丰都县科学技术局

关于申报2025年度县级研发平台的通知

丰科技发〔2025〕14号

各有关单位：

为贯彻落实创新驱动发展战略，助力丰都高质量发展，发挥好科技支撑引领作用，结合年度工作安排，现就2025年度县级研发平台申报工作有关事项通知如下：

一、申报对象

依托在本辖区注册的独立法人单位建立的具有自主研究开发能力的技术创新组织载体。

1. 申报条件

县级研发平台应同时具备以下条件：

（一）依托单位是在丰企业或其它具有独立法人资格的研发机构，承诺为县级研发平台的建设和运行提供必要的条件保障；

（二）依托单位应成立并运行1年及以上，具备完善的组织管理体系和开放共享、协同创新的运行机制；

（三）有较高水平的技术带头人，拥有一支技术研发实力强、结构合理的人才队伍，专（兼）职研发人员不少于3人；

（四）有固定的场所、科研仪器设备及其它必需的科研条件，其中科研用房建筑面积60平方米以上，用于研究开发的仪器设备3台以上；

（五）持续进行研究开发与技术成果转化；

（六）研究方向和目标明确，能产生较好的经济和社会效益。

三、申报程序

（一）填报材料。申报单位填报《丰都县研发平台建设申报书》（见附件）并附上相关佐证资料。

（二）实地核查。县科技局组织相关人员到申报单位进行实地核查并形成初步意见。

（三）专家评审。县科技局组织相关领域专家采取资料评审的方式对申报单位进行评估并提出推荐意见。

（四）党组研究。县科技局党组对专家评审提出的推荐意见进行研究确定。

（五）公示公告。经县科技局党组研究确定后的申报单位在县政府公开网（县科技局栏目）公示7天。

（六）发文授牌。经公示无异议后县科技局发布研发平台名单并授牌。

四、相关事项

（一）对认定为县级研发中心、产业研究院等县级研发平台的，在申报科研项目时予以倾斜。

（二）申报材料一式2份（加盖公章）报送至县科技局科技创新科，电子版发送至指定邮箱。

（三）申报截止时间： 2025年7月4日。

　（四）已获得丰都县研发平台认定的单位不得重复申报。

附件：丰都县研发平台建设申报书

丰都县科学技术局

 　2025年 6月 4日

（联系人：李建军，联系电话：023-70605307，QQ邮箱：574694029@qq.com，地址：丰都县第二行政楼809室）

（此件公开发布）

附件

丰都县研发平台建设申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 研发平台名称 |  |
| 申报类型 | 🞎在丰建立的独立法人企业研发平台🞎依托企业建立的研发平台 |
| 依托单位（盖章） |  |
| 单位负责人（签章） |  |
| 研发平台负责人（签章） |  |
| 联系电话 |  |
| 申报日期 |  |

丰都县科学技术局

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 机构名称 | 例：丰都县XXX研发（研究）中心 |
| 研究类型 | 例：基础研究；应用研究；试验发展；成果转化等 |
| 技术领域 | 例：电子信息；生物医药；农业；环境保护；新材料；光机电；交通、能源；社会事业；人工智能大数据；装备制造；新能源；未来通信；卫星互联网；微电子；其它。 |
| 研发人员数（人） |  | 硕士、博士学位或中高级职称人员数（人） |  |
| 成立时间 |  | 上一年度收入（万元） |  |
| 地址 |  | 研发投入（万元） |  |
| 机构负责人 |  | 联系方式 |  | 电子邮箱 |  |
| 机构主要情况（800字左右） | 1.机构简介；包括建设模式、组织架构等；2.研发（服务）优势及创新点：包括运行机制、激励机制、创新机制、知识产权、科研经费财务会计核算制度等；3.建设规划及目标：包括未来三年机构的整体规划、要实现的目标。 |
| 单位意见（独立法人单位或依托单位） | 我单位承诺提交的全部申报材料真实可靠，如我单位在申报过程中存在弄虚作假行为，县科技局有权取消申报资格，并纳入重庆市科研诚信管理信息系统。情节严重的，自愿承担相应的法律责任。   （盖章）：  年 月 日  |

二、人才队伍（机构固定人员）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 证件号码 | 性别 | 职称 | 学位 | 毕业院校 | 联系电话 | 专职/兼职 | 研究方向 | 主要成就 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、机构基本情况

1.现有科技人才队伍建设情况（中心主任和主要技术带头人，现行人才引进培养制度等）：

2.现有场地及设备设施情况：

|  |
| --- |
| 科研仪器设备清单 |
| 主要科研仪器设备 | 序号 | 名 称 | 设备用途 | 型号 | 原值（万元） | 建账日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |
| 科研场所（平方米）　 |  |

3.组织架构及运行管理（独立法人性质的需写明货币投资、技术入股等情况）：

4.开放共享情况：

5.产学研协同创新情况：

四、取得的科技创新绩效（近3年）

1.所取得的高质量原创性成果（至少一项）：

（重大理论创新、技术突破、成果转化等表述）

1. 科研绩效：

**知识产权申请、获权：**（累计专利申请数、有效发明专利拥有数、高价值发明专利数、PCT国际专利申请数、新产品数等可列表表述）

# **高水平论文发表及影响因子：**（被SCI、IE、ISTP收录论文数、国内中文核心期刊收录论文数等可列表表述）

# **县级及以上项目承担情况：**（可列表表述）

# **县级及以上奖励：**（可列表表述）

# 3.技术服务收入：（可列表表述并提供佐证材料）

# 成果转移收入：（可列表表述并提供佐证材料）

# 5.获得政府补贴：（可列表表述并提供佐证材料）