附 件

河南省省级工业设计研究院

创建申报书

|  |  |
| --- | --- |
| **拟建研究院名称：** |  |
| **所 属 领 域：** |  |
| **牵 头 单 位：** |  |
| **联 系 人：** |  |
| **手 机：** |  |
| **邮 箱：** |  |

**河南省工业和信息化厅**

**二〇二三年**

申报声明

1.本企业自愿申报省级工业设计研究。

2.本企业自愿遵守《河南省省级工业设计研究院创建工作指南》及相关文件规定。

3.本企业自愿提供省级工业设计研究院审查、管理、监督所需的数据资料，并为其审查工作提供方便。

4.本企业所提供的信息表内容和附件材料均属实，若出现问题，愿承担一切责任。

申请单位法定代表人（签名）：

（申请单位盖章）

年 月 日

1.基本信息

**1.1拟建研究院基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究院名称 |  | | | | | | | 所属领域 | |  |
| 成员单位数 | 企业 | |  | 高校 |  | 科研院所 |  | 前期组建  总投入 | | 万元 |
| 成员单位名称 | 1 | 牵头单位 | |  | | | | | | |
| 2 | 参与单位 | |  | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | |
| 4 |  | | | | | | |
| 5 |  | | | | | | |
| 6 |  | | | | | | |
| 研究院通讯地址 |  | | | | | 邮编 |  | | 传真 |  |
| 研究院牵头单位  负责人 | 姓 名 | | |  | | 移动电话 | | |  | |
| 单位及职务 | | |  | | 电子邮箱 | | |  | |
| 研究院研发团队负责人 | 姓 名 | | |  | | 移动电话 | | |  | |
| 单位及职务 | | |  | | 电子邮箱 | | |  | |
| 研究院运营工作  联系人 | 姓 名 | | |  | | 移动电话 | | |  | |
| 单位及职务 | | |  | | 电子邮箱 | | |  | |
| 工业设计投入（占研发支出比重） |  | | | | | | | | | |
| 研究院提供的  服务类型 | □基础研究 □技术支撑 □成果转化 □咨询服务 □人才培养  □交流合作　 □其他： | | | | | | | | | |
| 预期成果类型 | □专利 □技术标准 □新产品 □新工艺 □新装置  □新系统　□其他： | | | | | | | | | |
| 预期知识产权 | 获得发明专利（含受理） 项，实用新型 项，其他 项。 | | | | | | | | | |
| 预期标准制定 | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □联盟标准 □企业标准 | | | | | | | | | |
| 研究院参加人数 | 人，从事研发和公共服务 人，其中： | | | 高级 人，中级 人，初级 人，其他 人 | | | | | | |
| 博士 人，硕士 人，学士 人，其他 人 | | | | | | |
| 主要建设内容 |  | | | | | | | | | |

**1.2成员单位基本信息表（每个单位填写一张表，并需成员单位盖章）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 地址 |  | | | | | | | 邮编 | |  | | |
| 法人代表 |  | | 国籍 |  | 电话 | | |  | | | | |
| 联系人 |  | | 职务 |  | 手机 | | |  | | Email | |  |
| 注册成立时间 |  | | | | 注册地址 | | |  | | | | |
| 注册资金 | 万元 | | | | 外资比例（%） | | |  | | | | |
| 资产总额 | 万元 | | | | 固定资产 | | | 万元 | | | | |
| 经济类型 | □国有独资企业  □国有控股企业  □非国有控股企业  □民营企业  □其它（ 请说明：是否上市公司 ） | | | | | | | | | | | |
| 职工总数 |  | | | | | 中级以上职称人数 | | |  | | | |
| 研发人员数 |  | | | | | 研发人员占职工比例 | | |  | | | |
| 近三年销售收入(万元) | | 2020年 | |  | | 2021年 |  | | 2022年 | |  | |
| 近三年R&D投入(万元) | | 2020年 | |  | | 2021年 |  | | 2022年 | |  | |
| 研发机构认定情况 | | □省级以上工业设计中心 □省级以上企业技术中心  □省级以上重点实验室 □高新技术企业  □其它（ ） | | | | | | | | | | |
| 主营业务  （主要行业或领域） | |  | | | | | | | | | | |
| 主导产品或服务 | |  | | | | | | | | | | |

2.建设背景和重要意义

（创建背景、必要性、应用需求、建设意义等分析）

3.中长期目标及任务

4.可行性分析

4.1 创建路径及可行性分析

4.2 知识产权和技术标准分析

4.3 预期成果的市场情况或成果转化应用分析

4.3.1 研究成果的主要应用领域和国内市场分析

4.3.2 成果产业化和市场前景、经济效益分析

5.现有条件和优势

5.1 现有基础条件

（牵头单位及参与单位的基础研究团队情况，已形成的产学研用产业技术联盟情况；可提供公共服务的软硬件条件，包括技术、人才、机制、设施设备情况等。）

5.2 近三年（2020-2022年）经营状况

5.2.1 牵头单位

5.2.2 参与单位

5.3 主要研究和管理人员

（牵头单位及参与单位的主要研究人员和管理人员情况，如项目负责人、团队负责人及成员等）

5.4 研究院负责人及主要骨干人员情况

（负责人的资历、业绩和成果，主要技术骨干的资历，从事过的主要研究任务，主要研究成果、发明专利和获奖情况，特别是与本研究院相关的研究成果情况）

6.组织架构及运行机制

6.1 组织架构

6.2 运行机制

（包括项目管理机制、研究人员分工机制以及收益分配机制等）

7.建设投入方案

（包括各成员单位拟投入资金、人员、设备等情况，）

8.市场、技术、投融资等方面的风险分析及其对策

9.科研项目课题研究情况

（附表1、附表2）

10.有关佐证材料

（各成员单位之间的共建协议、各项规章制度、研究院组建的章程、资质证书、专利奖项以及牵头单位上年度财务审计报告等）

附表1

**各成员单位承担市级以上项目及课题情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **承担项目/课题名称** | **项目/课题经费数**  **（万元）** | **开始时间** | **结束时间** | **项目/课题来源** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附表2

**团队负责人及主要骨干人员承担省部级以上项目及课题情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **单位名称** | **承担项目/课题名称** | **项目/课题经费数**  **（万元）** | **开始时间** | **结束时间** | **项目/课题来源** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |