

# 四川省科学技术厅文件 四川省财政厅文件

川科成〔2024〕4号

---

## 四川省科学技术厅 四川省财政厅 关于开展第二批四川省中试研发平台申报工作 的通知

各市（州）、扩权县（市）科技、财政行政主管部门，省级有关部门，各有关单位：

为深入贯彻落实省委十二届五次全会决策部署，根据《四川省中试研发平台建设运行管理办法》（川科政〔2023〕6号）有关规定，组织开展第二批四川省中试研发平台申报工作，现就有关事项通知如下：

### 一、申报条件

中试研发平台是以高校、院所或企业科研平台为依托，为科

技成果进行概念验证、中试生产的科研开发实体。申报四川省中试研发平台的单位应具备以下条件：

（一）建设主体或依托单位应具有独立法人资格，注册地在四川，原则上平台建成三年及以上，且具有项目产业化成功的案例。

（二）拥有承担行业概念验证、中试试验任务必需的通用计量、检测仪器等专用设备以及场地、配套设施。有必需的安全、环保设施设备及制度条件。

（三）能发挥现有设备及设施的作用，面向社会实行开放服务，接受行业内企业和科研单位概念验证、中试试验等任务，并提供技术咨询等服务。能够按照行业主管部门要求，严格规范服务行为。

（四）有提供服务相适应的人才队伍，应具有行业科研人员、企业管理人才、技术工程师等多元人才支撑体系，对相关领域研发工作熟悉，能组织制定科学合理的研发方案和规程，并认真执行。

（五）内部管理制度健全，建有对外服务的激励机制，有明晰的对外服务承接程序和合理的收费标准。

（六）自申报截止日期前三年内，未发生安全、环保、司法、行政机关认定的严重违规违法及失信行为。

（七）已纳入现有科技创新基地（平台）序列且服务功能重复度较高的，不纳入申报范围。

## 二、申报流程

### （一）申报身份获取。

申报单位管理员登录四川省科技管理信息系统（网址：<http://202.61.89.120/>），进行身份注册和实名认证，申报单位需完整、如实填写相关信息，已注册过的单位凭用户名和密码登录，并补充完善相关信息，审核通过后方可进行申报。

### （二）申报书填报。

申报书以申报单位账号填写（申报单位管理员登录四川省科技管理信息系统，按照提示在线填报申报书和上传附件），盖章部分须扫描后在线上传。

### （三）申报书修改。

在推荐单位规定的申报截止时间以前，平台负责人、申报单位可在线主动撤回申报书并进行内容修改。

### （四）申报单位审核。

申报单位登录四川省科技管理信息系统，在2024年9月14日18:00前对申报书进行在线审核和提交。

### （五）推荐单位审核、汇总、报送。

推荐单位于2024年9月24日18:00前进行平台申报的审核和提交；由地方推荐的，经市（州）、扩权县（市）科技行政管理部门商财政行政管理部门同意后提交。

## 三、申报材料

### （一）为减轻科研人员和申报单位负担，申报时暂不提交申

报书纸质件。

(二) 需扫描上传的附件材料:

1.2022年、2023年审计报告或电子税务局下载的企业财务报表,2024年二季度电子税务局下载的企业财务季报表(限企业提供)。

2.平台与企业、高校、院所签订的服务合同清单(加盖公章),由平台或客户提供的项目产业化成功案例、上市产品、孵化企业等证明材料(服务合同、发票等)。

3.平台建设运营管理制度,行业认定资质等证明材料。

4.平台场所实景照片;平台科研人员、工程技术人员等名单(加盖公章);购置、租赁的设备及专用软件清单(加盖公章)。

5.申报填写内容中需核实证明的其他有关材料。

#### 四、相关要求

(一)各申报单位按要求认真如实填报申报书(附件),并提供有关附件材料。各申报单位对材料的真实性负责,申报填写的数据、服务情况等需提供有效证明材料,证明材料须加盖公章。对不符合申报条件、申报时限等有关要求的不予受理。

(二)各推荐单位要认真贯彻落实省委省政府决策部署,聚焦优势产业重点领域,结合所辖区域或行业实际,积极组织平台申报,并对申报材料进行审核提交。

(三)四川省科技管理信息系统将在申报截止时间自动关闭,逾期不予受理。

## 五、申报咨询及联系人

### （一）申报平台咨询。

科技厅成果处：李雨静，电话：86712007，86723913。

### （二）申报流程咨询。

科技厅资源处：杨欣，电话：028-86715358。

附件：四川省中试研发平台申报书



附件

## 四川省中试研发平台申报书

平台名称：四川省（行业领域名称）中试研发平台

申报单位：（盖章）

平台负责人：（签字）

联系电话：

推荐单位：

通讯地址：

填报日期：

四川省科学技术厅

2024 年

| 一、中试研发平台基本情况   |   |   |        |   |
|----------------|---|---|--------|---|
| 中试研发平台名称       |   |   |        |   |
| 申报单位名称<br>(全称) |   |   | 申报主体类型 | <input type="checkbox"/> 企业<br><input type="checkbox"/> 高校<br><input type="checkbox"/> 院所<br><input type="checkbox"/> 其他：(注明类型) |
| 中试研发平台负责人      | 姓名  |   | 性别     |   |
|                | 出生日期  |   | 职务/职称  |   |
|                | 最高学历/学位   |   | 联系电话   |   |
|                | 电子邮箱  |   | 现从事专业  |   |
| 中试研发平台联络人      | 姓名  |   | 联系电话   |   |
| 中试研发平台功能分类     | 1. <input type="checkbox"/> 概念验证类 ( <input type="checkbox"/> 科技成果遴选识别 <input type="checkbox"/> 可行性评估 <input type="checkbox"/> 商业化价值分析 <input type="checkbox"/> 原理验证 <input type="checkbox"/> 原型制造 <input type="checkbox"/> 应用场景验证 <input type="checkbox"/> 其他 )<br>2. <input type="checkbox"/> 中试熟化类 ( <input type="checkbox"/> 概念产品试制 <input type="checkbox"/> 二次开发实验 <input type="checkbox"/> 工艺流程优化 <input type="checkbox"/> 工程样机开发 <input type="checkbox"/> 中小批量试制生产 <input type="checkbox"/> 样品试验检测 <input type="checkbox"/> 其他 )<br>3. <input type="checkbox"/> 检验检测类 ( <input type="checkbox"/> 质量检测 <input type="checkbox"/> 性能检测 <input type="checkbox"/> 安全检测 <input type="checkbox"/> 环境检测 <input type="checkbox"/> 其他 )<br>(根据主导功能在1, 2, 3限选一项, 括号内分项可多选) |   |        |   |
| 是否是市级中试平台      | <input type="checkbox"/> 是 (市级中试平台名称)<br><input type="checkbox"/> 否   |   |        |   |
| 所属产业领域         | <input type="checkbox"/> 人工智能<br><input type="checkbox"/> 装备制造<br><input type="checkbox"/> 能源化工<br><input type="checkbox"/> 医药健康  | <input type="checkbox"/> 电子信息<br><input type="checkbox"/> 食品轻纺<br><input type="checkbox"/> 先进材料 | 成立时间   |   |
|                |   |   | 注册属地   |   |

|                            |   |                                |          |   |
|----------------------------|---|--------------------------------|----------|---|
| 平台场地性质                     | <input type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有 | 场地面积<br>(平方米)                  | 已有场地面积   |   |
|                            |   |                                | 计划新建场地面积 |   |
| 设备和专用软件台套数                 |   | 大型科研仪器设备总数 <sup>1</sup><br>(台) |          |   |
| 设备和专用软件投入金额(万元)            |   | 平台研发投入金额<br>(万元)               |          |   |
| 中试服务线(条)                   |   | 投融资总额(万元)                      |          |   |
| 平台概况                       | (字数 1000 内)   |                                |          |   |
| 平台面向社会主要服务产业/领域和可提供服务的具体事项 | (以目录清单形式列出)   |                                |          |   |
| 人才队伍                       | 总人数   |                                |          | 人 |
|                            | 专职人员数   | 人                              | 兼职人员数    | 人 |
|                            | 管理人员数   | 人                              | 研发人员数    | 人 |
|                            | 院士人员数   | 人                              | 技术工程师人员数 | 人 |
|                            | 研究生学历或中级以上技术职称的科技人员                                     | 人                              | 占总人数比例   | % |

<sup>1</sup>大型科研仪器设备指原值在 50 万元以上的仪器设备



| 团队主要人员<br>情况 | 姓名 | 职务 | 职称 | 职责 | 专职/<br>兼职 |
|--------------|----|----|----|----|-----------|
|              |    |    |    |    |           |
|              |    |    |    |    |           |
|              |    |    |    |    |           |
|              |    |    |    |    |           |

## 二、中试研发服务情况

|                              |  |
|------------------------------|--|
| 研发服务内容<br>(可根据平台类别和科研实际选择填写) | <input type="checkbox"/> 概念验证服务(请填写项目名称及服务单位)<br>项目 1:<br>项目 2:<br>项目 3:<br>项目 4:  |
|                              | <input type="checkbox"/> 中试熟化服务(请填写项目名称及服务单位):<br>项目 1:<br>项目 2:<br>项目 3:<br>项目 4: |
|                              | <input type="checkbox"/> 检验检测服务(请填写项目名称及服务单位):<br>项目 1:<br>项目 2:<br>项目 3:<br>项目 4: |

### 平台服务情况

| 年度        | 营业收入<br>(万元) | 其中:服务收<br>入(万元) | 开展服务总<br>量(次) | 服务高校<br>(家) | 服务院所<br>(家) | 服务企业<br>(家) |
|-----------|--------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 2022-2024 |              |                 |               |             |             |             |

|   |   |   |             |             |                |         |
|---|---|---|-------------|-------------|----------------|---------|
|   | 开展概念验证项目(个)   | 开展中试熟化项目(个)   | 开展检验检测项目(个) | 服务形成知识产权(件) | 转化形成量上市创新产品(个) | 孵化企业(家) |
|   |   |   |             |             |                |         |
|   | 促成技术合同登记(项)   | 促成技术合同交易(万元)  |             |             |                |         |
|   |   |   |             |             |                |         |
| 有无研发或技术合作(共建)单位   |   | <input type="checkbox"/> 有(合作单位名称及合作方式: )<br><input type="checkbox"/> 无 |             |             |                |         |
| 有无项目产业化成功案例   | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |   |             |             |                |         |
| <b>项目产业化成功案例</b><br>(主要包括中试产业化项目名称及成效;中试孵化出科技型企业名称及成效;中试服务上市产品名称及成效等,字数1000内)                           |   |   |             |             |                |         |
| <b>三、平台建设运行情况(2000字以内)</b><br>(主要围绕平台建设的行业领域背景、必要性和重要性、平台的特色和优势、技术先进性、面向社会服务情况、人才团队情况、运营管理制度、行业认定资质等情况) |   |   |             |             |                |         |

#### 四、平台下步发展规划（1000 字以内）

（主要包括下一步的建设规划、资金投入、创新措施、产业规模以及未来三年服务中试产业化项目、服务企业、产品营收等）

#### 五、填报单位承诺

我单位保证上述填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无误、如有不实，我单位承担由此引起的一切责任。

（盖章）

年 月 日

#### 六、部门审查意见

申报单位意见

（盖章）

推荐单位审核意见

（盖章）

信息公开选项：主动公开

四川省科学技术厅办公室

2024年8月8日印发