附件 项目编号：

# 西安市工程技术研究中心

# 申 报 书

#### 

#### 

#### （公章）

#### 

#### 

#### 

#### 中心名称：

#### 技术领域：

#### 申报单位：

#### 单位负责人：

#### 联系人：

#### 联系电话：

#### ：

## 

**西安市科学技术局制**

年 月 日

填 表 说 明

##### 1.填写申报书前，填报单位需详细阅读《西安市工程技术研究中心认定管理办法》；

##### 2.本《申报书》是申报西安市工程技术研究中心的必要材料之一。申请单位应根据申报表的要求认真填写，并打印出完整申请书。申请书可以复印，但每份需加盖红章。本申请书各项内容必须如实填写，各栏目不得空缺，无此项内容时填“无”，数据统一保留小数点后2位；

##### 3.申报单位及工程技术研究中心名称必须填写全名；

##### 4.本申请书填好后与建设规划及方案、附件（表）资料统一装订，一式五份；

##### 5.封面项目编号：由受理单位统一填写；

##### 6.附件材料包括：

##### ——申报单位、依托单位营业执照复印件；

##### ——申报单位上年度财务审计报告；

——联合组建工程技术研究中心协议（联合组建的工程中心须提交）；

——工程技术研究中心组建文件；

——工程技术研究中心相关任命文件；

——工程技术研究中心人员名单；

##### ——主要研发人员简况表（专业、学历、职称）；

##### ——主要研究课题、成果材料；

——知识产权相关的证明材料复印件；

##### ——现有主要设备仪器清单；

——工程技术研究中心相关管理制度；

——工程技术研究中心科研场所位置图和平面图；

——工程技术研究中心运行机制体制创新情况；

——技术服务收入证明。

### 申报单位基本情况（联合申报此表可复制）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | 邮 编 | | |  |
| 社会统一  信用代码 |  | | | | | 上级主管单位 | | | |  | | |
| 单位法定代表人情况 | 姓 名 | 性 别 | | 出生年月 | 最高学历 | | | | 身份证号码 | | | 电 话 |
|  |  | |  |  | | | |  | | |  |
| 联 系 人 |  | 电 话 | |  | | | | | 传 真 | | |  |
| 开户银行 |  | | | | | | | | | | | |
| 账 号 |  | | | | | | | | | | | |
| 单位性质 | □ 科研机构 □ 国有企业  □ 民营企业 □ 其他企业 | | | | | | | | | | | |
| 职工总数 | 人 | | 本科以上人员 | | 人 | | | 研发人员 | | | 人 | |
| 上年末资产总额 | | | 万元 | | 上年支出总额 | | | | | | 万元 | |
| 上年度总收入 | | | 万元 | | 其中：科研开发支出 | | | | | | 万元 | |
| 其中：产品销售收入 | | | 万元 | | 上年度缴税总额 | | | | | | 万元 | |
| 技术开发收入 | | | 万元 | | 上年结余经费 | | | | | | 万元 | |
| 代表性成果产品 | | | | | | | 获奖、应用及效益情况 | | | | | |
| 1． | | | | | | |  | | | | | |
| 2. | | | | | | |  | | | | | |
| 3． | | | | | | |  | | | | | |
| 4. | | | | | | |  | | | | | |
| …… | | | | | | |  | | | | | |

### 工程技术研究中心基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 组建时间 |  | | | 通信地址 | |  | | | | | | |
| 联系人 |  | | | 联系电话 | |  | | | 电子信箱 | |  | |
| 组建方式 | □独立组建 □联合组建 | | | | | | | | | | | |
| 组建单位 | ① | | | | | | | ② | | | | |
| ③ | | | | | | | ④ | | | | |
| 技术领域 | □电子信息制造 □航空航天 □高端装备（智能制造检测） □新材料  □新能源 □生物医药 □人工智能 □5G技术 □增材制造（3D打印）  □机器人 □大数据与云计算 □其他 | | | | | | | | | | | |
| 主要研究  方向 |  | | | | | | | | | | | |
| 工程中心面积(平方米) | | | | | 设备总值(万元) | | | | 十万元以上台件数 | | | |
|  | | | | |  | | | |  | | | |
| 工程中心人才情况 | | 职工总数 | | | 人 | | 研发人员 | | | 人 | | |
| 硕士及以上人员（研发人员） | | | 人 | | 中高级职称人员（研发人员） | | | 人 | | |
| 工程中心  主任简介 | | 姓名 |  | | 出生年月 | |  | | | 专业 | |  |
| 职称 |  | | 学历 | |  | | | 学位 | |  |
| 主要成就 | | | | | | | | | | |
| 技术委员会  主任简介 | | 姓名 |  | | 出生年月 | |  | | | 专业 | |  |
| 职称 |  | | 学历 | |  | | | 学位 | |  |
| 主要成就 | | | | | | | | | | |

### 工程技术研究中心运行状况

|  |
| --- |
| 包括：1.概况；2.主要技术特点；3.研究开发能力；4.人才队伍现状；5.人才培养成效； 6.成果转化；7.经济效益产出；8.对外交流效果；9.管理体制机制创新。 |
|  |

4.资金投入计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计划总投资 | 万元 | | |
| 已完成投入 | 万元 | | |
| 计划  新增投入 | 合计 | | 万元 |
| 其中：设备投入 | | 万元 |
| 场地投入 | | 万元 |
| 运行费用投入 | | 万元 |
| 研究费用投入 | | 万元 |
| 人才培养投入 | | 万元 |
| 年度经费  使用计划 | 年度 | 投入经费 | 用 途 |
| 第一年度 | 万元 |  |
| 第二年度 | 万元 |  |
| 第三年度 | 万元 |  |

## 5.申报审批意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位  意 见 | （对申报材料的真实性、目标的可实现性进行承诺。）  负责人签字： （公章）  年 月 日 |
| 市科技局  意 见 | 负责人签字： （公章）    年 月 日 |