附件3

科大硅谷重点产业公共服务平台

项目申报书

平 台 名 称：XXX（重点产业领域）公共服务平台

申 报 单 位： （盖章）

联系人及电话：

通 讯 地 址：

填 报 日 期：

2024年

公共服务平台情况表

|  |
| --- |
| 一、公共服务平台 |
| 公共服务平台名称 |  |
| 公共服务平台类别 | □关键共性技术研发 □概念验证 □检验检测 □小试中试 □其他 |
| 公共服务平台负责人 | 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 出生日期 |  | 职务/职称 |  |
| 最高学历/学位 |  | 毕业院校 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 所属产业领域 | □新能源汽车□新一代信息技术□先进光伏及新型储能□生物医药 □智能家电（居）□高端装备和新材料 □量子信息□空天技术□聚变能源□下一代人工智能□生物制造□其他  | 拟开工时间 |  |
| 预计建成时间 |  |
| 场地性质 | □租用 □自有 |
| 固定资产投资额 |  | 资金来源 |  |
| 拟投入设备台套数 |  | 拟投入设备净值（万元） |  |
| 用于中试的技术服务仪器设备等投入金额（万元） |  | 大型科学仪器设备总数[[1]](#footnote-0)（台） |  |
| 概念验证服务能力 |  |
| 检验检测服务能力 |  |
| 中试服务的规模或产能 |  |
| 建设内容 |  |
| 人才队伍 | 总人数 | 人 |
| 管理人员数 | 人 | 科研人员数 | 人 |
| 院士人员数 | 人 | 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 | ％ |
| 团队主要人员情况（视情况增减） | 姓名 | 职务 | 职称 | 主要贡献 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、申报单位 |
| 申报单位名称（全称） |  | 申报主体类型 | □企业 □高校□科研院所□新型研发机构□其他  |
| 注册资金（万元） |  | 成立时间 |  |
| 联系人姓名 |  | 职务 |  | 联系电话 |  |
| 近三年是否有安全、环保、司法、行政机关认定的严重违规违法及失信行为处罚记录 | □无□有（何时由何机关作出何种处罚决定） |
| 单位获批的其他平台，是否与公共服务平台服务功能重复度较高： □否 □是 |
| 三、开展公共服务情况 |
| 公共服务内容 | （可根据行业和科研实际选择填写）□概念验证服务（请填写项目名称及服务单位）项目1：项目2：项目3：□中试研发服务（请填写项目名称及服务单位）：项目1：项目2：项目3：□检验检测服务（请填写项目名称及服务单位）项目1：项目2：项目3：□其他（请填写服务类型、项目名称及服务单位）：项目1：项目2：项目3： |
| 有无项目产业化成功案例 | □无□有（项目名称及成效） |
| 有无研发或技术合作（共建）单位 | □无□有（合作单位名称及合作方式） |
| 公共服务平台过往服务情况 |
| 年度 | 营业收入（万元） | 其中：公共服务收入（万元） | 公共服务总量（次） | 公共服务企业数量（家） | 公共服务产品上市数量（种） |
| 2021 |  |  |  |  |  |
| 2022 |  |  |  |  |  |
| 2023 |  |  |  |  |  |
| 公共服务平台建成后效益测算 |
| 年度 | 营业收入（万元） | 其中：公共服务收入（万元） | 公共服务总量（次） | 公共服务企业数量（家） | 公共服务产品上市数量（种） |
| 第一年 |  |  |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |  |  |
| 第三年 |  |  |  |  |  |
| 四、平台运行情况及下步发展规划（2000字以内） |
|  |
| 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。 签字（盖章）：年 月 日 |

公共服务平台建设方案要点

**（一）建设基础**

请阐述公共服务平台建设承担单位的建设基础。

**1.企业基本信息**

包括但不限于注册时间、注册地、上市情况、股权结构、管理架构、主营业务、上下游客户等。

**2.资金和技术实力**

包括但不限于生产经营和收益情况、近三年营收、资产、研发投入、利润等情况，社会信用情况、银行资信登记等。获得的称号、获得的奖项、取得的知识产权数、新产品数等。

**3.创新能力和水平**

包括但不限于领军人才、人才团队、人员结构、创新平台、授权专利等情况，资质、荣誉（市级及以上奖励等）等情况。

**（二）建设的必要性**

请列举公共服务平台建设符合行业或区域发展需要的必要性和迫切性。

**（三）建设内容**

**1.功能定位和服务内容**

请描述公共服务平台的主要功能及服务内容，列举公共服务平台的关键技术能力及核心竞争力。

**2.建设目标和重点建设任务**

请描述公共服务平台近期（1-2年）及远期（3-5年）的发展目标、工作思路、重点建设任务，以及预期效果。

**（四）管理运行模式**

请描述公共服务平台的市场化运营模式（包括收费依据、后期服务保障等）和公益服务的质量保证措施等管理运行机制。

**（五）经费投入测算及来源**

**1.经费投入测算**

包括项目研发实际投入费用，具体研发费用测算科目可参照《国家重点研发计划资金管理办法》（财教〔2021〕178号）相关规定，包括研发设备费、业务费、劳务费、间接费用，间接费用比例可参照《合肥市财政局等部门印发关于改革完善市级财政科研经费管理的若干措施的通知》合财教〔2022〕926号文等相关规定进行测算，并逐项列出测算说明。

**2.经费来源**

包括企业自有资金、银行贷款，以及偿债能力分析和盈利能力分析，自筹资金应当覆盖全部投资。

**（六）技术、经济效益、市场风险**

**1.技术经济效益**

主要介绍项目实施对提升合肥市整体产业发展、整体竞争力、上下游创新能力的带动作用，预期产生的经济效益、社会效益，以及后续推广应用及成果转化的预期分析。

**2.风险及措施**

介绍项目实施可能面临的风险以及化解措施等。

**（七）保障条件**

请描述公共服务平台投入的软硬件设施与布局的专业性人才情况，并阐述软硬件基础及人才队伍如何保障公共服务平台的运营发展。

附件材料

1.申请单位的法人资质证明（复印件）；

 2.近三个会计年度的财务审计报告和所申报公共服务平台类别的服务收支专项审计报告（需由符合资质的中介机构出具）；

 3.通过实验室资质认定（CMA）、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）或国家认证认可监督管理委员会（CNCA）认可的证书复印件；通过CNAS、CNCA或CMA认可的检测认证和校准项目附表（复印件）；

4.入选国家、行业和地方的示范、试点或资质认定等的文件、证书复印件；

5.近3年承担相关领域国家、省、部级重要项目或主要任务清单；

6.近3年主持制修订国家、行业标准、团体标准和计量技术规范清单；

7.相关知识产权证书复印件；

8.近3年签订服务协议（合同）的项目清单；

9.主要服务设施、仪器设备、软件或数据资源清单（设备名称、生产厂商及原值，申报单位拥有的设备是否自行研制需标明）；

10.主要服务人员名单（姓名、学历、职称、专业资质、职务等），分别提供专业人员清单（从事基础理论研究、应用技术研究、标准和方法研究、关键技术攻关等科研活动的人员）和专业服务人员清单；

11.各类获奖证书、成果证明复印件或验收报告；

12.能够证明符合申报条件的其他材料。

声 明

一、本单位自愿申报科大硅谷重点产业公共服务平台。

二、本单位无侵犯他人知识产权的行为。

三、本单位承诺自觉接受政府有关部门的指导和监督。积极承担政府部门委托的有关任务；按要求上报公共服务平台能力建设和服务运营情况；政府有关部门监督检查时，如实汇报有关情况；定期上报公共服务平台产业化发展报告等。

四、本单位承诺所填报材料真实准确，无弄虚作假行为，自愿承担因提供虚假信息和材料所产生的一切责任和后果。

申报单位负责人（签章）：

 申报单位（盖章）：

 年 日

1. 大型科学仪器设备指原值在10万元以上的仪器设备 [↑](#footnote-ref-0)