附件3

开 封 市 工 程 技 术 研 究 中 心

申 报 书

中心名称： （

所属领域：□电子信息 □先进制造 □新材料

□能源交通 □生物医药 □农业农村

□资源环境与社会事业 □现代服务

依托单位： （签章）

主管部门： （签章）

申报时间： 年 月 日

开封市科学技术局

科研诚信承诺书

我单位承诺严格遵守《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《河南省科研诚信案件调查处理办法（试行）》《开封市科研诚信管理办法（试行）》等相关规定，在科技活动申报、评审和实施全过程中，恪守科学道德准则、遵守科研活动规范、践行科研诚信要求，严格按照相关科技活动相关管理规定，并作出如下保证：

1.我单位保证在此次 （包括项目申请、评估评审、项目中期监理、项目结项验收等）过程中所提交材料的真实性和准确性。

2.我单位将严格履行有关科技活动管理规定中组织实施管理机构的职责，严格遵守科技活动相关管理规定，并为科技活动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实施科技活动过程中发现的科研失信行为，并及时向科技活动牵头组织单位和市科技局相关管理部门报告相关调查处理结果。

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。

 单位负责人（签字）：

 （单位公章）

 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **依托单位概况** | **单位名称** |  |
| **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、集体企业 □ 3、股份合作企业 □ 4、联营企业****□5、有限公司 □6、股份有限公司 □7、私营企业 □8、港澳台投资企业****□9、外商投资企业** |
| **企业情况** | **□四个“50”企业****□高新技术企业****□科技型中小企业****□建有县（区）级工程技术研究中心** **□建有其它研发平台** |
| **地 址** |  | **银行信用等级** |  |
| **联 系 人** |  | **电 话** |  | **邮政编码** |  |
| **职工总数** |  | **技术人员** |  | **中高级技术人员** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程技术研究中心主要人员配置情况** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称/职务** | **工作单位** |
|  |  |  | **主任** |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**一、建设工程技术研究中心的目的、意义和主要目标任务**

|  |
| --- |
| **目的、意义：****主要目标：****近期开展的主要研究内容**： |

**二、依托单位已具备的基本条件**

|  |
| --- |
|  |

1. **仪器设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **仪器、设备名称** | **型号数量** | **主要用途** | **添置方式** | **原值（万元）** |
|  |  |  |  |  |
| **经费合计** |  |
| **添置方式为：国内引进、国内购置、自行研制** |

开封市工程技术研究中心可行性研究报告

（提 纲）

**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

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** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |

在研项目情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目级别** | **研究起止时间** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …… |

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** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |

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** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |

2．机构设置（机构框图）

3．人员配备情况

工程中心人员配置情况：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **年龄** | **学历** | **职称/职务** | **工作单位** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| …… |

学术技术带头人情况：（1—2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

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

**六、推荐意见**

|  |
| --- |
| **依托单位意见****依托单位负责人： （签章）****年 月 日**  |
| **主管部门意见****负责人： （签章）****年 月 日**  |

**七、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。**