

# 泉州市丰泽区科学技术局

泉丰科函〔2026〕9号

答复类别：B类

## 关于丰泽区六届人大五次会议 第1035号建议的答复

蔡东志代表：

《关于在丰泽区建设无线电通信创新中心的建议》（第1035号）收悉。现答复如下：

### 一、现状

丰泽区通过打造优良创新生态和科创服务平台、强化企业创新主体地位、加强科技人才引育留用，为无线电领域企业发展壮大奠定了优良的载体基础。

一是双创孵化载体丰富多元。泉州数字经济产业园、华侨大学（丰泽）创新创业园分别获评国家级、省级科技企业孵化器，拥有市级以上科技企业孵化器6家（其中国家级1个）、众创空间27家（其中国家级4个）、新型研发机构12家、重点实验室2家，创新创业载体数量与能级居全市前列，为无线电领域科技型中小企业、国家高新技术企业的孵化培育打造了优良的载体基础，持续吸引企业入园发展。

二是高能级研发创新平台质效提升。推动泉州先进院、天津大学研究院等7家大院大所在本地扎根、提质增效，推动了

机器人创新中试验证平台、智能物联网设备中试验证平台等 2 个中试验证平台建成，为企业搭建科创对接交流的桥梁，助推泉州先进院建成全省首个具身智能服务机器人创新平台，以及泉州先进院“服务机器人产业技术研发公共服务平台”2025 年被省科技厅认定为产业技术研发公共服务平台。鼓励和支持企业到科创资源丰富的城市设立异地研发中心，高效嫁接利用所在地人才、技术等资源，科立讯深圳研发中心获评市级企业异地研发中心。

三是企业创新主体地位进一步强化。支持和引导企业加大研发投入，积极开展关键技术、前沿技术的自主攻关和联合攻关。福建科立讯通信有限公司“铁路行业终端底层嵌入式系统研发”、泉州云卓科技有限公司“基于低功耗的远距离无人机数图控三合一通讯链路系统的研发与产业化”等项目获得省级科技计划项目立项支持。

四是科技服务业集聚成势。凭借中心城区区位、平台集群与政策资源，我区已打造集软件信息、研发设计、检验检测、技术转移、创业孵化、科技中介等细分行业的科技服务体系，服务质量和能力稳步提升，目前我区科技服务业企业认定国家高新技术企业 140 家，其中规上高新企业 33 家，能够较大程度给予无线电相关企业发展提供优质服务。

## 二、下一步思路举措

下一步，我局将深入实施创新驱动发展战略，进一步优化区域创新生态，为无线电产业创新发展持续贡献科技力量。

一是加强谋划，争取支持。我局将与区工信局等相关职能

部门密切配合，积极向福建省工信厅（省无线电办）、福建省科技厅、福建省通信管理局等相关部门沟通争取支持，助力丰泽区布局建设无线电通信创新中心。

二是集聚资源，优化服务。加快提升科技服务水平，争取优质检测机构在丰泽区加快发展，不断优化科技成果筛选、中试孵化、市场对接等环节的服务，推动科研院所与无线电通信企业畅通对接合作，实现科技成果与技术需求“双向奔赴”。

三是建强平台，夯实载体。加强国家、省、市区相关创新平台奖补政策宣传力度，争取上级经费支持，积极引导和帮助辖区无线电领域企业和机构申报全国重点实验室、国家技术创新中心等国家级科技创新平台。加大科技人才政策宣传和落实，助力辖区无线电产业人才提质增效。

分管领导：张 璟

经办人员：刘德鹏

联系电话：22550966

泉州市丰泽区科学技术局

2026年5月7日

（此件主动公开）

---

抄送：区人大人事代表委、区政府督查室。

---

泉州市丰泽区科学技术局

2026年5月7日

---