

中共西安市委组织部 西安市财政局文件 西安市科学技术协会

市科协字〔2020〕20号

中共西安市委组织部
西安市财政局
西安市科学技术协会

关于申报 2020 年西安市院士专家工作站 的通知

各有关单位：

为深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，发挥院士高端人才在实现“追赶超越”，推动“三个经济”，服务西安建设国家中心城市和国际化大都市中的重要作用，引

导各类创新要素向企业集聚，不断驱动企业创新发展，根据《中国科协关于推进院士专家工作站建设的指导意见》和《西安市院士专家工作站建设管理实施细则》，决定开展 2020 年度西安市院士专家工作站的建站申报工作，现将有关事项通知如下：

一、申报条件

1. 申报单位须为在西安市范围内，具备独立法人资格，有稳定的经费支持，能为院士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的企业、高校、科研院所和科技园区等。

2. 申报单位与合作院士的研究领域密切相关，建站目的明确，有迫切的技术创新需求、明确的研发项目或成果转化合作事项、完善的科技人才培养计划。申报单位与 1 名及以上院士已签订建站协议，合作期限不少于 3 年，且协议有效期应符合工作站建站要求。

3. 申报单位具备建站基础，已与院士及其创新团队开展决策咨询、项目合作、人才培养等相关工作。

4. 根据中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》有关精神，每名未退休院士受聘的院士工作站不超过 1 个、退休院士不超过 3 个，院士在每个工作站全职工作时间每年不少于 3 个月。

5. 申报单位须为工作站配备专（兼）职工作人员及与院士团队合作的科研团队，做好工作站的日常管理工作，安排专门的办公场地。

二、申报材料

1. 申报单位应填写《西安市院士专家工作站申报书》。

2. 申报单位与院士前期合作证明性材料或与院士及其团队签订的前期项目合作协议（合同）。

3. 申报单位与院士签订的院士专家工作站合作建站协议。

4. 企业简介。

5. 申报单位营业执照或法人证书（复印件）、资质证书（复印件）、荣誉证书（复印件）、专利证书（复印件）。

6. 其它需要证明单位实力的材料。

7. 申报单位信息统计表（电子版）。

三、申报要求和程序

1. 各申报单位应认真填写《申报书》。申报材料应客观真实，不得弄虚作假。

2. 封面“编号”由西安市科协统一编写。

3. 申报材料按照封面→目录→申报书→前期合作证明性材料或前期合作协议（合同）→合作建站协议→企业简介→证书→其它材料的顺序胶装成册（A4纸），一式五份，加盖单位公章（包括骑缝章），同时报送电子版材料（包括《申报单位信息统计表》）。

4. 各申报单位须于2020年7月31日前，将纸质申报材料及电子版申报材料报送至西安市院士专家服务中心，逾期不予受理。申报材料一律不退。

5. 西安市院士专家服务中心负责西安市院士专家工作站申报材料的接收、形式审查和组织开展申报单位的实地调研，市科协负责组织专家开展评审工作，评审结果报市委组织部研究审定后，由市委组织部、市财政局和市科协联合发文并授牌。

四、联系方式

联系人：杨帆 马黎

联系电话：（029）87265344 （029）87219025

电子邮件：xaspxb@163.com

报送地址：西安市南大街粉巷22号前楼423室

附件：1.《西安市院士专家工作站建设管理实施细则》

2.封面

3.目录

4.《西安市院士专家工作站申报书》

5.院士专家工作站合作建站协议

6.申报单位信息统计表



西安市科协办公室

2020年3月2日印发

附件 1

西安市院士专家工作站建设管理实施细则

第一章 总则

第一条 为落实创新驱动发展战略，全面实现追赶超越，进一步凝聚高层次科技创新人才和团队，共建技术创新与人才培养平台，加速科技成果转化，支撑引领产业创新发展，特制定本实施细则。

第二条 西安市院士专家工作站坚持以“需求为基础、项目为核心、企事业单位为主体、实效为根本”的建站原则，重点通过柔性引才，引进中国科学院、中国工程院的院士及其创新团队服务西安经济社会发展。

第三条 西安市院士专家工作站的主要任务是：

（一）积极为建站单位的发展提供战略咨询，对具体建设项目、技术改造项目、技术引进项目等提供综合评估和技术指导服务；

（二）针对建站单位发展急需解决的重大关键技术难题，组织院士专家及其创新团队与建站单位科研人员开展联合攻关；

（三）引进院士专家及其创新团队的先进技术成果，合作推进技术成果转化和产业化，协助建站单位培育自主品牌和建立自主知识产权；

（四）组织院士专家及其创新团队与建站单位共建人才培养基地，引进、培养高层次创新人才，开展学术和技术交流活动；

（五）与建站单位联合申报并共同承担中省市重大科技项目、重大技术开发项目、重大产业化项目等重大技术创新项目。

第四条 西安市院士专家工作站的建设管理工作由市委组织部、市科协和市财政局联合组织开展，西安市科技信息服务中心（西安市院士专家服务中心）受市科协委托，负责全市院士专家工作站的日常管理工作。

第五条 申请建站单位应是西安市范围的企业、高校、科研院所和科技园区等。

第二章 申报条件与程序

第六条 西安市院士专家工作站的建站条件为：

（一）建站目的明确，有切实的技术创新需求，有迫切需要解决的重大科技难题；

（二）具备建站基础，已与院士及其团队开展技术研讨、决策咨询、人才培养等相关工作；

（三）开展项目合作，已与院士及其团队签订技术合作项目；

（四）具备明确的与引进院士、专家配套合作的科研团队。该团队科研水平高，有稳定的经费保障；

（五）具备较为完善的院士进站工作支撑条件和服务规范，有条件为院士专家开展工作提供必要的科研、生活及其后勤保障。

第七条 符合第六条建站条件的单位可自愿申请，按要求填写《西安市院士专家工作站申报书》，报西安市科技信息服务中心（西安市院士专家服务中心）。

第八条 西安市科技信息服务中心（西安市院士专家服务中心）对申报单位的申报材料进行初审，市科协根据初审意见组织评审，审定后的西安市院士专家工作站由市科协发文并授牌。

第三章 运行要求

第九条 建站单位是西安市院士专家工作站的建设和管理主体，负责制订本单位院士专家工作站管理办法和工作流程，编制工作站创新项目开发工作计划，自行安排落实专项科研经费和运行管理经费预算，建立相应的组织机构并落实专门的工作人员，完善各项配套制度和有效的保障措施，为院士专家及其创新团队提供良好的科研环境和必要的生活条件。

第十条 进站院士专家的服务时间、方式、报酬及其它事项，由建站单位与院士专家按照双方自愿、互惠互利的原则签订合作协议。

第十一条 建站单位应按照科学、民主、高效的原则，建立富有活力的科研和技术创新项目内部管理机制。

第十二条 西安市院士专家工作站实行定期考核、动态管理。市科协负责制定西安市院士专家工作站日常管理办法和绩效考核指标。经批准挂牌的西安市院士专家工作站，市财政按照“定额补助、定向使用”的原则给予补助经费 30 万元；每 2 年进行一次绩效评估，对评估结果为优秀或合格者，市财政分别再给予补助经费 30 万元、20 万元。专项补助资金应主要用于工作站科研条件改善、开展项目合作研发以及工作站人才培养。

第十三条 市财政专项补助资金由各建站单位负责按照财政科技资金管理办法管理，市财政局和市科协对专项补助资金使用情况进行抽查和监督。

第四章 管理机制

第十四条 西安市院士专家工作站绩效考核工作由西安市科技信息服务中心（西安市院士专家服务中心）负责。

（一）工作评定的主要内容为院士专家工作站基础设施建设情况，共建技术创新与人才培养、加速科技成果转化情况等；

（二）评定方式采取查看资料、实地考察和听取工作介绍相结合的方式，评定结果在一定范围内通报；

（三）对评定结果为优秀或合格者按照第十二条规定予以资助和表彰；

（四）对评定结果为不合格者将予以限期整改或撤销。

第十五条 西安市科技信息服务中心（西安市院士专家服务中心）要强化服务意识，发挥科协网络、智力和人才优势，主动上门为企事业单位和院士专家提供政策服务、信息服务和资源服务。市财政将西安市科技信息服务中心（西安市院士专家服务中心）建设和日常经费纳入部门预算。

第五章 附则

第十六条 本办法由市科协负责解释。

第十七条 本办法自印发之日起施行。

附件 2

编号：

西安市院士专家工作站 申报材料

申报单位_____（盖章）

申报时间_____

中共西安市委组织部
(制)
西安市科学技术协会

附件 3

目 录

1. 《西安市院士专家工作站申报书》
2. 申报单位与院士前期合作证明性材料或与院士及其团队
签订前期项目合作协议（合同）
3. 申报单位与院士签订的院士专家工作站合作建站协议
4. 企业简介
5. 营业执照或法人证书（复印件）
6. 资质证书（复印件）
7. 荣誉证书（复印件）
8. 专利证书（复印件）
9. 其它需要证明单位实力的材料

附件 4

西安市院士专家工作站 申报书

填写说明及要求

一、填写前请仔细阅读申报通知，并根据文件中有关申报条件，按要求认真填写。

二、填写内容应实事求是、内容详实、文字精炼，不得弄虚作假。

三、本表用 A4 纸打印，有关栏目内容填写空间不够的，可在电子版中自行调整，顺次下移填写。

四、填写内容如申报单位没有涉及的，请在相应表格内填写“\”。

五、“申报单位意见”由申报单位负责人填写并盖章；“院士本人意见”由院士本人填写；“初审意见”由西安市院士专家服务中心填写并盖章；“评审意见”由西安市科协填写并盖章。

六、所有材料评审结束后，不予退还。

承 诺 书

本单位承诺申报的所有材料真实有效，材料中所填数据准确，情况介绍与实际情况相符。若发生与上述承诺不符的事实，本单位负所有责任。

申报单位负责人（签字）：

年 月 日

申报单位（盖章）：

一、申报单位情况

1、申报单位基本信息									
申报单位名称						法人代表			
申报单位网址				申报单位性质		<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 外资 <input type="checkbox"/> 合资 <input type="checkbox"/> 事业 <input type="checkbox"/> 其他		成立时间	
所属行业		(按照国民经济行业分类标准)		注册资金		(万元)		上年末员工总人数	
负责人				职务		座机		手机	
E-mail						QQ			
联系人				职务		座机		手机	
E-mail						QQ			
注册地址						申报单位上市情况			
申报单位地址						邮政编码			
2、申报单位经营、研发经费情况									
上年度		销售收入 (万元)		销售利润 (万元)		纳税总额 (万元)		投入研发经费 (万元)	
20 年									
3、申报单位研发实力									
<input type="checkbox"/> 国家级企业技术研发中心 <input type="checkbox"/> 省级企业技术研发中心 <input type="checkbox"/> 市级企业技术研发中心 <input type="checkbox"/> 博士后工作站 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 通过国家和国际组织认证的实验室 <input type="checkbox"/> 其他 _____									

研发人员人数 _____ 其中：博士人数 _____ 硕士人数 _____ 大学本科人数 _____						
4、简述申报单位在本行业、本区域的地位及研发实力（限500字）						
5、预计院士专家工作站运行后申报单位支持情况						
研发经费投入（万元）				提供给院士的办公场所面积（m ² ）		
运行管理经费投入（万元）				提供给院士团队的办公场所面积（m ² ）		
6、申报单位配套院士专家工作站的研发人员情况						
姓名	性别	出生年月	最高学历	专业及研究方向	职务/职称	电话（手机）

7、申报单位配套院士专家工作站的管理服务人员情况

姓名	性别	出生年月	最高学历	专业及研究方向	职务/职称	电话(手机)

二、引进院士团队情况

1、建站院士资料

姓名			性别		出生年月	
所属专业		研究方向		专家类别	<input type="checkbox"/> 工程院院士 <input type="checkbox"/> 科学院院士	
工作单位				职务		
联系地址				邮政编码		
座机		手机		E-mail		
其他联系人		职务		座机		
手机		E-mail		QQ		

院士简介：							
2、引进院士团队成员情况（不含建站院士）							
姓名	性别	出生年月	最高学历	专业及研究方向	工作单位	职务/职称	电话(手机)

三、申报单位与院士前期合作情况（限 500 字）

<p>申报单位与院士前期合作情况包括：申报单位前期与院士及其创新团队开展决策咨询、技术研讨、技术开发、人才培养等相关工作情况。</p>

四、院士专家工作站合作建站具体项目情况（与建站协议内容要相符）

1、与院士合作期限	
2、项目名称	
3、项目内容	
4、合作方式	
5、项目进展情况	
6、项目预期效益 （包括社会效益、经济效益）	

五、申报单位建立院士专家工作站的目的及建站以后的工作计划

1、建站目的（限 500 字）
2、建站后的工作计划（限 1000 字）

附件 5

XXX 公司院士专家工作站合作建站协议

甲方：XXXX 公司

乙方：XXX 院士

为进一步加强甲、乙双方在技术研发方面合作，在甲、乙双方前期良好的科研合作基础上，甲、乙双方经友好协商，现就在 XXX 公司设立院士专家工作站相关事宜达成如下协议：

第一条：甲方与乙方及其团队共同成立院士专家工作站，合作期限自 年 月 日至 年 月 日。

第二条：甲、乙双方本次建站具体合作项目情况

（一）项目名称：

（二）项目内容：

（三）合作方式：

第三条：甲方为乙方提供必需的办公场地、科研环境、人员配备、经费保障，用于院士专家工作站建设，并积极协助乙方开展科研工作。

第四条：乙方除具体合作项目外，还负责承担以下工作：

（一）为甲方的发展提供战略咨询，对具体建设项目、技术改造项目、技术引进项目等提供综合评估和技术指导服务；

（二）为甲方解决的重大关键技术难题，开展联合攻关；

（三）推进技术成果转化和产业化，协助甲方培育自主品牌和建立自主知识产权；

（四）为甲方引进、培养高层次创新人才，开展学术和技术交流活动；

（五）与甲方联合申报并共同承担中省市重大科技项目、重大技术开发项目、重大产业化项目等重大技术创新项目。

第五条：甲、乙双方具体合作的项目及研发成果的授权使用由甲、乙双方共同商定，并另行签订协议。

第六条：本协议与国家法律相抵触时，应依照国家法律法规，变更本协议。

第七条：本协议未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行约定，并以备忘录或附件的形式体现。

第八条：本协议的备忘录或者附件与本协议拥有同等的法律效力。

第九条：本协议甲、乙双方签字盖章之日起生效，本协议一式四份，甲乙双方各持两份。

甲方负责人（签字）：

乙方（签字）：

盖章：

日期： 年 月 日

日期： 年 月

附件 6

申报单位信息统计表

申报单位基本情况														预计建站投入情况						合作院士基本情况											
序号	申报单位	单位性质	所属行业	注册资本（万元）	负责人	职务	联系方式	联系人	职务	联系方式	员工总数（人）	研发人员（人）	上年度销售收入（万元）	上年度销售利润（万元）	上年度纳税总额（万元）	上年度研发经费投入（万元）	建站研发经费投入（万元）	建站运行管理费投入（万元）	提供院士办公场所面积（m²）	提供院士团队办公场所面积（m²）	配套研发人员（人）	配套管理服务人员（人）	合作院士	院士类别	工作单位	研究方向	引进团队人数（人）	合作项目	合作期限	院士联系人	联系方式

