

# 泉州市鲤城区科学技术局文件

泉鲤政科〔2023〕13号

## 泉州市鲤城区科学技术局关于组织申报 2023年泉州市新型研发机构的通知

各街道办事处、各相关单位：

根据《泉州市科学技术局关于组织申报2023年泉州市新型研发机构的通知》（泉科〔2023〕117号）文件精神，为做好2023年泉州市新型研发机构的申报工作，现将有关事项通知如下：

请符合条件的意向单位积极申报并填写《泉州市新型研发机构申报表》（附件1）并附佐证材料。申报材料应完整齐全，内容真实可靠。申报机构指定专人负责申报工作，于2023年9月22日上午前往鲤城区行政服务中心综合窗口受理，逾期视为放弃申报。

联系人：许晓晖，联系电话：0595-22355004

附件:1.泉州市科学技术局关于组织申报 2023 年泉州市新型  
研发机构的通知 (泉科〔2023〕117 号)

2.附件清单

泉州市鲤城区科学技术局

2023 年 7 月 19 日



(此件主动公开)

# 泉州市科学技术局文件

泉科〔2023〕117 号

## 泉州市科学技术局关于组织申报 2023 年 泉州市新型研发机构的通知

各县（市、区）科技局，丰泽区、石狮市工业信息化和科技局，泉州开发区、台商投资区科技经济发展局：

为贯彻落实《泉州市人民政府关于进一步支持企业科技创新促进高质量发展的实施意见》（泉政文〔2021〕1 号）、《泉州市人民政府办公室关于大力鼓励社会资本建设和发展新型研发机构的意见》（泉政办〔2017〕150 号）精神，推进市新型研发机构快速发展，经研究，决定开展 2023 年市级新型研发机构申报工作，具体通知如下：

### 一、申报时间

（一）申报时间：7 月 18 日-9 月 18 日

（二）县（市、区）推荐时间：9 月 26 日 17:30 前

（三）窗口受理时间：9 月 27 日 17:30 前

## 二、申报程序

(一) 申报: 各县(市、区)科技部门按照《泉州市新型研发机构认定管理办法的通知》(泉科〔2017〕288号)精神, 发动所在地符合条件的单位积极申报并填写《泉州市新型研发机构申报表》(附件1)并附佐证材料。申报材料应完整齐全, 内容真实可靠。

(二) 初审: 各县(市、区)科技部门对申报材料的真实性、完整性、规范性和申报单位的研发投入、失信情况等进行初审, 提出推荐意见并填写《泉州市新型研发机构推荐表》(附件2)。

(三) 专家评审及现场考察: 采取专家评审和现场考察相结合的方式对申报单位进行综合评价。根据评价结果提出拟认定市级新型研发机构名单。

(四) 公示: 在市科技局网站等媒体上公示拟认定名单, 公示期5个工作日。公示无异议的经局长办公会议研究通过后认定为市级新型研发机构, 有异议的按照《泉州市科技计划项目管理办法》进行处理。

## 三、咨询与联系

联系人: 陈馨, 联系电话: 0595-28282813, 15159522885。

附件: 1. 泉州市新型研发机构申报表

## 2. 泉州市新型研发机构推荐表

泉州市科学技术局

2023年7月17日



附件 1



## 泉州市新型研发机构申报表

机构名称: \_\_\_\_\_

申报单位: \_\_\_\_\_

县（市、区）: \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_

泉州市科学技术局

## 填写说明

1. 申报表中填写的数据资料只能来源于申报单位本身，不能自行拓展。若申报单位为民办非企业，可以将其一家控股子公司的资料合并填报，但需在申报表中说明。

2. 申报单位指定专人会同财务、人事部门人员填写本申报表。

3. 填表文字应简洁，数据应准确、真实、可靠。表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填“无”。表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。

4. 除了已标明年份的栏目外，申报表中填写的数据均按截止到填写日的累计值计算。

5. 申报单位法定代表人确认填写内容准确无误后，在本表承诺书上签字盖章，否则本表无效。

### 6. 指标说明

#### (1) “单位基本信息”部分

①技术领域：申报单位主要产品和服务所属的技术领域。

②研发类型：申报单位主要从事的研发活动类型。

③是否科技创新型企业：填“是”或者“否”，如“是”请注明获得认定时间。

④股东投资金额：若出资方以技术或者不动产入股，本栏填入实际入股形式及作价金额。

#### (2) “单位人员情况”部分

①职工总数：指申报单位全职职工人员数（含科研及管理人员），含派驻或兼职人员。

②研发人员数：指在申报单位从事研究开发的人员数，不含管理、服务人员。派驻或兼职研发人员，按照申报年度的上一自然年度在申报单位的工作时间计算，工作满 183 天（含）以上按一人计算，不满 183 天的根据实际工作时间进行折算。

③博士或高级职称人员总数：同时拥有博士学位及高级职称者仅记为 1 人。

④引进高层次人才数：若同一人才同时获得多项荣誉，按照其所获最高层次荣誉填写，合计时按一人计算。

### (3) “研发基本条件” 部分

①办公和科研场所：专门用于开展研究开发活动和办公的场所和用房，如研发中心、研究部等。

②研发仪器设备原值：研发仪器设备的入账价值。若研发仪器设备为自制或者二手购入，须以有资质的第三方评估报告金额确认。

③总收入：营业收入与营业外收入之和。

④政府及财政补助收入：政府补助收入与财政补助收入之和。

⑤研发费用：申报单位的研究支出与开发支出之和。参见《关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》财税[2015]119 号。

### (4) “科技项目情况” 部分

①承担政府科技计划：指申报单位承担过的各级政府部门发

布的科技计划项目。

②承担企业研发项目：指申报单位承担过的其他企业委托的科技研发项目。

③自主立项、合作、委托研发项目：指申报单位自主立项开展的研发项目、与其它单位一起联合开展的研发项目、委托其他单位开发的研发项目。

(5) “成果产出情况” 部分

①专利产出：同一专利申请受理和授权不能重复填写，以国家知识产权局出具的有效证据为准。

②科技奖励：设区市以上政府部门授予的科技成果奖励。

(6) “社会效益与影响” 部分

①创办企业数量：申报单位控股或者参股的企业数量。

②孵化企业数量：申报单位行使孵化器功能所孵化的企业数量。申报单位不持有该企业股份。

③产学研合作开发项目：申报单位与高校合作取得的政府项目，或者签订的研发合同总数。同一产学研合作开发项目可同时计入“承担政府科技计划”、“合作研发项目”或者“委托研发项目”等栏目。

④培训活动情况：指申报单位组织开展对外专业技术人员培训。

填表人（必填）：

电子邮件：

联系手机（必填）：

联系地址：

## 承诺书

填表单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，泉州市科技局有权取消本次评估结果，我单位自行承担相应法律责任。

单位法定代表人（签字）：

单位（盖章）：

年 月 日

## 一、单位基本信息

|                      |   |                |                  |                     |   |
|----------------------|---|----------------|------------------|---------------------|---|
| 机构名称                 |   |                | 申报单位             |                     |   |
| 地 址                  |   |                |                  | 邮政编码                |   |
| 是否在泉州市拥有独立法人资格       |   |                | (选填数字) 1. 是 2. 否 |                     |   |
| 法人性质                 | (选填数字, 单选) 1. 企业 2. 事业单位 3. 民办非企业   |                |                  |                     |   |
| 统一社会信用代码/<br>民办非企业代码 |   |                |                  |                     |   |
| 技术领域                 | (选填字符, 可多选)<br>A. 软件      B. 信息服务      C. 集成电路及电子元器件<br>D. 网络与通信      E. 计算机设备与终端      F. 显示技术及产品<br>G. 生物医药      H. 生态与环境      I. 新能源      J. 新材料<br>K. 医疗器械      L. 医疗卫生      M. 农业与海洋<br>N. 先进制造与装备      O. 交通与城建      P. 其他 |                |                  |                     |   |
| 研发类型                 | (选填数字, 可多选) 1. 基础研究 2. 应用研究<br>3. 试验发展 4. 技术服务 5. 成果产业化   |                |                  |                     |   |
| 注册时间                 |   |                | 注册资金(万元)         |                     |   |
| 是否科技<br>创新型企<br>业    | 高新技术企业  |                |                  | 如是, 请<br>填写获<br>批时间 |   |
|                      | 科技小巨人领军企业   |                |                  |                     |   |
|                      | 创新型企业   |                |                  |                     |   |
| 股东(或<br>出资方)<br>构成   | 序号  | 股东(或出资方)<br>名称 | 股权<br>比例<br>(%)  | 投资<br>金额<br>(万元)    | 股东类型  |
|                      | 1   |                |                  |                     | 1. 企业<br>2. 政府部门<br>3. 事业单位<br>4. 民办非企业<br>5. 个人<br>6. 其他 |
|                      | 2   |                |                  |                     |   |
|                      | 3   |                |                  |                     |   |
|                      | 4   |                |                  |                     |   |
|                      | 5   |                |                  |                     |   |

## 二、单位人员情况

|                     |                                   |                     |             |               |             |        |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|---------------|-------------|--------|
| 职工总数<br>(人)         |                                   | 固定研发人<br>员数(人)      |             | 兼职研发人<br>员(人) |             |        |
| 博士或高级职称人员总数(人)      |                                   |                     |             |               |             |        |
| 研发<br>人员学历(人)       | 博士                                | 硕士                  | 本科          | 专科            | 其他          |        |
|                     |                                   |                     |             |               |             |        |
| 研发<br>人员技术职称<br>(人) | 高级职称                              | 中级职称                | 初级职称        | 其他            |             |        |
|                     |                                   |                     |             |               |             |        |
| 引进高层次人才团队数量(个)      |                                   |                     | 外籍创新人才数量(人) |               |             |        |
| 引进高层<br>次人才数<br>(人) | 泉州市人<br>才“港湾<br>计划”高<br>层次人才      | 第一层                 | 第二层         | 第三层           | 第四层         | 第五层    |
|                     |                                   |                     |             |               |             |        |
|                     | 国家重要<br>人才计划                      | 科技部创<br>新人才推<br>进计划 | 省高层次人<br>才  | 省引才百<br>人计划   | 省杰出科技<br>人才 | 其他人才项目 |
|                     |                                   |                     |             |               |             |        |
| 机构<br>负责人           | 姓名                                |                     | 年龄          |               | 学历          |        |
|                     | 职称                                |                     | 任现职时间       |               |             |        |
| 负责人<br>简介           | (负责人为申报单位最高管理人员, 列出其简历、研究成就、管理成就) |                     |             |               |             |        |

### 三、研发基本条件

| 资产情况            |  |          |                  |              |  |
|-----------------|--|----------|------------------|--------------|--|
| 固定资产（万元）        |  | 流动资产（万元） |                  | 研发仪器设备原值（万元） |  |
| 办公和科研场所         | 自有产权          平方米，租借          平方米，共          平方米 |          |                  |              |  |
| 财务情况            |  |          |                  |              |  |
| 年 度             | 2021 年   | 2022 年   | 2023 年(截止到 6 月份) | 合计           |  |
| 总收入（万元）         |  |          |                  |              |  |
| 政府及财政补助收入（万元）   |  |          |                  |              |  |
| 研发费用（万元）        |  |          |                  |              |  |
| 非财政资金设备仪器购置（万元） |  |          |                  |              |  |

### 四、近三年科技项目情况

| 类 型                     | 合计 | 国家级 | 省部级 | 市级 | 县级 |
|-------------------------|----|-----|-----|----|----|
| 作为第一负责单位承担政府科技计划项目数（项）  |    |     |     |    |    |
| 作为第一负责单位承担政府科技计划金额（万元）  |    |     |     |    |    |
| 作为非第一负责单位参与政府科技计划项目数（项） |    |     |     |    |    |

|                         |  |                |  |  |  |
|-------------------------|--|----------------|--|--|--|
| 作为非第一负责单位参与政府科技计划金额（万元） |  |                |  |  |  |
| 承担企业研发项目数（项）            |  | 承担企业研发项目金额（万元） |  |  |  |
| 自主立项研发项目数（项）            |  | 自主立项研发项目金额（万元） |  |  |  |
| 合作研发项目数（项）              |  | 合作研发自身投入金额（万元） |  |  |  |
| 委托研发项目数（项）              |  | 委托研发项目金额（万元）   |  |  |  |

## 五、近三年成果产出情况

|               |                             |                   |      |                   |                   |  |
|---------------|-----------------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|--|
| 专利产出          | 专利申请受理总数（件）                 |                   |      | 授权专利总数（件）         |                   |  |
|               | 发明专利授权数（件）                  |                   |      | 实用新型授权数（件）        |                   |  |
|               | PCT 专利授权数（件）                |                   |      | 其他授权知识产权数（软著等）（件） |                   |  |
| 发表论文          | 被 SCI、SSCI、EI、ISTP 收录论文数（篇） | 第一单位或通讯作者单位总数（篇）  |      | 全国中文核心期刊收录论文数（篇）  | 第一单位或通讯作者单位总数（篇）  |  |
|               |                             | 非第一单位或通讯作者单位总数（篇） |      |                   | 非第一单位或通讯作者单位总数（篇） |  |
| 牵头或参与制定标准数（项） | 国际标准                        | 国家标准              | 行业标准 | 地方标准              | 企业标准              |  |
|               |                             |                   |      |                   |                   |  |

|              |         |         |         |
|--------------|---------|---------|---------|
| 科技奖励数<br>(项) | 国家级     | 省部级     | 市厅级     |
|              |         |         |         |
|              | 全国性行业协会 | 省部级行业协会 | 市厅级行业协会 |
|              |         |         |         |
| 检验检测资质       | 名称      | 获得时间    | 级别      |
|              |         |         |         |
|              |         |         |         |

## 六、社会效益与影响

|           |                    |    |                |  |
|-----------|--------------------|----|----------------|--|
| 创孵<br>情况  | 创办企业数量(家)          |    | 孵化企业数量(家)      |  |
| 产学研<br>情况 | 合作方式               | 数量 | 具体情况(名称、级别、时间) |  |
|           | 产学研合作开发项目          |    |                |  |
|           | 产学研战略合作协议          |    |                |  |
|           | 共建实习(训)基地          |    |                |  |
|           | 牵头(参与)产业创新联盟       |    |                |  |
|           | 牵头(参与)行业协会         |    |                |  |
|           | 院士专家工作站(包括海外院士工作站) |    |                |  |
|           | 博士后工作站             |    |                |  |
|           | 工程(技术)研究中心         |    |                |  |
|           | 重点实验室              |    |                |  |
|           | 企业技术中心             |    |                |  |

|            |                           |              |       |       |
|------------|---------------------------|--------------|-------|-------|
|            | 公共技术服务平台                  |              |       |       |
|            | 其他                        |              |       |       |
|            | 合 计                       |              | ( 项 ) |       |
| 科技服<br>务情况 |                           | 培训（活动）内<br>容 | 时间    | 人次（人） |
|            | 开展专业技术人<br>员培训            |              |       |       |
|            | 开展科技对接、<br>项目推介、展示<br>等活动 |              |       |       |

## 七、机构运营管理

|                                       |  |      |
|---------------------------------------|--|------|
| 发展战略                                  | 说明：包括机构中长期发展战略和规划、主攻方向、定位、实现途径等，不超过 800 字。（有编制发展战略和规划的可作为辅证资料提交） |      |
|                                       |  |      |
| 主要管理<br>规章制度<br>（管理、研发、财<br>务、人事、激励等） | 制度名称   | 实施时间 |
|                                       |  |      |
|                                       |  |      |
|                                       |  |      |
|                                       |  |      |

八、审 核 意 见

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <p>县（市、区）<br/>科技主管单<br/>位意见</p> | <p>单位（公章）：<br/>日期：</p> |
|---------------------------------|------------------------|

附件 2

## 泉州市新型研发机构推荐表

填报单位：

| 序号 | 机构名称 | 申报单位 | 类型（企业类、<br>民办非企业类、<br>事业类） | 申报条件                       |  |   |   |  | 区域 | 备注 |
|----|------|------|----------------------------|----------------------------|--|---|---|--|----|----|
|    |      |      |                            | 办公和科研场所<br>不少于 150 平方<br>米 | 仪器设备原值不低<br>于 100 万元（农业、<br>文化创意等领域的<br>不低于 80 万元） | 年度研究开发经费支持不低<br>于年收入总额 8%，企业类的<br>不低于 5%；或者近三年年均<br>研究开发经费支出不少于<br>1000 万元。 | 研发队伍不少<br>于 20 人，常驻<br>研发人员占职<br>工总人数比例<br>达到 20%以上 | 博士学位或<br>高级职称以<br>上人员占研<br>发人员的 5%<br>以上 |    |    |
|    |      |      |                            |                            |  |   |   |  |    |    |
|    |      |      |                            |                            |  |   |   |  |    |    |

---

泉州市科学技术局办公室

2023年7月17日印发

---

## 附件 2

## 附件清单

| 序号 | 项目   | 附件名称   |
|----|------|--|
| 1  | 基本信息 | 1. 营业执照（事业单位法人证书，民办非企业单位登记证书）复印件<br>2. 股权结构证明复印件<br>3. 科技创新型企业证明<br>4. 研发场所证明  |
| 2  | 人员情况 | 1. 《研发人员清单》（见附表 1）<br>2. 博士及高级职称研发人员的证书及聘任合同复印件<br>3. 机构负责人相关资料复印件<br>4. 《人才培养情况》，说明本单位对于员工的在职学历培养、脱产培训进修等情况                                       |
| 3  | 研发条件 | 1. 近三年财务报表（资产负债表、损益表、现金流量表复印件，加盖公章骑缝章）<br>2. 研发设备明细表（见附表 2）<br>3. 仪器设备发票复印件<br>4. 近三年企业所得税年度纳税申报表或收入支出决算表<br>5. 近三年企业收入明细表<br>6. 近三年研发费用明细表（见附表 3） |
| 4  | 科技项目 | 1. 《科技项目情况表》（见附表 4）<br>2. 项目证明材料复印件，如任务书、合同、立项证明等  |
| 5  | 成果产出 | 1. 《申报单位专利清单》及拥有专利证明<br>2. 制定标准、获得科技奖励、检验检测资质、近三年发表论文证明  |
| 6  | 效益影响 | 1. 产学研合作证明<br>2. 机构章程及行政、财务、人事、激励方面的管理制度<br>3. 创孵企业证明  |
| 7  | 其他   | 可自行补充  |

说明：申报单位参考《附件清单》提交佐证材料，没有的内容可不提交，重复计算的内容仅需提交一份佐证材料。佐证材料作为评估得分的重要依据，若与主表数据不一致，数据均无效，得零分

附表 1

研发人员清单

| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 学历 | 职称 | 职务 | 专业 | 签约/派遣/兼职 | 所属单位 | 参加本单位时间 | 年均在本单位工作时间 | 所获高层次人才荣誉 |
|----|----|-------|----|----|----|----|----------|------|---------|------------|-----------|
| 1  |    |       |    |    |    |    |          |      |         |            |           |
| 2  |    |       |    |    |    |    |          |      |         |            |           |
| 3  |    |       |    |    |    |    |          |      |         |            |           |
|    |    |       |    |    |    |    |          |      |         |            |           |
|    |    |       |    |    |    |    |          |      |         |            |           |

附表 2

研发仪器设备明细表

| 类别 | 设备名称 | 购买   |      |      | 入账   |      |      | 预计净残值率 | 折旧年限 | 年折旧额 | 月折旧额 | 截止申报年度末资产净值 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|-------------|
|    |      | 购买日期 | 购买金额 | 购买数量 | 入账日期 | 入账金额 | 入账数量 |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
| 小计 |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
|    |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
| 小计 |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |
| 合计 |      |      |      |      |      |      |      |        |      |      |      |             |

填表说明：本表格中明细项目行数及级次可根据自身需求添加或删除，总额须与主表金额一致。

附表 3

## 研发费用支出明细表

| 科目代码 | 科目名称 |    |    | 2018 年  |         | 2019 年  |         | 2020 年  |         | 小计 |
|------|------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
|      | 一级   | 二级 | 三级 | 累计借方发生额 | 累计贷方发生额 | 累计借方发生额 | 累计贷方发生额 | 累计借方发生额 | 累计贷方发生额 |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
|      |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |
| 合计   |      |    |    |         |         |         |         |         |         |    |

填表说明：本表格中行数及科目级次可根据自身需求添加或删除

附表 4

科技项目情况表

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 编号 | 金额 | 起止时间 | 项目级别 | 是否产学研项目 |
|----|------|------|----|----|------|------|---------|
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |
|    |      |      |    |    |      |      |         |

项目类别选填：政府科技计划、企业研发项目、自主立项研发项目、合作研发项目、委托开发项目  
项目级别：按项目的授予单位，填入国家级、省级、市厅级、县级、本单位、外单位