

# 泉州市科学技术局

泉科函〔2026〕102号

答复类型：A类

## 关于市十七届人大五次会议 第1288号建议的答复

林永红代表：

您提出的《关于推动科技创新与产业创新深度融合赋能泉州制造产业高质量发展的建议》收悉，感谢您对泉州市制造产业的关注和支持。该建议由我局主办。现将有关情况答复如下：

### 一、基本情况

近年来，泉州市科技局立足科技创新工作职责，以科技创新与产业创新深度融合赋能智能制造产业发展，积极推动传统企业数字化和智能化改造，助推我市智能制造产业高质量发展，推动新质生产力提质增效，为引领支撑全市高质量发展超越注入新动能。

（一）加强智能制造产业科技研发。一是组织实施科技重大专项“揭榜挂帅”。发布《关于征集2025年“揭榜挂帅”重大技术需求的通知》，聚焦新一代信息技术、高端装备、智能制造产品

及系统、新材料与新能源等产业领域，面向全市龙头、骨干企业等征集重大技术需求，推动产业关键技术突破和自主可控发展，新立项实施 13 个重大技术攻关项目和 4 个重大成果转化项目。

二是协同攻关核心技术瓶颈，累计入选福建省技术创新重点攻关及产业化项目 24 个，获得上级补助资金 3300 万元。完成 2024 年度福建省技术创新重点攻关及产业化项目的 9 家企业项目验收工作，获得第二批补助资金 750 万元。

三是加大智能制造、机械装备等领域技术研发。组织申报国家、省、市各类科技计划项目，2025 年获省技术创新资金项目（装备制造产业）立项 2 项，市级科技计划项目（智能装备制造产业）立项 17 项，立项资金 580 万元。

（二）推进智能制造创新平台建设。

一是全市共引建大院大所 30 家，其中涉及装备制造产业大院大所共有 13 家。2025 年围绕智能制造与高端装备产业，引进国家级人形机器人创新平台“国家地方共建人形机器人创新中心”，依托福建（泉州）先进制造技术研究院建设福建首个具身智能服务机器人创新平台。

二是 2025 年全市共推荐 19 家企业技术中心申报省级技术中心入库培育对象，其中 10 家列为培育对象；组织 60 家企业申报省、市级企业技术中心，新增认定省级中心 14 家，市级中心 10 家；累计获评市级以上企业技术中心共 227 家，其中国家级 14 家、省级 138 家、市级 75 家，总数及年度新增数量均居全省前列。

三是持续推进大院大所赋能产业高质量发展，2025 年推动大院大所服务

企业 2062 家、解决技术难题 558 项、研发转化项目 281 项。四是持续做强博士后科研工作站、创新实践基地引才育才功能，目前全市已推动 30 家企业及单位设立国家级博士后科研工作站、27 家设立省级博士后创新实践基地，覆盖新材料、智能装备等重点产业领域。

（三）推进高效率成果转化。着力打通科研成果与产业化之间的“堵点”，推动更多科技成果从“书架”走向“货架”。一是加快中试验证发展。围绕院所、民企所需，在全省率先实施中试验证平台建设专项行动，推动 41 个中试验证平台申报入库培育，获省级制造业中试服务平台认定 5 个（全省第一）、培育 4 个（全省第二），着力打通“从 1 到 10”小批量试生产壁垒。二是强化成果转化激励。修订出台促进科技成果转化落地政策，加大技术交易奖补力度，按实际技术交易额给予技术合同登记方每年最高 100 万元奖励；扩大科技创新券支持范围，服务机构覆盖面从聚焦本市调整为面向全国，支持对象增加工业设计中心、中试服务平台（基地）、概念验证中心等机构。2025 年兑现省、市两级科技成果转化补助及科技创新券补助共计 1257.96 万元。三是探索“异地研发、本地转化”机制”，出台《泉州市促进异地研发孵化若干措施》。高效嫁接先进地区创新资源，新认定火炬电子成都科创中心、三六一度北京研发创新中心等 6 家企业异地研发中心，新增异地研发技术成果在泉转化落地 40 项。推进西安交通大学-泉州联合创新孵化中心建设，已引进“固态级电容器”等 4 项西安

交大技术成果在泉落地转化，并与泉州联兴发共同设立“功能纺织材料创新联合体”、与福建立信共同设立“立信换热创新联合体”。四是推广晋江“企业家+科学家”协同创新模式，以要素市场化配置改革为抓手，搭建企业家、科学家、项目三大资源库，充分激活企业家、科学家两大群体创新合力。创新“引进大院大所—升级创新链条—打造科创矩阵”思路，落地中国科学院大学智能制造学院,引进中国科学院海西研究院泉州装备制造研究中心、香港理工大学晋江技术创新研究院等 14 个科研平台，实现主导产业科研平台全覆盖，年均促成产学研合作项目超 1000 项，实现产学研高效转化，赋能产业升级。组建专业团队深度介入项目全流程，提供“筛选—匹配—投孵—落地”定制化支持。构建“1+X”产业基金矩阵，引导基金规模超 500 亿元，累计投资项目 287 个、金额 163 亿元，为科技成果转化注入充足资本活水。

（四）加强智能制造创新人才引育。一是落实《泉州市高层次人才认定和团队评审及政策支持规定》，对经认定的高层次人才，全面落实住房保障、医疗保健、文化旅游等全方位服务保障。二是以“领军人才 + 创新团队 + 创新项目”模式，引进数字化、智能化、工业互联网领域高端人才团队来泉发展。2025 年立项支持辊筒模具超精密装备创新团队等高层次人才团队 3 个，资助总额 300 万元。三是 2025 年举办专精特新高质量发展专题培训、“企业管理创新”名家讲坛、职业经理人研修班等系列活动 34 期，培训企业家和企业高管超 3300 人次。四是组织举办知识产权公共

服务能力提升培训班，立足泉州区域和产业实际，设置政策解读与实务操作等课程模块。完善服务网络，建成 54 个商标品牌指导站和 35 个知识产权保护工作站，为企业提供“近距离”“伴随式”指导服务。组织入驻第三届全国博士后创新创业大赛以及福建（南安）厨卫展览会、德化陶瓷博览会等大型展会赛事，通过设立“知识产权服务点”服务参赛团队及参展商超 300 人次。

（五）促进知识产权转化运用。2025 年出台《泉州市人民政府关于促进知识产权高质量发展的若干意见》，从高价值专利培育、专利导航、转移转化等方面加大支持泉州制造业高质量发展。市市场监管局推出“预审提速+价值评估”组合服务，组建专业团队从技术创新性、市场应用前景等维度开展专利价值评估，累计出具评估报告 1119 份，有效缩短质押融资周期。开展“知识产权专项体检”服务，组织资深预审员深入企业一线举办 50 余场专项活动，帮助企业锁定高价值技术方向、构建合理专利布局，促进供需有效对接。

（六）提速确权与强化维权。依托 1 个国家级知识产权保护中心与 2 个快速维权中心，开通专利预审绿色通道，创新专利“批量预审”，预审周期压缩至 7 天内。2025 年接收专利预审申请 11217 件，发明、实用新型授权周期显著缩短。开展维权援助，办理案件 158 件，出具咨询意见书 205 份，强化联合执法。深化部门协同，建立行政调解司法确认机制，搭建海外维权联动平台，提供一站式服务。

## 二、下一步工作计划

根据您的建议，下一步我局将立足于泉州产业实际，发挥科技创新引领作用，以创新为动力，提升企业创新能力和核心竞争力，着重从以下几个方面推进科技创新与产业创新深度融合赋能泉州制造业高质量发展：

（一）支持企业研发创新。支持企业加大研发投入，建立研发准备金，推动企业联合高校、科研院所、科技成果转化机构等共建创新联合体，开展产学研合作，增强科技创新资源整合能力。支持企业到国内外科创资源丰富的地区建设异地研发中心、科创飞地，鼓励企业开展技术并购。

（二）支持建设高能级创新平台。面向我市新一代信息技术、新材料、人工智能与机器人、高端装备制造等重点产业发展需求，聚焦高技术产业关键领域和创新链缺失环节，持续引进赋能作用大、支撑引领能力强的科技创新平台。

（三）推广“企业家+科学家”融合创新模式。总结“企业出题，科学家解题，投资家助力，政府护航”的协同经验，面向各县域推广，引导企业家以市场洞察引领科技创新方向，鼓励科学家以研发创造赋能产业创新升级，推动资本，技术，市场精准对接。鼓励龙头企业联合高校、科研院所组建创新联合体，开展核心技术攻关，突破一批制约我市产业发展的卡脖子技术(产品)，补齐产业链短板，提升产业核心竞争力。

（四）促进科技成果转化应用。鼓励引导高校、科研机构以

科技成果先用后转方式向中小企业实施科技成果转移转化，不断提高科技成果转化和产业化水平。鼓励企业建设中试、验证平台，在异地设立研发机构，高效嫁接利用所在地人才、技术等优势创新资源，加快推动外地高校、科研机构成果到泉州孵化转化落地。

（五）强化创新人才服务支撑。围绕制造业转型升级需求，通过“领军人才+创新团队+创新项目”引才模式，引进国内外数字化、智能化、工业互联网等领域专业人才团队来泉创新创业，为我市制造企业数字化智能化转型升级提供人才支撑。

再次感谢您对我市科技创新工作的支持与理解，我局将一如既往地继续推动科技创新与产业创新深度融合，为高标准全方位推动泉州制造业高质量发展超越提供新动能。

领导署名：史思泉

联系人：谢惠阳

联系电话：0595-22579329



（此件主动公开）

抄送：市人大常委会代表工委、市人大常委会教科文卫工委；  
市政府督查室。

