附件1

攀枝花市院士（专家）工作站建站申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业概况 | 单位名称 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 | 手机： |
| 电子邮箱： |
| 成立时间 |  | 注册资金 |  |
| 所属类别 | □国有企业 □民营企业 □科研院所□其他  □其他 | 企业规模 | □大型 □中型□小型 □微型 |
| 拟建站类别 | □院士工作站 □专家工作站成立时间单位网址 |
| 单位通讯地址 |  |
| 工作站联系人 | 姓 名 |  | 手机 |  |
| 座机 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 |  |
| 单位科研创新能力（概述） |  |
| 建站目的及需要解决关键技术问题 | 技术创新领域：事业发展战略领域：重大合作项目领域： |
| 已有与院士⌒专家）合作项目简介 |  |
| 建站单位意见：法定代表人签名： 单位公章 年 月 日 | 市院士（专家）工作站建设工作组办公室意见：签名： （市科协代章） 年 月 日 |

**注：建站申请表一式两份，须法定代表人签名并加盖单位公章。**

附件2

攀枝花市院士（专家）工作站

申 报 书

申 报 单 位: (盖章)

申报工作站类别： 🞎院士工作站 🞎专家工作站

联 系 人：

联系电话：

手 机：

电子邮箱：

申请日期：

攀枝花市院士（专家）工作站建设工作组办公室 制

年 月 日

一、申报单位情况

|  |
| --- |
| 1. 单位基本情况 |
| 单位全称 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 成立时间 |  | 注册资金 |  |
| 经济性质 | □国有独资 □国有控股 □非国有 □其他 | 所属行业 |  |
| 职工总人数 |  | 从事研发人员占职工总人数的比例 |  % |
| 组织机构代码 |  | 企业网址 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 电子邮件 |  |
| 联系电话1 |  | 联系电话2 |  |
| 单位类型： □高新技术企业 □创新型示范企业 □国家级产业化基地 □高新技术园区（国家级、省级） □经济开发区（国家级、省级） □高等院校 □科研院所 □其他 |
| 产业领域： □信息技术 □新能源 □高端装备制造 □新材料 □生物 □医药 □节能环保 □其他 |
| 2. 近三年单位经营情况（万元） |
| 年度 | 销售收入 | 净利润 | 纳税额 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3.近三年单位研发经费投入情况（万元） |
| 年度 | 投入研发经费 | 占销售收入的比重 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 4. 单位研发能力情况 |  |
| 研发载体： □工程（技术）研究中心 □重点实验室 □企业技术中心 □博士后科研工作站 □其他（请填写）  |
| 研发人员情 况 | 研发人员总数 | 人  |
| 按学历分 | 按职称分 |
| 博士研究生 |  人 | 正高级 |  人 |
| 硕士研究生 |  人 | 副高级 |  人 |
| 大学本科 |  人 | 中级 |  人 |
| 5．近三年单位承担的国家或省部级重大科技项目情况（逐项填写） |
| 年度 | 项目名称 | 批准部门 | 项目经费（万元） | 项目期（年） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 6．近三年单位获得国家或省部级科技奖项情况（逐项填写） |
| 获奖时间 | 奖励名称 | 奖励等级 | 获奖项目 | 颁奖单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 7．近三年单位主持或参与制定国家或行业标准情况（逐项填写） |
| 年度 | 标准名称 | 标准类别（国家标准、行业标准） | 颁布单位 | 单位角色（主持或参与） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 8．近三年单位申请或获授权的发明专利情况（逐项填写） |
| 专利名称 | 受理/授权 | 专利号或受理号 | 受理/授权时间 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 9．单位主营业务、行业（或区域）竞争力、发展态势介绍（400字内）（说明：此栏为概述，详细介绍请另附） |
|  |
| 10. 单位为院士（专家）及其团队提供科研、后勤保障情况 |
| 工作站计划研发经费投入（三年） | 万元 | 办公场所 | ㎡ |
| 专门的管理服务人员 | 人 |
| 11.单位与院士（专家）协同创新模式：□技术转让模式 □技术入股或联合经营模式 □委托研究模式 □联合攻关模式 □共建研发基地模式 □组建科技企业模式 □产业技术联盟模式 □人才培养模式 □战略咨询模式 □其他（请填写）  |

二、工作站的研发团队基本情况

|  |
| --- |
| 1. 引进院士（专家）及团队情况 |
| ①签约院士（专家）情况（2位及以上的请逐位填写） |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 职务、职称 | 专业及研究领域 | 何院院士 |
|  |  |  |  |  | □中国工程院□中国科学院□高层次专家 |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 主要研究成果 |
|  |
| 院士（专家）简介（可另附页） |
|  |
| 院士（专家）在工作站中的作用 |
|  |
| ②院士（专家）团队情况（2位及以上的请逐位填写） |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职务、职称 | 专业及研究领域 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 在工作站中的工作内容 |
|  |
| 研究成果及获奖情况 |
|  |
| 2. 建站单位研发团队情况（可另附页） |
| ①主要研发人员情况（2位及以上的请逐位填写） |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职务、职称 | 专业及研究领域 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 在工作站中的工作内容 |
|  |
| 研究成果及获奖情况 |
|  |
| ②其他研发人员情况 |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职务、职称 | 专业及研究领域 | 在工作站中的工作内容 | 研究成果及获奖情况 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

三、重点合作项目（2个及以上项目，请逐个填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 项 目 名 称 |  |
| 起 止 时 间 |  |
| 经费投入情况（万元） | 计划投入 |  | 已投入 |  |
| 合 作 方 式 | □合作研发 □成果转化 □人才培养 □战略咨询和技术指导 □其他 |
| 合作项目类型 | □产品核心技术研发类项目 □工艺创新和流程改进类项目 □新产品设计类项目 □中试和工程化开发类项目 □产品升级换代类项目 □其他（请填写）  |
| 合作项目技术领域 |  |
| 合作项目的预期成果 |  |
| 合作项目的先进性、市场前景、预期经济和社会效益（400字内） |  |
| 合作项目预期对企业科技创新能力提升的作用、对产业的导向作用或区域经济带动作用（500字内） |  |

四、申报意见

|  |
| --- |
| （一）申报单位意见：经核实，本申报书中所填数据准确，情况介绍与实际情况相符。本人对其真实性负责。法定代表人签名： （单位盖章） 年 月 日 |
| （二）院士（专家）意见：签名： 年 月 日 |

五、审核意见

|  |
| --- |
| （一）业务主管部门或县（区）科协推荐意见：  盖章： 年 月 日 |
| （二）院士（专家）工作站建设工作组办公室初审意见：签名： 盖章： 年 月 日 |
| （三）院士（专家）工作站建设专家评审组意见：评审组组长签名：   年 月 日 |
| （四）院士（专家）工作站建设工作组审定批准： 盖章：  年 月 日 |

五、申报材料装订要求：申报材料包括申报书及相关附件

附件3

攀枝花市院士（专家）工作站

年度考核表

（ ）年度

建站单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

填报时间：

攀枝花市院士（专家）工作站建设工作组办公室制

一、工作站平台建设情况

|  |
| --- |
| （一）基础建设 |
| 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） |  |
| 2.院士专家及其团队生活、后勤保障情况 | （包括住房、医疗、子女就学就业等）： |
| 3.工作站及建站主体的科研实力 | □博士后科研工作站 □省级以上工程（技术）研究中心 □重点实验室 □企业研发中心 □其他  |
| 附件1.1：提供相应证明材料（办公场所图片、科研实力证明材料） |
| （二）制度建设 |
| 1.工作站建设管理的相关制度 | 工作站管理办法 | □有 □无 |
| 科研经费使用制度 | □有 □无 |
| 其它相应制度 | □有 □无 |
| 2.制定工作站工作计划与总结 | 工作站年度工作计划，总结 | □有 □无 |
| 3.工作站财务实行单独核算 | □是 □否 |
| 附件1.2：提供相应证明材料（工作站管理制度、工作计划、工作总结） |
| （三）团队建设 |
| 1.引进院士（专家）及其创新团队的人员结构 | 院士人数 |  | 科学院 |  |
| 工程院 |  |
| 专家人数 |  |
| 其创新团队人数 |  |
| 按职称分 | 1.正高 |  | 2.副高 |  |
| 按学历分 | 1.博士 |  | 2.硕士 |  |
| 2.引进院士（专家）及其创新团队在站的工作时间 | 本年度院士（专家）及其团队专家进站工作次数 次服务时间累计 天 |
| 3.工作站的配套团队情况 | 建站企业为工作站配套安排企业员工人数 |  |
| 按岗位分 | 管理运行 |  | 科研 |  |
| 按职称分 | 1.正高 |  | 2.副高 |  |
| 3.中级 |  |  |  |
| 按学历分 | 1.博士 |  | 2.硕士 |  |
| 3.本科 |  |  |  |
| 附件1.3：提供相应证明材料（院士专家及其创新团队在站的工作的图片、表格、简讯等） |
| （四）资金保障 |
| 1.工作站专项运行经费保障 | 本年度投入工作站专项运行保障经费 | （ ）万元 |
| 2.工作站科研经费保障 | 本年度投入工作站科研保障经费 | （ ）万元 |
| 3.财经奖补助资金的使用情况 | 共获得财政奖补资金 | （ ）万元 |
| 附件1.4：单位财务部门出具的工作站运行经费投入情况表 |

**二、**工作站运行及主要任务完成情况

|  |
| --- |
| （一）发展战略决策咨询 |
| 1.院士（专家）及团队为建站主体重大决策提供咨询 | 院士（专家）及团队为建站主体提供咨询和指导 | （ ）次 |
| 其中 | 企业中长期规划 |  | 战略决策咨询 |  |
| 产业方向规划 |  | 其他 |  |
| 形成文字性报告 | （ ）篇 |
| 2.院士（专家）及创新团队开展咨询交流现场指导活动 | 开展咨询交流指导活动 | （ ）次 |
| 主题 | 时间 | 地点 | 参加人数 |
| 1. |  |  | （ ）人 |
| 2. |  |  | （ ）人 |
| 3. |  |  | （ ）人 |
| 附件2.1：提供相应证明材料（重大决策咨询、现场指导活动的图片、简讯、文字报告） |
| （二）解决重大关键技术难题 |
| 工作站开展为企业重大关键技术攻关 |
| 已完成 | 序号 | 项目名称 | 产生的效益说明 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 行进中 | 序号 | 项目名称 | 项目进展说明 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 附件2.2：提供相应证明材料 |
| （三）创新人才培养 |
| 1.人才联合培养发展计划制定 | □有 □ 无 |
| 2.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，其中： |  （ ）人 |
| 按学历分（ ）人 | 博士 |   | 硕士 |  |
| 按职称分（ ）人 | 正高 |  | 副高 |  |
| 3.培养人才参与合作项目、发表论文情况 | 培养人才参与合作项目 | （ ）项 |
| 序号 | 项目名称 | 项目层次 | 参与人数 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 发表论文（ ）篇 |  |  |
| 序号 | 文章题目 | 刊物名称及等级 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4.工作站开展技术讲座、培训 | 开展技术讲座、培训（ ）场次 |
| 序号 | 主讲人 | 职务/职称 | 主题 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 附件2.3：提供相应证明材料 |
| （四）科技创新项目合作 |
| 1.合作项目签订情况 | 本年度建站单位与院士（专家）团队签订技术开发与合作项目（ ）项 |
| 序号 | 项目名称 | 项目情况说明 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 2.工作站项目列入各级科技部门立项情况 | 承担各类立项情况（）项 | 国家级 | 省级 | 市级 |
|  |  |  |
| 其中，已完成 项，未完成 项 |
| 已完成项目执行情况，未完成项目具体进展： |
| 附件2.4：提供相应证明材料（合同、项目立项情况） |

三、工作站成果产出

|  |
| --- |
| （一）专利 |
| 工作站研发相关专利受理、授权情况 | 专利申请数 |  | 专利授权数 |  |
| 其中 | 发明专利受理 |  | 发明专利授权 |  |
| 实用新型专利受理 |  | 实用新型专利授权 |  |
| 外观设计专利受理 |  | 外观设计专利授权 |  |
| （二）技术标准 |
|  | 国际标准 | 国家标准 | 行业标准 | 企业标准 |
| 主持牵头制定 |  |  |  |  |
| 参与制定 |  |  |  |  |
| （三）获得奖励 |
| 获得奖励数 | 其中 | 国际级 | 国家级 | 省部级 |
|  |  |  |
| （四）工作站研发及成果推广转化 |
| 1成果推广转化 | 成果推广转化数量 | （ ）个 |
| 2产品研发 | 新增产品研发数量 | （ ）个 |
| （五）工作站促进单位经济效益提升 |
| 经济效益 | 全年销售收入 | （ ）万元 |
| 全年新增产值 | （ ）万元 |
| 全年新增利税 | （ ）万元 |
| 附件3：提供相应证明材料（专利、技术标准、奖励情况，缴纳税情况） |

四、建站单位意见

|  |
| --- |
| **本单位郑重承诺，以上年度报告填报内容全部真实有效。**  法定代表人签章：  单位公章：  年 月 日 |

五、审核意见

|  |
| --- |
| （一）市院士（专家）工作站建设工作组办公室初审意见：单位公章：年 月 日  |
| （二）市院士（专家）工作站建设工作组审核意见：  组长（签字）：市院士（专家）工作站建设工作组（市科协代章）：  年 月 日 |

附件4

攀枝花市院士（专家）工作站

绩效考核表

建站单位（盖章）：

联 系 人：

联系电话：

手 机：

电子邮箱：

绩效考核期： 年 月至 年 月

攀枝花市院士（专家）工作站建设工作组办公室制

# 一、建站单位基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 | 手机 |
| 座机 |
| 成立时间 |  | 注册资金 |  |
| 所属类别 | □企业 □事业单位□园区 □其他 | 企业规模 | □大型□小型 | □中型□微型 |
| 市级工作站 | □是 □否 | 市级站审批时间 | 年 月 日 |
| 省级工作站 | □是 □否 | 省级站审批时间 | 年 月 日 |
| 通讯地址 |  |
| 单位网址 |  |
| 工作站联系人 |  | 电子邮箱 |  |
| 联系座机 |  | 联系手机 |  |
| 产业领域：□电子与信息 □生物、医药技术 □新材料 □光机电一体化□新能源、高效节能 □环境保护 □航空航天 □地球、空间、海洋工程 □核应用技术 □其他  |
| 单位类型：□国家级产业化基地或园区 □省级以上创新型示范企事业单位 □高新技术企业 □技术创新示范企业 □其他  |
| 附件1：提供相应证明材料（单位营业执照或法人证书、单位类型等材料） |
| 单位简介（800字内） |
|  |

# 二、平台建设情况

|  |
| --- |
| （一）工作站基础建设 |
| 工作站固定办公场所 | □有 （m2） □无 |
| 1.新建省级以上研发载体（说明：按年度、不同类型依次填写） |
| 年度 | 类型：□工程技术研究中心 □重点实验室 □技术创新中心 □企业技术中心 □博士后科研工作站 □博士后创新实践基地 □专家服务基地 □其他  | 批准时间 | 批准部门 | 类别（国家级、省部级） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2.新增配套研发设施（设备）（按年度依次填写） |
| 年度 | 名称 | 价值（万元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 附件2：提供相应证明材料（研发载体及设施证明材料）。 |
| 3.为工作站运行提供的其他保障（300字内） |
|  |
| （二）工作站制度建设 |
| 1.工作站新建制度（□有；□无）（按年度、不同类型依次填写。） |
| 年度 | 制度名称 | 类型：（管理办法、□人才培养制度、工作站经费管理制度、其他 ） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 附件3：提供相应证明材料。 |
| （三）工作站团队建设 |
| **1.建站以来引进院士（专家）及其团队人员情况**（包括建站以来引进的所有院士（专家）及其团队人员） |
| 签约的院士（专家）总人数（人） | 中国科学院院士 （人） | 姓名： |
| 中国工程院院士 （人） | 姓名： |
| 高层次专家总人数 （人） | 姓名： |
| 团队总人数（包括签约的院士专家人数） |  （人） |
| 按职称分 | 正高级 |  （人） | 副高级 |  （人） |
| 按学历分 | 博 士 |  （人） | 硕 士 |  （人） |
| **2.正在合作的院士（专家）及团队情况** |
| 2.1.正在合作的院士（专家）情况（签订建站框架协议和项目合作协议的院士专家） |
| 2.1.1总体情况 |
| 院士（专家）总人数（人） | 中国科学院院士 |  （人） |
| 中国工程院院士 |  （人） |
| 高层次专家人数 |  （人） |
| 2.1.2具体情况（有多位的请依次填写） |
| 进站时间(年、月) | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职务\职称 | 专业及研究领域 | 签约进站院士（专家）类别： |
|  |  |  |  |  |  | □工程院院士□科学院院士□高层次专家 |
| 工作单位 |  | 电子邮箱 |  |
| 联系电话 | 手机 |  | 座机 |  |
| 主要研究成果及获奖情况 |  |
| 院士（专家）简介 |  |
| 院士（专家）在工作站中的主要内容及作用 |  |
| 附件4：提供与院士（专家）签订的建站协议和项目合作协议；签约进站院士的提供院士在中国科学院、中国工程院的建站备案情况；签约进站专家的提供职称、获奖情况材料。 |
| 2.2正在合作的院士（专家）团队的情况 |
| 院士（专家）团队人数（含签约的院士专家人数） |  （人） |
| 按学历分 | 按职称分 |
| 博士 |  （人） | 正高级 |  （人） |
| 硕士 |  （人） | 副高级 |  （人） |
| 其他 |  （人） | 其他 |  （人） |
| 3.近三年来与工作站终止合作的院士（专家）情况 |
| 进站时间（年、月） | 姓名 | 终止合作时间 | 类别（院士、专家） | 终止合作原因：（项目合作结束、建站协议到期、协议未到期合作终止、其他） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 4.建站单位配套团队情况（说明：填写第三年数据。） |
| 工作站配套人数 |  （人） |
| 按职称分 | 正高级 |  （人） | 副高级 |  （人） | 中级及以下 |  （人） |
| 按学历分 | 博士 |  （人） | 硕士 |  （人） | 本科及以下 |  （人） |
| 附件5：提供相应证明材料，如配套人员名单等。 |
| 5.资金保障情况 |
| 工作站经费实行单独核算 | □是 □否 |
| 工作站运行保障经费总投入 |  （万元） | 工作站科研经费总投入 |  （万元） |
| 6.工作站建设专项资金使用情况（说明：没有获得专项资金支持的不填报） |
| 专项资金总收入： |  （万元） |
| 专项资金总支出： |  （万元） | 用于工作站条件改善经费总支出 |  （万元），占专项资金总支出的 % |
| 用于工作站合作项目补助经费总支出 |  （万元），占专项资金总支出的 % | 用于工作站人才培养经费总支出 |  （万元），占专项资金总支出的 % |
| 专项资金结余： |  （万元） |
| 附件6：提供专项资金使用明细账。 |

# 三、工作站主要任务完成情况

|  |
| --- |
| （一）签约院士（专家）进站工作情况（说明：填写近三年工作情况，按年度依次填写） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 进站工作次数 | 进站工作时（天） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| （二）与签约院士（专家）项目合作情况（说明：填写近三年的开展合作项目情况） |
| 合作的进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 起止年月 | 项目进展情况（已完成/未完成） | 计划投入（万元） | 实际投入（万元） | 提供技术指导（次） | 提供决策咨询（次） | 形成文字性报告（篇） | 解决重大关键技术难题（项） | 重点新产品研发项目（项） | 院士（专家）成果通过工作站在建站单位实现转化项目(项） | 联合承担省部级及以上的重大科技项目（项） |
| 例： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XX |  | 2021.08-2024.11 | 已完成 | 1500 | 1600 | 5 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| XX |  | 2022.10-2025.06 | 未完成 | 100 | 80 | 15 | 12 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 附件7：提供项目合同，开展技术指导、决策咨询图片、文字报告，项目结题报告，项目任务书，项目验收报告等证明材料。 |

# 四、工作站成效情况

|  |
| --- |
| （一）工作站开展合作项目取得发明专利情况 |
| 申请发明专利总数 |  （项） | 授权发明专利 |  （项） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 发明专利名称 | 类别（申请发明专利、授权发明专利） | 类型（国际专利、国家专利） | 专利号或受理通知 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 附件8：提供专利证书、申请证明书等证明材料。 |
| （二）依托工作站牵头或参与制定标准情况 |
| 牵头或参与制定标准总数 |  （项） |
| 制定国际标准总数 |  （项） | 制定国家标准总数 |  （项） | 制定行业标准总数 |  （项） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 标准名称 | 类别（国际标准；国家标准；行业标准） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 附件9：提供标准相关文件。 |
| （三）工作站开展合作项目取得的科技成果情况 |
| 取得科技成果总数 |  （项） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 成果名称 | 是否经过评价（是/否） | 评价意见（国际领先、国内领先、其他） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 附件10：提供评价意见。 |
| （四）工作站开展合作项目成果获得省部级以上奖励情况 |
| 获得奖励总数 |  （项） | 获得国家级奖励数 |  （项） | 获得省部级奖励数 |  （项） |
| 获得全国行业奖励数 |  （项） | 获得专利奖励数 |  （项） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 获奖项目名称 | 奖励名称（如：国家科技进步奖等） | 类别（国家级；省部级；全国行业；专利金金奖；其他（请填写） | 授予单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 附件11.提供获奖证书、奖励公示等 |
| （五）工作站合作项目开发出的新产品或新技术情况 |
| 新产品 |  （个） | 新技术 |  （项） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 新产品或新技术名称 | 类型（新产品/新技术） | 实现产值（万元） | 净利润（万元） | 实现产值占建站单位总产值的比例 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 附件12.提供新产品、新技术相关证明。 |
| （六）工作站取得经济效益情况 |
| 工作站带动建站单位新增产值 |  （万元） |
| 工作站带动建站单位新增利润 |  （万元） |
| 工作站带动建站单位新增纳税 |  （万元） |
| （七）工作站项目成果发表的论文、出版的著作情况 |
| 发表论文总数 |  （篇） | 出版著作 |  （本） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 论文或著作名称 | 类型（论文/著作） | 期刊或出版社名称 | 刊号及刊期 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 附件13.提供论文、出版著作证明材料。 |
| （八）依托工作站开展的创新人才培养及引进人才情况 |
| 依托工作站提升单位人员学历、职称人数 |  （人） |
| 按学历分 | 博士 |  （人） | 硕士 |  （人） |
| 按职称分 | 正高级 |  （人） | 副高级 |  （人） |
| 年度 | 姓名 | 参与合作项目名称 | 提升类别（学历：博士、硕士；职称：正高、副高） | 提升情况（文字说明） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 附件14.提供相关证明材料。 |
| 依托工作站引进人才数（专家团队人数） |  （人） |
| 按学历分 | 博士 |  （人） | 硕士 |  （人） |
| 按职称分 | 正高 |  （人） | 副高 |  （人） |
| 年度 | 姓名 | 合作项目名称 | 学历：博士、硕士 | 职称：正高、副高 | 专业 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 附件15.提供相关证明材料。 |
| （九）工作站宣传报道情况 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作站宣传报道数 |  （篇） | 国家媒体数 |  （篇） |
| 省级媒体数 |  （篇） | 向市院士（专家）工作站建设工作组办公室提供稿件数 |  （篇） |
| 年度 | 签约进站院士（专家）姓名 | 合作项目名称 | 国家媒体数（篇） | 省级媒体数（篇） | 向市院士（专家）工作站建设工作组办公室提供稿件数（篇） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 附件16.提供证明材料，清单和宣传报道截图等。 |
| （十）工作站参与乡村振兴情况（是否参与乡村振兴 □是；□否） |
| 帮助乡村总人数 |  （人） | 带动帮扶对象人均累计增收 |  （元） |
| 年度 | 帮助乡村人数（人） | 带动帮扶对象人均增收（元） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| （十一）工作站成效对建站单位、行业、产业、区域经济等发挥的作用（简要说明；600字内） |
|  |
| （十二）工作站服务建站单位自主创新等发挥的作用（简要说明；600字内） |
|  |

# 五、建站单位意见

|  |
| --- |
| **本材料真实可信，如有不实，本单位愿承担相应责任。**法定代表人签章：单位公章：年 月 日 |

# 六、签约进站院士（专家）意见（2位及以上请逐位填写）

|  |
| --- |
| 院士（专家）签名：年 月 日 |

# 七、审核意见

|  |
| --- |
| （一）市院士（专家）工作站建设工作组办公室意见：单位公章：年 月 日 |
| （二）评审委员会评价意见：工作组组长签字：年 月 日 |
| （三）市院士（专家）工作站建设工作组审核意见：市院士（专家）工作站建设工作组（市科协代章）年 月 日 |