

# 泉州市科学技术局文件

泉科〔2025〕161号

## 泉州市科学技术局关于征集 2026 年“揭榜挂帅（重点研发专项）”项目重大技术需求（难题）的通知

各有关单位：

按照市委、市政府工作部署，为深入推行“揭榜挂帅”等科研攻关机制，大力推进关键核心技术攻关，提升我市重点产业创新能力和核心竞争力。经研究，决定围绕我市“十五五”科技规划重点领域（详见附件1），面向全市龙头、骨干企业等征集 2026 年市级科技计划“揭榜挂帅”（重点研发专项）急需解决的重大技术难题，面向全国范围内高等院校、科研院所、国家级创新平台征集可供转移转化的重大技术成果，征集的技术难题（技术成果）将列入市科技计划“揭榜挂帅”（重点研发专项）项目选题调研范围。现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件

（一）“揭榜挂帅”项目重大技术需求（难题）征集的要

求

1. 项目重大技术需求（难题）应是龙头、骨干企业依靠自身力量难以解决的技术难题，应聚焦本产业、本行业发展的“卡脖子”前沿技术、关键核心技术、共性技术、重要工艺、材料和方法等，通过技术攻关，能够显著提升本行业的核心竞争力，带动相关产业整体水平能力的提升。

2. 龙头、骨干企业应属于“揭榜挂帅”项目重大技术需求（难题）的行业领域（详见附件1）。龙头企业包括工信部门、农业农村部门认定的省级以上龙头企业，骨干企业包括主营业务收入超过1亿元的高新技术企业、科技小巨人企业、国家科技型中小企业和新型研发机构等企业。目前已经有成熟技术或科研成果能够解决技术需求的，或已获得科技局、发改委、工信局等政府部门立项支持的相同技术需求，不列入本次重大技术需求征求范围。申报单位须对提供材料的真实性负责，如在申报中存在弄虚作假行为，一经查实，将根据国家、省、市科研诚信相关规定进行处理。

3. 提出项目重大技术需求（难题）的单位编写重大技术需求（难题）表（格式见附件2），明确技术指标参数、时限要求、产权归属、资金投入预测，并按照自愿原则提交出资承诺，对于有出资承诺的重大技术需求项目予以优先考虑。“揭榜挂帅”项目资助最高额度不超过200万元，项目需求单位配套的研发资金不低于财政资助资金，投入总额不得低于600万元。

项目执行期原则从2026年9月开始,实施周期原则在2年以上。

4. 技术需求单位原则上不得作为揭榜方, 可以作为合作单位承接转化项目成果。技术需求单位愿意提供的最低研发资金在发榜时予以公开, 供揭榜方参考。

5. 技术需求单位将重大技术项目需求表(含出资承诺盖章扫描件), 提交项目推荐单位汇总。

## (二) “揭榜挂帅”成果转化项目征集的要求

1. 面向全国范围内高等院校、科研院所或国家级创新平台(下文称转化成果持有方)征集符合泉州市重点产业发展需求且具有重大应用前景的成熟科技成果。成果应符合重大成果转化支持的领域方向(详见附件1)。

2. 转化成果持有方填写《成果转化项目征集表》(格式见附件3), 市科技局将对征集的成果进行分析调研, 遴选凝练出符合泉州市产业发展需求的成果并发榜, 由市内企业揭榜, 在泉州落地转化。项目按照不超过企业转化该项成果投入总金额的50%给予资助, 最高额度不超过300万元。

3. 申报时, 将相关专利证书、加盖单位公章的项目征集表(附件3)和汇总表(附件4)扫描件上传至附件。

## (三) 2026年度市级重点研发专项需求征集的要求

1. 专项技术要点应是解决关键核心技术“卡脖子”问题, 实现“卡脖子”关键核心技术领域重大技术突破和自主可控发展, 提升自主创新能力和核心竞争力, 重点研发专项的行业领

域（详见附件1）。鼓励由科技领军企业、行业“链主”企业等龙头企业和高校、科研院所组建创新联合体进行申报。已获得政府部门立项支持的相同或类似项目需求原则上请勿重复提交。重点研发专项项目资助最高额度不超过500万元。

2. 项目需求建议单位编写项目简介材料（详见附件5），项目简介字数不超过1000字，项目执行期从2026年9月开始，专项实施周期原则上不超过3年。项目简介材料提交项目推荐单位汇总。

## 二、项目需求申报操作流程

### （一）注册

项目需求单位通过福建省科技计划项目管理系统 (<http://xmgl.kjt.fujian.gov.cn>) 进行注册(已在省科技计划项目管理系统注册的用户，本次需求申报无需重新注册)，获得单位用户管理账号及密码。

### （二）需求申报

项目需求单位注册后即可通过泉州市科技计划项目管理信息系统 (<http://xmgl.kjt.fujian.gov.cn/qz.do>) 选择对应指南代码填写并生成规范格式的申报需求材料，并上传附件（原泉州市科技计划项目管理系统已经停止项目申报受理）。

申报需求单位网上申报截止时间为：2026年2月27日17:30前（超过时间将不能提交申请书）。

### （三）推荐与受理

各项目主管部门加强指导申报需求单位应用新系统进行申报，并负责网上审核申报需求单位的申报材料；~~市属单位申报~~项目由本单位负责项目管理的部门审核推荐；属县（市、区）、泉州开发区、台商投资区管理的，由县级科技部门会同所在地财政部门审核后网上推荐；申报需求单位为市外企事业单位的，推荐单位请选择“泉州市科学技术局”。

请各项目需求推荐单位填写“揭榜挂帅”项目需求征集汇总表（附件4），并将加盖单位公章的汇总表扫描件和 Word 电子版上传到系统中。

主管部门网上推荐截止时间：2026年3月13日17:30前。

~~市科技局业务科室受理~~截止时间：2026年3月27日17:30前。

我局将根据所征集的项目需求，择优开展调研和论证后，发布项目申报指南。

### 三、联系方式

#### ~~（一）、项目需求业务咨询~~

##### 1. 高新工业领域

联系科室：高新科电话：0595-22579329

##### 2. 社会发展、农业领域

联系科室：社农科电话：0595-22579361

##### 3. 成果转化领域

联系科室：平台科电话：0595-28282813

## （二）受理咨询

联系科室：综合科电话：0595-28227396、0595-22579325

电子邮箱：22579325@163.com

## （三）申报系统单位注册、人员审核和技术问题咨询

联系单位：福建省海峡信息技术有限公司

联系电话：0591-87882011、0591-87862982；

邮箱：reset@kjt.fujian.gov.cn。

- 附件：1. 2026年“揭榜挂帅”（重点研发专项）项目重大  
技术需求（难题）行业领域
2. 2026年“揭榜挂帅”项目重大技术需求（难题）表
3. 2026年“揭榜挂帅”重大成果转化项目征集表
4. 2026年“揭榜挂帅”项目重大技术需求（难题）  
汇总表
5. 2026年度市级重点研发专项简介

泉州市科学技术局

2025年12月10日





## 附件 2

## 2026 年“揭榜挂帅”项目重大技术需求（难题）表

|                           |   |          |  |
|---------------------------|---|----------|--|
| 所属行业领域<br>(见附件 1)         |   | 领域<br>代码 |  |
| 重大技术需求<br>题目              |   |          |  |
| 需求类型                      | <input type="checkbox"/> 揭榜挂帅 <input type="checkbox"/> 重点研发专项 |          |  |
| 技术需求牵<br>头企业<br>(加盖公章)    |   |          | 单位性质   |
|                           |   |          | <input type="checkbox"/> 龙头企业 <input type="checkbox"/> 骨干企业 ( <input type="checkbox"/> 高新技术企业、 <input type="checkbox"/> 科技小巨人企业、 <input type="checkbox"/> 科技型企业 )    |
|                           |   |          | 2024 年主营收入 ( 亿元 )  |
|                           |   |          |  |
| 技术需求牵<br>头企业联系<br>人       | 姓名  | 职务       | 手机：<br>电话：   |
| 有共同<br>技术需<br>求的同<br>行企业  | 序号  | 单位名称     | 单位性质   |
|                           | 1   |          | <input type="checkbox"/> 龙头企业 <input type="checkbox"/> 骨干企业<br>( <input type="checkbox"/> 高新技术企业、 <input type="checkbox"/> 科技小巨人企业、 <input type="checkbox"/> 科技型企业 ) |
|                           | 2   |          | <input type="checkbox"/> 龙头企业 <input type="checkbox"/> 骨干企业<br>( <input type="checkbox"/> 高新技术企业、 <input type="checkbox"/> 科技小巨人企业、 <input type="checkbox"/> 科技型企业 ) |
| 技术需求背景<br>(限 500 字<br>以内) | ( 技术需求背景、国内外相关情况介绍 )  |          |  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <p>技术难题概述<br/>(限500字以内)</p>       | <p>(描述具体技术难题或发展瓶颈,要求内容具体、指向清晰;简述技术攻关的方向,说明期望通过科技创新解决的技术壁垒;说明是否行业共性“卡脖子”技术及现实应用场景)</p>                                    |
| <p>技术攻关后希望达到的预期技术指标(限500字以内)</p>  | <p>(目前的技术指标参数,攻关后要求达到的技术参数;如属于填补空白的“卡脖子”技术可不填目前的技术指标参数;说明新原理、新产品、新技术、关键部件等目标技术参数实现条件,如自然条件、生态环境、成本约束、行业监管等技术应用的边界条件)</p> |
| <p>时限要求</p>                       | <p>(要求技术攻关完成时限,例如****年**月前完成)</p>  |
| <p>研发投入预测</p>                     | <p>研发总预算        万元<br/>其中:技术需求方提供资金        万元,财政资金        万元(不超过200万元),技术攻关单位自筹资金        万元。</p>                         |
| <p>出资承诺</p>                       | <p>本企业愿意为该技术难题攻关提供研发资金不少于_____万元。<br/>企业名称(盖章):<br/>日期:</p>  |
| <p>产权归属(限150字以内)</p>              | <p>(知识产权要求、成果管理及合作权益分配)</p>  |
| <p>企业承接转化后预期的经济、社会效益(限300字以内)</p> | <p>(技术需求企业对技术攻关取得的预期技术成果开展产业化转化可能取得的主要经济、社会、生态效益,提升我国相关产业竞争力等方面的作用。)</p>   |

### 附件 3

## 2026 年“揭榜挂帅”重大成果转化项目征集表

推荐单位（公章）：

|                                       |   |                               |                               |                             |             |      |
|---------------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|------|
| 所属行业领域                                |   |                               |                               |                             |             |      |
| 成果名称                                  |   |                               |                               |                             |             |      |
| 成果来源单位                                | 单位性质  |                               |                               |                             |             |      |
|                                       | <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所<br><input type="checkbox"/> 国家级创新平台（性质：_____） |                               |                               |                             |             |      |
| 联系人                                   |   |                               | 联系方式                          |                             |             |      |
| 成果概述（限 1000 字以内）                      | （成果简介、技术成熟度、解决的关键技术问题、主要创新点、关键技术指标、技术优势、国内外相关技术研究开发现状和发展趋势、成果相关图片——工艺流程、产品示范或企业应用情况等）                     |                               |                               |                             |             |      |
| 知识产权情况                                | 成果相关知识产权：   |                               |                               |                             |             |      |
|                                       | 序号  | 专利名称                          | 类型                            | 申请号 / 授权号                   | 申请日期 / 授权日期 | 专利权人 |
|                                       | 1   |                               |                               |                             |             |      |
|                                       | 2   |                               |                               |                             |             |      |
| 3                                     |   |                               |                               |                             |             |      |
| 如为技术秘密或其他形式，应列出成果名称、完成人和成果简介等，并提供查新报告 |   |                               |                               |                             |             |      |
| 转化方式（可多选）                             | <input type="checkbox"/> 技术转让   | <input type="checkbox"/> 技术许可 | <input type="checkbox"/> 作价投资 | <input type="checkbox"/> 其他 |             |      |
| 成果产业化资                                |   |                               |                               |                             |             |      |

|  |   |
|--|---|
| 金需求<br>预测(限<br>500字<br>以内)                           |   |
| 成果转<br>化进度<br>安排(限<br>500字<br>以内)                    |   |
| 成果转<br>化后预<br>期的经<br>济、社<br>会效<br>益(限<br>500字<br>以内) | (成果产业化后可能取得的主要经济、社会、生态效益,提升我省相关产业竞争力等方面的作用) |
| 备注   |   |

附件 4

2026 年“揭榜挂帅”项目重大技术需求（难题）汇总表

推荐单位（公章）：

| 序号 | 受理<br>科室 | 领域<br>代码 | 行业<br>领域 | 需求类型（重<br>大技术、成<br>果） | 重大技术（成果）需求题<br>目 | 推荐单<br>位 | 需求牵头单<br>位 | 研发资金投<br>入预测（万<br>元） | 出资承<br>诺（万<br>元） |
|----|----------|----------|----------|-----------------------|------------------|----------|------------|----------------------|------------------|
| 1  |          | -        |          |                       |                  |          |            |                      |                  |
| 2  |          | -        |          |                       |                  |          |            |                      |                  |
| 3  |          | -        |          |                       |                  |          |            |                      |                  |
| 4  |          | -        |          |                       |                  |          |            |                      |                  |
| 5  |          | -        |          |                       |                  |          |            |                      |                  |

附件 5

## 2026 年市级重点研发专项简介

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 重点专项名称                    |  |
| 专项设立的必要性                  |  |
| 现有基础（相关领域科技企业、创新平台、科技人才等） |  |
| 总体目标                      |  |
| 重点方向                      |  |
| 任务部署                      |  |
| 技术路线                      |  |
| 管理机制                      |  |
| 实施周期                      |  |
| 经费概算                      |  |
| 牵头单位和首席专家建议               |  |
| 联系人及联系方式                  |  |