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：1.2024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

附件2-1

2024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××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2-2

河南省工程研究中心申报数据表

（截至2023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 |  |

附件2-3

真实性承诺函

我单位对所提供的所有申报材料真实性承担法律责任。同时，我单位承诺已将上报材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

联系人：

联系电话：

负责人签字：

主要依托单位盖章：

2024年 月 日