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）

（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

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（共建）单位基本概况（不超过500字）。

**……**

2．研发能力。

**承担科研项目情况 单位：项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称及文号** | **项目级别** | **研究起止时间** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |
| **合计** | **（承担科研项目数量）** |

**已取得的科技（创新）奖励 单位：项**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **奖励名称及等级** | **取得时间** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **……** |  |  |  |
| **合计** | **（取得各项奖励数量）** |

**制修订标准情况 单位：项**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准名称** | **国标/地标/行标/其他** | **标准批号** | **主持/参与** | **取得时间** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |  |
| **合计** | **（制修订标准数量）** |

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. 社会认可度及主要合作单位情况。

四、工程技术研究中心建设的主要目标和任务

1. 主要目标：

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。

2. 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、工程技术研究中心建设的总体设计和结构布局

1. 中心的运行机制：

组织建设：专家（技术）委员会、管理制度及章程，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）。

**工程技术研究中心专家（技术）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

**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）** |