附 件：

济源市级工程技术研究中心

申报书

**研究中心名称： 济源XXX工程技术研究中心（命名格式）**

**依托单位(公章)：**

**技术合作单位：**

**所属领域： □高新 □农业 □社会发展**

**设立方式： □独立 □内设**

**填报时间： 年 月 日**

一、依托单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 组织机构代码 |  |
| 地 址 |  | 银行信用等级 |  |
| 单位性质 |  | 1.企业 2.科研院所 3.高等学校 4.其他 |
| 企业类型 |  | 1.国家高新技术企业 2.省节能减排科技创新示范企业 3.省瞪羚（科技小巨人）企业 4.省创新龙头企业 5.其他 |
| 负责人 | 职务 | 职称 | 电话 | 手机 |
|  |  |  |  |  |
| 职工总数 |  人 | 本科以上 |  人 | 研发人员 |  人 |
| 上年度主要财务数据 | 注册资金 | 万元 | 总资产 | 万元 |
| 负债总额 | 万元 | 资产负债率 | % |
| 主营业务收入 | 万元 | 上缴税金 | 万元 |
| 净利润 | 万元 | 上年度研发费用 | 万元 |
| 本年度已投入研发费用 |  | 上年度研发费用占主营业务收入的比例 | % |
| 依托单位简介 |

二、工程技术研究中心基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 中心名称 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位网址 |  |
|  | 姓名 | 职务 | 职称 | 电话 | 手机 |
| 负责人 |  |  |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |  |  |
| 近3年立项的科研项目数其中：已完成项目数 | 项项 | 其中：科技行政部门立项数 产学研合作项目数 | 项项 |
| 近3年立项的主要科研项目 | 项目名称 | 立项时间 | 投入经费 | 进展情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | 总数 | 其中：发明 | 近3年总数 | 其中：近3年发明 |
| 申请专利数 |  |  |  |  |
| 已授权专利 |  |  |  |  |
| 技术开发仪器设备原值 |  万元 |
| 获得的国家、省市科技奖项目数 |  项 |

三、可行性研究（参考）

（一）建设工程技术研究中心的目的和主要任务

1.本技术领域在行业发展中的地位和作用；

2.国内外发展趋势及省、市内需求状况；

3.建设本工程技术研究中心的必要性；

4.建设本工程技术研究中心的可行性；

5.本工程技术研究中心对行业进步的带动作用；

（二）依托单位已具备的基本条件

1．依托单位基本概况

企业规模和经济实力（资产总额、销售收入、负债率、银行信用等级，在行业的位次、市场占有率、单位占地面积等），企业资质（企业获得的称号、认证等），企业主导产品和装备水平（国内外比较）等；

2．科研成果（可列表说明）

已取得的科研成果，在研项目情况；

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．科研投入和科研条件平台建设（近3年科研投入情况，科研基地面积、中试基地面积、仪器总值、中试生产线等）

5．主要合作单位情况（含技术交流合作活动、协议等）

（三）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等）

3．远期目标

4．主要任务（计划开展的研发项目、成果转化转让取得的效益、人才建设、交流合作）

（四）工程技术研究中心的运行机制和结构布局

1．运行机制（相关制度文件可列入申报书附件）

组织建设（技术委员会、学术委员会或专家咨询委员会设立情况，是否实行主任负责制等），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、扩大科研自主权等）等

2．机构设置（机构框图）

四、研发经费与基础设施

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间数量项目 | 上年实际 | 今年预计 | 增长率(%) |
| 研发经费（万元） |  |  |  |
| 占当年企业销售收入(%) |  |  |  |
| 中心办公室面积(m2) |  | 试验场所面积 (m2) |  |

五、研发人员

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 高级职称 | 本科以上及中级职称 | 中级以下 | 辅助人员 | 合 计 |
| 技术中心人员 |  |  |  |  |  |
| 占研发机构总人数比例(%) |  |  |  |  |  |
| 行业（或企业）技术带头人 | 人 | 本科以上人员 | 人 |

六、研发仪器设备

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 用途 | 添置方式 | 设备原值(万元) |
| 外购 | 自制 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |

七、诚信承诺书

诚信承诺书

（参考模版）

本单位根据 申报要求，自愿提交申请材料，在此郑重承诺：在平台载体建设中遵守科学道德和诚信要求，所申报材料和相关内容真实有效，确保平台工作人员无失信等不良行为，且不存在以下违背科研诚信要求的行为：

（一）抄袭、剽窃、侵占他人研究成果；

（二）编制研究过程，伪造、篡改研究数据、图表、结论；

（三）购买、代写论文或申请书，虚构同行评议专家及评议意见；

（四）以故意提供虚假信息等弄虚作假的方式或采取贿赂、利益交换等不正当手段获取科技计划项目、科研经费、奖励、荣誉、职务职称等；

（五）违反涉及人类生命健康、实验动物保护等科研伦理规范；

（六）违反研究成果署名、论文发表规范；

（七）其他科研失信行为。

如有违反，本单位愿接受相关部门做出的各项处理决定，包括：停拨或核减经费；追回已拨经费；取消两年内申报省、市级科技计划项目和平台资格；以及列入科研不良信用行为记录等。

 负责人（签名）：

 申报单位公章：

 年 月 日

八、申报单位意见

申报单位意见：

负责人（签字）： （盖章）

年 月 日