附件1

安徽省工程研究中心组建方案编制提纲

**工程研究中心名称：**

**负责人：**

**研究领域：**

**申报单位：** **（牵头单位全称）（公章）**

**共建单位：** **（单位全称）（公章）**

**主管部门：**

**通讯地址：**

**工程研究中心联系人：** **联系电话：**

**填报日期：** **年 月 日**

编制说明

为保证申报材料格式规范统一，便于评审专家审核，请在编制省工程中心建设方案过程中严格遵循以下格式要求：

一、建设方案正文的字体字号

标题使用二号方正小标宋\_GBK字体，居中。

一级标题使用三号黑体，左对齐，首行缩进2字符。

二级标题使用三号楷体\_GB2312加粗，左对齐，首行缩进2字符。

三级标题使用三号仿宋\_GB2312加粗，左对齐，首行缩进2字符。

正文使用三号仿宋\_GB2312，两端对齐，首行缩进2字符。数字及英文字母使用三号“Times New Roman”字体。

页码使用小四号半角阿拉伯数字，字体为Times New Roman，位于页面底部中间，从目录页开始至封底依次编码。

二、方案页边距及段落行距：页边距统一设置为“上下左右各为2.5厘米”，纸张方向可根据正文内容设置为横向或纵向。段落行距统一设定为 “固定值”28磅。

三、方案装订要求：正文用A4纸双面黑白打印，封面和封底使用白色布纹纸，胶装，书脊打印工程中心名称，具体胶装份数根据后期现场答辩通知要求。

四、目录：列出二级标题，并附页码。

五、附件：证明材料要清晰可认，支撑正文内容有力。

一、摘要

二、建设背景及意义（2000字以内）

（一）本领域在国民经济建设，尤其在本省中的地位和作用。

（二）国内外技术和产业发展状况、趋势与技术分析。

（三）本领域当前急待解决的关键技术问题。

三、申报单位基本情况

（一）申报单位及共建单位概况。申报单位需说明注册时间、注册地点、经营情况、主营产品等。

（二）研发经费。申报单位需提供近3年相关研发经费支出额。企业牵头申报的需提供研发经费占主营业务收入比重，高等院校和科研院所牵头申报的需提供横向课题经费总额。

（三）申报单位基础条件。申报单位需说明研发场地位置、面积、功能分区、产权属性及仪器设备等情况。

（四）申报人才队伍情况。申报单位需说明团队总人数、研发人员数、专职研发人员数，并介绍主要研发团队成员。

（五）申报单位获得相关科研项目情况。

（六）申报单位相关授权发明专利情况。

（七）申报单位主持或参与相关国际、国家和行业标准制定情况。

（八）申报单位相关新技术新产品鉴定、科技成果鉴定、首台套认定情况等。

（九）申报单位相关获奖情况。

（十）申报单位已有相关国家级（省级）研发平台建设情况。

四、科技成果产业化情况

申报单位需说明近3年相关科技成果产业化情况。

五、主要任务与目标（2000字内）

（一）发展方向与思路，建设期及中长期发展目标。

（二）主要任务，包括拟突破的技术方向，工程化、产业化路径，或研发路径。

（三）成果转化方式或技术服务方式。

六、管理与运行机制（2000字以内）

（一）机构设置与职责。

（二）运行管理机制。

（三）人才激励、成果转化激励和知识产权运营等管理制度。

七、建设方案

（一）主要建设内容。包括场地新建或改造：新建或改造场地地址、面积、功能分区、与原研发场地关系、投入资金等，研发设备购置：新增研发设备列表、投入资金等，人才引进：拟引进人才数量、层次、投入资金等；技术研发：建设期技术研发计划、研发内容、目标、投入资金等。

（二）进度安排。建设期分年度建设目标和建设任务，包括研发投入、技术成果产出、人才培养等。

（三）总投资及资金来源。本次申请的省工程中心新增总投资、投资构成、资金来源。

（四）经济社会效益与风险分析。

八、佐证材料

根据申报组建数据表要求，逐项提供佐证材料。

附件2

安徽省工程研究中心申报组建数据表

|  |  |
| --- | --- |
| 拟申报名称 | 安徽省×××工程研究中心 |
| 申报年度 |  | 所属产业领域 |  |
| 中心建设总投资（万元） |  | 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R&D经费 | 万元 |  | 附申报单位科研经费及横向课题经费证明材料。经费支出需与拟申请工程中心研发方向相关。 |
| 近3年年均横向课题经费 | 万元 |  |
| 横向课题经费占R&D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R&D经费 | 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2021年累计数据，其余为2021年当年数据。 |

附件4

安徽省工程研究中心（工程实验室）

数据真实性承诺书

根据《安徽省工程研究中心管理办法》有关规定，我单位对所提供的以下材料真实性承担法律责任：

1. 安徽省工程研究中心申报组建数据表或安徽省工程研究中心（工程实验室）验收评价总结报告；
2. 所有佐证材料。

同时，我单位承诺已将上述材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

工程研究中心（工程实验室）

负责人签字：

工程研究中心（工程实验室）

（或依托单位）盖章：

时间： 年 月 日

附件5

2022年安徽省工程研究中心申报组建汇总表

市级主管部门：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报省工程研究中心名称 | 依托单位 | 共建单位 | 筹建期建设内容（200字以内） | 建设地点 | 联系人及电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |