

福建省财政厅文件

闽财教指〔2024〕26号

福建省财政厅关于下达2024年度东方电气福建 创新研究院和机械科学研究总院海西（福建） 分院共建项目建设资金的通知

福州市、三明市财政局：

根据省政府办公厅批示意见，经研究，现分别下达2024年度福州市东方电气福建创新研究院建设经费1200万元、三明市机械科学研究总院海西（福建）分院建设经费1200万元，收入科目列“1100246 科学技术共同财政事权转移支付收入”，支出功能分类科目列“2060502 技术创新服务体系”科目。请按照财政资金使用管理规定，专款专用，加强监督和管理。请做好绩效跟踪管理，切实提高财政资金使用效益。

- 附件：1. 东方电气福建创新研究院建设经费绩效目标表
2. 机械科学研究总院海西（福建）分院建设经费绩效目标表



信息公开类型：主动公开

福建省财政厅办公室

2024年6月3日印发



东方电气福建创新研究院建设经费绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		东方电气福建创新研究院共建资金			
主管部门(单位)名称及部门预算编码		福州市财政局		补助区域	福州市
资金情况 (万元)		资金总额:	1200		
		其中:财政拨款	1200		
		其他资金	0		
总体目标	<p>为全面落实福建省、福州市人民政府与东方电气集团公司三方共建东方电气福建创新研究院协议内容,加快东方电气(福建)创新研究院建设步伐,积极打造面向海洋能利用及高端装备制造的科技创新中心、成果转化中心及人才聚集高地,为东方电气和福建省产业转型升级和未来产业发展持续提供技术支撑,成为促进福建省制造业高质量发展的核心引擎和地方政府与央企合作的典范。</p>				
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
	成本指标	经济成本指标	财政资金投入成本控制率	反映财政资金投入及总额控制情况	$\leq 100\%$
	产出指标	数量指标	研发人员数量	反映科技创新要素聚集情况	≥ 100 人
			科技成果转化数量	反映科技成果转化应用情况	≥ 6 个
		质量指标	研发人员中硕士博士占比	反映研发人员质量	$\geq 60\%$
			项目完成率	项目完成效率提升情况	100%
	时效指标	项目动工	项目建设时效性	8月31日前	
	经济效益指标	研发服务项目经济价值	反映该项目为地方经济创造的经济价值	≥ 1 亿元	
	效益指标	社会效益指标	积极与福建省内高校、科研院所和企业等研发合作项目	反映与省内科研机构合作,带动省内研发能力提高情况	≥ 10 个
			新聘用员工数量	反映为福建省新聘用员工及增加就业情况	≥ 30 人
可持续影响指标	参与孵化或培育新注册科技企业	反映创新平台成果	≥ 1 家		
满意度指标	服务对象满意度指标	客户对科技创新合作满意度	反映政产学研用体系建立,合作共赢情况	$\geq 90\%$	

机械科学研究总院海西（福建）分院建设经费绩效目标表

（2024年度）

项目名称	中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司共建资金					
主管部门（单位）名称及部门预算编码	三明财政局		补助区域	三明市		
资金情况（万元）	资金总额：	1200				
	其中：财政拨款	1200				
	其他资金	0				
总体目标	按照中国机械总院、福建省政府和三明市政府签订的《深化科技产业合作协议书》内容，2022年-2024年，围绕战略性新兴产业装备需求，推进科技创新平台建设，促进关键技术研发，做强做优产业规模，将装备制造打造成为福建省现代产业体系新支柱。					
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	
	成本指标	经济成本指标	财政资金投入成本	反映财政资金投入投入情况	≤100%	
	产出指标	数量指标	机床类新产品数量	项目研发新产品	≥3台项	
			自主知识产权	申请专利、软著数量（件）	≥30件	
			引进产业项目	引进新产业项目数量（项）	≥1项	
		质量指标	产品合格率	产品合格数 / 全部产品 ×100%	≥98%	
	时效指标	项目建设按计划完成时限	按时完成数量指标和质量指标	12月31日前		
	效益指标	经济效益指标	营业收入	产品累计销售收入	≥8000万元	
		社会效益指标	项目新增就业岗位	新聘用员工	≥20人	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户使用满意度	接受调查满意数量 / 接受调查全部数量 ×100%	≥95%	