工作类型：□院士站 □专家站

受理编号：

宝鸡市市级院士专家工作站

申 请 表

申请单位：

（盖章）

法人代表：

申请时间：

宝鸡市院士专家工作站建设协调小组办公室

填写说明及要求

一、填写前请仔细阅读《宝鸡市院士专家工作站建设管理实施细则》,严格按照申报条件与要求认真填写，任何与事实不符的材料都将会在评审中酌情扣分，情节严重的直接取消评审资格。

二、建站单位填写与院士专家合作以来的统计数据。表中填写的统计数据主要包括工作站的投入产出、科技立项等情况，以及院士专家团队人员、单位配套人员取得的成果、奖励、主持开展的项目合作等。切勿将建站主体其他数据统计入内。

三、本表内有关栏目内容填写空间不够的，可自行调整，顺次下移填写。

四、对本表内容或其他需要补充说明的，可附页说明。

五、材料提交要求：按照《申请表》、《附件材料》顺序编好目录、页码并添加封面以A4纸张装订成册。书面材料一式2份，并提交电子版材料。

承 诺 书

本材料真实可信，如有不实，本单位愿承担相应的法律责任。

法人代表（签字）：

申请单位（盖章）：

年 月 日

一、单位概况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本**  **情况** | 单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 成立时间 | |  | | 组织机构代码 | | | |  | | |
| 法人代表 | |  | | 联系电话 | | | |  | | |
| 单位性质 | | * 企业（□高新技术企业 □科技型企业） * 医疗机构 □科研院所 □其他 | | | | | | | | |
| 地址 | |  | | | | | | | | |
| 网址 | |  | | | | | | | | |
| 所属行业 | |  | | | 邮编 | | |  | | |
| 注册资金（万元） | |  | | | 总资产（万元） | | |  | | |
| **经营**  **情况** | 年销售收入（万元） | | 实现利润（万元） | | | | | 纳税总额（万元） | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |
| **科研投入情况** | 上年度投入科研  经费（万元） | |  | | 占销售收入比重（%） | | | | |  | |
| **单位研发**  **人员情况** | 上年末职工总人数 | | |  | | | | | | | |
| 其 中 | 研发人员数 | |  | | | 占职工总数比例 | | | |  |
| 正高职称人数 | |  | | | 占职工总数比例 | | | |  |
| 副高职称人数 | |  | | | 占职工总数比例 | | | |  |
| 中级职称人数 | |  | | | 占职工总数比例 | | | |  |
| **工作站**  **概况** | 建站单位填写与首位院士专家签约时间 | | | | | |  | | | | |
| 工作站联系人 | | |  | | | 联系电话 | | | |  |
| 手 机 | | | |  |
| QQ号码 | | | |  |
| 邮 箱 | | | |  |
| **备注** | 附件1：与院士专家签约协议复印件  附件2：申报市级院士专家工作站院士（专家）确认书 | | | | | | | | | | |

二、院士专家工作站情况

**1.工作站平台建设与模式创新情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.1基础建设** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.1工作站场所**  **建设情况** | | 工作站日常办公场所（m2） | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 产品研发及产业化场所（m2） | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 科研设施设备资产（万元） | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **1.1.2院士专家及其团队生活、后勤保障** | | 投入后勤保障情况说明（包括住房，医疗，子女就学就业等）： | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.3建站主体的**  **科研实力（市级以上）** | | □企业技术中心 □重点实验室（工程实验室）  □工程技术研究中心（工程研究中心） □制造业创新中心  □博士后科研工作站 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **备注** | | 附件3：科研平台认定的相关证明材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.2制度建设** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.2.1工作站建设管理的相关制度** | | 工作站管理办法及相关配套制度 | | | | | | | | | | □有 □无 | | | | | | | |
| **1.2.2制定工作站工作**  **计划与总结** | | 工作站年度工作计划与总结 | | | | | | | | | | □有 □无 | | | | | | | |
| **备注** | | 附件4：工作站相关制度清单  附件5：工作站年度计划与总结复印件（首尾页） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.3团队建设** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.3.1引进院士（专家）及其创新团队的人员情况** | | | | 院士（专家）人数（人） | | |  | | | 科学院/工程院（人） | | | | | | | |  | |
| 或各类专家  人数 | | | | | | | | （如：“千人计划”人数） | |
| 院士（专家）姓名、单位 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 创新团队人数（人） | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | 按职称分（人） | | | | 正高 | |  | | 副高 | | | | |  | | | | | |
| 中级 | |  | | 其他 | | | | |  | | | | | |
| 按学历分（人） | | | | 博士 | |  | | 硕士 | | | | |  | | | | | |
| 本科 | |  | | 其他 | | | | |  | | | | | |
| 院士（专家）进站工作次数 次 创新团队在站工作时间 天 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.3.3工作站的配套团队情况** | 建站单位为工作站配套安排员工人数（人） | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 按岗位分（人） | | | | 管理 | | |  | | | | | 科研 | | |  | | | |
| 按职称分（人） | | | | 正高 |  | | 副高 | | |  | | | | 其他 | | | |  |
| 按学历分（人） | | | | 博士 |  | | 硕士 | | |  | | | | 其他 | | | |  |
| **备注** | 附件6：院士（专家）信息表  附件7：院士（专家）团队主要人员信息表（每位院士配填2位）  附件8：建站单位配套主要人员信息表（2位） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.4资金保障** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.4.1工作站财务实行**  **单独核算（设置子科目）** | | | □是 □否 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.4.2工作站运行、科研**  **经费保障** | | | 已投入工作站运行保障经费（万元） | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 已投入工作站科研保障经费（万元） | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| **备注** | | | 附件9：已投入工作站经费保障明细表（加盖财务章） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.5合作模式** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **工作站合作**  **模式情况** | | | □技术协作式 □契约合作式 □委托研究式 □联合攻关式  □一体化式 □共建研发基地式 □组建研发实体式  □产业技术联盟式 □其他 （详细说明见注释） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 具体合作模式说明（200字以内） | | | | | | | | | | | | | | | | |

**2.工作站运行及主要任务完成情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.1发展战略决策咨询** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.1.1工作站为建站主体重大决策提供咨询** | | | | 工作站为建站主体提供咨询和指导（次） | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 形成文字性报告（篇） | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 决策咨询获县级及以上领导批示次数 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 决策咨询被市级及以上部门采纳次数 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| **2.1.2决策咨询的作用与重要意义** | | | | **序号** | | | | | **决策咨询的名称** | | | | | | | | | | | | **作用与意义** | | | | | | |
| 1 | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| 2 | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| 3 | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **备注** | | | | 附件10：形成的文字报告复印件(首尾页) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.2项目联合攻关** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | | | | 项目来源及计划名称 | | | | | | 起止年月 | | | | 项目经费 | | | | | 解决的关键技术难题（简要说明） | | | | | | 是否  完成 | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |
|  |  | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | | | | |  | |
| **备注** | | | 附件11：签订技术开发与合作项目合同或项目立项证明材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.3创新人才培养** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.3.1人才联合**  **培养提升情况** | | 工作站运行期间人才学历、职称获得提升人数（人） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 按学历分（人） | | | | | | | | | | | 博士 | | | |  | | | | | | | 硕士 | |  | |
| 按职称分（人） | | | | | | | | | | | 正高 | | | |  | | | | | | | 副高 | |  | |
| 序号 | | | | | 姓名 | | | | | 获奖、荣誉名称 | | | | | | | 授予单位 | | | | | | 获奖时间 | | |
| 1 | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 2 | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| 3 | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |  | | |
| **2.3.2工作站人员发表论文、著作情况** | | 序号 | | | | | | 论文（著作）  名称 | | | | | | 发表  时间 | | | | 作者及排名 | | | | | 期刊或出版社名称 | | | 刊号及刊期 | |
| 1 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |
| 2 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |
| 3 | | | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | |
| **备注** | | 附件12：工作站人才职称或学历提升相关复印件  附件13：工作站人员获得的荣誉证书复印件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.4成果转化** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **2.4.1科研成果**  **转化情况** | | | | | | 序号 | | | | 科研成果名称 | | | | | | 来源 | | | | | | 转化时间 | | | | | 转化结果 |
| 1 | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  |
| 2 | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  |
| 3 | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | |  |
| **2.4.2 成果转化**  **的效益** | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **备注** | | | | | | 附件14：科研成果转化的相关证明材料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**3.工作站成果产出**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.1专利** | | | | |
| **3.1.1工作站专利**  **授权情况** | 专利授权数（项） | |  | |
| 其中 | 发明专利授权 |  | |
| 实用新型专利授权 |  | |
| 外观设计专利授权 |  | |
| **3.1.2工作站PCT国际**  **专利申请量** | PCT国际专利申请数（项） | | |  |
| **备注** | 附件15：专利授权清单及证书复印件 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3.2技术标准** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 国际标准（项） | | | 国家标准（项） | | | | 行业标准（项） | | | | | | 企业标准（项） | | |
| 主持牵头制定 | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |
| 参与制定 | |  | | |  | | | |  | | | | | |  | | |
| **备注** | | 附件16：制定、参与的技术标准清单及证明材料 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.3获得奖励** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 获奖项目名称 | | | 奖励名称 | | 等级 | | 授予单位 | | | | | | 获奖时间 | | 获奖排名 | |
| 1 |  | | |  | |  | |  | | | | | |  | |  | |
| 2 |  | | |  | |  | |  | | | | | |  | |  | |
| 3 |  | | |  | |  | |  | | | | | |  | |  | |
| **备注** | 附件17：项目获奖证书复印件 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.4经济效益和社会效益** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **企**  **业**  **填**  **写** | **3.4.1工作站**  **经济效益** | | 新增总产值（万元） | | | |  | | | | | | 累计销售收入（万元） | | | |  |
| 新增利润总额（万元） | | | |  | | | | | | 新增缴税总额（万元） | | | |  |
| **3.4.2产业共性**  **技术开发** | | 关键共性技术开发(项) | | | |  | | | | | | | | | | |
| **3.4.3新产品**  **增加数量** | | 开发的新产品（个） | | | |  | | | | | | | | | | |
| **3.4.4宣传报道**  **情况** | | 省级以上媒体（篇） | | | | | | | | 市级媒体（篇） | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | |
| **非**  **企**  **业**  **填**  **写** | **3.4.1产业共性**  **技术开发** | | 关键共性技术开发（项） | | | | | | | | |  | | | | | |
| **3.4.2工作站研发相关成果推广转化** | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.4.3工作站研发对区域经济的引领作用** | | 工作站对区域经济的引领作用说明： | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.4.4宣传报道**  **情况** | | 省级以上媒体（篇） | | | | | | | 市级媒体（篇） | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | | | | |
| **备 注** | | | 附件18：媒体报道的清单 | | | | | | | | | | | | | | |

**4.重大建设成果和亮点工作**

|  |
| --- |
| （工作站运行中有重大标志性创新成果、突出贡献、特色亮点工作说明）： |

**注释：**

1.“**技术协作式”:** 院士专家团队成果（技术使用权）有偿转让给建站单位，并帮助建站单位应用转化。

**2.“契约合作式”:** 通过技术入股或联合经营，院士专家团队与建站单位共担风险、共享收益。

**3.“委托研究式”:** 建站单位委托院士专家团队对新产品、新技术、新工艺进行研发。

**4.“联合攻关式”:** 以建站单位创新需求的研发课题为依托，由院士专家团队与建站单位双方或合作的多方派出研发人员组成临时研发团队进行研发。

**5.“一体化式”:** 院士专家团队通过开办企业的方式把自身的研发成果进行转化。

**6.“共建研发基地式”:** 建站单位与院士专家团队共同投入人力物力财力建立联合研发机构、实验室、中试基地，并共同选择研发项目进行共同研发。

**7.“组建研发实体式”:** 院士专家团队与建站单位通过出资或技术入股的形式组建研、产、销一条龙的高科技研发实体，通常采用有限公司或者股份合作的形式进行。

**8.“产业技术联盟式”:** 由产业内两个或以上高科技企业为核心，院士专家团队及相关组织参与并以契约关系为纽带组建的互相联合致力于技术创新的组织。

三、推荐评审意见

|  |
| --- |
| **（一）所在单位审核、推荐意见** |
| （盖章）  年 月 日 |
| **（二）市院士专家工作站建设协调小组办公室意见** |
| （盖章）  年 月 日 |
| **（三）市院士专家工作站建设协调小组意见** |
| 年 月 日 |

附 件 清 单

附件1：与院士专家签约协议复印件

附件2：申报市级院士专家工作站院士（专家）确认书

申报市级院士专家工作站院士（专家）确认书

（样稿）

**本人已了解宝鸡市市级院士专家工作站申报事宜，并且支持XXX（单位）进行市级工作站申报，特此证明。**

**院士（专家）签名：**

**年 月 日**

附件3：科研平台认定的相关证明材料

附件4：工作站相关制度清单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 制度名称 |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |

附件5：工作年度计划与总结复印件（首尾页）

附件6：院士（专家）信息表（可复制）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 | |  | 出生年月 | |  | |
| 专业领域 |  | | | 研究方向 | |  | | | |
| 科学院/工程院 |  | 所属学部 | |  | | | 当选年份 | |  |
| 专家范围标准 | （如“千人计划”） | | | 入选年份 | | |  | | |
| 工作单位 |  | | | 单位电话 | | |  | | |
| 单位地址 |  | | | 邮编 | | |  | | |
| 院士（专家）  电话 |  | | | 联系邮箱 | | |  | | |
| 院士（专家）  简介 |  | | | | | | | | |
| 在工作站中主要工作内容 |  | | | | | | | | |

附件7：院士（专家）团队主要人员信息表（每位院士专家配填2位）（可复制）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 专业领域 |  | 研究方向 | |  | |
| 学历职称 |  | 进站工作时间 | |  | |
| 工作单位 |  | 单位地址 | |  | |
| 在团队中发挥的作用 |  | | | | |

附件8：建站单位配套主要人员信息表（2位）（可复制）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 职务/职称 |  | 学历 | |  | |
| 主要工作  职责 |  | | | | |

附件9：已投入工作站经费保障明细表（需加盖财务专用章）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 经费支出（万元） |
| 运行经费保障 | 1、日常行政与管理费 |  |
| 2、院士（专家）团队后勤保障费 |  |
| 3、绩效奖励费 |  |
| 4、学术交流费 |  |
| 5、工作站场所维护费 |  |
| 6、其他 |  |
| 合计 |  |
| 科研经费保障 | 1、仪器设备费 |  |
| 2、实验材料费 |  |
| 3、测试化验加工费 |  |
| 4、科研业务费 |  |
| 5、劳务费 |  |
| 6、专家咨询费 |  |
| 7、人才培养经费 |  |
| 8、其他 |  |
| 合计 |  |
| 经费来源 | 1、财政补助 |  |
| 2、企业自筹 |  |
| 3、其他 |  |
| 合计 |  |

附件10：决策咨询文字报告复印件（首尾页）

附件11：签订技术开发与合作项目合同或项目立项证明材料

附件12：工作站人才职称或学历提升相关复印件

附件13：工作站人员获得的荣誉证书复印件

附件14：科研成果转化的相关证明材料

附件15：授权专利清单及证书复印件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专利名称 | 授权专利号 | 授权时间 | 专利类型 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件16：制定、参与的技术标准清单及证明材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 起草人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件17：获项目获奖证书复印件

附件18：媒体报道清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 报道题目 | 媒体名称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |