

泉州市科学技术局文件

泉科〔2024〕184号

泉州市科学技术局关于开展2024年泉州市 企业异地研发中心申报认定工作的通知

各县（市、区）科技局，石狮市工信科技局，泉州开发区、泉州台商投资区科经局，相关企业单位：

为落实《泉州市科学技术局 泉州市工业和信息化局 泉州市财政局 泉州市人力资源和社会保障局关于印发泉州市促进异地研发孵化若干措施的通知》（泉科规〔2023〕3号），支持企业到创新资源丰富的城市设立异地研发中心，我局开展2024年“泉州市企业异地研发中心”认定工作，现将有关事项通知如下。

一、申报时间

2024年12月20日-2025年2月24日

二、申报条件

（一）异地研发中心依托单位（申报主体）条件

1. 申请单位必须是在泉注册登记的具有独立法人资格的高新技术企业、省级及以上“专精特新”企业或营业收入上一年度达

到1亿元以上的龙头企业。

2.申请单位必须具有较强的研发能力和创新条件，具有良好的境内外科技合作基础和合作渠道，能为异地研发成果转化落地实施提供必要的条件和资金保障。

(二) 企业设立的异地研发中心需符合以下条件

1.在省外依法注册成立的具有独立法人资格的子公司或者非独立法人的分公司等研发机构。如企业异地研发中心具有独立法人资格，申报单位必须对异地研发中心需拥有实际控制权（控股50%以上）。

2.运营时间达到一年以上，近两年研发投入累计达到100万元以上，并与当地政府机构、高等院校、科研机构、创新企业或行业组织等建立紧密长期的合作关系。

3.固定可支配场地不小于300平方米。

4.常驻人员在10人以上（本科学历占50%以上，其中，研发人员不少于5人，具有硕士、博士学位或高级职称的研发人员不得少于1人）。

5.具备自主研发所必需的基础条件，科研仪器设备、软件等原值不低于30万元。

6.申报前有1项以上科技成果在泉州转化落地。提供技术合同登记机构认定登记备案的科技成果，或者提供委托研发、研发立项、研发产品（服务）销售等材料。

三、认定程序

(一) 申请单位填报泉州市企业异地研发中心认定申报表，

并按目录清单附上相关申报材料（附件1），于2025年2月24日前提交所在县（市、区）科技部门。所提交申报材料必须完整、真实、合规。

（二）申报材料审查。各县（市、区）科技主管部门对材料真实性和完整性进行核实，填报泉州市企业异地研发中心申报汇总表（附件2），连同企业申报材料（一式2份）于2025年3月4日前报市科技局高新科。

（三）专家评审与考察。市科技局组织专家进行评审和现场考察。

（四）结果公示。市科技局根据专家评审考察意见，确定推荐入选名单，公示5个工作日。

（五）发布认定结果。根据公示结果，对无异议的推荐入选名单发布认定结果，确定认定名单。

四、认定管理

（一）申请单位须对提供的相关材料的真实性负责。如在申报及考核评价中存在弄虚作假行为，一经查实，取消认定，并根据国家、省、市科研诚信相关规定进行处理。

（二）泉州市企业异地研发中心每三年考核评价一次。对考核评价合格的，继续保留“泉州市企业异地研发中心”资格；对考核评价不合格的，取消其“泉州市企业异地研发中心”资格。

（三）对经认定的泉州市企业异地研发中心，根据《关于印发泉州市促进异地研发孵化若干措施的通知》（泉科规〔2023〕3号）享受运营经费补助等有关政策。

五、其他事宜

(一) 企业申报材料纸质版均双面打印，一式两份；申报材料电子版同时发送至 kj22579329@163.com;

(二) 受理部门及联系方式

受理部门：泉州市科技局高新科

联系人：陈坚议

联系电话：0595-22579329

邮箱：kj22579329@163.com

联系地址：泉州市行政中心 D 栋 917 室。

各县（市、区）联系电话：

鲤城区 0595-22355992

丰泽区 0595-22506399

洛江区 0595-22631053

泉港区 0595-68166575

晋江市 0595-85669816

石狮市 0595-88707371

南安市 0595-86310298

惠安县 0595-87322918

安溪县 0595-23232403

永春县 0595-23894556

德化县 0595-23522535

泉州开发区 0595-22353003

泉州台商投资区 0595-87557910

- 附件：1. 泉州市企业异地研发中心认定申报表
2. 泉州市企业异地研发中心申报汇总表



附件 1

申报编号：_____

泉州市企业异地研发中心认定申报表



中心名称：_____

依托企业名称(公章)：_____

所在县(市、区)：_____

联系人：_____

联系电话：_____

手机号码：_____

申请日期：_____

泉州市科技局 制

二〇二四年

材料目录清单

序号	项目	材料内容	提交 (√)	页码
1	主体 情况	“泉州市企业异地研发中心”认定申报表		
2		申报单位提供上一年度财务报表或审计报告 (复印件需加盖企业公章、与原件相符)		
3		研发中心的股权架构信息及管理章程(加盖企业公章)		
4	创新 投入	中心研发投入情况,提供2022、2023年度中心研发投入专项审计报告原件或复印件(复印件需加盖企业公章、与原件相符)		
5		《中心拥有研发人员清单》含姓名、职称、学历、专业、岗位、入职时间等信息(需附社保缴交、个税申报、学历证书等情况证明)		
6	创新 条件	研发中心近三年拥有科技创新成果情况(包含知识产权清单,需提供专利授权证书复印件等)		
7	创新 贡献	中心近三年承担泉州母公司的研发项目及科技成果在泉州转化落地情况(提供技术合同登记机构认定登记备案的科技成果,或者提供委托研发、研发立项、研发产品(服务)销售等材料。等)		
8		中心对泉州母公司技术创新做出的贡献情况说明		
9		中心近五年的中长期发展规划(包括发展定位、研究方向、阶段性目标等,1000字左右)		

“泉州市企业异地研发中心”申报表

申请单位名称		工商注册地址	
统一社会信用代码		单位经营地址	
单位法人及其联系方式		法人证件类型及证件号码	
中心运营地址		单位联系人	手机号码
中心成立时间			电子邮箱
一、单位基本情况			
所属行业	<input type="checkbox"/> 先进制造业企业 <input type="checkbox"/> 现代服务业企业		
主营业务简介			
单位上一年度发展情况	主营业务收入（万元）	净利润（万元）	纳税总额（万元）（不含免抵退部分）
单位上一年度研发投入情况	研发费用投入（万元）		研发费用总额占营业收入总额的比例（%）
设立主体类型	<input type="checkbox"/> 亿元企业 <input type="checkbox"/> 国家高新技术企业 <input type="checkbox"/> 省级及以上专精特新企业 <input type="checkbox"/> 上市企业		
二、申报申请条款			

<input type="checkbox"/> 异地研发中心情况 <input type="checkbox"/> 境内 <input type="checkbox"/> 境外	设立对象描述	(中心名称) 由 (单位) 发起设立, 是 (独立法人或非独立法人) 机构, 具体设立情况: _____。
	人才情况 (本科学历占 50%以上)	1. 中心全体职工总数____人, 常驻研发人员____人, 占中心职工总数比例____%; 2. 其中: 本科____人, 硕士____人, 博士____人, 本科学历占比____%, 副高级职称以上____人; 3. 其他高级人才情况: _____。
	科技创新情况	1. 中心拥有研发场所____平方米; 拥有科研设备原值 ____万元; 2. 2022、2023 年度中心研发投入总额: _____万元; 3. 中心近三年科技创新成果情况: _____ 其中, 获得授权专利等知识产权____项; 4. 中心为独立法人机构, 是否为国家级高新技术企业: (是/否)____。
	中心对泉州母公司的贡献 情况描述	1. 中心近两年相关研发成果对母公司的贡献情况简介: _____ 2. 异地科技成果在我市转化落地____项, 其中经技术合同登记机构认定登记备案____项。

三、相关情况说明

对相应申报条款情况的补充说明。

四、申报承诺说明

本单位、本人保证所提供的申报申请材料和相关内容准确、属实，如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。

申报单位（盖章）：

法定代表人签字：

年 月 日

五、县（市、区）科技主管部门推荐意见

我单位已组织对该异地研发中心提供的相关材料进行了审核，符合市级企业异地研发中心认定申报条件，现予以推荐。

推荐单位（盖章）

2025年 月 日

注：请申报单位对应申报内容在单位所属类型中□和相应的申报条款中□打√或■。

附件 2

泉州市企业异地研发中心申报汇总表

推荐单位（盖章）：

序号	申报单位名称	中心名称	中心是否独立法人	中心职工总数(人)	常驻研发人员(人)	常驻研发人员占职工总数比例(%)	其中本科人数(人)	硕士人数(人)	博士人数(人)	副高级职称以上人数(人)	中心场所大小(m ²)	科研设备原值(万元)	2022、2023年中心研发投入(万元)	近三年获得授权专利等知识产权数量(项)	异地科技成果在我市转化落地数(项)	其中：经技术合同登记机构认定登记备案(项)
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																

泉州市科学技术局办公室

2024年12月20日印发
