

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财教指〔2024〕96号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2024年度科技重大专项和“揭榜挂帅” 项目经费（市级）的通知

有关设区市财政局、科技局：

根据《福建省科学技术厅关于印发〈福建省科技计划项目管理办法〉的通知》（闽科计〔2019〕9号）和《福建省科学技术厅关于印发〈进一步建立健全省级科技计划项目“揭榜挂帅”“赛马”攻关机制的若干措施（试行）〉的通知》（闽科规〔2022〕7号）等相关规定，经研究决定，将“配套国产数控系统多轴复合双龙门五轴联动加工中心关键技术开发及产业化”等4项科技项目列

入 2024 年省科技重大专项项目计划（含“揭榜挂帅”项目）。现将年度科学技术经费下达你们，收入列“1100246 科学技术共同财政事权转移支付收入”，具体项目经费及科目详见附件。

请按照《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于印发〈科技创新专项资金管理办法〉等管理办法的通知》（闽财规〔2024〕31号）和《福建省科学技术厅 福建省财政厅关于印发〈福建省级科技计划项目经费管理办法〉的通知》（闽科规〔2022〕8号）等规定执行，专款专用，加强监督和管理。请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. 本次安排的科技计划项目经费（按地市汇总）
2. 2024 年福建省科技重大专项专题项目计划与经费表（市级）
3. 2024 年福建省“揭榜挂帅”专题项目计划与经费表（市级）
4. 2024 年重大专项项目和“揭榜挂帅”专项资金绩效目标表（市级）



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2024 年 12 月 6 日印发



附件1

本次安排的科技计划项目经费（按地市汇总）

设区市	项目数	经费（万元）
福州市	1	207
莆田市	1	207
泉州市	2	447
总计	4	861

2024年福建省科技重大专项项目计划与经费表（市级）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	经费（万元）		支出功能分类科目	备注
								计划总数	本次下达		
1	2024HZ025021	配套国产数控系统多轴复合龙门五轴联动加工中心关键技术产业化	重大专项项目	2024/2027	涵江区科学技术局	福建省威诺数控有限公司；福州大学；武汉华中数控股份有限公司	何凤琼	500	207	2060901	
2	2024HZ021023	应用于新一代移动通信的高性能滤波器芯片关键技术产业化	重大专项项目	2024/2027	南安市科学技术局	泉州市三安集成电路有限公司；福州路有限公司；福州大学	李岩	500	207	2060901	
3	2024HZ026020	储能电池PACK线智能执行制造系统的研发与产业化	重大专项项目	2024/2027	马尾区发改局（科技）局	福建星云电子股份有限公司；福州大学机械工程学院；集美大学海洋装备与机械工程学院	李有财	500	207	2060901	
合计								1500	621		

2024年福建省“揭榜挂帅”项目计划与经费表（市级）

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	主管部门	承担单位	负责人	经费（万元）		支出功能分类科目	备注
								计划总数	本次下达		
1	2024HZ025022	基于机器视觉和制鞋产线流水逻辑的高性价比制鞋专用机器人研制与应用	重大专项 专项项目	2024/2026	泉州市科学技术局	泉州装备制造研究所；三六一度（中国）有限公司；安徽大学；华侨大学；南通大学	戴厚德	880	240	2060901	计划经费880万元其中80万为“揭榜挂帅”奖励资金
合计								880	240		

专项资金绩效目标表
(2024年度)

项目名称		2024年度省科技重大专项和“揭榜挂帅”项目（市属单位）					
主管部门（单位）名称及部门预算编码		福建省科学技术厅	补助区域			福州、泉州、莆田	
资金情况（万元）		资金总额：	861万元				
		其中：财政拨款	861万元				
		其他资金					
总体目标	针对我省产业科技需求、关键技术领域和重点学科建设，开展产业技术攻关，推动产学研合作科技成果转化，培养科技创新人才，支持高校、科研院所和省属企业科技水平提升，促进我省创新能力建设，支撑我省新兴产业高质量发展，推进创新型省份建设。						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	区域目标值		
					福州市	泉州市	莆田市
	产出指标	数量指标	支持科技项目立项	本批计划立项支持我省企事业单位申报的科技项目数	1	2	1
		质量指标	申请或者获得授权专利	本批计划立项支持我省企事业单位开展应用技术研究申请或者获得授权专利数。（根据申请书初步估计）	3	6	3
		时效指标	工作完成时效	按照项目年度工作安排，截至今年年底完成项目启动有关工作：签订项目任务书、合作协议以及项前期启动其他相关工作。	100%	100%	100%
	成本指标	经济成本指标	安排项目资金数额控制率	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%	≤100%	≤100%
	效益指标	社会效益指标	培养人才	通过项目实施培养博士、博士后、专业职称晋升、获奖表彰、人才培养、引进人才等（根据项目数量和申请书情况初步估计）	1	1	1
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象调查问卷满意度	获资助单位调查问卷满意度	90分以上	90分以上	90分以上	