商院站建办发﹝2020﹞1号

关于申报2020年度商洛市院士专家

工作站的通知

各县（区）人才办、科协，各相关单位：

为了加强我市院士专家工作站建设，柔性引进院士专家等高端人才，助力我市经济社会创新发展。根据《商洛市院士专家工作站建设管理办法》（市人才发〔2018〕2号），现就2020年商洛市级院士专家工作站（以下简称市级工作站）申报工作有关事项通知如下：

一、 申报条件

申请设立市级工作站的单位以企业为主，有条件的科研院所、各类园区（开发区）、科技企业孵化器、医疗机构等非企业单位也可设立。但必须突出产业化导向，合作研究必须带动相关产业和企业创新发展。

建站单位应具备的条件详见《商洛市院士专家工作站建设管理办法》。

二、申报程序

1.市级工作站原则上在各县（区）认定的工作站基础上进行申报，市所属单位和科技型企业按属地化管理原则申报，推荐和初选工作由各县（区）科协牵头组织实施，组织部人才办等相关部门支持配合。各推荐部门应对申报材料进行初审，提出推荐意见后报送市协调小组办公室（市科协）。

2.中省驻商单位、市属单位等建站主体可直接向市协调小组办公室申报，同时要向单位主管部门备案。

3.申报截止日期为2020年6月30日。

三、组织领导

评选工作在商洛市院士专家工作站建设协调小组统一领导下进行，由协调小组办公室按照《商洛市院士专家工作站建设管理办法》相关规定和要求具体负责实施。

四、相关要求

1.书面申报材料需提交一式六份，用标准A4纸打印并装订成册，加盖单位公章，院士专家和单位负责人签名齐全，同时提交申报材料电子版。

2.各相关部门要高度重视市级院士专家工作站的推荐和初选工作，坚持以企业为主体、以战略性新兴产业为重点，严格按照标准条件公开公平公正按时完成申报推荐工作。

联系人：王健 闫静

联系电话：2321736

邮 箱：[576858500@qq.com](mailto:576858500@qq.com)

附件：1、《商洛市院士专家工作站建设管理办法（试行）》

2、《商洛市院士专家工作站申请表》

商洛市院士专家工作站建设协调小组办公室

商洛市科学技术协会（代章）

2020年4月27日

**附件1**

商洛市院士专家工作站建设管理办法

（试行）

第一章 总则

第一条 为深入实施人才强市战略，搭建高层次人才引进、培养、创新、创业平台，充分发挥科技领军人才引领发展作用，推进商洛市院士专家工作站（以下简称“工作站”）建设科学化、规范化、制度化、长效化，根据《陕西省院士专家工作站建设管理办法》《商洛市深化人才发展体制机制改革实施办法（试行）》，制定本办法。

第二条 工作站建设以企业为主体，以需求为导向、项目为载体、创新为核心、成果转化为目标，采取政府推动、院士专家参与、市场运作、建站单位管理的建设方式。计划用5年左右时间，围绕重点产业领域和重要民生领域，支持建设50家左右以企业为主体的市级工作站。

本办法所称“院士”主要是指中国科学院院士、中国工程院院士，也可以是海外知名研究机构院士。本办法所称“专家”是指在某一领域取得业内公认的重要成就，科研成果和研究水平处于领先的高层次科技领军人才。主要指入选国家“千人计划”和“万人计划”的领军人才，国家杰出青年科学基金获得者、“长江学者”特聘教授，国医大师、全国名中医及其他达到同等水平的科技领军人才，也可以是海外相关领域的科技领军人才。省、市有突出贡献专家、重点领域拔尖人才、省“百人计划”、“三秦学者”计划、“特支计划”、新世纪“三五人才”工程第一层次入选人员及省外同等高层次人才等。

第三条 工作站以建站单位命名，称为商洛市×××(建站单位简称)院士专家工作站。

第四条 在市委人才工作领导小组领导下，成立以市委组织部、市科协、市发改委、市科技局、市工信局、市财政局、市人社局、市卫计局等相关部门为成员的工作站建设管理协调小组，为工作站的建立和运行提供指导、协调、服务。工作站建设管理协调小组办公室设在市科协（以下简称“协调小组”和“协调小组办公室”），负责工作站日常管理服务工作。

第五条 协调小组的主要职责是：

1.研究、制定商洛市院士专家工作站建设规划和管理办法并组织实施。

2.依据建设规划对工作站的设立进行评估、审核、认定、登记。

3.加强与市内外院士专家的工作联络，组织指导高等院校、科研院所与企业对接，院士专家和企业对口指导、提供技术服务。

4.组织、协调院士专家开展论坛、调研、交流等活动。

5.对工作站进行检查、考核、审验、总结、表彰和宣传。

6.积极做好省级工作站的申报工作，协调落实院士专家的资金待遇和保障服务工作。

第二章 主要任务和建站条件

第六条工作站的主要任务:

1.为设站单位及行业发展提供战略咨询和技术指导。

2.根据设站单位的需求，开展关键性、共性技术的研究及重大新产品的研发。

3.推动和吸纳院士专家及其创新团队的成熟技术和成果向现实生产力转化，改造传统产业，开发新兴产业，延长产业链。

4.依托院士专家及其创新团队建设（共建）人才培养基地，进行人才培训，开展高层次学术或技术论坛交流活动，推进我市创新人才的培养。

第七条 申请建立工作站应具备以下条件：

申请设立工作站的单位以企业为主，有条件的科研院所、各类园区（开发区）、科技企业孵化器、医疗机构等非企业单位也可设立，但必须突出产业化导向，合作研究必须带动相关产业和企业创新发展。

1.在商洛市注册，具备独立法人资格，经营或运行状况良好，在当地及本行业具有较大影响，能为院士专家及其团队进站工作提供必要的科研、生活条件及其它后勤保障。

2.具备较强研发能力，建有专门的研发机构，拥有水平较高、结构合理的研发团队。建站主体从事研发人员总数达到3人以上。以企业为建站主体的投入资金达到50万元以上，其他类型建站主体投入不少于20万元。

3.与相关领域1名及以上院士专家签定工作站建站协议，合作期限一般不少于3年，并与院士专家及其团队有明确的技术指导、联合攻关、成果转化或人才培养等方面合作任务，已顺利合作开展工作一年以上。

4.合作院士专家的研究方向符合我市重大发展战略需求，科技创新与成果转化项目与商洛主导产业和区域经济结构相适应，能引领当地高新技术产业发展和促进传统产业转型升级。

5.引进的院士专家团队建站主体及归口管理单位对工作站工作高度重视、大力支持，并已形成较完善的支持条件和服务规范。

第三章 申报与认定

第八条 市级工作站认定遵循“公平、公正、公开、择优”的原则。认定工作在协调小组的指导下进行，由协调小组办公室组织实施。

第九条 申报市级工作站的基本程序：

1.申报推荐。符合条件的单位自愿申报，经各县（区）科协和人才办等部门初审、择优推荐上报协调小组办公室。省属市属企业、科研院所等申请单位经主管单位初审后可直接申报。

2.审查核实。由协调小组办公室对申报材料进行形式审查，并组织协调小组成员单位赴现场调研核实情况，提出审核意见。

3.专家评审。协调小组办公室组织相关专家对候选单位进行评审，评审采用打分制，分基础评分（占比40%）和答辩评分（占比60%）。基础评分依据申报材料，主要对工作站的平台基础建设和日常运行情况等进行评分，答辩评分依据现场答辩，主要对工作站合作模式和合作成效等情况进行评分。

4.批准认定。协调小组会议讨论审定专家评审结果，并综合初审情况、区域及行业分布等情况讨论产生拟认定市级工作站名单。拟认定工作站名单在商洛市科协网站公示5个工作日。公示期满无异议，报市委人才工作领导小组批准后，由市委人才工作领导小组发文认定并授牌。对管理规范、运行良好、成果领先、效益显著、贡献率大的授牌工作站给予一次性10—50万元资助经费，用于技术研发、人才培养、咨询服务和团队成员奖励等，奖励资金从市级人才专项资金中列支。

第十条 有下列情形之一的建站主体，取消“商洛市院士专家工作站”认定：

1.申报过程中隐瞒真实情况、提供虚假材料的。

2.侵犯他人知识产权，被行政或司法部门确认侵权行为的。

3.因技术原因发生重大安全、质量、严重环境污染事故的。

4.因偷税、漏税等违法行为受到行政、刑事处理的。

5.因其他特殊情况不宜建站的。

第四章 服务保障和管理考核

第十一条 建站单位是工作站的建设与管理主体，负责制订本单位工作站实施细则，每年安排专项科研经费和运行经费，落实专门的管理人员，做好院士专家及其创新团队的科研和生活服务工作，并为每位签约院士或专家配备必要的科研助手。

第十二条 工作站实行动态管理。协调小组办公室适时组织对工作站建设情况以及经费使用情况进行检查；组织开展中期评估工作，对存在的问题要求限期整改；定期组织对工作站进行考核，评选一批优秀工作站，并给予表彰鼓励。

第十三条 市、县有关部门应加强对工作站的支持服务，制定相应优惠政策，加大项目、经费等资助力度。鼓励有条件的工作站采取企业化运作，面向区域、行业开展科技服务。

第十四条工作站管理有效期限为三年。管理期满委托中介机构对其运行情况进行绩效评估。

第十五条 设站单位应与院士专家签订合作协议，明确合作期限、方式、内容、知识产权归属、利益分配、秘密保护等双方权利和义务。合作协议须报市协调小组办公室和主管部门备案（涉及单位秘密事项按照有关规定处理后报送）。

第十六条 工作站每年初要制定年度工作计划，年底对工作站建设运行和工作成效情况进行总结，并将年度工作计划、总结报协调小组办公室和主管部门，作为划拨资助经费和评估考核的重要参考。

第十七条 对管理规范、运行良好、影响较大、效益显著的工作站，推荐申报省级工作站。

第五章 附 则

第十八条 本办法由协调小组办公室负责解释。

第十九条 本办法自发布之日起施行。

**附件2**

工作类型：□院士站 □专家站

受理编号：

商洛市院士专家工作站

申 请 表

申请单位：

（盖章）

法人代表：

申请时间：

商洛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《商洛市院士专家工作站管理办法》,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、申报单位填写与院士专家签约合作以来的统计数据。表中填写的统计数据主要包括投入产出、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6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** | 与院士专家签约时间 | | | | | |  | | | | |
| 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** | | □企业技术中心 □重点建设学科  □工程技术研究中心（工程研究中心）  □博士后工作站 □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（人） | | | | | |  | |
| 工程院（人） | | | | | |  | |
| 院士（专家）姓名 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 决策咨询获相关领导批示次数 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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** | | 国家（篇） | | 省媒体（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** | | 国家（篇） | | 省媒体（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）推荐意见** |
| （盖章）  年 月 日 |
| **（二）市院士专家工作站建设协调小组组织专家评审意见** |
| （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确认书

申报市级院士专家工作站院士确认书

（样稿）

**本人已了解商洛市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 | |  |
| 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

抄送：市委组织部人才办

商洛市院士专家工作站建设协调小组办公室 2020年4月27日印发

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------