

V

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财教指〔2024〕48号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2024年度福厦泉国家自主创新示范区建设 专项资金的通知

福州、泉州市财政局、科技局：

为进一步加快福厦泉国家自主创新示范区建设，按照《中共福建省委 福建省人民政府关于印发〈福厦泉国家自主创新示范区建设实施方案〉的通知》、省委省政府确定支持的工作事项和2024年自创区建设工作要点等有关规定，现下达自创区建设省级

专项资金 2250 万元，其中：1000 万元用于支持福州片区东方电气福建创新研究院建设，500 万元用于支持福州片区张久俊教授牵头组织开展的福州大学新能源材料与工程研究院建设，750 万元用于支持泉州片区华侨大学创新平台建设。以上资金收入列“1100246 科学技术共同财政事权转移支付收入”，支出功能分类列“2060499 其他技术研究与开发支出”科目。

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）等有关要求，认真组织实施，加强资金监管，做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

- 附件：1. 2024 年度福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金下达表
2. 专项资金绩效目标表



福建省科学技术厅
2024 年 8 月 19 日

信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2024 年 8 月 19 日印发



附件 1

2024 年度福厦泉国家自主创新示范区建设
专项资金下达表

单位：万元

序号	片区名称	本批 下达 资金	资金明细		
			平台依托单位	平台名称	建设 经费
1	福州	1000	东方电气福建 创新研究院	东方电气福建创新研究 院	1000
2		500	福州大学 (张久俊教 授)	福州大学新能源材料 与工程研究院	500
3	泉州	750	华侨大学 制造工程研究 院、机电及自 动化学院	脆性材料产品智能制造 技术学科创新引智基地	550
4			华侨大学 制造工程研究 院	福建省脆性材料加工工 程技术研究中心	100
5			华侨大学 化工学院	福建省工业废水生化处 理工程技术研究中心	100
合计		2250			

专项资金绩效目标表

项目名称		2024年度共建东方电气福建创新研究院专项资金			
主管部门（单位）名称		福建省科学技术厅		补助项目/区域	福州
资金情况（万元）	资金总额：		1000万元		
	其中：财政拨款：		1000万元		
	其他资金：		0.00		
总体目标	根据《中国东方电气集团有限公司福建省人民政府 福州市人民政府共建东方电气福建创新研究院协议书》内容要求，支持东方电气福建创新研究院建设，围绕海上风电、海洋能、氢能、新材料、节能环保、综合能源、智能制造等领域加快打造科技研发创新中心、科技成果转化中心和高端人才聚焦高地，为福建省优势产业技术进步和经济社会高质量发展提供有力科技支撑，成为央企与地方深化创新合作的新典范。				
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
	成本指标	经济成本指标	项目资金成本控制率	本轮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%
		社会成本指标	新聘员工数量	反映增加就业等情况	≥20人
		生态环境成本指标	降低二氧化碳排放	反映降低二氧化碳排放情况	≥1万吨（备注）
	产出指标	数量指标	研发人员数量	反应科技创新要素聚集情况	≥70人
		质量指标	科技研发人员中硕士、博士占比	反映科技研发人员质量	≥60%
		时效指标	资金拨付及时率	反映资金拨付的及时程度	≥90%
	效益指标	经济效益指标	研发服务项目新增产值	反映为地方经济发展创造的效益价值	≥1亿元（三方共建协议书三年协议期内）
		社会效益指标	科技成果转化数量	反映科技成果转化推广应用情况	≥3个
		生态效益指标	节能减排改造企业数量	反映对传统高能耗企业进行节能减排改造的数量情况	≥1家
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分或服务对象满意度等	根据省效能办公众评议得分计算满意度或反映被服务对象的满意度	≥90%

备注：东福研究院协助东方风电上线的13兆瓦海上风力发电机组，单台机组每年可输出5000万度清洁电能，可减少燃煤消耗15250吨，二氧化碳排放38018吨。

专项资金绩效目标表

项目名称		支持福州大学高层次引进人才张久俊教授专项资金 (建设福州大学新能源材料与工程研究院)			
主管部门(单位)名称		福建省科学技术厅		补助项目/区域	福州(支持福州大学张久俊教授专项资金)
资金情况(万元)	资金总额:		500万元		
	其中:财政拨款:		500万元		
	其他资金:		0.00		
总体目标		为落实我省对福州大学高层次引进人才张久俊教授给予“一事一议”综合支持的要求,支持张久俊教授牵头组织开展福州大学新能源材料与工程研究院建设,围绕氢能和燃料电池、先进储能和动力电池、CO2捕获和转换等领域开展创新平台建设和科研项目攻关,打造集前沿科学研究、先进技术开发、科技成果转化、产业服务及高端人才培养为一体的高水平科技创新平台,为福建省新能源、新材料等产业高质量发展提供有力科技支撑。			
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
	成本指标	经济成本指标	项目资金成本控制率	本轮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%
	产出指标	数量指标	设立研发板块数量	反映科技研发中心建设情况	≥3个
			组织实施科研项目数量	反映开展科技研发情况	≥3项
		质量指标	发表论文论著数量	反映在论文论著方面的研发成果产出	≥10篇
			申请专利数量	反映在专利方面的研发成果产出情况	3
			时效指标	资金拨付及时率	反映资金拨付的及时程度
	效益指标	经济效益指标	成果转化收入	转化科技成果或技术服务收入	300万元
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众评议得分或服务对象满意度等	根据省效能办公众评议得分计算满意度或反映被服务对象的满意度	≥90%

专项资金绩效目标表

项目名称		2024年度华侨大学部部省共建经费			
主管部门（单位）名称 及部门预算编码		福建省科学技术厅		补助项目/区域	泉州（华侨大学）
项目资金（万元）	资金总额：		750万元		
	财政拨款：		750万元		
	其他资金：		0.00		
总体目标	支持华侨大学加强基础研究和应用基础研究创新基地建设，开展创新性研究和共性、关键技术问题攻关，为解决我省经济、社会发展实际问题提供战略性、基础性、前瞻性的科技支撑。				
绩效目标指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	目标值
	成本指标	经济成本指标	安排补助资金数额	安排补助资金数额	750万元
	产出指标	数量指标	支持科技创新平台的数量	支持科技创新平台的数量	3家
		质量指标	承担科研课题数量	科技创新平台承担各类科研课题数量	≥30项
			获得授权发明专利数	科技创新平台获得授权发明专利数	≥15项
			获得省市级科技奖励	科技创新平台获得省市级科技奖励	≥1项
		时效指标	运行费补助拨付到位	及时拨付运行费补助	100%
	效益指标	经济效益指标	成果转化/技术服务项目数量	科技创新平台转化科技成果或技术服务项目数量	≥5项
			成果转化/技术服务收入	科技创新平台转化科技成果或技术服务（销售）收入	≥100万元
		社会效益指标	解决企业技术需求	科技创新平台解决企业技术需求	≥5项
			仪器设备共享服务	科技创新平台仪器设备共享服务次数	≥30次
			培育硕、博士研究生	科技创新平台培育硕博博士研究生	≥50人
	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	获得补助的科技创新平台调查问卷满意度	≥85%