

福建省财政厅 福建省科学技术厅 文件

闽财教指〔2026〕27号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于下达 2026年度部省市共建自然资源部第三海洋 研究所海洋药物和生物制品产业 自主创新研发专项资金的通知

厦门市财政局、科技局：

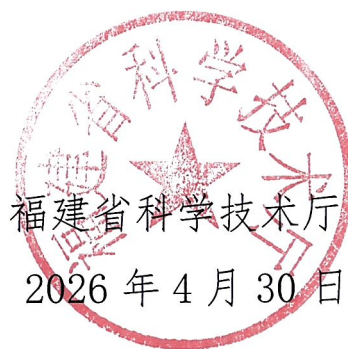
为贯彻落实《自然资源部 福建省人民政府 厦门市人民政府
共建自然资源部第三海洋研究所 自然资源部海岛研究中心协议
书》有关精神，经研究决定，现下达2026年度部省市共建自然资
源部第三海洋研究所海洋药物和生物制品产业自主创新研发专项

资金 1000 万元,收入列“1100306 科学技术”,支出列“2060302 社会公益研究”。

请按照《福厦泉国家自主创新示范区建设专项资金管理办法》,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. 2026 年度部省市共建自然资源部第三海洋研究所
海洋药物与生物制品产业自主创新研发专项资金
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 30 日印发



2026年度省市部共建自然资源部第三海洋研究所海洋药物和生物制品产业自主创新研发专项资金表

序号	项目编号	项目名称	项目类型	起止年限	下达地区	主管部门	承担单位	负责人	下达经费 (万元)
1	2026Y0075	具有动植物抗逆增效功能的海洋微生物菌种选育及产业化应用	引导性项目	2026/2029	厦门市本级	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所；厦门昶科生物工程有限公司；集美大学	骆祝华	300
2	2026Y0076	海洋生物活性肽与益生菌递送系统的生物制造关键技术研究与产业化	引导性项目	2026/2029	厦门市本级	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所；贝森姆（厦门）生物技术有限公司；福建省九道生物科技有限公司；福建上普药业有限公司	郭洪辉	350
3	2026Y0077	海洋源功能物质在医用产品中的研究应用	引导性项目	2026/2029	厦门市本级	自然资源部第三海洋研究所	自然资源部第三海洋研究所；厦门镜祥医药科技有限公司；亿懿兴华（福建）生物科技有限公司；胜泰生科（广州）医疗科技有限公司	胡凡	350
合计									1000

附件2

专项资金绩效目标表

项目名称		2026年度部省市共建自然资源部第三海洋研究所海洋药物和生物制品产业自主创新研发			
		专项资金项目			
主管部门(单位)名称		福建省科学技术厅		补助项目/区域	
资金情况 (万元)	资金总额:	1000			
	其中:财政拨款:	1000			
	其他资金:	0			
总体目标	<p>2026年度启动3个项目研究。1.海洋源功能物质在医用产品中的研究应用。2026年安排经费350万元,预期申报II类医疗器械1项、科研试剂盒不低于8种,医学检测试剂盒不低于4种、开发南极磷虾蛋白酶原料生产工艺1套、新增科研试剂盒原料生产线1-2条、申请1项PCT专利,8项国内专利(其中实现专利授权2-3项)、获得软著2-3项、发表SCI论文2-3篇、建立1项蛋白酶原料企业标准、3项组学检测试剂盒企业标准、技术转让或许可南极磷虾蛋白酶制备技术1项、实现累计产值2000万元。2.海洋生物活性肽与益生菌递送系统的生物制造关键技术研发与产业化。2026年安排经费350万元,预期开发4-6种产品、获得运动营养食品生产许可证1项、新增4条生产线、申请发明专利4-6项、实现1项或以上技术转让、制定4-6项企业标准、发表6-8篇论文、带动就业25人或以上、培训技术人员40人次或以上、实现累计产值2500万元。3.具有动植物抗逆增效功能的海洋微生物菌种选育及产业化应用。2026年安排经费300万元,预期分离获得800株农业致病菌和200株致病菌噬菌体、新增1条生产线、开发3种产品、申请5项发明专利(其中实现专利授权2项)、发表5篇论文(其中SCI论文2-3篇)、形成2项企业标准、创造就业岗位10人次、提供技术培训100人次、提供技术服务3次、实现累计产值2000万元。</p>				
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%
			数量指标	建成或改造生产线(条)	成果转化企业或开展技术合作新增或改造生产线
	产出指标	数量指标	成果转化(项)	发明专利或技术秘密转让企业	≥2
			形成产品(个)	利用海洋三所的技术或者成果形成应用的产品	≥7
			II类医疗器械号(个)	申请II类医疗器械号	≥1
			运动营养食品生产许可证(个)	申请运动营养食品生产许可证	≥1
			论文(篇)	发表论文	≥11
			专利(个)	申请专利	≥18
			年度工作完成率	实际完成的工作量占计划工作量的百分比	≥90%
			资金拨付及时率	反映资金拨付的及时程度	≥90%
	效益指标	社会效益指标	培训技术人员(人次)	培训技术人员数量	≥140
			经济效益指标	产值	通过与合作企业开发、成果转化等形式,带动产值
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	反映服务对象对海洋生物技术合作表示满意的情况	≥90%	