附件1

市级科技创新平台及技术转移示范机构推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **平台名称** | **单位名称** | **平台类型** | **联系人** | **联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 推荐单位盖章 年 月 日 |

附件2

宝鸡市重点实验室建设创建书

**实验室名称：** 宝鸡市XXX重点实验室

**依托单位：**

**填报日期：**

**宝鸡市科学技术局**制

**二〇二五年**

承诺书

本单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，宝鸡市科技局有权取消本次认定结果，我单位自行承担相应法律责任。

 单位法定代表人（签字）：

 单位（盖章）：

 年 月 日

第一部分：实验室基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 |  | 建成日期 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  | 职称 |  |
| 职务 |  | 学科专长 |  | 学位 |  |
| 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 依托单位 | 名称 |  | 单位性质 | □高校院所 □企业□社会服务组织 |
| 联系人 |  | 联系电话/手机 |  |
| 通信地址 |  |
| 高企证书编号 | （单位性质是企业的需填写） |
| 基本条件 | 实验室科研仪器设备价值（万元） | 实验室面积（平方米） |
|  |   |
| 研究队伍 | 职称 | 全职人员 | 兼职人员 |
| 研究人员 | 技术人员 | 管理人员 | 小计 | 外国专家 | 院校专家 | 其他 | 小计 |
| 高级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 中级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 初级 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 近三年承担课题数 | 年度 | 国家级项目 | 省部级项目 | 市级项目 | 受委托项目 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 近三年研究成果 | 获奖（项） | 国家级 | 省部级 | 市级 | —— |
|  |  |  |  |
| 论文（篇） |  | 专著（部） |  |
| 技术转让（项） |  | 技术转让收益（万元） |  |
| 发明专利（项） | 总数 | 已授权数 | 申请数 | 应用项数 |
|  |  |  |  |
| 主导国家技术标准（项） |  | 参与国家技术标准（项） |  |
| 主导行业技术标准（项） |  | 参与行业技术标准（项） |  |
| 近三年人才队伍建设 | 类别 | 培养（人） | 引进（人） |
| 国内 | 国外 |
| 博士后 |  |  |  |
| 博士 |  |  |  |
| 硕士 |  |  |  |
| 近三年研发投入情况 | 年度 | 研究开发经费（万元） | 研究开发经费投入达到销售收入的比重（%） |
|  年 |  |  |
|  年 |  |  |
|  年 |  |  |
| 近三年对外科技交流与合作 | 对外交流 |  |
| 合作 |  |
| 对外培训 |  |

1. 审查意见

|  |
| --- |
| 单位意见：（对材料的真实性、目标的可实现性进行承诺。）单位负责人（签名）： （单位盖章） 日期： 年 月 日 |
| 联合共建单位意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |

宝鸡市重点实验室创建书（编写提纲）

一、组建实验室的目的、意义（包括实验室建成后对宝鸡市和依托单位作用、贡献等）

二、省内外该学科（领域、产业）最新进展，发展趋势、应用前景

三、实验室研究方向、主要研究内容

四、实验室现有研究工作的基础、水平（省内外影响和地位；近3年承担的重大科研任务和取得的代表性科研成果；在推动学科产业发展、解决经济和社会发展重大关键问题等方面的贡献）

五、实验室科硏队伍状况及培养人才的能力（队伍规模和结构的总体情况、实验室负责人和学术带头人的简介及其代表性成果，吸引和稳定高水平人才的政策、措施，青年科技人才培养情况等）

六、实验室已具备的科研条件（科研用房、仪器设备、配套设施等方面综合阐述）

七、实验室开放合作与运行管理（省内外交流合作、日常运行管理、人员聘用及流动、仪器设备管理与使用、管理办法等）

八、实验室建设主要工作规划、预期目标与水平（三年发展目标和远期发展目标，从研究内容、科研条件、人才队伍、开放合作与运行管理等方面阐述）

九、组建实验室经费预算

十、依托单位意见（包括配套经费和运行费支持额度等）

**附件清单：**

1.重点实验室组建领导小组（分别列出组长、成员的姓名性别、年龄、职务、职称、工作单位）

2.产学研结合的合作协议

3现任重点实验室负责人（分别列出主任、副主任的姓名性别、年龄、职务、职称、工作单位）

4.实验室现有固定人员名单（列出姓名、性别、出生年月职称、研究方向或专业等主要信息，研究、技术和管理人员分别排列）

5.实验室主要仪器设备清单

6.实验室近三年来承担的重要科研项目清单

7.实验室近三年来重要获奖清单

8.实验室近三年来重要学术专著、论文、文明专利等科研成果清单

附件3

宝鸡市工程技术研究中心创建书

**中心名称：** 宝鸡市XXX工程技术研究中心

**依托单位：**

**填报日期：**

**宝鸡市科学技术局**制

**二〇二五年**

承诺书

本单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，宝鸡市科技局有权取消本次认定结果，我单位自行承担相应法律责任。

 单位法定代表人（签字）：

 单位（盖章）：

 年 月 日

一、依托单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 上级主管部门 |  |
| 通信地址 |  |
| 单位类型 | □规模以上高新技术企业 □瞪羚企业□行业龙头骨干企业 □科研院所、高等院校 |
| 所属技术领域 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人姓名 |  | 法人联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 职工总数 |  | 研发人员 |  |
| 上年度销售收入 |  | 上年度科技研发费用 |  |
| 近三年组织、参与技术交流合作活动情况 |  |
| 单位情况简介（500字左右） |  |

二、工程技术研究中心基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 中心名称 |  |
| 组建时间 | （原有机构） | 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 | ①② |
| 技术领域 | □钛及钛合金 □数控机床 □轨道交通 □石油装备 □输变电装备□航空航天 □机器人 □传感器 □新能源 □精密电子 □大数据□生物医药 □乘用车 □商用车 □叉车 □纺织服装 □白酒□啤酒饮料 □乳制品 □擀面皮 □铜铅锌 □新型建材 □煤炭 □化工□其他  |
| 主要研究方向 |  |
| 工程中心人员人才情况 | 职工总数 |  人 | 专职科研人员总数 |  人 |
| 本科及以上人员（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 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 性别 |  | 年龄 |  | 学历 |  |
| 从事专业 |  | 在工程中心承担任务 |  | 所在单位（全称） |  |
| 主要成就： |
| 工程中心主要成员 |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务/职称 | 学历 | 所在单位 | 从事专业 | 在工程中心承担任务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

三、工程中心基建条件及仪器设备情况

|  |  |
| --- | --- |
| 固定资产总值（万元） |  |
| 工程试验用房（平方米） |  | 办公用房（平方米） |  |
| 仪器设备装备总数（台） |  | 研发仪器设备装备总值（万元） |  |
| **主要从事研发的仪器设备装备情况** |
| 序号 | 名称 | 型号 | 购置日期 | 原值（万元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

1. 依托单位工程技术研究开发能力和水平

|  |
| --- |
| **近三年来开展的主要研究开发项目清单** |
| 序号 | 项目名称 | 立项部门、计划类型 | 开始时间 | 结束时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **其中主要开展产学研合作情况** |
| 序号 | 项目名称 | 合作单位 | 项目经费（万元） | 起止时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **累计获得市级（含）以上科学技术奖励情况** |
| 序号 | 项目名称 | 奖励类别及等级 | 获奖年度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **近三年成果转化情况** |
| 序号 | 成果名称 | 转化方式 | 转化效益 |
|  |  | 1.自行投资2.转让3.许可4.作价入股5.共同转化6.其他 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **获得自主知识产权情况** |
| 序号 | 知识产权名称 | 类别 | 获取（授权）年度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 注：类别指发明专利、实用新型专利、外观设计专利，及某些行业批准的具有自主知识产权意义的国家级证书如新医药、新农药、软件著作权、经国家或省审（鉴）定的动植物新品种等。 |

五、工程中心建设投资预算

|  |
| --- |
| 投入估算和资金筹措 单位：万元 |
| **投入估算** |
| 总投资 | 原有固定资产净值 | 新增固定资产 | 研究开发经费 | 其它 |
|  |  |  |  |  |
| 各年投资估算 | 新增固定资产 | 研究开发经费 | 其它 |
| 第一年 |  |  |  |
| 第二年 |  |  |  |
| **资金来源** |
| 资金来源 | 第一年 | 第二年 | 合 计 |
| 依托单位 |  |  |  |
| 银行贷款 |  |  |  |
| 政府资金 |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |

六、项目建设计划进度（不超过两个年度）

|  |  |
| --- | --- |
| 起止时间 | 主要工作内容 |
| 年  月 -  年  月 |  |
| 年  月 -  年  月 |  |

七、工程中心组建计划

|  |
| --- |
| 简述拟组建工程中心的主要技术特点及优势。组建期各项准备工作、研究与实验工作的进展计划，年度目标与主要任务。组建完成时，在研究开发、成果转化、人才培养、对外交流、社会经济效益、自我发展能力、组织管理所达到的目标。 |

1. 审核意见

|  |
| --- |
| 单位意见：（对材料的真实性、目标的可实现性进行承诺。）单位负责人（签名）： （单位盖章） 日期： 年 月 日 |
| 联合共建单位意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |

宝鸡市工程技术研究中心创建书（编写提纲）

一、总论

1.概述。创建单位研究开发的主要技术领域、研发人员构成、研究能力、创新水平；创建单位在行业中的地位以及经济效益等。

2.总体目标。简述组建期完成时，在组织管理、研究开发、人才培养、成果转化、对外开放、社会服务和经济效益达到的目标。

二、组建工程中心的必要性分析

1.简要说明工程中心研究技术领域的国内外进展情况，存在的主要问题和发展的趋势。

2.组建工程中心的作用、优势与风险。

三、创建单位情况

1.创建单位（依托单位）基本情况。包括单位名称、性质、单位法定代表人情况，主要研究领域。

2.研究开发能力论述。近3年来主要从事研究开发的领域、承担的研究开发项目数量、来源，取得的成果及成果水平，获得国家、省级和市级支持，国家发明专利等情况。对该领域技术发展的贡献。主要成果转化情况。包括成果转化的方式、数量、种类，为创建单位带来的直接经济效益、间接经济效益和社会生态效益。

3.单位财务状况

4.管理情况

5.现有场地与设备情况（列表说明现有主要设备）

6.组建工程中心人员实力论述。工程中心主任或技术负责人的基本情况，工程中心人员情况，技术委员会情况等。

四、组建任务与目标

运行期（2年为一个阶段）及运行期内各年度目标分别给予详细说明。

1.总体目标。对我市知识创新、原始性技术创新、科技进步的贡献，在全市、全省及全国将达到的地位和水平。组建期完成时，在组织管理、研究开发、人才培养、成果转化、对外交流、社会经济效益达到的目标。分年度分项目目标描述，并说明实现目标可行性以及具体措施。

2.开发研究目标。包括研究开发项目具体方向，预期成果水平，成果成熟度，主要技术经济指标，成果的应用水平。在全国同行业中处于的地位和水平。

3.人才培养目标。包括培养人才数量、达到的水平、培养方式，预期人才结构比例，主要学术带头人数量及水平，中青年学术人才数量、水平及比例。

4.成果效益目标。包括成果产业化目标、措施以及直接经济效益、间接经济效益和社会效益情况；

5.开放目标。包括工程中心设备对社会开放程度，主要成果的辐射。

6.运行机制与管理目标。建立的管理制度，将采取的主要运行机制；依托单位的支持方式及程度。实施专利、技术标准战略的目标和措施。

7.工程中心装备目标。包括工程中心基础设施建设、工程中心新增设备装备的总经费投入；主要设备清单、来源、价格、用途，设备技术水平、设备配套性和适应性以及达到的功能目标。

五、投资估算与资金筹措

1.投资预算。工程中心建设期内及运行期计划投资额，已完成投资额，需要新增加投资额，并对各投资分项说明资金来源及主要用途。

2.新增投资的筹措。对新增加投资的部分，分年度阐述资金的筹措渠道、预计到位时间。单位自筹的部分需要说明筹措渠道、数额；市科技局支持部分需说明资金的主要用途。

3.资金投入计划。编制资金总体使用计划。根据实施进展，分项分年度编制资金使用计划表并进行必要说明，所需要添置的新设备需要有单独预算表。资金使用主要包括研究实验设备、开发生产资产、基地改扩充建费用、研究开发费用、人才费用、管理费用和财务费用等。

附件材料：

|  |
| --- |
| 1.企业营业执照。 |
| 2.上一年度研发经费投入证明材料：创建单位年度审计报告（需披露研发经费数据）、企业研究开发费用专项审计报告、研发经费加计扣除审计报告、高企认定研发经费审计报告，以上资料任意提供一项即可。 |
| 3.工程中心专职研发人员证明材料：专职研发人员清单；管理办法要求的学历及职称证明材料；近半年社保或纳税证明或劳务合同等专职人员证明材料。 |
| 4.研发仪器设备原值证明材料：研发设备清单；购买发票或购买合同或专审报告或其他设备原值证明材料任意一项即可。 |
| 5.研发活动证明材料：项目清单（需体现项目名称、项目组成员、项目经费投入等相关内容）；科技项目证明材料（立项文件、项目合同、中期评估报告或结题验收报告等任意一项）。 |
| 6.管理机制证明材料：管理制度清单、相关制度等证明材料。 |
| 7.知识产权证明材料。 |
| 8.有效高新技术企业证书（属于高企必须提供）。 |
| 9.科学技术成果鉴定证书、技术合同、由第三方机构出具的检测报告等。 |
| 10.科技进步奖等各类获奖证书。 |
| 11.联合共建单位协议书（属于联合共建的工程中心须提供）。 |
| 12.已有研发机构组建证明材料。 |
| 13.其他。 |

附件4

宝鸡市新型研发机构创建书

**机构名称：**

**依托单位：**

**填报日期：**

宝鸡市科学技术局制

二〇二五年

承诺书

本单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，宝鸡市科技局有权取消本次认定结果，我单位自行承担相应法律责任。

 单位法定代表人（签字）：

 单位（盖章）：

 年 月 日

**一、单位基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 地 址 |  | 邮政编码 |  |
| 是否在宝鸡市拥有独立法人资格 | □是 □否 |
| 法人性质 | □企业 □事业单位 □民办非企业 □社会团体 □其他 |
| 法人登记证书编号 |  | 组织机构代码(统一社会信用代码) |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 职务 |  | 身份证号 |  |
| 单位负责人 | 姓名 |  | 职务 |  | 手机 |  |
| 技术领域 | □钛及钛合金 □数控机床 □轨道交通 □石油装备 □输变电装备□航空航天 □机器人 □传感器 □新能源 □精密电子 □大数据□生物医药 □乘用车 □商用车 □叉车 □纺织服装 □白酒□啤酒饮料 □乳制品 □擀面皮 □铜铅锌 □新型建材 □煤炭 □化工□其他  |
| 研发类型 | □产业技术研发 □应用基础研究 □成果二次开发 □技术转移转化 □企业孵化育成 □产业投融资 □科技服务 |
| 注册时间 |  | 注册资金（万元） |  |
| 投资主体及所属类型 | 序号 | 投资主体 | 投入金额（万元） | 投资形式（知识产权、非知识产权类技术、货币、人才、土地、设备） | 股东类型 |
| 1 |  |  |  |  | A.事业单位B.企业C.民办非企D.社会团体E.个人F.其他（说明） |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

二、单位人员情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 职工总数（人） |  | 其中专职研发人员数 |  |
| 职工人数按学历分（人） | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 | 其他 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 职工人数按技术职称分(人) | 高级职称 | 中级职称 | 初级职称 | 其他 |  |
|  |  |  |  |  |
| 高层次人才情况 |  |

三、科研基础条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 上年机构总收入（万元） |  | 上年机构总支出（万元） |  |
| 过去三年成果转化收入（万元） |  | 上年研发经费支出（万元） |  |
| 万元以上设备数（台/套） |  | 仪器设备原价总值(万元) |  |
| 办公和科研场所（平方米） |  | 单位资产总额（万元） |  |
| 国家级、省级创新平台数量（含重点实验室、工程中心、技术中心等）(个) |  |
| 创新平台清单（列举主要的3个） | 序 号 | 名 称 | 级 别 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

四、近三年（或注册运营以来的）科技项目情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 合计 | 国家级 | 省部级 | 市级 | 其他 |
| 各级财政科技项目（纵向） | 项目立项总数（项） |  |  |  |  |  |
| 资助总经费（万元） |  |  |  |  |  |
| 横向项目 | 来自企业的项目数（项） |  |
| 来自企业的项目合同金额（万元） |  |

五、科研成果产出情况（成果所有权主体为申请单位）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利产出情况 | 累计专利申请数 |  | 其中：发明专利授权 |  |
| 有效发明专利拥有数 |  | PCT专利申请数 |  |
| 发表论文情况 | 近三年发表论文总数（篇） |  |
| 制定标准情况 | 近三年牵头或参与制定标准数量（项） |  |
| 其中： | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 | 地方标准 | 其他 |
|  |  |  |  |  |
| 科技奖励情况 | 近三年政府资助项目与科技奖励（项） |  |
| 其中： | 国家级 | 省部级 | 市级 | 其他 | —— |
|  |  |  |  | —— |

六、社会效益与影响

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 创业与孵化企业情况 | 是否设立产业投资资（基）金？ | □是 □否 |
| 如有，请列出名称： |  |
| 累计创办企业数量（家） |  | 创办的企业上年度主营业务收入(万元) |  |
| 累计孵化企业数量（家） |  | 孵化的企业上年度主营业务收入(万元) |  |
| 创办和孵化企业中属于高新技术企业的数量（家） |  |
| 服务社会情况 | 累计服务企业数量（家） |  |
| 是否牵头设立产业创新联盟？ | □是 □否 |
| 如有，请列出： |  |
| 是否牵头成立行业协会？ | □是 □否 |
| 如是，请列出协会： |  |
| 填写说明：1.服务企业：指为企业提供产品开发、技术研发、工艺改进、人才培训和技术推广等科技服务。2.创办企业：按是否具有股权关系确定。3.孵化企业：由机构主导建设的孵化器孵化的企业，不一定具有股权关系。 |

七、机构概况和运营管理

|  |
| --- |
| 7.1机构简介（不超过500字）（包括：建设模式、组织架构、股权结构） |
|  |
| 7.2体制机制创新情况（不超过500字）（包括运行机制、激励机制、创新机制，研发经费独立核算制度等） |
|  |
| 7.3产学研结合及研发优势（不超过500字）（包括产学研合作平台、项目及模式等） |
|  |
| 7.4成果转化情况（不超过500字）（包括成果转化成效、做法及典型案例） |
|  |
| 7.5社会信用情况（不超过500字）（包括机构对相关行业、社会发展影响，地位） |
|  |

八、审核意见

|  |
| --- |
| 单位意见：（对材料的真实性、目标的可实现性进行承诺。）单位负责人（签名）： （单位盖章） 日期： 年 月 日 |
| 联合共建单位意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |

附件清单

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **附件名称** |
| 1 | 统一社会信用代码证复印件 |
| 2 | 当年度工作报告 |
| 3 | 经会计师事务所审计的上一个会计年度研究开发费用情况表 |
| 4 | 上一年度（或新成立以来）的财务报表（资产负债表、损益表、现金流量） |
| 5 | 创建单位的成立章程、管理制度 |
| 6 | 近一年各级科技计划项目立项清单 |
| 7 | 近一年科技成果转化项目清单及证明材料 |
| 8 | 单价万元以上的科研仪器设备、基础软件、系统软件清单 |
| 9 | 主要管理和研发人员名单（含姓名、年龄、职称、学历、专业，工资清单等） |
| 10 | 知识产权清单及有关自主知识产权的证明材料 |
| 11 | 合作单位间或单位与各级政府签订的共建协议书 |
| 12 | 其他（自行补充） |

附件5

宝鸡市概念验证中心创建书

**中心名称：**

**依托单位：**

**填报日期：**

**宝鸡市科学技术局**制

**二〇二五年**

承诺书

本单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，宝鸡市科技局有权取消本次认定结果，我单位自行承担相应法律责任。

 单位法定代表人（签字）：

 单位（盖章）：

 年 月 日

宝鸡市概念验证中心创建方案编写提纲

一、创建的背景及意义

论述创建该概念验证中心的背景情况；阐述该概念验证中心建设的先进性、必要性、可行性，以及推动我市科技成果转化和产业创新发展的价值。

二、创建依托单位概况

1.依托单位基本情况；

2.依托单位财务或研发投入状况(附件：上两年度审计报告或财务报告)；

3.近两年依托单位科研活动情况。

三、概念验证中心创建基础及计划

1.组织架构体系(包括组织架构关系、职责分工等)；

2.内部管理和运营制度(包括遴选评审、验证分析、成果收益、绩效管理、科研诚信、科研伦理、安全生产等)；

3.专业化服务团队(列出中心主任及服务团队核心人员情况，包括工作简历，主要介绍概念验证服务案例情况，并提供相关佐证材料)；

4.专家顾问团队(列出专家顾问团队核心人员情况，包括工作简历，主要介绍项目遴选、创业孵化案例情况，并提供相关佐证材料)；

5.验证服务能力(包括验证服务优势、技术积累、相关资质等体现验证服务能力的内容)；

6.现有验证分析用仪器设备或软件情况(列出仪器设备或软件清单、设备原值等内容)；

7.场地资金保障(包含现有验证场地，并提供相关佐证材料)；

8.基金筹建情况(包含概念验证专项基金单独或合作设立情况，并提供相关佐证材料)；

9.验证项目清单(列出验证状态、项目简介，并提供相关佐证材料)；

10.合作协同情况；

11.概念验证中心筹建计划(包含建设周期、设备、场地、人员投入计划及预算)。

四、验证模式

1.布局的技术领域、验证服务内容；

2.验证服务机制与流程；

3.已取得的成效或典型案例。

五、发展规划

未来五年的发展规划(包括软硬件建设、人才引进、经费筹集、验证服务成效、预期取得的经济、社会效益目标等，列出年度计划、成效目标及经费预算)。

1. 其他说明

审核意见

|  |
| --- |
| 单位意见：（对材料的真实性、目标的可实现性进行承诺。）单位负责人（签名）： （单位盖章） 日期： 年 月 日 |
| 联合共建单位意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |

附件6

宝鸡市中试基地创建书

**基地名称：**

**依托单位：**

**填报日期：**

**宝鸡市科学技术局**制

**二〇二五年**

承诺书

本单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，宝鸡市科技局有权取消本次认定结果，我单位自行承担相应法律责任。

 单位法定代表人（签字）：

 单位（盖章）：

 年 月 日

一、基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 中试基地名称 |  |
| 属产业领域 | □钛及钛合金 □数控机床 □轨道交通 □石油装备 □输变电装备□航空航天 □机器人 □传感器 □新能源 □精密电子 □大数据□生物医药 □乘用车 □商用车 □叉车 □纺织服装 □白酒□啤酒饮料 □乳制品 □擀面皮 □铜铅锌 □新型建材 □煤炭 □化工□其他  |
| 独立法人运营单位情况 | 统一社会信用代码 |  |
| 法人姓名 |  | 法人身份证号 |  |
| 注册地 |  | 成立时间 |  |
| 非独立法人依托单位情况 | 统一社会信用代码 |  |
| 依托单位类型 | □高校 □科研院所 □企业 □新型研发机构 □其他 |
| 法人姓名 |  | 法人身份证号 |  |
| 注册地 |  | 成立时间 |  |
| 中试基地财务收支是否独立核算 | □是 □否 |
| 中试基地场地性质 | □租用 □自有 | 中试基地场地面积（平方米） |  |
| 已建有中试生产线 | 生产线1： （填写中试线名称）生产线2： 生产线3：  |
| 行业资质（与中试服务相关工程设计、试验检测等） | 生产线1： （填写中试线名称）生产线2： 生产线3：  |
| 近一年是否有环保处罚记录 | □无□有（何时由何机关作出何种处罚决定） |

|  |  |
| --- | --- |
| 近一年是否有生产安全责任事故 | □无□有（何时发生何事故，损失情况如何） |
| 近一年是否有其他行政处罚或违法记录 | □无□有（何时由何机关作出何种处罚决定） |
| 中试基地设备总数（台） |  | 中试基地设备原值总金额（万元） |  |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 购置时间 | 单价/原值（万元） | 数量 | 金额（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 中试基地总人数（人） |  | 硕士以上学历或中级以上技术职称的人员占比（%） |  |
| 中试基地技术人员数（人） |  | 中试基地管理人员数（人） |  |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 所在单位 | 学位学历 | 职称/职务 | 从事专业 |
| 1 |  | （可另附页） |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 中试服务开展情况（统计范围为截止申报日近三年经费到账的中试项目） |
| 中试服务项目总数（项） |  | 中试服务项目合同总额(万元) |  | 中试服务项目实际到账总额(万元) |  |
| 序号 | 中试服务项目名称 | 委托单位 | 项目合同金额（万元） | 项目实际到账金额(万元) | 备注 |
| 1 | （可另附页） |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |

二、审核意见

|  |
| --- |
| 单位意见：（对材料的真实性、目标的可实现性进行承诺。）单位负责人（签名）： （单位盖章） 日期： 年 月 日 |
| 联合共建单位意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |

宝鸡市中试基地创建书（编写提纲）

一、中试基地建设必要性

建设中试基地的必要性；国内外、省内该领域或行业的最新进展和发展趋势；中试基地对学科或行业的技术进步引领作用以及贡献等情况。

二、中试基地基本情况

1.中试基地的主要服务领域（产业）及发展定位等。

2.中试基地拥有的场地、中试设备、中试生产线等情况。

3.建设或依托单位概况，在行业或学科中的影响和地位；如有共建单位，共建单位在共建中试基地中的作用和运行机制等。

三、中试基地人才队伍

介绍中试基地人才队伍组建情况，包括中试基地运营负责人、技术负责人简介，以及相关团队成员资格证书取得、学历学位、职务/职称、岗位职责和专业认证等情况。

四、中试服务开展情况

1.中试基地在科技成果熟化、二次开发、工程化、工艺化、标准化等方面的服务内容介绍。

2.中试基地技术合作单位及合作情况，包括合作单位名称、合作时间、合作内容等。

3.中试基地建设的典型举措及经验总结，并提供相应典型案例1-3个。

五、中试基地管理机制

1.中试基地的内部管理制度，包括基地管理章程、人才培养和激励机制等。

2.中试基地的对外服务机制，包括中试服务清单、中试服务流程、中试项目对接机制、技术保密和知识产权管理制度、产学研合作机制、利益共享机制等。

六、中试基地安全、环保等资质和制度情况

重点阐述中试基地是否具备必需的安全、环保设施设备、资质及制度条件，是否符合国家和我省安全环保等相关要求，近一年内是否有发生重大安全、质量事故或严重环境违法行为，生产环境和工艺流程软硬件是否符合国家和省相关标准要求等。

七、行业或属地支持情况

介绍行业或业务主管部门、属地政府对中试基地建设的目标规划、支持政策、制度建立等情况；该中试基地获得相关部门、行业主管单位等支持情况。

八、发展思路、目标及举措

介绍中试基地未来三年总体发展目标、重点建设任务、主要举措、保障措施等。

九、相关证明材料

1.中试基地可自主支配场地的有效证明材料（如产权证、租赁合同等）；

2.中试基地或依托单位营业执照、管理制度、设备清单等证明材料；

3.中试基地人才队伍的学历学位、技术职称、社保证明等证明材料；

4.中试基地有关检测、评价、评估等资质证明材料；

5.中试服务合同及中试服务到款额等相关促进成果转移转化证明材料；

6.其他相关证明材料。

附件7

宝鸡市技术转移示范机构创建书

**机构名称：**

**依托单位：**

**填报日期：**

**宝鸡市科学技术局**制

**二〇二五年**

承诺书

本单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责，保证不违反有关科技管理的纪律规定，全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为，一经发现，宝鸡市科技局有权取消本次认定结果，我单位自行承担相应法律责任。

 单位法定代表人（签字）：

 单位（盖章）：

 年 月 日

1. 基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **机构名称** |  | **成立时间** |  |
| **主管部门** |  | **法人代码（或批准文号）** |  |
| **机构类型** | □区域类技术转移机构 □高校院所类技术转移示范机构□重点企业类技术转移机构 □服务类技术转移机构 |
| **法人类型** | □企业法人 □事业法人 □社团法人 □法人内设机构（请同时选择法人类型） |
| **法人内设****机构情况** | □无单独部门 □已设立单独部门 □预计未来一年内改制为独立法人□正在改制为独立法人 □已改制为独立法人 |
| **市级技术转移示范机构** | □是 ( 市，须提供附件材料) □否 |
| **服务范围属性** | □全国 □省 □地市 □区县 □其它 |
| **服务类别****及领域** | □节能环保产业 □新一代信息技术产业 □生物产业 □高端装备制造产业□新能源产业 □新材料产业 □新能源汽车产业□其它，请注明 □综合服务类机构 |
| **业务范围** | □技术集成与应用 □技术中试与孵化 □技术信息加工与整理□技术经营 □技术产权交易 □其它，请注明  |
| **法定代表人/机构负责人** | 姓名 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 学历 |  | 年龄 |  | 电话 |  |
| **联系人** | 姓名 |  | 职务 |  | E-mail |  |
| 电话 |  | 手机 |  | 传真 |  |
| **通信地址** |  | 邮编 |  |
| **经营条件** | 独立网站：□是 网站域名：  □否 技术转移服务数据库系统（技术、专家等） □是 名称1： 名称2：  □否 |
| **经营场地****面积** |  （平方米） | **机构章程、内部管理制度、客户管理制度** | □有 □无 |
| **投诉、诉讼情况** | □有投诉 □无投诉□有诉讼 □无诉讼 | **媒体报道** | □有（附报道证明材料或网页链接）□无 |
| **人员情况** | 类别 | 合计 | 技术职称 | 学历 |
| 高级 | 中级 | 初级 | 其它 | 硕士及以上 | 本科 | 大专 | 其它 |
| 全体人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 管理人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 专业技术经纪（理）人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 科技人员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总资产** | 万元 | 固定资产 | 万元 |
| **技术转移业务基础设施、设备总投入** |  | 其中：政府拨款 |  |
| **上一年度技术转移情况** | 促成技术转移项目成交数量 | 项 | 促成技术转移项目成交金额 | 万元 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 组织科技成果推介会、对接会等活动场次 | 场 | 组织技术经纪人、技术合同认定登记培训等人次 | 人次 |
| 组织专场技术转移需求对接活动数量 | 场 | 服务企业数量 | 家 |
| 长期服务对象数 | 家 | 解决企业需求 | 项 |
| 新增企业技术需求数量 | 项 | 新增技术成果数量 | 项 |

宝鸡市技术转移示范机构创建书（编写提纲）

一、技术转移示范机构情况介绍

1.机构简介

2.团队状况（从业人员、管理队伍、科技人员、项目负责人及骨干人员介绍等）

3.经营理念

4.商业模式、特色经营项目和核心竞争力（包括获利方式或技术转移营销策略）

5.制度建设情况

三、业务开展情况

1.概述

2.地区或行业技术转移发展现状及拟解决的关键问题（地区或行业技术转移特点、存在的共性问题、拟解决的关键问题及实施目标）。

3.机构基础条件（包括机构的行业背景及优势，可提供的资金、基础设施、信息等条件保障，能够得到的其它方面的支持）。

4.技术转移业绩及经营状况

（1）技术转移运行情况，包括：年度运行成本，现有客户数量，收支状况。

（2）技术转移的效果，产生的经济、社会效益。

（3）详细描述近年来具体的技术转移业务开展情况，包括每项业务的服务模式和手段，达到的效果；项目的支出及收费状况；并举出能够反映机构技术转移业务的商业模式、特色经营项目或核心竞争力的典型案例。

四、附件

1.企业营业执照、事业法人登记证或法人内设机构设立批准证明复印件，并加盖单位公章。

2.创建机构若为企事业单位，提供上年度资产负债表、损益表（如有审计报告，请提供）；创建机构若为法人内设机构，提供法人单位出具的反映内设机构收支等经营状况证明。

3.申请书所描述的典型案例中与用户签订的合同或用户报告。

4.列表简述近三年来成功案例项目名称、吸纳或合作企业名称、合作内容、领域、交易金额。

5.技术转移服务的章程、技术转移及服务业务管理办法、客户管理制度、员工激励和惩处制度等。

6.能反映创建单位信誉和所处行业地位的证明材料（市级技术转移示范机构批复文件，近年来获得荣誉、政府资助、宣传报道等）。

二、审核意见

|  |
| --- |
| 单位意见：（对材料的真实性、目标的可实现性进行承诺。）单位负责人（签名）： （单位盖章） 日期： 年 月 日 |
| 联合共建单位意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |