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) 推荐部门： (签章)

所属领域： 电子信息口 先进制造与自动化口

新 材 料 口 新能源与交通口

生物医药口 资源环境与社会事业口

现代农业口 现代服务业口

填报时间： 日

河南省科学技术厅制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依托单位及中心概况 | 依托单位名称 | |  | | | | | | | | | | |
| 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 | o1、国有企业□2、民营企业□3、有限责任公司口4、股份有限公司 □5、其他(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | | | | | | | | | | | |
| 企业类型 | o1、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  o4、省瞪羚企业 □5、省节能减排科技创新示范企业(省绿色技术创新示范企业) | | | | | | | | | | | |
| 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 . 生物医药o6 . 资源环境与社会事业 □7.现代农业□ 8 . 现 代 服 务 业 | | | | | | | | | | | |
| 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(省直管县市企业填) | | | | | | | | | | □是□否 | | |
| 地 址 |  | | | | | | | 银行信用等级 | | | |  |
| 联系人 |  | | | 电话 |  | | | | 邮政编码 | | |  |
| 职工总数 | | |  | | | 中心研发团队人数 | | | | | |  |
| 研发团队中工程技术 研究和工程设计人员 | | |  | | | 研发团队中高级职称或具 有博士学位的技术人员 | | | | | |  |
| 注册资金(企业) | | | 万元 | | | 资产负债率(企业) | | | | | | % |
| 上年度研发投入 | | | 万元 | | | 上年度销售收入(企业) | | | | | | 万元 |
| 中试基地面积(m²) | | |  | | | 研发场地面积(m²) | | | | | |  |
| 仪器设备价值 | | | 万元 | | | 拟建工程中心建设方向 | | | | | |  |
| 知识产权数量 | | |  | | | 其中：一类知识 产权数量 | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依托单位及中心概况 | 近三年技术成果转化(高校、科研院所):  1.  2.  3.  … | | | | | |
| 近三年对外产学研合作项目(高校、科研院所):  1.  2.  3.  4. | | | | | |
| 近三年自主获得的知识产权成果(高校、科研院所):  1.  2.  3.  4. | | | | | |
| 依托单位工程技术研究中心主要人员配置情况 | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

一、建设工程技术研究中心的目的和意义

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

二、建设工程技术研究中心的主要目标和任务

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

三、依托单位已具备的基本条件

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

四、建设工程技术研究中心的实施方案

|  |
| --- |
| 不超过500字 |

五、仪器设备清单及经费概算

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器、设备名称 | 型号数量 | 主要用途 | 添置方式 | 经费概算 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 经费合计 | | | | |  |
| 添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制 | | | | | |

六、资金计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投资总额(万元): | | | |
| 来 源 | | 预算金额(万元) | 比例(%) |
| 银行贷款 | |  |  |
| 自筹 | 地方 |  |  |
| 依托单位 |  |  |
| 合 计 | |  |  |
| 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 | | | |

附件2

河南省工程技术研究中心 可 行 性 研 究 报 告

中心名称： 依托单位： (签章) 推荐部门： (签章)

所属领域： 电子信息口 先进制造与自动化口

新 材 料 □ 新能源与交通口

生物医药口 资源环境与社会事业口

现代农业口 现代服务业口 填报时间; 年 月 日

河南省科学技术厅制

一、建设本工程技术研究中心的目的和意义

1.本技术领域在行业发展中的地位和作用; 2.建设本工程技术研究中心的必要性; 3.建设本工程技术研究中心的可行性; 4.本工程技术研究中心对行业进步的带动作用;

二、国内外发展趋势及国内、省内需求状况

1.国内外技术发展水平与差距

2. 国内需求状况

3.省内需求状况

4.本技术领域的成果及分布状况

5.国内从事本技术领域研究、开发和设计等的优势单位及 水平比较

三、依托单位已具备的基本条件

1.依托单位基本概况(不超过500 字 )

……… ·

2.科研成果

已取得的科研成果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科研成果名称 | 奖励名称及等级 | 取得时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
|  |  |  |  |

在研项目情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目级别 | 研究起止时间 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… · |  |  |  |

3.科研队伍情况(所有人员、管理人员、专业技术人员、技 术工人，以及各自所占的比例)

4.科研条件平台建设(科研基地面积、中试基地面积、仪器 总值、中试生产线等)

5.科研投入和经济实力(总资产、负债率、银行信用等级等) 6.主要合作单位情况

四、工程技术研究中心的主要目标和任务

1.总体目标。

2.近期目标：

科研开发目标

人才培养目标

交流与合作目标

科研条件平台建设目标

经济效益和社会效益目标

3.远期目标。

4.主要任务：

计划要开展的研发项目

科研成果转化及转让取得的效益

人才队伍建设

交流与合作

五、建设工程技术研究中心的总体设计和结构布局

1.中心的运行机制：

组织建设(工程技术委员会、管理委员会，中心实行主任负 责制等)。

研发机制。

财务运作机制(中心与依托单位实行独立的财务核算体系)。 管理制度(人才、奖励、财务等)。

工程技术研究中心管理委员会人员情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… · |  |  |  |  |  |

工程技术研究中心学术委员会人员情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ……… · |  |  |  |  |  |

2.机构设置(机构框图)



3.人员配备情况

工程技术研究中心人员配置情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 工作单位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| …… · |  |  |  |  |  |

学术技术带头人情况：(2-3人)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 职称/职务 |  |
| 学历 |  | 工作单位 |  |
| 年龄 |  | 中心职务 |  |
| 个人业绩 | (请附相关材料复印件) | | |

4.已有仪器设备清单及总值

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器、设备名称 | 型号数量 | 主要用途 | 添置方式 | 原值 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
|  | 经费合计 | | | |  |
|  | 添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制 | | | | |

六、附件

附财务报表、合作协议、设备购置发票(五万元以上)等证 明材料或复印件。

附件3

科研诚信承诺书

1.我单位保证在2022年省工程技术研究中心申报工作中所 提交材料的真实性和准确性。

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

3.我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。

4.我单位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，并及时向牵头组织单位 和省科技厅相关管理部门报告相关调查处理结果。

5.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。

申请单位： (盖章)

2022 年 月 日

附件4

河南省工程技术研究中心申报情况汇总表

主管部门(单位):(盖章)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 申报 中心 名称 | 依托 单位 名称 | 主管  部门 ( 单 位 ) | 所在省 开发区 | 是否 国家 高新 技术 企业 | 是否省创新龙头企业 | 是否  瞪羚  (科技  小巨  人)企  业 | 是否 建有 市级 研发 中心 | 是否  省节  能减  排科  技创  新示  范企  业 | 是否位  于省乡  村振兴  巩固提  升县  (区) | 所属产业领域 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |