

福建省财政厅 福建省科学技术厅文件

闽财指〔2026〕355号

福建省财政厅 福建省科学技术厅关于安排 概念验证中心与产业技术研发公共服务 平台认定奖励经费的通知

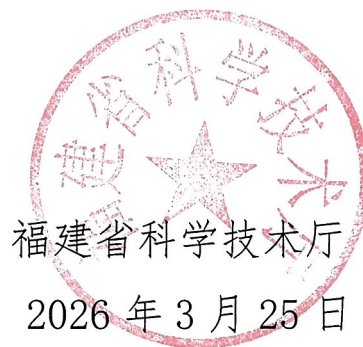
有关单位：

根据《福建省财政厅 福建省科学技术厅关于印发〈省级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）、《福建省科学技术厅关于印发〈福建省科技厅概念验证中心与产业技术研发公共服务平台管理办法〉的通知》（闽科规〔2025〕5号）有关规定，经组织评审论证，现安排你单位省科技厅概念验

证中心与产业技术研发公共服务平台认定奖励经费____(万元)，具体奖励机构、金额详见附件。支出功能分类列“2060502 技术创新服务体系”科目；政府经济分类列“50502 商品和服务支出”科目；部门预算支出经济分类列“30299 其他商品和服务支出”科目。

请按照专项资金管理办法执行，专款专用，补助经费统筹用于机构的运行或科技成果转移转化。请做好绩效跟踪管理，切实提高资金使用效益。

- 附件：1. 概念验证中心与产业技术研发公共服务平台认定奖励经费安排表
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3月25日印发



概念验证中心与产业技术研发公共服务平台认定奖励经费安排表

| 序号 | 认定名称 | 依托单位 | 主管单位 | 资金拨付单位 | 奖励经费 (万元) |
|----|----------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|
| 1 | 福大科技园—未名概念验证中心 | 福建赛越医疗科技有限公司 | 福州大学 | 福州大学 | 150 |
| 2 | 华晶概念验证中心 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 150 |
| 3 | 高性能制造与装备产业技术研发公共服务平台（华侨大学） | 华侨大学机电及自动化学院 | 华侨大学 | 华侨大学 | 100 |
| 4 | 光子晶体材料与器件产业技术研发公共服务平台 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 中国科学院福建物质结构研究所 | 100 |
| 5 | 微生物发酵产业技术研发公共服务平台 | 福建省微生物研究所 | 福建省科学技术厅 | 福建省微生物研究所 | 100 |
| 合计 | | | | | 600 |

附件2-1

专项资金绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|--------------|----------------|
| 项目名称 | | 概念验证中心认定奖励绩效目标表（省级） | | | | |
| 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 | |
| 资金情况 （万元） | | 资金总额： | 300 | | | |
| | | 其中：财政拨款 | 300 | | | |
| | | 其他资金 | 0 | | | |
| 总体目标 | 支持概念验证中心建设，促进早期科技成果可行性验证和产业化应用。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | 单位目标值 | |
| | | | | | 福州大学 | 中国科学院福建物质结构研究所 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 支持概念验证中心（家） | 获得支持的概念验证中心数量 | ≥ 1 | ≥ 1 |
| | | 质量指标 | 完成概念验证项目情况 | 获得支持的概念验证中心完成概念验证省内项目比率 | $\geq 90\%$ | $\geq 90\%$ |
| | | 时效指标 | 完成该项工作时效 | 反映当年度完成该项工作情况 | 2026年年底前 | |
| | 成本指标 | 经济成本指标 | 安排奖励资金成本控制率 | 反映奖励资金成本控制情况 | $\leq 100\%$ | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 成果产权转让（项） | 获得支持的概念验证中心概念验证促成产权转让成果数量 | ≥ 1 | ≥ 3 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象调查问卷满意率 | 获得奖励的单位调查问卷满意率 | $\geq 90\%$ | | |

附件2-2

专项资金绩效目标表

(2026年度)

| | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------|------------------|
| 项目名称 | | 产业技术研发公共服务平台认定奖励绩效目标表（省级） | | | | | |
| 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 | 有关单位 | |
| 资金情况 (万元) | | 资金总额: | | 300 | | | |
| | | 其中: 财政拨款 | | 300 | | | |
| | | 其他资金 | | 0 | | | |
| 总体 目标 | 支持产业技术研发公共服务平台建设，促进面向企业提供技术研发服务。 | | | | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | 单位目标值 | | |
| | | | | | 华侨大 学 | 中国科 学院福 建物质 结构研 究所 | 福建省 科学技 术厅 |
| | 产出 指标 | 数量指标 | 支持产业技术研发公 共服务平台（家） | 获得支持的产业技术 研发公共服务平台数 量 | ≥1 | ≥1 | ≥1 |
| | | 质量指标 | 服务企业情况 | 获得支持的产业技术 研发公共服务平台服 务企业项目比率 | ≥70% | ≥70% | ≥70% |
| | | 时效指标 | 完成该项工作时效 | 反映当年度完成该项 工作情况 | 2026年年底前 | | |
| | 成本 指标 | 经济成本 指标 | 安排奖励资金成本控 制率 | 反映奖励资金成本控 制情况 | ≤100% | | |
| | 效益 指标 | 经济效益 指标 | 服务收入金额（万 元） | 获得支持的产业技术 研发公共服务平台服 务收入金额 | ≥500 | ≥200 | ≥400 |
| 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 服务对象调查问卷满 意率 | 获得奖励的单位调查 问卷满意率 | ≥90% | | | |