

福建省财政厅 福建省科学技术厅文件

闽财教指〔2026〕15号

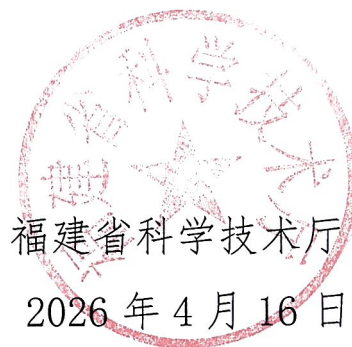
福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2024年度福建省科学技术奖奖金的通知

有关设区市财政局、科技局：

根据《福建省人民政府关于2024年度省科学技术奖励的决定》（闽政文〔2025〕263号）规定，现将2024年度福建省科学技术奖奖金下达你们，收入列“1100306 科学技术”，支出列“2069901 科技奖励”，具体经费安排及科目详见附件。

请专款专用，加强监督和管理，并对照绩效目标做好绩效跟踪管理，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 2024 年度福建省科学技术奖奖金发放明细表
2. 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

2026 年 4 月 16 日印发



2024年度福建省科学技术奖金发放明细表

序号	拨付地市	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	福州市本级	肝癌液体活检关键技术创新与临床应用	1.福建医科大学孟超肝胆医院（福州市传染病医院）；2.中国人民解放军海军军医大学第三附属医院；3.中国人民解放军第二军医大学；4.江苏鹤远生物技术有限公司	1.刘小龙；2.王红阳；3.蔡志雄；4.陈磊；5.邢晓华；6.曾永毅；7.王辉；8.王英超；9.陈耕；10.刘景丰	科学技术进步奖	一等奖	15
2	福州市本级	石油炼化废水多元协同处理关键技术与应用	1.福建创盛建设有限公司；2.天津大学；3.福建天蒙建设有限公司	1.刘佳；2.焦强强；3.林育芳；4.耿继生；5.严振宇；6.卢复正	科学技术进步奖	二等奖	10
3	福州市本级	水环境智能监测与生态修复关键技术研发及产业化应用	1.皓耀时代(福建)集团有限公司；2.华侨大学；3.北京建筑大学；4.恒超建工集团有限公司	1.林雪霞；2.王崇臣；3.孙向英；4.吴琼霞；5.王鹏	科学技术进步奖	三等奖	5
4	福州市本级	5L52（丝织铝）全制程关键制备技术开发及产业化应用	1.中铝瑞闽股份有限公司；2.联想（北京）有限公司；3.中铝材料应用研究院有限公司	1.黄瑞银；2.辛志峰；3.吴春江；4.阙石生；5.邱龙涛	科学技术进步奖	三等奖	5
5	福州市本级	先进核电反应堆安全壳泄漏屏蔽性能管控关键技术研究与应用	1.福建福清核电有限公司；2.中冶检测认证有限公司；3.中冶建筑研究总院有限公司；4.北京冶核技术发展有限责任公司；5.中核霞浦核电有限公司；6.福建宁德核电有限公司；7.大连理工大学	1.荣华；2.贾玉强；3.耿岩；4.董伟；5.徐晓达；6.王志永；7.张帆；8.郭红晓；9.王海卫；10.杨璋	科学技术进步奖	一等奖	15
6	福州市本级	功能性、差别化锦纶6长丝的产业化生产关键技术及应用	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	1.刘冰灵；2.付重先；3.黎明；4.范余娟；5.李永贵	科学技术进步奖	三等奖	5
7	福州市本级	亲核型三氟甲硫（硒）基铜试剂的创制及反应机制研究	1.闽江学院；2.福州大学	1.翁志强；2.黄扬杰；3.洪碧琼；4.陈守雄；5.谢莉莉	自然科学奖	三等奖	5
8	福州市本级	运动舒适功能性经编多层结构鞋服材料关键技术及产业化	1.闽江学院；2.福建华峰新材料有限公司；3.福建东北针纺有限公司	1.严涛海；2.时雅菁；3.陈志；4.徐天雨；5.李天源	技术发明奖	三等奖	5
9	福州市本级	可延展柔性高性能超级电容器的理性设计、构建与调控	1.闽江学院	1.张诚；2.陈华民；3.王军	自然科学奖	三等奖	5
10	厦门市本级	成人急性淋巴细胞白血病的精准诊断体系构建和治疗新策略	1.厦门大学附属第一医院（厦门市第一医院）；2.中国科学院广州生物医药与健康研究院；3.暨南大学；4.南方医科大学南方医院；5.同济大学；6.香港大学；7.江苏恒瑞医药股份有限公司	1.徐兵；2.李鹏；3.李扬秋；4.周红升；5.余勇；6.刘澎涛；7.周海南；8.查浩；9.邓漫漫；10.方志鸿	科学技术进步奖	一等奖	15
11	厦门市本级	长寿命大容量锂离子储能电池关键技术与产业化	1.厦门海辰储能科技股份有限公司；2.厦门大学	1.吴长风；2.郑建明；3.方晓亮；4.卢光波；5.黄汉川；6.焦天鹏；7.张芹	科学技术进步奖	二等奖	10

序号	拨付地市	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
12	厦门市本级	城市供水排水管网非开挖修复更新技术与装备	1.安越环境科技股份有限公司;2.福州市水务工程有限公司;3.中山大学;4.中国地质大学(武汉);5.中建海峡建设发展有限公司;6.漳州安越新材料科技有限公司	1.马保松;2.廖宝勇;3.郑华;4.黄胜;5.闫雪峰;6.董仲森;7.谢品翰	科学技术进步奖	二等奖	10
13	厦门市本级	垃圾焚烧炉渣金属回收-污染阻控-道路适配梯级处置技术与应用	1.福建省祥睿建设集团有限公司;2.浙江工业大学;3.福建博厚建设工程有限公司	1.胡艳军;2.邓凯;3.林锦祥;4.徐斌;5.赵玲芹;6.郭倩倩;7.焦龙	科学技术进步奖	二等奖	10
14	厦门市本级	光伏晶硅切割用高强钨合金微丝的开发与应用	1.厦门虹鹭钨钼工业有限公司;2.厦门大学;3.厦门钨业股份有限公司	1.郭东红;2.彭栋梁;3.汤闵枫;4.方毅金;5.彭福生;6.吕晨;7.魏宗兴	科学技术进步奖	二等奖	10
15	厦门市本级	最终灭菌医疗器械包装用闪蒸法纤维屏障材料关键技术及产业化	1.厦门当盛新材料有限公司;2.大博医疗科技股份有限公司;3.厦门大学	1.罗章生;2.朱倩沁;3.林超越;4.朱慧飞;5.李磊;6.王老鹰;7.胡庆	科学技术进步奖	二等奖	10
16	厦门市本级	充电桩用高可靠磁保持继电器研发与产业化	1.厦门宏发电力电器有限公司;2.华侨大学	1.代文广;2.周广涛;3.苏礼季;4.钟叔明;5.李方能;6.殷剑锋;7.何仲波	科学技术进步奖	二等奖	10
17	厦门市本级	精准菌群移植的关键技术创新与临床应用	1.厦门承葛生物科技有限公司;2.厦门大学;3.福建医科大学附属协和医院;4.上海承葛生物科技有限公司	1.肖传兴;2.张翔周;3.郭峰;4.陈丰霖;5.何剑全	科学技术进步奖	三等奖	5
18	厦门市本级	车规级大功率LED关键技术及产业化	1.厦门三安光电有限公司;2.厦门大学;3.泉州三安半导体科技有限公司	1.朱秀山;2.李金钗;3.刘建明;4.黄凯;5.李燕	科学技术进步奖	三等奖	5
19	厦门市本级	呼吸介入关键诊疗技术创新与推广应用	1.厦门医学院附属第二医院;2.厦门医学院	1.柯明耀;2.左翠云;3.吴雪梅;4.曾俊莉;5.伊雪	科学技术进步奖	三等奖	5
20	厦门市本级	复杂产线在制品全域实时感知视觉系统深度开发	1.厦门烟草工业有限责任公司;2.同济大学;3.南京大树智能科技股份有限公司;4.厦门新路嘉工业自动化有限公司	1.李安虎;2.吴玉生;3.黄小平;4.邓兆军;5.刘兴盛	科学技术进步奖	三等奖	5
21	厦门市本级	高光效高可靠性薄膜芯片及高性能照明系统关键技术研发与产业化	1.厦门乾照光电股份有限公司;2.漳州立达信光电电子科技有限公司;3.厦门立达信数字教育科技有限公司	1.陈凯轩;2.刘宗源;3.曲晓东;4.王爱民;5.林起翀	科学技术进步奖	三等奖	5
22	厦门市本级	基于最优编码技术的内生安全分布式存储系统及其应用	1.翼速云科技有限公司;2.佛山赛思禅科技有限公司;3.福州市数字福州集团有限公司;4.天翼云科技有限公司	1.黄润怀;2.李挥;3.李欣;4.曾卫民;5.侯韩旭	科学技术进步奖	三等奖	5
23	厦门市本级	自复位桥梁结构体系创新与应用	1.恒超建工集团有限公司;2.皓耀时代(福建)集团有限公司;3.福建承昌建设工程有限公司;4.福建恒声建设集团有限公司	1.毛祚财;2.贾振雷;3.许华聪;4.许维炳;5.陈萧强	科学技术进步奖	三等奖	5

序号	拨付地市	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
24	厦门市本级	腰椎退变性疾病精准个性化微创化诊疗体系的建立及应用推广	1.厦门大学附属第一医院(厦门市第一医院);2.大博医疗科技股份有限公司;3.重庆医科大学附属第二医院	1.芮钢;2.胡宝山;3.林光勋;4.王猛;5.楚磊	科学技术进步奖	三等奖	5
25	厦门市本级	心肌梗死及其并发症的关键机制研究和介入治疗创新与推广	1.厦门大学附属心血管病医院(厦门市心脏中心)	1.王焱;2.王斌;3.李刚;4.王乐韵;5.陈翔;6.张乐;7.张国明	科学技术进步奖	二等奖	10
26	厦门市本级	无人叉车自主导航与安全保障关键技术及产业化	1.厦门理工学院;2.厦门大学;3.林德(中国)叉车有限公司;4.厦门市特种设备检验检测院	1.关健生;2.仲训昱;3.仲训昊;4.康少波;5.李颖新	科学技术进步奖	三等奖	5
27	漳州市本级	面向多场景应用的异构物联和智能感知关键技术研发及产业化	1.漳州立达信光电科技有限公司;2.厦门大学;3.福建星网锐捷通讯股份有限公司;4.福建星网天合智能科技有限公司;5.厦门立达信数字教育科技有限公司	1.林友钦;2.吴挺竹;3.高如正;4.苏毓涵;5.卢云飞;6.庄佳卿;7.杨育夫;8.陈忠;9.张涵福;10.肖海鹏	科学技术进步奖	一等奖	15
28	漳州市本级	脊柱骨与间盘退变一体化诊治关键技术创新及相关基础研究	1.中国人民解放军联勤保障部队第九〇九医院;2.福建医科大学附属协和医院	1.林斌;2.林达生;3.罗德庆;4.蔡毅艺;5.陈志达	科学技术进步奖	三等奖	5
29	泉州市本级	肝衰竭精准诊疗关键技术的创新与应用	1.中国人民解放军联勤保障部队第九一〇医院;2.中国人民解放军总医院第五医学中心	1.许正锯;2.胡瑾华;3.许彪;4.沈建坤;5.刘理冠;6.魏梅娟;7.李奕鑫	科学技术进步奖	二等奖	10
30	泉州市本级	高受限环境机器人关键技术及应用	1.福建(泉州)先进制造技术研究院;2.福建省海峡智汇科技有限公司;3.国网福建省电力有限公司泉州供电公司;4.泉州通维科技有限责任公司	1.梁培栋;2.陈旭;3.黄承曦;4.吴志成;5.赵立军	科学技术进步奖	三等奖	5
31	泉州市本级	复杂海洋环境下墩柱结构抗震性能评价与韧性提升关键技术	1.中建协建设有限公司;2.应急管理部国家自然灾害防治研究院;3.北方工业大学;4.中铁建电气化局集团第三工程有限公司	1.黄帅;2.李悦;3.卢荣智;4.马浩;5.陈瑞源	科学技术进步奖	三等奖	5
32	三明市本级	新能源汽车用多级结构高能超充石墨负极材料创制及产业化	1.福建翔丰华新能源材料有限公司;2.福建金鼎建筑发展有限公司	1.宋宏芳;2.滕克军;3.白宇;4.张启蒙;5.林霄宇	科学技术进步奖	三等奖	5
33	莆田市本级	聚合物超临界流体微孔发泡工艺与装备开发及产业化应用	1.福建鑫瑞新材料科技股份有限公司;2.山东大学;3.青岛海信模具有限公司	1.王桂龙;2.潘涵遇;3.张磊;4.赵国群;5.刘学栋;6.王家昌;7.管延锦	科学技术进步奖	二等奖	10
34	莆田市本级	循环再生绿色聚酯纤维创新技术与产业化	1.福建赛隆科技有限公司;2.厦门稀士材料研究所;3.福建华峰新材料有限公司	1.宋立军;2.朱恩斌;3.吴银财;4.张俊峰;5.林凤龙	科学技术进步奖	三等奖	5
35	南平市本级	乌龙茶神质适制性评价体系与数智化加工关键技术及应用	1.武夷学院;2.龙岩学院;3.福建八马茶业有限公司;4.福建农林大学;5.福建省武夷山瑞泉茶业有限公司;6.武夷山香江茶业有限公司	1.叶江华;2.王海斌;3.贾小丽;4.郭波;5.林荣溪;6.张奇;7.林文雄	科学技术进步奖	二等奖	10

序号	拨付地市	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
36	南平市本级	智能化工业废水深度处理关键技术及应用	1.武夷学院;2.南安市华南师大绿色低碳研究院;3.华南师范大学;4.福建省环境保护设计院有限公司	1.黄明智;2.林皓;3.易晓辉;4.赵银中;5.何新忠	科学技术进步奖	三等奖	5
37	龙岩市本级	家禽重要细菌病防控关键技术创新集成与应用	1.龙岩学院;2.中国农业科学院上海兽医研究所;3.江苏省家禽科学研究所;4.青岛蔚蓝生物股份有限公司;5.江苏省农业科学院;6.南京农业大学	1.韩先干;2.龚建森;3.尹会方;4.张金秋;5.黄翠琴;6.刘元元;7.蒋蔚	科学技术进步奖	二等奖	10
38	龙岩市本级	基于通导遥一体化的自然资源要素智能监测关键技术及应用	1.龙岩学院;2.武汉大学;3.江西理工大学;4.福建省创新利信息科技发展有限公司;5.福建省卫星数据开发有限公司;6.经纬空间信息科技有限公司	1.徐志刚;2.巫兆聪;3.陈优良;4.徐爱珍;5.陈济爱;6.赖晓玲;7.刘艳芳	科学技术进步奖	二等奖	10
39	龙岩市本级	智慧高可靠真空热管耦合电除尘技术及产业化	1.福建龙净环保股份有限公司;2.清华大学;3.国家电网集团江西电力有限公司;4.江苏龙净节能科技有限公司	1.陈晓雷;2.廖增安;3.李水清;4.谢庆亮;5.高松	科学技术进步奖	三等奖	5
40	龙岩市本级	多目标协同的海绵城市雨水LID调控与热环境改善关键技术	1.龙岩学院;2.中城投集团第八工程局有限公司;3.福建省中霖工程建设有限公司;4.鑫中坤建设工程有限公司	1.罗涛;2.高鹏;3.郑宝荣;4.陈吉科;5.肖一凡	科学技术进步奖	三等奖	5
41	龙岩市本级	硫化铜矿堆浸场高效净化-原位封堆协同生态修复技术开发及应用	1.紫金矿业集团股份有限公司;2.厦门紫金矿冶技术有限公司;3.有研资源环境技术研究院(北京)有限公司;4.中南大学	1.邹来昌;2.伍赠玲;3.郭先健;4.许辉标;5.史兴萍	科学技术进步奖	三等奖	5
42	龙岩市本级	砂卡岩型磁铁矿资源高效选矿技术开发及伴生资源综合利用	1.福建马坑矿业股份有限公司;2.紫金矿业集团股份有限公司;3.中钢集团马鞍山矿山研究院股份有限公司;4.石家庄金昱科技有限公司	1.董军民;2.梁治安;3.伍红强;4.岳涛;5.王青	科技成果转化奖	三等奖	5
43	龙岩市本级	敏铁硼和OLED行业用高端稀土靶材制备关键技术	1.福建省金龙稀土股份有限公司;2.东北大学	1.张永健;2.傅大学;3.崔红岩;4.韩小亮;5.刘帅兵	科学技术进步奖	三等奖	5
44	宁德市本级	±35kV高压直流直挂构网型储能系统关键技术及应用	1.宁德时代新能源科技股份有限公司;2.国网福建省电力有限公司电力科学研究院;3.国网经济技术研究院有限公司;4.国网综合能源服务集团有限公司;5.华北电力大学;6.时代储能(福建)科技有限公司	1.余东旭;2.王楠;3.赵峰;4.李智斌;5.郭春义;6.卢艳华;7.袁泉添;8.张伟骏;9.郑宽;10.林鸿飞	科学技术进步奖	一等奖	15
45	宁德市本级	高能量密度硅基负极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.鲁宇浩;2.屈长明;3.邹邦坤;4.谢远森;5.邓亚环	科学技术进步奖	三等奖	5
46	宁德市本级	锂离子电池用高安全纳米陶瓷复合隔膜技术创新与产业化应用	1.宁德卓高新材料科技有限公司;2.中国科学院福建物质结构研究所;3.宁德师范学院	1.杨浩田;2.周素霞;3.黄云;4.李文木;5.应少明	科学技术进步奖	三等奖	5
	总计						345

专项资金绩效目标表

项目名称		2024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:	345.00			
	其中:财政拨款:	345.00			
	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,2024年度福建省科学技术奖评选省科学技术重大贡献奖、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、省国际科学技术合作奖六个奖种,总计不超过230项。根据《福建省人民政府关于2024年度省科学技术奖励的决定》(闽政文〔2025〕263号),共有191项(人)科技成果获2024年度省科学技术奖,其中科学技术重大贡献奖2人,国际科学技术合作奖3人,一等奖30项、二等奖59项、三等奖97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,为发展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三个月内完成项目结转工作情况。	2026年8月底前
		质量指标	高水平论文占比	获奖项目的支撑论文,被SCI、EI收录的论文数量占项目论文总数的比例。	≥70%
	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	2022-2024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	≥500亿元
			近三年新增利润	2022-2024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的影响	≥100亿元
		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	≥10
	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%