安徽省工程研究中心申报数据表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟申报名称 | | 安徽省×××工程研究中心 | | | |
| 申报年度 | |  | 所属战略性新兴产业领域 | |  |
| 中心建设总投资 | |  | 省工程研究中心建设期 | | 20\*\*年\*月-20\*\*年\*月 |
| **申报平台** | | | **依托单位** | | |
| 法定代表人或主要负责人 | |  | 依托单位名称 | |  |
| 技术负责人 | |  | 法定代表人 | |  |
| 联 系 人 | |  | 联 系 人 | |  |
| 联系电话 | |  | 联系电话 | |  |
| 平台地址 | |  | 单位地址 | |  |
| **省工程研究中心基本数据** | | | | | |
| **序号** | **类别** | **数据名称** | **单位** | **数据** | **需提供佐证材料** |
| 一 | 依托单位 情况（高等院校和科研院所填报） | 近3年年均研究与试验发展经费（R&D） | 万元 |  | 附申报单位科研经费及横向科研经费证明材料。经费支出需与拟申请工程中心研发方向相关 |
| 其中：横向科研经费 | 万元 |  |
| 横向科研经费占研究与试验发展经费比重 | % |  |
| 一 | 依托单位 情况（企业填报） | 近3年年均主营业务收入 | 万元 |  | 附申报单位财务报表（并盖章） |
| 近3年年均利润总额 | 万元 |  |
| 近3年年均研究与试验发展经费（R&D） | 万元 |  | 附统计部门盖章的申报单位企业研究开发活动及相关情况表或第三方审计报告 |
| 近3年年均研发经费投入强度 | % |  | 申报单位R&D/主营业务收入 |
| 员工总数 | 人 |  | 申报单位缴纳社保人数 |
| 二 | 平台 基础条件 | 仪器设备原值 | 万元 |  | 附相关设备清单及购买凭证，平台现有研发场地房产证、租赁合同等证明或第三方审计报告 |
| 研发场地面积 | 平方米 |  |
| 三 | 平台 人才结构 | 研发人员数 | 人 |  | 附人才学位证明、职称证书，提供近一年社保缴纳证明和企业缴纳的个税或其他证明全职人员的材料 |
| 其中：博士人数 | 人 |  |
| 副高级及以上职称人数 | 人 |  |
| 四 | 平台 科技活动 | 获得科技项目总数\* | 项 |  | 附项目立项或资金计划下达文件，需与平台研发方向相关 |
| 其中：国家及省部级项目数 | 项 |  |
| 五 | 成果与 行业贡献 | 发明专利授权数\* | 个 |  | 附申报单位专利证书，需与平台研发方向相关 |
| 主持或参与国际、国家与行业标准数量\* | 个 |  | 附申报单位标准文件封面和有参与单位名单页 |
| 新产品新技术数量\* | 个 |  | 附新药证书、科技成果鉴定、新产品证书、首台套证书或批文等，需与平台研发方向相关 |
| 首台(套)重大技术装备数量\* | 个 |  |
| 国家、省部级奖项\* | 个 |  | 申报单位国家和省部级技术发明奖、科学技术进步奖、自然科学奖获奖证书，需与平台研发方向相关 |
| 近3年年均技术性收入 | 万元 |  | 附申报单位转移转化合同及票据，需与平台研发方向相关 |
| 注：\*为截止2020年累计数据，其余为2020年当年数据。 | | | | | |