附件1

河 南 省 工 程 技 术 研 究 中 心

申 请 书

中心名称：

依托单位： （签章）

（共建单位） （签章）

推荐部门： （签章）

所属领域：电子信息□ 先进制造□ 新材料□

新能源与交通□ 生物医药□

社会事业与资源环境□ 农业农村□

现代服务业□

填报时间： 年 月 日

河南省科学技术厅制

科研诚信承诺书

1. 我单位保证在申报工作中所提交材料的真实性和准确性，同时对上报材料进行了脱密处理，相关内容不涉及国家秘密。

2. 严格履行管理机构职责，遵守相关管理规定，为申报工作实施提供必要的条件，进行有效的管理与监督。

3. 单位已按照有关规定建立了规范科研行为、调查处理科研失信行为的相关制度，自觉承担本单位科研作风学风和科研诚信方面相关主体责任，保证严肃调查处理或配合相关调查机构调查处理在申报工作过程中发现的科研失信行为，及时向相关管理部门报告调查处理结果。

4. 如有违反以上规定或存在弄虚作假行为，愿意按照有关规定承担相应责任。

 单位法人：（签字盖章）

 20XX 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 依托单位及中心概况 | 依托单位名称 |  |
| （共建单位名称） | （如无，可不填） |
| 统一社会信用代码(或组织机构代码) |  |
| 单位性质 | □1.企业 □2.科研院所 □3.高等学校 □4.其他 |
| 企业登记注册类型 | □1.国有企业 □2.民营企业 □3.有限责任公司 □4.股份有限公司□5.其他（ ） |
| 企业类型 | □1.国家高新技术企业 □2.国家科技型中小企业□3.省创新龙头企业 |
| 所属领域 | □1.电子信息 □2.先进制造与自动化 □3.新材料 □4.新能源与交通 □5.生物技术与医药 □6.资源环境与社会事业 □7.现代农业 □8.现代服务业 |
| 工程技术研究中心建设方向 |  |
| 地 址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 |  | E-mail |  |
| 是否在省开发区内 | □是 □否 | 省开发区名称 |  |
| 是否建有市、厅研发中心 | □是 □否 | 研发中心名称 |  |
| 是否位于省乡村振兴巩固提升县（区） | □是 □否 | 是否建设有完善内部研发组织 | □是 □否 |
| 注册资金（企业） |  万元 | 资产负债率（企业） |  % |
| 研发场地面积（m2） |  | 中试基地面积（m2） |  |
| 职工总数 | （数量） | 中心研发团队人数 | （数量） |
| 研发团队中工程技术研究和工程设计人员 | （数量） | 研发团队中高级职称或具有硕博士学位的技术人员 | （数量） |
| **拟建工程技术研究研发人员** |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 合计 | （研发队伍人员数量） |
| 依托单位及中心概况 | **仪器设备清单及价格总值** |
| 序号 | 仪器设备名称 | 型号数量 | 主要用途 | 添置方式 | 原值 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
|  | 价格合计 |  |
|  | 添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制 |
| **近三年****研发投入** | 年度 | 销售收入/单位研发投入（万元） | 财政投入（万元） | 总投入（万元） |
| 2021 | / |  |  |
| 2022 | / |  |  |
| 2023 | / |  |  |
| 注：企业提交3个年度财务审计报告，事业单位提交工程中心年度专项收支明细。 |
| **近三年****自主知识产权获取** | 序号 | 发明（授权）专利 | 软著 | 药品注册证书 | 其他 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |
| 合计 | （自主知识产权数量） |

|  |  |
| --- | --- |
| 依托单位及中心概况 | **以下为高校、科研院所、其他单位填写** |
| **近三年****服务企业** | 序号 | 企业名称 | 服务内容 | 解决问题 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 合计 | （服务企业数量） |
| **近三年****技术成果转化** | 序号 | 技术成果名称 | 技术成果来源 | 转化类别 | 收入或效益 |
| 1 |  | （自有/引进/其他） | （转让/入股/孵化企业） | （万元） |
|  2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 合计 | （技术成果转化数量） |
| **近三年****产学研****合作** | 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 | 完成情况 |
| 1 | （研发攻关/小试中试/产品生产） |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |
| 合计 | （产学研合作项目数量） |

一、建设工程技术研究中心的目的和意义

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

二、工程技术研究中心建设的主要目标和任务

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

三、工程技术研究中心建设实施方案

|  |
| --- |
| 不超过500字 |
| 依托单位意见依托单位负责人： （签章）年 月 日  |
| 推荐部门意见负责人： （签章）年 月 日  |