

四川省科学技术协会文件

川科协发〔2025〕31号

四川省科学技术协会 关于做好第十三批省级院士（专家）工作站 申报工作的通知

各市（州）科协，省直有关部门（单位），各有关企事业单位：

为全面贯彻落实党中央和省委决策部署，深入实施创新驱动发展战略、人才强省战略，充分发挥两院院士等高层次科技人才发展新质生产力推动高质量发展的引领作用，根据《四川省院士（专家）工作站实施办法》（川科协发〔2025〕29号），现开展第十三批省级院士（专家）工作站申报工作，有关事项通知如下。

一、申报条件

申报省级院士（专家）工作站应具备以下基本条件：

（一）在四川省境内注册的、具备独立法人资格的企业、高等学校、科研院所、医疗机构等企事业单位或经济技术开发区、高新技术产业开发区、农业产业园区等各类园区，经营或运行状况良好，社会信用记录良好。

（二）建有独立的研发机构，拥有水平较高、结构合理的研发团队，具备较强的研发能力和消化吸收再创新能力。

（三）已与1名以上（含1名）院士（专家）签约，建立长期稳定“产学研用”合作关系，院士（专家）同意与建站单位共同开展科技合作交流、技术创新、产品研发、装备研制、成果转化、技术推广、难题攻关和产业化开发等活动。

（四）有明确的、实质性的重大科技创新、成果转化或产品研发等合作项目，有稳定的经费支持，能为院士（专家）及其创新团队提供必要的科研、生活条件及后期保障。

（五）建站单位具有20人及以上的科研团队，能为院士（专家）及其创新团队每人配备不少于2名科研助手。

（六）与院士（专家）签订3年及以上共建院士（专家）工作站协议，约定事项目标清晰、任务明确、指标量化，知识产权归属、收益分配及商业保密清楚，成果可评价，同时双方权利义务明晰，合作计划详细、实施进度科学、实绩实效突出。

（七）院士工作站符合中共中央办公厅、国务院办公厅印发

的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》规定：“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。”专家工作站符合每名未退休专家受聘的专家工作站不超过1个、退休专家不超过3个，专家在每个工作站全职工作时间每年不少于1个月。

（八）拟建站院士（专家）近3年来，至少有1项技术成果在国内成功转化应用，绩效明显；建站期间至少有1项（或通过工作站引进促成3项）技术成果在四川转化应用，促进产业升级。

（九）市级院士（专家）工作站、中央在川单位、省属单位须在“天府科技云”智慧服务平台完成实名注册认证、开设科创工作室，并至少完成1项科技攻关或成果转化项目。涉军涉密单位可不受本条限制。

（十）“院士工作站”所指“院士”是指中国科学院、中国工程院院士。“专家工作站”所指“专家”应具有正高级专业技术职称，并符合《四川省人才分类目录》（川委人才办〔2024〕32号）中A类人才、B类人才（前8条）、C类人才（前7条）、D类人才（前5条）条件之一或其他相当于上述人才层次的自然科学与工程领域科技人才。

（十一）申报省级院士（专家）工作站的客观条件。以创新能力、质量、实效、贡献为导向，支持鼓励院士（专家）及其创

新团队联合建站单位依托天府科技云承接科研项目、转化科技成果、推广高新技术等实绩实效，推动更多科技创新成果形成新质生产力。

（十二）申报省级院士（专家）工作站的优先条件。中国科学院、中国工程院院士可优先建站。支持高等学校、科研院所、医疗机构等事业单位建立院士工作站。建有省级及以上工程（技术）研究中心、重点实验室、重大科技基础设施、技术（产业、制造业）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等研发载体，承担国家或省重大项目、重大平台建设的单位和国家级产业化基地或园区，省级以上高新技术企业、“数字领航”企业、科技领军企业、科技型中小企业、专精特新企业、制造业单项冠军企业、技术创新企业、雏鹰企业、牛羚企业、瞪羚企业、独角兽企业、隐形冠军企业等，建有高校科协、科研单位科协、企业（园区）科协组织的企事业单位可优先建站。

二、申报评定

（一）申报推荐。符合条件的单位按要求填写《四川省院士（专家）工作站申报表》《院士（专家）承诺书》等申报材料，按行政隶属关系报所在市（州）或省级主管单位初审，并推荐报送省科协。中央在川企事业单位可直接申报。

（二）形式审查。省科协对申报材料进行形式审查，可视情况对重点单位进行实地核实，审查合格予以通过。

（三）专家评审。省科协组建专家评审委员会，通过审核材

料、现场答辩等方式进行集中评审。

（四）综合评定。省科协根据计划名额，综合形式审查、专家评审、实绩实效、行业地域等因素，提出省院士（专家）工作站建议名单。

（五）批准认定。公示无异议，按程序发文批准为“四川省院士工作站”“四川省专家工作站”，并授牌。

（六）奖励资助。经批准建立的省级院士（专家）工作站，按照《四川省院士（专家）工作站实施办法》《中央和省级财政科普科服专项资金管理办法》（川财规〔2024〕7号）等相关规定，给予奖励资助。

三、申报时间

从即日起到2025年4月23日止。

四、工作要求

（一）申报工作由省科协及各市（州）科协牵头组织实施。请各地、各部门（单位）高度重视，充分认识到省级院士（专家）工作站是以我省企事业单位及各类园区为依托单位，以院士（专家）及其创新团队为核心，以科技需求为导向，以项目合作为载体，以产业化为目的，立足长期稳定“产学研用”合作的科技创新平台。要高质量、高标准做好遴选、指导和推荐工作，对各市（州）重点申报单位要深入地调研，严格对照申报条件逐项核实。要围绕各地重点产业科学布局，要把聚焦国家战略需求和我省高质量发展急需、面向产业亟需开展科研攻关、推动企业主导

“产学研用”融通创新、以科技创新引领产业创新、深化天府科技云服务作用发挥明显的单位推荐上来。

(二)各地、各部门(单位)要高度负责,认真仔细进行审核,确保申报材料的真实性、准确性、完整性。对不符合建站基本条件,申报过程存在弄虚作假、科研失信等行为的,采用故意重复申报、串通申报、造假等不正当手段的;建站单位处于吊销或注销状态、违反法律法规的;侵犯他人知识产权,被行政或司法部门确认侵权行为的;因发生重大安全、质量或严重环境污染事故、违反人类伦理等受到行政、刑事处理的;因偷税、逃税、骗税等违法行为受到行政、刑事处理的,将直接取消资格。

(三)申报材料须于2025年4月28日18:00前报送至省科协,逾期不予受理。申报材料请同时报送纸质与电子文档,包括申报表及附件(一式5份),申报表填报内容应真实、完整、准确,文字精炼。申报表用A4纸单独打印,附件等证明材料须编制目录并按顺序独立装订成册,标注“申报单位全称+第十三批省级院士(专家)工作站申报材料”。《四川省院士(专家)工作站申报表》《院士(专家)承诺书》可从省科协网站(<http://www.sckx.org.cn>)、天府科技云网站(<https://www.tfkjy.cn>)下载。申报材料应不涉及国家机密。

五、联系方式

联系电话:(028)85229567,(028)85220260

联系人:何老师,张老师

电子邮箱：scysgzz@163.com

通讯地址：成都市人民南路四段11号四川省科协科技创新
服务中心205室、208室

邮 编：610041

附件：1. 四川省院士（专家）工作站申报表
2. 院士（专家）承诺书（格式）

四川省科学技术协会

2025年4月11日



附件 1

编号：（省科协编排）

四川省院士（专家）工作站申报表

申报单位 _____

通信地址 _____

单位负责人 _____

联系电话 _____

申报类别 省级院士工作站 省级专家工作站

年 月 日

申报单位基本概况						
单位名称					法定代表人	
地 址					邮 编	
联系人	姓 名		职 务		电 话	
	手 机		微 信		电子邮件	
员工总数	(人)		科技人员数量	(人)	成立时间	
单位资产	(万元)		所属行业			
单位性质	<input type="checkbox"/> 是否四川省境内注册 <input type="checkbox"/> 是否具备独立法人资格 (请提供营业执照、法人证书等证明材料)					
	<input type="checkbox"/> 经济技术开发区 <input type="checkbox"/> 高新技术产业开发区 <input type="checkbox"/> 农业产业园区 <input type="checkbox"/> 其他园区 _____ <input type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他企业 _____ <input type="checkbox"/> 高等学校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 医疗机构 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 _____					
	<input type="checkbox"/> 经营或运行状况良好(提供证明材料) <input type="checkbox"/> 社会信用记录良好(提供证明材料)					
研发实力	<input type="checkbox"/> 是否建有独立研发机构 名称: _____(提供证明材料) <input type="checkbox"/> 是否拥有水平较高、结构合理研发团队(提供证明材料) <input type="checkbox"/> 是否具备较强的研发能力、消化吸收再创新能力(提供证明材料) <input type="checkbox"/> 是否具有 20 人及以上科研团队(提供科研团队人员信息证明材料) <input type="checkbox"/> 能否为院士(专家)及其创新团队每人配备不少于 2 名科研助手 (按照院士、专家及创新团队进站总人数)					
产业领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 食品轻纺 <input type="checkbox"/> 能源化工 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 医药健康 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进装备 <input type="checkbox"/> 生物制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 绿色建材 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车制造 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 其他_____					

申报单位基本条件	
基础条件	<p>申报单位基础条件包括： 单位简介、科技创新、科技人才、科研设施等情况； 与院士（专家）创新团队的签约合作情况、共同开展科技合作交流、技术创新、产品研发、装备研制、成果转化、技术推广、难题攻关和产业化开发推进落地情况（请提供证明材料）； 稳定的经费支持情况（请提供科研经费收支报表）； 独立研发机构、科研团队水平、结构、能力及成效等； 在全国全省同行业领域的科技创新的影响力和竞争力； 为院士（专家）提供科研、生活条件及后勤保障（请提供证明材料）</p>
前置条件	<p><input type="checkbox"/> 院士（专家）近 3 年来，至少有 1 项技术成果在国内成功转化应用，绩效明显（请附证明材料） <input type="checkbox"/> 建站期间至少有 1 项（或通过工作站引进促成 3 项）技术成果在四川转化应用，促进产业技术升级（请附证明材料）</p>
	<p><input type="checkbox"/> 是否涉军涉密单位（如是，请提供证明材料） <input type="checkbox"/> 是否在“天府科技云”智慧服务平台完成实名注册认证、开设科创工作室（请提供证明材料） <input type="checkbox"/> 是否至少完成 1 项科技攻关或成果转化项目（请提供证明材料）</p>
客观条件	<p>院士（专家）及其创新团队联合建站单位依托天府科技云承接科研项目、转化科技成果、推广高新技术等实绩实效（请提供证明材料）</p>
优先条件	<p><input type="checkbox"/> 中国科学院院士 姓名及单位： _____ <input type="checkbox"/> 中国工程院院士 姓名及单位： _____</p>
	<p>建有省级及以上研发载体：<input type="checkbox"/> 工程（技术）研究中心 <input type="checkbox"/> 重点实验室 <input type="checkbox"/> 重大科技基础设施 <input type="checkbox"/> 技术（产业、制造业）创新中心 <input type="checkbox"/> 企业技术中心 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 博士后创新实践基地 <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 承担国家或省重大项目 <input type="checkbox"/> 承担国家或省重大平台建设 <input type="checkbox"/> 国家级产业化基地 <input type="checkbox"/> 国家级产业化园区 <input type="checkbox"/> 其他 _____ 取得省级以上认定：<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> “数字领航”企业 <input type="checkbox"/> 科技领军企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 专精特新企业 <input type="checkbox"/> 制造业单项冠军企业 <input type="checkbox"/> 技术创新企业 <input type="checkbox"/> 雏鹰企业 <input type="checkbox"/> 牛羚企业 <input type="checkbox"/> 瞪羚企业 <input type="checkbox"/> 独角兽企业 <input type="checkbox"/> 隐形冠军企业 <input type="checkbox"/> 其他 _____ <input type="checkbox"/> 高校科协 <input type="checkbox"/> 科研单位科协 <input type="checkbox"/> 企业科协 <input type="checkbox"/> 园区科协 <input type="checkbox"/> 其他企事业科协 _____（请提供证明材料）</p>

<p>建站目的及工作计划(简述并另附详细材料)</p>	<p>工作计划包括:</p> <p>与院士(专家)签订3年及以上共建协议情况,约定事项目标清晰、任务明确、指标量化,知识产权归属、收益分配及商业保密清楚,成果可评价,同时双方权利义务明晰,合作计划详细、实施进度科学、实绩实效突出(请提供证明材料);</p> <p>院士(专家)在每个工作站每年累计全职工作时间情况;</p> <p>院士(专家)工作站制定管理办法、建立工作台账、专项和运行经费管理情况(请提供证明材料);</p> <p>明确的、实质性的重大科技创新、成果转化或产业化研发等合作项目推进情况;</p> <p>(以下主要任务根据实际开展情况简述)</p> <p>围绕行业发展需要及国内外技术发展趋势,开展战略咨询和技术指导情况,制定行业标准;</p> <p>针对建站单位急需解决的重大关键技术难题、重点产品研发任务,组织科研团队开展技术服务、联合攻关、新产品研发、新装备研制、新工艺开发、新技术推广等情况;</p> <p>引进适合建站单位亟需的院士(专家)的创新成果,共同进行转化和产业化、培育自主知识产权和自主品牌等情况;</p> <p>建站单位与院士(专家)共建人才培养合作机制,通过院士(专家)带领双方创新团队知识更新、科技创新、技术攻关等,联合培养创新人才等情况;</p> <p>院士(专家)申报国家、省重大科技项目,并组织在建站单位就地实施转化等情况;</p> <p>有条件的建站单位主动牵头或参与国家、省重大科技攻关任务,支持建设概念验证中心、小试中试基地和检验检测机构等情况;</p> <p>联合开展高端学术或技术交流活动,依法开展其他类型科技创新活动等情况。</p>
-----------------------------	--

进站院士（专家）情况								
姓名	性别	出生年月	职务	职称	专业	研究领域		
院 士	<input type="checkbox"/> 中国工程院院士 <input type="checkbox"/> 中国科学院院士 （请提供中国科学院、中国工程院建站备案情况）							
专 家	<input type="checkbox"/> 是否正高级专业技术职称 名称：_____（提供证明材料） 并符合《四川省人才分类目录》（川委人才办〔2024〕32号）中A类人才、B类人才（前8条）、C类人才（前7条）、D类人才（前5条）条件之一或其他相当于上述人才层次的自然科学与工程技术领域科技人才（请对应人才分类目录提供证明材料）							
工作单位								
联系电话				电子邮箱				
<p>院士（专家）简介（500字内，包含研究方向，主要合作内容、科技成果转化落地情况、对申报单位建设工作站在同行业全国全省范围的影响力）</p>								
进站院士（专家）创新团队情况								
姓名	性别	出生年月	学历	职务	职称	专业及研究领域	主要研究成果及产业化情况	在工作站主要工作

与签约进站院士（专家）及创新团队合作重大科创项目（一）				
项目名称				
院士（专家）		起止时间		
经费投入情况	计划投入	（万元）	已投入	（万元）
合作类型	<input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术创新 <input type="checkbox"/> 新产品研发 <input type="checkbox"/> 新装备研制 <input type="checkbox"/> 新工艺开发 <input type="checkbox"/> 新成果转化 <input type="checkbox"/> 新技术推广 <input type="checkbox"/> 科技难题攻关 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 其他_____			
技术领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 食品轻纺 <input type="checkbox"/> 能源化工 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 医药健康 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进装备 <input type="checkbox"/> 生物制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 绿色建材 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车制造 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 其他_____			
合作项目转化落地、产业化和市场前景、预期经济社会效益（400字内）	（请提供证明材料）			
合作项目预期成果对建站单位培育新质生产力推进高质量发展的影响或作用（500字内）	（请提供证明材料）			

与签约进站院士（专家）及创新团队合作重大科创项目（二）

项目名称				
院士（专家）		起止时间		
经费投入情况	计划投入	（万元）	已投入	（万元）
合作类型	<input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术创新 <input type="checkbox"/> 新产品研发 <input type="checkbox"/> 新装备研制 <input type="checkbox"/> 新工艺开发 <input type="checkbox"/> 新成果转化 <input type="checkbox"/> 新技术推广 <input type="checkbox"/> 科技难题攻关 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 其他_____			
技术领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 食品轻纺 <input type="checkbox"/> 能源化工 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 医药健康 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进装备 <input type="checkbox"/> 生物制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 绿色建材 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车制造 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 其他_____			
合作项目转化落地、产业化和市场前景、预期经济社会效益（400字内）	（请提供证明材料）			
合作项目预期成果对建站单位培育新质生产力推进高质量发展的影响或作用（500字内）	（请提供证明材料）			

与签约进站院士（专家）及创新团队合作重大科创项目（三）

项目名称				
院士（专家）		起止时间		
经费投入情况	计划投入	（万元）	已投入	（万元）
合作类型	<input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术创新 <input type="checkbox"/> 新产品研发 <input type="checkbox"/> 新装备研制 <input type="checkbox"/> 新工艺开发 <input type="checkbox"/> 新成果转化 <input type="checkbox"/> 新技术推广 <input type="checkbox"/> 科技难题攻关 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 其他_____			
技术领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 食品轻纺 <input type="checkbox"/> 能源化工 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 医药健康 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进装备 <input type="checkbox"/> 生物制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 绿色建材 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车制造 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 其他_____			
合作项目转化落地、产业化和市场前景、预期经济社会效益（400字内）	（请提供证明材料）			
合作项目预期成果对建站单位培育新质生产力推进高质量发展的影响或作用（500字内）	（请提供证明材料）			

与签约进站院士（专家）及创新团队合作重大科创项目（四）

项目名称				
院士（专家）		起止时间		
经费投入情况	计划投入	（万元）	已投入	（万元）
合作类型	<input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术创新 <input type="checkbox"/> 新产品研发 <input type="checkbox"/> 新装备研制 <input type="checkbox"/> 新工艺开发 <input type="checkbox"/> 新成果转化 <input type="checkbox"/> 新技术推广 <input type="checkbox"/> 科技难题攻关 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 其他_____			
技术领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 食品轻纺 <input type="checkbox"/> 能源化工 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 医药健康 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进装备 <input type="checkbox"/> 生物制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 绿色建材 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车制造 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 其他_____			
合作项目转化落地、产业化和市场前景、预期经济社会效益（400字内）	（请提供证明材料）			
合作项目预期成果对建站单位培育新质生产力推进高质量发展的影响或作用（500字内）	（请提供证明材料）			

与签约进站院士（专家）及创新团队合作重大科创项目（五）				
项目名称				
院士（专家）		起止时间		
经费投入情况	计划投入	（万元）	已投入	（万元）
合作类型	<input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术创新 <input type="checkbox"/> 新产品研发 <input type="checkbox"/> 新装备研制 <input type="checkbox"/> 新工艺开发 <input type="checkbox"/> 新成果转化 <input type="checkbox"/> 新技术推广 <input type="checkbox"/> 科技难题攻关 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 其他_____			
技术领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 食品轻纺 <input type="checkbox"/> 能源化工 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 医药健康 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进装备 <input type="checkbox"/> 生物制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 绿色建材 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车制造 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 其他_____			
合作项目转化落地、产业化和市场前景、预期经济社会效益（400字内）	（请提供证明材料）			
合作项目预期成果对建站单位培育新质生产力推进高质量发展的影响或作用（500字内）	（请提供证明材料）			

与签约进站院士（专家）及创新团队合作重大科创项目（六）

项目名称				
院士（专家）		起止时间		
经费投入情况	计划投入	（万元）	已投入	（万元）
合作类型	<input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 技术创新 <input type="checkbox"/> 新产品研发 <input type="checkbox"/> 新装备研制 <input type="checkbox"/> 新工艺开发 <input type="checkbox"/> 新成果转化 <input type="checkbox"/> 新技术推广 <input type="checkbox"/> 科技难题攻关 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 其他_____			
技术领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 食品轻纺 <input type="checkbox"/> 能源化工 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 医药健康 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进装备 <input type="checkbox"/> 生物制造 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 清洁能源 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 低空经济 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 绿色建材 <input type="checkbox"/> 轨道交通 <input type="checkbox"/> 汽车制造 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 机器人 <input type="checkbox"/> 核医疗 <input type="checkbox"/> 军民融合 <input type="checkbox"/> 其他_____			
合作项目转化落地、产业化和市场前景、预期经济社会效益（400字内）	（请提供证明材料）			
合作项目预期成果对建站单位培育新质生产力推进高质量发展的影响或作用（500字内）	（请提供证明材料）			

<p>签约 院士 (专家) 意见</p>	<p>本人同意_____（申报单位全称）申报四川省院士（专家）工作站，并按照《四川省院士（专家）工作站实施办法》相关规定开展工作。</p> <p>院士、专家（签名）：</p> <p>年 月 日</p>
<p>申报 单位 意见</p>	<p>我单位同意申报四川省院士（专家）工作站，并按照《四川省院士（专家）工作站实施办法》相关规定开展工作；并承诺申报材料真实、完整、准确，若违反规定将承担全部责任。</p> <p>主要负责人签字：</p> <p>（单位公章）</p> <p>年 月 日</p>
<p>市（州）科 协、省级 部门推荐单 位意见</p>	<p>（单位公章）</p> <p>年 月 日</p>
<p>省科协 意见</p>	<p>年 月 日</p>

*****（单位全称）

第十三批省级院士（专家）工作站申报材料

（格式）

目 录

例如：一、单位基本概况

1.1 单位营业执照、法人证书..... 1

1.1.1..... 2

1.1.2.....

.....

二、单位基本条件

2.1.....

.....

三、进站院士（专家）及创新团队情况

3.1.....

.....

四、其他材料

4.1.....

.....

附件 2

院士承诺书

本人为（中国科学院中国工程院）_____学部
（退休未退休）院士，现拟与_____
（单位全称）建设院士工作站。

根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》（中办发〔2019〕35号）规定：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。本人符合这一规定。

院士（签名）：

年 月 日

专家承诺书

本人为_____（单位全称）
（退休未退休）专家_____（正高级职称），
现拟与_____（单位全称）建设
专家工作站。

根据每名未退休专家受聘的专家工作站不超过1个、退休专家不超过3个，专家在每个工作站全职工作时间每年不少于1个月。本人符合这一规定。

专家（签名）：

年 月 日

