附件1

市级“三支队伍”推荐表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **队伍名称** | **单位名称** | **队伍类型** | **联系人** | **联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 推荐单位盖章 年 月 日 |

附件2



**宝鸡市“科学家+工程师”队伍申请书**

|  |  |
| --- | --- |
| **队伍名称：** | “（共建项目名称）+‘首席科学家+首席工程师’”队伍建设 |
| **牵头单位：** | （企业或项目公司） |
| **首席科学家：** |  | **联系方式：** |  |
| **首席工程师：** |  | **联系方式：** |  |
| **申请日期：** |  |

**您现在不能检查保护文档或打印文档，请根据以下三个步骤操作：**

 **1)如果您是Word2000或以上版本用户，请把Word宏的安全性设为:"中"**

 **方法: Word菜单->工具->宏->安全性->安全级,设置为"中"**

 **(如果您是Word97用户，继续执行以下步骤)**

 **2)关闭本文档，重新打开本文档**

 **3)点击"启用宏"按钮，即可开始填写本文档或打印了**

**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、队伍基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 队伍名称 | (以“研究与应用方向+‘科学家+工程师’队伍”命名，界面提示信息) |
| 研究方向 |  |
| 应用方向 | 应明确：1.解决什么产业问题2.攻克什么技术难关3.转化产业化（产品化）什么成果（或）开发什么产品 |
| 建设起止时间 |  |
| 经济行业领域 |  |
| 细分领域1 | (科技部) |
| 细分领域2 | (科技部) |
| 项目总投资 |  （万元） | **其中：**申请专项经费 |  （万元） |
| **1.组成单位基本情况** |
| 组成单位（家） |  |
| 企业（家） |  | 高校（家） |  |
| 院所（家） |  | 其他（家） |  |
| **牵头（依托）单位信息（应能为技术攻关或成果转化提供平台支撑）** |
| 单位名称 |  |
| 单位特性 |  | 注册类型 |  |
| 单位地址 |  | 注册所在地 |  |
| **协作（科研支持）单位信息（可为成果转化、企业发展提供智力和技术支持）** |
| 单位名称 |  |
| 单位特性 |  | 注册类型 |  |
| 单位地址 |  | 注册所在地 |  |
| **2.人员结构基本情况** |
| 总人数 |  | 核心成员人数 |  | 牵头单位核心成员 |  |
| 协作单位核心成员 | 超过半数 |
| 副教授及以上 |  | 硕士及以上 |  |
| 工程师及以上 |  | 企业及相关人员 |  |
| 国家级人才计划入选者 |  | 省级人才计划入选者 |  |
| **3.队伍带头人基本情况** |
| **“首席科学家”基本信息** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 毕业学校 |  |
| 所在单位（院、系、所、实验室、中心） |  |
| 现从事专业 |  | 现职称/职务 |  |
| 办公电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 通讯地址 |  |
| **学习经历（从大学填起）** |
| 序号 | 起始时间 | 结束时间 | 院校 | 专业 | 学历/学位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **工作经历（同一单位同一职务或职称层次合并填写）** |
| 序号 | 起始时间 | 结束时间 | 单位 | 职务 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **“首席工程师”基本信息** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生日期 |  |
| 学历 |  | 学位 |  |
| 毕业学校 |  |
| 所在单位（院、系、所、实验室、中心） |  |
| 现从事专业或工作 |  | 现职称/职务 |  |
| 办公电话 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 通讯地址 |  |

|  |
| --- |
| **4.队伍成员基本情况（可另附页）** |
| **核心成员（提示：不包含带头人，限6-8人）** |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历/学位 | 职务/职称 | 现从事专业或研究方向 | 队伍中承担的主要工作任务 | 所在单位 | 身份证件号码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **其他成员** |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历/学位 | 职务/职称 | 现从事专业或研究方向 | 队伍中承担的主要工作任务 | 所在单位 | 身份证件号码 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **5.依托平台基地等情况** |
| 项目类别 | 级别（国家级、省级） | 名称 | 批准部门 | 批准日期 |
| 企业 |  |  |  |  |
| 创新联合体 |  |  |  |  |
| 共性技术研发平台 |  |  |  |  |
| 新型研发机构 |  |  |  |  |
| 重点实验室 |  |  |  |  |
| 重点学科 |  |  |  |  |
| 工程技术研究中心 |  |  |  |  |
| 企业技术中心 |  |  |  |  |
| 人文社科研究基地 |  |  |  |  |
| 博士后科研流动（工作）站 |  |  |  |  |
| 重点建设工程 |  |  |  |  |
| 博士点、硕士点 |  |  |  |  |
| 知名品牌（驰名商标） |  |  |  |  |
| 其他创新创业载体 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

二、队伍带头人及核心成员近5年主要科研及成果应用情况

|  |
| --- |
| **1.承担主要科研任务情况（工程师队伍可列至企业级）** |
| 序号 | 项目名称 | 立项编号 | 经费(万元)  | 起止年月 | 性质及来源 | 参与的其他队伍成员 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **2.获得重要科研学术奖励情况** |
| 序号 | 获奖项目名称 | 奖励名称 | 等级 | 授予机构 | 获奖时间 | 获奖人及排序 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **3.获得授权专利情况** |
| 序号 | 专利名称 | 授权号 | 类别 | 发明人或设计人排序 | 授权时间 | 授权国别或组织 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **4.获得人才计划支持情况** |
| 序号 | 人才计划名称 | 授予机构 | 授予时间 |
|  |  |  |  |
| **5．重要著作情况（不超过5项）** |
| 序号 | 著作名称 | 出版社 | 作者 | 发行国家和地区 | 年份 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **6.代表性论文（“第一作者”或“通讯作者”的论文）（不超过10篇）** |
| 序号 | 论文名称 | 主要作者 | 期刊名称 | 年份、卷期页码 | 影响因子 | SCI他引次数 | 他引总次数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 7.队伍的标志性成果和产业化情况（学术成果限5项并注明时间，文字限500字）（重大产业化产品化、重大工艺改进成果不限，文字每项100字以内；工程师队伍转化成果项目一并列入） |
| 序号 | 成果名称 | 时间 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 学术成果说明：产业化等应用或转化成果情况说明（可另附页）： |
| 8.队伍整体情况综述包括队伍形成背景、队伍成员合作意愿及方式、运行机制，队伍结构及科研条件建设情况；队伍近年开展工作情况，科研产出及成果转化应用情况；队伍整体研究能力和学术技术水平，具备的优势和特色，在省内外影响和地位，对所属科学技术领域和相关产业影响等方面的情况。（限3500字）应阐述重大成果产业化产品化、重大工艺改进及转化优秀成果情况。 |

**三、队伍建设计划**

|  |
| --- |
| 1．今后三年主要研究方向，研究内容及创新点。重点阐述开展的研究对依托单位发展的作用（产业创新能力、科研水平提升、研发队伍建设等）；对完成国家和省级重大战略任务，提升相关领域产业技术创新能力和竞争力的意义。（限1000字） |
| 2.主要研发项目规划。（重点阐述今后三年内拟开展的创新或转化产业化项目，应注重规划的系统性和时间节点） |
| 起止年月 | 计划进度 |
|  |  |
|  |  |
| 3.人才培养规划。（依托研发项目，分别阐述对“科学家+工程师”队伍及带头人、核心成员、其他成员两个方面三个层次的培养计划，培养期前后要形成对比关系）（限500字） |
| 4.各合作方及队伍成员协作规划。（重点阐述在开展上述科研项目时，各合作方与队伍成员拟承担的角色和发挥的作用）（限500字） |
| 5.依托单位对推荐队伍建设和培养所提供的保障措施及落实计划（包括岗位设置、人才培养、科研场所、实验平台、经费投入、项目倾斜等）。同时说明协作单位的同意申明及支持配合承诺（可附页） |

四、项目绩效目标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标类别 | 二级指标类别 | 明细指标 | 预期绩效目标 |
| 成果产出类 | 知识产权 | 1、专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、软件著作权授权数（项） |  |
| 3、发表论文（篇） |  |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| 4、著作（部） |  |
| 5、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 |  |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 2、获奖项数 |  |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 3、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品(含农业新品种) |  |
| （3）新材料 |  |
| （4）新装备（装置） |  |
| （5）平台/基地/示范点 |  |
| （6）中试线 |  |
| （7）生产线 |  |
| 4、研究开发情况 | \ |
| （1）小试 | 是、否 |
| （2）中试（样品样机） | 是、否 |
| （3）小批量 | 是、否 |
| （4）规模化生产 | 是、否 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 产业化情况 | 新增产能（台/套/只等） |  |
| 新增产能利用率% |  |
| 效益效果类 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） |  |
| 2、新增销售（万元） |  |
| 3、新增出口创汇（万美元） |  |
| 4、新增利润（万元） |  |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） |  |
| 2、新增就业人数 |  |
| 其中：本科以上就业人数 |  |
| 3、就业培训（人次） |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |
| 5、农户培训（人次） |  |
| 6、新增产业带动情况（列举情况） | 限100字 |
| 7、技术集成示范（项） |  |
| 8、建立农业示范基地（亩数） |  |
| 9、节约资源能源（列举） |  |
| 10、环保效益 | 限50字 |
| 其他需要说明的情况 |  |

**五、需要提交的材料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **是否必备材料** | **备注** |
| 1 | 队伍带头人及核心成员学历、学位和职称证明 | 是 |  |
| 2 | 队伍带头人及核心成员身份证复印件 | 是 |  |
| 3 | 依托的科技创新与产业技术创新平台基地批复件等证明材料复印件 | 是 |  |
| 4 | 主要科技奖励证书复印件 | 是 |  |
| 5 | 主要科研项目证明材料 | 是 |  |
| 6 | 标志性论文或著作证明材料 | 是 |  |
| 7 | 发明专利授权书复印件 | 是 |  |
| 8 | 重大成果产业化产品化、重大工艺改进成果及转化优秀成果情况的证明资料 | 是 |  |
| 9 | 队伍带头人所在单位对队伍匹配资助经费证明 | 是 |  |
| 10 | 队伍内部各组成单位或队伍成员间相关合作协议 | 是 |  |
| 11 | 与队伍建设相关的内部管理制度 | 是 |  |
| 12 | 其他能够证明队伍成果和业绩的材料（包括其他学术研究能力的证明资料） | 否 |  |

六、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3

宝鸡市“新双创”队伍申报书

（创新类）

申报单位：

团队名称：

联 系 人：

联系电话：

**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、申报单位基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 成立时间 |  |
| 单位类型 | □市级以上瞪羚（潜在）企业 □有效国家高新技术企业□建有市级以上研发机构的规上企业 □在宝高校和科研机构 |
| 法定代表人 |  | 法人联系电话 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 职工总数 |  人 | 其中研究开发人员 |  人 |
| 企业经营情况 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
| 企业年度销售收入（万元） |  |  |  |
| 研发费用支出（万元） |  |  |  |
| 研发投入强度（%） |  |  |  |
| 二、团队构成 |
| 团队负责人及核心成员工作经历（兼职请注明） |
| 起止年月 | 学历 | 专业技术职务 | 单位 | 行政职务 | 岗位性质 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| ……可续行 |  |  |  |  |  |
| 入选国家级、陕西省、宝鸡市人才项目情况 |
| 项目名称 | 项目等级 | 入选时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ……可续行 |  |  |
| 三、团队近3年代表性业绩成果 |
| 备注：1.业绩成果形式不限，可选填科研项目/课题、论文或专著、科技奖励、专利及成果转化、新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发、行业标准制定、科技咨询与服务实绩等；2.业绩成果基本信息按格式要求填写；3.业绩成果的创新价值或经济、社会效益描述要求内容详实具体。 |
| 序号 | 业绩成果形式 | 基本信息 | 团队参与人员 | 创新价值或经济、社会效益 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| ……可续行 |  |  |  |  |
| 四、现有基础及团队发展规划 |
| 备注：1.推动未来研究工作的现实基础（科研基础、科研条件等）;2.拟开展的研究在同领域所处的地位，研究主要内容及创新点，团队的组织管理、运行机制，团队负责人能力提升、人才培养、团队建设等。 |
|  |
| 五、支撑保障 |
| 包括依托单位提供的支持保障条件等 |
|  |

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 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |

附件材料

1.团队掌握的核心知识产权（产品）有关材料；

2.团队成员基本情况；

3.团队组建有关材料（如聘书、合同、协议等）

4.团队带头人身份证或护照，最高学历、学位证书，职称和其它业绩成果证明材料；

5.团队核心成员相关证明材料；

6.申报单位基本情况，营业执照和其它资质材料（如高企证书、相关研发机构的批文等）；

7.申报单位上年度审计报告及近三年纳税情况。

附件4

宝鸡市“新双创”队伍申报书

（创业类）

申 报 人：

联 系 人：

联系电话：

**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、申报人基本情况 |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 民 族 |  | 贴照片处 |
| 出生日期 |  | 籍 贯 |  | 政治面貌 |  |
| 文化程度 |  | 学 位 |  | 职 称 |  |
| 职 务 |  | 从事专业领域 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 创业投资方式 | □独资 □合资 □技术入股 | 投资额（万元） |  |
| 个人简历 |  |
| 二、工作单位基本情况 |
| 企业名称 |  |
| 企业经营情况 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
| 企业年度销售收入（万元） |  |  |  |
| 研发费用支出（万元） |  |  |  |
| 研发投入强度（%） |  |  |  |
| 职工总数 |  | 研发人员总数 |  |
| 三、申报人主要创业情况 |
| 申报人创业经历、创业进展，在企业中的作用和角色分工，在所从事行业中的创业影响力和领军作用等。 |
|  |
| 四、申报人近3年代表性业绩成果 |
| 备注：1、业绩成果形式不限，包括科研项目/课题、论文或专著、科技奖励、专利及成果转化、新产品（含新品种）/新装置（装备）/新工艺/新材料开发、行业标准制定、科技咨询与服务实绩等；2、业绩成果基本信息按格式要求填写；3、业绩成果的创新价值或经济、社会效益描述要求内容详实具体。4、所有的业绩成果等均须有相应附件做支撑。 |
| 五、研究计划 |
| （包括工作目标和具体内容，对推动相关领域科技创新或产业链发展的预期作用等） |
| 六、支撑保障 |
| （包括依托单位提供的支持保障条件等） |

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 |
| 推荐部门意见：单位负责人（签名）： （单位盖章） 日 期 ： 年 月 日 |

附件材料

1.申报人身份证、学历、学位证书、技术背景、创业经历等；

2.申报人担任企业职务相关证明材料；

3.创办企业（创业项目）情况、营业执照、上年度审计报告及纳税情况；

4企业特有关键技术的特点、水平和优势，主导产品相对于市场目前的同类竞争产品找质量、功能等方面的特点和优势，企业主导产品相关知识产权等证明材料；

5.企业目前员工人数及参加社保情况，研发平台建设情况，现有创新团队情况；

6.企业目前正在研发的项目及未来产品、技术发展方向；

附件4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 职 务 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  | 职 称 |  |
| 联系方式 |  | 电子邮箱 |  |
| **所在单位** |  |
| **专业专长** | □技术研发 □行业与政策研究 □中试熟化与技术集成 □技术需求甄别与分析 □技术评估评价 □市场调研 □专利运营 □技术对接 □创业孵化 □法律财会与税务 □国际技术转移 □高层次人才引进 □其他**（可多选）** |
| 熟悉行业领域 | □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 （可多选） |
| **个人简介**（限200字，简要介绍个人工作与学习培训基本情况，重点介绍技术转移相关的情况，语言以写实为主，禁用文学化语言） |
| **技术交易案例概述**（限500字，简要介绍个人在参与、促成技术交易中开展的工作和取得的成效；语言以写实为主，禁用文学化语言） |
| **附件清单**1.培训证明、专业资质证书等证明材料；2.学历证书、身份证明材料；3.在职证明或工作证等工作单位证明材料；4.参与、促成技术交易案例报告及其证明材料（如技术合同、协议、交易方证明等）；5.解决企业技术需求、服务企业的证明材料。 |

宝鸡市技术经纪人申请表