**附件1**

**河南省工程研究中心申请报告大纲**

一、工程中心组建方案摘要(1000字左右)

二、工程中心建设背景及必要性

1.本领域在国民经济建设中的地位与作用；

2.国内外技术发展状况、产业发展状况与市场分析；

3.本领域当前急待解决的关键技术问题；

4.本领域成果转化与产业化存在的主要问题及原因；

5.建设工程研究中心的意义与作用。

**三、申报单位概况和建设条件**

1.申报单位概况；

2.拟工程化、产业化的重要科研成果及其水平；

3.技术队伍及学科主要带头人概况；

4.现有基础条件。

**四、主要任务与目标**

1.工程中心的主要发展方向；

2.工程中心的主要功能与任务；

3.工程中心的发展战略与经营思路；

4.工程中心的近期和中期目标。

**五、管理与运行机制**

1.工程中心的机构设置、职责和运行机制；

2.队伍、编制及学科、技术主要带头人概况；

3.与相关企业、科研单位、院校的关系。

**六、组建方案与投资估算**

1.工程中心建设地点、内容、规模与方案；

2.申报单位及参建单位提供的配套与支撑条件；

3.工程中心建设投资估算；

4.资金筹措方案。

**七、经济和社会效益初步分析**

**八、其他需要说明的问题**

**九、提供附件**

1.依托单位组建工程中心的协议；

2.工程中心章程(合法经营文件);

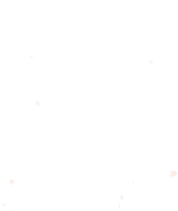
3.前期科技成果证明文件；

4.其他配套证明文件等。

附件：1.2025年河南省工程研究中心申报情况汇总表

2.河南省工程研究中心申报数据表

3.真实性承诺函



—6—

**附件1-1**

**2025年河南省工程研究中心申报情况汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申请平台名称 | 牵头建设单位 | 共建单位 | 申报方向 | 研发基础条件 | 方案主要内容摘 要(200字左右) | 建设地点 | 中心负责人 | 负责人联系 方式(手机) | 主管单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**注** **：**1.研发基础条件填报模板：总人数××人，其中专职科研人员××人，相关研发设备原值××万元，相关研发场地面积xx 平方米， 主持或承担国家和省科研计划××项，制定行业标准××项，取得专利××项。

2.方案主要内容摘要填报模板：围绕(当地突出特色或主导)的×××产业发展的×××的问题，开展×××等××项关键技术攻关研 究，建设×××等××个实验室(研发平台)。

3.建设地点具体到区(县)。

4.主管单位填报各省辖市发展改革委、济源示范区发改统计局、郑州航空港经济综合实验区经济发展局(统计局)、各县(市)发 展改革委、省有关单位。

**附件1-2**

**河南省工程研究中心申报数据表**

(截至2024年底)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | |
| 拟申报省工程研究中心名称 | | |  | | |
| 运行模式 | | | □法人实体  □ **非法人实体(依托单位：** ) | | |
| 行业领域、行业细分领域 | | |  | | |
| 战略性新兴产业领域、细分领域 | | |  | | |
| 省工程研究 中心负责人 | | 姓 名 |  | | |
| 联系电话 |  | | |
| 省工程研究 中心联系人 | | 姓 名 |  | | |
| 联系电话 |  | | |
| 电子邮件 | | |  | | |
| 传 真 | | |  | | |
| **指标数值** | | | | | |
| **编号** | **指标名称** | | | **单位** | **数据值** |
| 1 | 全部在研项目数 | | | 个 |  |
| 2 | 其中：省级以上科技项目数 | | | 个 |  |
| 3 | 其中：省级以上委托任务经费 | | | 万元 |  |
| 4 | 参加制定的国际、国家级、省级和行业标准数 | | | 个 |  |
| 5 | 通过认证的实验室和检测机构数 | | | 个 |  |
| 6 | 申报截止期被受理的专利申请数 | | | 件 |  |
| 7 | 其中：发明专利申请数 | | | 件 |  |
| 8 | 拥有的有效发明专利数 | | | 件 |  |
| 9 | 技术性收入 | | | 万元 |  |
| 10 | 其中：专利所有权转让及许可收入 | | | 万元 |  |
| 11 | 研究与试验发展经费支出 | | | 万元 |  |
| 12 | 研究与试验发展人员数 | | | 人 |  |
| 13 | 高级专家人数 | | | 人 |  |
| 14 | 博士人数 | | | 人 |  |
| 15 | 来工程中心从事研发工作的外部专家人月 | | | 人月 |  |
| 16 | 研发仪器和设备原值 | | | 万元 |  |
| 17 | 独立办公建筑面积 | | | 平方米 |  |
| 18 | 获省级以上自然科学、技术发明、科技进步奖项数 | | | 项 |  |
| 19 | 其中：国家级奖项 | | | 项 |  |
| 20 | 其中：省部级二等及以上奖项 | | | 项 |  |