医院;2.浙江大学医学院附属第一医院(浙江省第一医院)	1.陈瑞敏;2.王春林;3.袁欣;4.张莹;5.陈虹	科学技术进步奖	三等奖	5
14	专家提名 (福州市科学技术局代拨)	高强聚酰胺 6 长丝产业化及差别化关键技术研发与装备	1.福建省恒申合纤科技有限公司;2.东华大学;3.闽江学院;4.福建省力恒锦纶实业有限公司	1.李发学;2.陈鹏飞;3.李永贵;4.梅震;5.郑裕磊;6.何卓胜;7.袁如超	科学技术进步奖	二等奖	10
15	专家提名 (福州市科学技术局代拨)	高效抗爆吸能结构关键技术研究及应用	1.宇旺建工集团有限公司;2.哈尔滨工业大学;3.中建旷博(福建)有限公司;4.福建宇杭建设发展有限公司;5.福建省柏裕建筑工程有限公司;6.福建互助	1.侯晓萌;2.张博一;3.郑剑峰;4.戎芹;5.董莉;6.姚仲泳;7.常卫	科学技术进步奖	二等奖	10
16	专家提名 (福州市科学技术局代拨)	城市湖库生态韧性系统构建与联合调控关键技术研究及应用	1.福州市城乡建总集团有限公司;2.同济大学;3.福州城建设计研究院有限公司;4.福州市城区水系联排	1.黄翔峰;2.刘佳;3.池善庆;4.魏忠庆;5.张海平	科学技术进步奖	三等奖	5
17	厦门市科学技术局	高活性Y型双链聚乙二醇干扰素 α -2b创新药品的研发及产业化	1.厦门特宝生物工程股份有限公司;2.厦门伯赛基因转录技术有限公司	1.孙黎;2.周卫东;3.肖清江;4.杨美花;5.张林忠;6.廖小金;7.何彥一;8.郑杰华;9.雷利	科学技术进步奖	一等奖	15
18	厦门市科学技术局	钢-再生混凝土组合结构分析理论与设计方法及其应用	1.厦门市建安集团有限公司;2.天津城建大学;3.天津大学;4.福建省祥睿建设集团有限公司	1.陈志华;2.赵秋红;3.郑浩戈;4.杜颜胜;5.赵茜娅;6.姜虎;7.陈昕;8.贾博宇;9.张欣怡;10.陈俊杰	科学技术进步奖	一等奖	15
19	厦门市科学技术局	生态型高延性水泥基复合材料多尺度优化设计及结构应用关键技术	1.福建省祥睿建设集团有限公司;2.东南大学;3.福建省兴岩建设集团有限公司;4.福建博厚建设工程有限公司	1.郭丽萍;2.刘益萌;3.柴丽娟;4.陈波;5.刘强;6.费香鹏;7.叶永琮	科学技术进步奖	二等奖	10
20	厦门市科学技术局	轨道交通设施缺陷阵列涡流检测技术及应用	1.爱德森(厦门)电子有限公司;2.清华大学;3.南昌航空大学	1.黄松岭;2.林俊明;3.卢超;4.彭丽莎;5.吴晓瑜	技术发明奖	二等奖	10
21	厦门市科学技术局	山区落石灾害下装配式钢箱棚洞分级防护理论、技术及应用	1.中建四局建设发展有限公司;2.四川省交通勘察设计研究院有限公司;3.西南交通大学;4.中建科工集团有限公司;5.福建理工大学;6.中国建筑第四工程局	1.陈景镇;2.袁松;3.王希宝;4.余志祥;5.张羽;6.王兰;7.吕凯芳	科学技术进步奖	二等奖	10
22	厦门市科学技术局	基于高阶图像特征的高精准高速视觉缺陷检测系统关键技术及其应用	1.厦门微亚智能科技股份有限公司;2.集美大学;3.厦门大学;4.厦门微图软件科技有限公司	1.刘浩伟;2.许志龙;3.赖永炫;4.金泰松;5.林福赐	科学技术进步奖	三等奖	5
23	厦门市科学技术局	滨海地区海绵城市雨水径流与污染控制关键技术及标准体系研究应用	1.厦门市城市规划设计研究院有限公司;2.集美大学;3.中国科学院城市环境研究所;4.武汉新烽光电股	1.王开春;2.王泽阳;3.黄云凤;4.武治国;5.王连接	科学技术进步奖	三等奖	5
24	厦门市科学技术局	狭长柔弱大型建筑体长距离曲线平移技术及装备研发与应用	1.中建一局集团东南建设有限公司;2.厦门理工学院;3.上海天演建筑物移位工程股份有限公司;4.厦门合诚工程技术有限公司	1.陈蕃鸿;2.蓝戊己;3.宋云波;4.吴毅彬;5.张朝亮	科学技术进步奖	三等奖	5
25	厦门市科学技术局	电火花加工用高强度钼合金丝的制造关键技术与产业化	1.厦门虹鹭钨钼工业有限公司;2.厦门理工学院	1.彭福生;2.张厚安;3.蔡协勇;4.古思勇;5.黄灿鑫	科学技术进步奖	三等奖	5

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元
26	厦门市科学技术局	城市公共通车路云一体化协同控制智慧云平台关键技术研发及产业化应用	1.厦门雅迅智联科技股份有限公司;2.厦门理工学院;3.厦门金龙联合汽车工业有限公司;4.厦门卫星定位应用股份有限公司	1.卢俊文;2.姚亮;3.苏亮;4.游建泳;5.马樱	科学技术进步奖	三等奖	5
27	厦门市科学技术局	规模储能用高安全锂离子电池	1.厦门海辰储能科技股份有限公司;2.厦门理工学院	1.王锦汶;2.路密;3.屈仁杰;4.吴祖钰;5.刘泉泉	科学技术进步奖	三等奖	5
28	厦门市科学技术局	高密度建成区径流污染源精确计量与系统阻控关键技术及应用	1.中建四局建设发展有限公司;2.上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司;3.福建省高创环境科技股份有限公司;4.中建力天集团有限公司	1.操文章;2.吕永鹏;3.王金兵;4.谢胜;5.林凤英	科学技术进步奖	三等奖	5
29	厦门市科学技术局	耦合蓝绿灰基础设施的高密度城区智慧排水系统关键技术研发及应用	1.厦门市城市规划设计研究院有限公司;2.天津大学;3.厦门市市政排水管理服务有限公司;4.南京市测绘勘察研究院股份有限公司	1.王宁;2.田健;3.谢鹏贵;4.鞠建荣;5.曾坚	科学技术进步奖	三等奖	5
30	厦门市科学技术局	气体微球制备技术在注射用全氟丙烷人血白蛋白微球中的应用	1.厦门力卓药业有限公司;2.力品药业(厦门)股份有限公司	1.YINGYE;2.李鹏辉;3.陈坤富;4.苏斌;5.林福祥	科技成果转化奖	三等奖	5
31	厦门市科学技术局	触控线下沉显示屏高刷新率高屏占比一体化项目	1.厦门天马微电子有限公司	1.杨贤艳;2.蓝学新;3.黄燕珊;4.叶道福;5.刘冰萍	科学技术进步奖	三等奖	5
32	漳州市科学技术局	下肢长骨干骨折及骨缺损的创新治疗与相关基础研究	1.中国人民解放军联勤保障部队第九〇九医院	1.黄国锋;2.丁真奇;3.陈长青;4.高建廷;5.黄佳平	科学技术进步奖	三等奖	5
33	泉州市科学技术局	大容量聚酯纤维全流程柔性化与智能化协同制造关键技术	1.福建百宏聚纤科技实业有限公司;2.东华大学;3.上海工程技术大学;4.石狮市中纺学服装及配饰产业研究院;5.泉州师范学院	1.江振林;2.陈阿斌;3.冯培;4.王华彬;5.蔡涛;6.吉鹏;7.王华平	科学技术进步奖	二等奖	10
34	泉州市科学技术局	多功能卫生用品材料关键技术研发及产业化应用	1.福建恒安集团有限公司;2.东华大学;3.福建恒安家庭生活用品有限公司;4.福建恒安卫生材料有限公司	1.翁文伟;2.鲍劲松;3.吴晓彪;4.戴飞;5.罗概	科学技术进步奖	三等奖	5
35	泉州市科学技术局	高品质针织成形鞋材智能生产关键技术及产业化	1.信泰(福建)科技有限公司;2.江南大学;3.福建省晋江市华宇织造有限公司;4.福建佰龙机械科技股	1.马丕波;2.蔡清来;3.柯文新;4.蒋高明;5.董智佳	科学技术进步奖	三等奖	5
36	泉州市科学技术局	滑坡崩塌灾害韧性防控关键技术与产业化应用	1.中建协和建设有限公司;2.应急管理部国家自然灾害防治研究院;3.西南大学;4.北方工业大学	1.黄帅;2.李悦;3.何则尧;4.胡嫚;5.马浩	科学技术进步奖	三等奖	5
37	三明市科学技术局	金属基胶体捕收剂强化细粒钨矿疏水团聚浮选关键技术及产业化	1.宁化行洛坑钨矿有限公司;2.中南大学;3.湖南有色黄沙坪矿业有限公司;4.中国矿业大学	1.韩海生;2.黄景华;3.卫召;4.杨美情;5.杨勇祥;6.李爱民;7.付君浩	科学技术进步奖	二等奖	10
38	三明市科学技术局	低反射高透光超薄显示面板防眩玻璃数字化制造关键技术及应用	1.三明学院;2.福建和达玻璃技术有限公司;3.龙岩市西安建筑工程有限公司;4.福建华航建设集团有限公司	1.张雯娟;2.王海风;3.余建;4.张峻焜;5.强磊	科学技术进步奖	三等奖	5
39	三明市科学技术局	精密机床液体静压元件关键技术及产业化应用	1.中国机械总院集团海西(福建)分院有限公司;2.厦门大学;3.厦门扬森数控设备有限公司;4.浙江杭机股份有限公司	1.薛松海;2.姜超;3.刘文志;4.林扬波;5.潘龙	科学技术进步奖	三等奖	5

序号	拨付单位	项目名称	主要完成单位	主要完成人	奖励类别	等级	奖金/万元
40	三明市科学技术局	路面工程环保低碳建设关键技术与工程应用	1.福建金鼎建筑发展有限公司;2.福建恒声建设集团有限公司;3.福建东南设计集团有限公司;4.福建省泰宏建设工程有限公司	1.严孝彩;2.孙晓龙;3.陈兴添;4.卿福民;5.李兴富	科学技术进步奖	三等奖	5
41	三明市科学技术局	锂离子电池低膨胀长循环天然石墨负极材料的开发与产业化	1.福建翔丰华新能源材料有限公司	1.白宇;2.滕克军;3.宋宏芳;4.邱兴煌;5.万俊伟	科学技术进步奖	三等奖	5
42	莆田市科学技术局	精密高速高频集成印制电路关键技术与产业化	1.莆田市涵江区依吨多层电路有限公司;2.电子科技大学;3.大连理工大学;4.江西电子电路研究中心	1.周国云;2.刘胜贤;3.蹇锡高;4.王守绪;5.唐瑞芳	科学技术进步奖	三等奖	5
43	南平市科学技术局	酸化茶园土壤生态修复及生产力和地力协同提升关键技术研究与应用	1.武夷学院;2.龙岩学院;3.福建农林大学	1.叶江华;2.王海斌;3.林文雄;4.贾小丽;5.李兆伟;6.张奇;7.方长旬	科学技术进步奖	二等奖	10
44	南平市科学技术局	微细旦低熔点皮芯复合聚酯纤维产业化关键技术研发	1.福建闽瑞新合纤股份有限公司;2.东华大学;3.苏州大学;4.福建康百赛新材料有限公司	1.卓志明;2.于金超;3.张圣明;4.陈兴华;5.吴学海	科学技术进步奖	三等奖	5
45	龙岩市科学技术局	宽温窗复合滤筒尘硝协同脱除技术及产业化	1.福建龙净环保股份有限公司	1.黄星;2.寇向上;3.沈忠华;4.刘颖;5.黄新杰	科学技术进步奖	三等奖	5
46	龙岩市科学技术局	高硫铜比含金铜矿多维度耦合选矿关键技术研发与集成应用	1.紫金矿业集团股份有限公司;2.有研资源环境技术研究院(北京)有限公司;3.黑龙江多宝山铜业股	1.赖桂华;2.温建康;3.鲁军;4.李文娟;5.尚鹤	科学技术进步奖	三等奖	5
47	龙岩市科学技术局	工程建设渗漏突涌异常识别与风险防控关键技术	1.福建永强岩土股份有限公司;2.成都理工大学;3.中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司;4.中国建筑第六工程局有限公司	1.孔秋平;2.王向鹏;3.张强;4.许中强;5.王堃鹏	科学技术进步奖	三等奖	5
48	龙岩市科学技术局	考虑卸荷效应的采掘扰动围岩压力拱演化特征及其调控技术	1.龙岩学院;2.福建马坑矿业股份有限公司;3.河南理工大学;4.中铁一局集团有	1.罗涛;2.王树仁;3.董军庭;4.董高峰;5.陈燕青	科学技术进步奖	三等奖	5
49	龙岩市科学技术局	基于多信息融合的典型焊接缺陷在线智能识别关键技术	1.龙岩学院;2.厦门金龙旅行车有限公司;3.福建逢兴机电设备有限公司;4.吉林	1.范秋月;2.苏太育;3.曾玮;4.董娟;5.杨天雪	科学技术进步奖	三等奖	5
50	龙岩市科学技术局	猪肠道病原诊断与健康调控关键技术的创新集成与应用	1.龙岩学院;2.福建龙岩闽雄生物科技股份有限公司;3.龙岩新奥生物科技有限公司;4.福建农林大学	1.黄翠琴;2.林标声;3.包银莉;4.郑新添;5.杨守深	科学技术进步奖	三等奖	5
51	宁德市科学技术局	动力电池本征安全关键技术及应用	1.宁德时代新能源科技股份有限公司	1.吴凯;2.李伟;3.黄起森;4.李富强;5.薛庆瑞	技术发明奖	一等奖	15
52	宁德市科学技术局	海鲈高质化繁育养殖及加工关键技术创新与应用	1.福建闽威实业股份有限公司;2.中国水产科学研究院南海水产研究所;3.福建闽威食品有限公司;4.福建省水产技术推广总站	1.吴燕燕;2.李水根;3.方秀;4.谢晶;5.曹立民	科学技术进步奖	三等奖	5
53	宁德市科学技术局	长寿命低膨胀锂离子电池关键技术研发及产业化	1.宁德新能源科技有限公司	1.王可飞;2.庄锐锐;3.曾巧;4.肖良针;5.吴飞	科学技术进步奖	三等奖	5
54	专家提名 (宁德市科学技术局代发)	核电材料环境损伤关键评估技术与工程应用	1.福建宁德核电有限公司;2.苏州热工研究院有限公司;3.北京科技大学	1.骆鸿;2.李成涛;3.蒲晶菁;4.陈志林;5.廖雪波;6.方可伟;7.李众	科学技术进步奖	二等奖	10
	总计						365

专项资金绩效目标表

项目名称		2023年度福建省科学技术奖奖金			
主管部门（单位）名称		福建省科学技术厅		补助项目/区域	福建省
资金情况（万元）	资金总额：	365.00			
	其中：财政拨款：	365.00			
	其他资金：	0.00			
总体目标	根据《福建省科学技术奖励办法》有关规定，2023年度福建省科学技术奖评选省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术成果转化奖四个奖种，总计不超过230项。根据《福建省人民政府关于2023年度省科学技术奖励的决定》（闽政文〔2025〕28号），共有195项科技成果获2023年度省科学技术奖，其中一等奖30项，二等奖58项，三等奖107项，充分发挥科技奖励的引导和激励作用，促进技术创新、产业发展和人才培养，促进科技创新与我省经济社会发展紧密结合，为新质生产力提供原动力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	单位（或区域）目标值
	产出指标	数量指标	支持获奖数量（项）	本批支持我省企事业单位获奖数	≥40
		时效指标	项目工作时效	项目专项资金在发文之日起一个月内完成项目结转工作情况。	100%
		质量指标	国内外论文（专著）数量（篇）	在国内外合法出版的学术期刊（含电子期刊）上正式发表的研究性论文和在国内合法出版的学术专著的数量	≥800
	成本指标	经济成本指标	项目奖金成本控制率	本批计划立项安排支持我省企事业单位科技项目金额控制率	≤100%
	效益指标	经济效益指标	近三年新增销售额	2021-2023年，完成单位技术转让收入及应用单位应用本项目技术所新增的产品或服务销售额	≥1000亿元
			近三年新增利润	2021-2023年，新增利润按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率	≥150亿元
		社会效益指标	产生社会效益的项目数量（项）	产生显著社会效益的获奖项目数量	≥30
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分	科研单位满意度	≥90%