

中共攀枝花市委组织部
攀枝花市经济和信息化局
攀枝花市科学技术局
攀枝花市财政局 文件
攀枝花市人力资源和社会保障局
攀枝花市政府国有资产监督管理委员会
攀枝花市科学技术协会

攀科协〔2021〕52号

关于印发《攀枝花市院士（专家）工作站
考核办法》的通知

钒钛新城管委会，各县（区）委组织部、经信局、科技局、财政局、人社局、国资委、科协，各企（事）业单位：

为进一步完善攀枝花市院士（专家）工作站的绩效评价体系，市委组织部、市经济和信息化局、市科技局、市财政局、市人社

局、市国资委、市科协七部门对《攀枝花市院士（专家）工作站年度考核办法》进行了修订和完善，现将修订后的《攀枝花市院士（专家）工作站考核办法》印发给你们，请遵照执行。

- 附件：**1.攀枝花市院士（专家）工作站考核办法
2.攀枝花市院士（专家）工作站年度考核表
3.攀枝花市院士（专家）工作站绩效考核表
4.攀枝花市院士（专家）工作站绩效考核评分表



中共攀枝花市委组织部



攀枝花市经济和信息化局

攀枝花市科学技术局



攀枝花市财政局

攀枝花市人力资源和

社会保障局



攀枝花市政府国有资产

监督管理委员会





攀枝江市科学技术协会

2021年12月6日

附件 1

攀枝花市院士（专家）工作站考核办法

为进一步加强我市院士（专家）工作站的绩效考核管理，提高工作站的运行质量，充分发挥工作站在提升企（事）业单位自主创新能力和服务经济社会发展的助力支撑作用，根据《攀枝花市院士（专家）工作站管理办法》（攀办函〔2015〕105号）和《攀枝花市院士（专家）工作站实施办法（暂行）》（攀科协〔2021〕28号）文件精神，结合我市院士（专家）工作站实际，制定本考核办法。

第一章 总 则

第一条 本办法适用于攀枝花市人民政府认定并授牌的市级院士（专家）工作站（以下简称工作站）。

第二条 考核工作由工作组办公室负责组织实施，考核遵循“注重实绩、客观公正、以考促管、激励引导”的原则，形成优胜劣汰，正常进退的动态管理机制。

第二章 考核内容与指标

第三条 根据工作站的不同类型，考核对象为市院士工作站

和市专家工作站。

第四条 考核内容

（一）基础建设情况。工作站在制度、硬件、软件以及资金保障等方面的建设和配套情况。

（二）团队建设情况。工作站签约院士（专家）及其创新团队围绕合作研发项目培养建站单位创新人才及团队的情况。

（三）主要任务完成情况。工作站在开展决策咨询、技术指导、重大关键技术难题攻关、新产品研发、创新人才引进和培养、联合承担重大科技项目、工作站常规工作等方面的完成情况。

（四）工作站成效情况。工作站签约进站项目完成后，在经济效益、知识产权、社会效益等方面取得的实绩情况。

第五条 工作站考核具体指标见《攀枝花市院士（专家）工作站绩效考核评分表》（附件4）。

第三章 考核方式和程序

第六条 考核方式

工作站考核采用100分制，满分为100分，每三年为一个考核周期，由常规性考核（占30分）和绩效性考核（占70分）组成。常规性考核即年度考核，每年开展一次（满分为10分\年），以书面考核为主，同时结合实地考核等方式进行。主要考核内容

为：工作站平台建设情况、工作站运行及主要任务完成情况、工作站成果产出等；绩效性考核即签约进站项目实效考核，每3年开展一次（满分为70分），以专家组评审考核为主，同时结合书面考核、现场答辩、实地考核等方式进行。主要考核内容为：工作站主要任务（作为实效考核的进站项目）完成情况、工作站成效（作为实效考核的进站项目的评审、应用...）情况等。

第七条 考核程序

（一）常规性考核（年度考核）由工作站每年10月30日前填写《攀枝花市院士（专家）工作站年度考核表》（附件2），由工作组办公室对工作站每年运行情况进行审查备案，汇总有关数据报省、市院士（专家）工作站管理部门。

（二）绩效性考核由签约进站合作项目执行期满3年的工作站，在填报《攀枝花市院士（专家）工作站年度考核表》同时，一并填报《攀枝花市院士（专家）工作站绩效考核表》（附件3），重点考核签约进站合作项目完成绩效。

（三）常规性考核由工作组办公室负责对年度考核材料进行审查并综合工作站日常管理情况等提出考核意见，报工作组联席会议审定并备案。三年一次的绩效性考核，由工作组办公室会同工作组成员单位有关人员和专家评审组，采取审查绩效考核材料、实地抽检、现场答辩、专家评审、公示等方式，形成考核评

审意见报工作组联席会议审定。工作站考核最终结果经工作组办公室汇总常规性考核得分和绩效性考核得分形成考核总分，并按分值分为优秀（90分及以上）、合格（60-89分，含60分）、不合格（60分以下）三个等次，经工作组联席会议审定，由工作组成员单位联合发文确认通报该考核结果。

第四章 考核结果运用

第八条 考核结果作为是否继续予以相应工作站项目、资金、人才等政策支持和奖惩的重要依据，对于业绩优秀的工作站，推荐申报省级院士（专家）工作站。

第九条 对考核结果为优秀等次的工作站给予20-30万元的奖励资助（优秀等次原则不超过参加考核总数的20%），对考核结果为合格等次的工作站给予5万元奖励资助。原则上每个签约进站合作项目不重复考核资助。

第五章 附 则

第十条 本办法由市院士（专家）工作站建设工作组办公室负责解释。

第十一条 本办法自发文之日起执行，原《攀枝花市院士（专家）工作站年度考核办法》（攀科协〔2018〕78号）同时废止。

附件 2

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

1.工作站平台建设情况

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 (m ²)	
	产品研发及产业化场所 (m ²)	
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 工作站及建站主体的科研实力	<input type="checkbox"/> 博士后科研工作站 <input type="checkbox"/> 省级以上工程(技术)研究中心 <input type="checkbox"/> 重点实验室 <input type="checkbox"/> 企业研发中心 <input type="checkbox"/> 其他	
备注	1.附财务部门出具的保障经费使用账单及原始凭证复印件(加盖财务专用章)	
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	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	科研经费使用制度	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	其它相应制度	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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, 总结	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
1.2.3 工作站财务实行单独核算	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

1.3 团队建设					
1.3.1 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		
1.3.2 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				
1.3.3 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					
1.4 资金保障					
1.4.1 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	

1.4.2 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
1.4.3 财经奖补助资金的使用情况	共获得财政奖补资金	() 万元
备注	附财务部门出具的工作站运行经费投入情况表 (加盖财务章)	

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 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	
2.1.2 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	
2.2 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					
中行进	序号	项目名称	项目进展说明			
	1					
	2					
	3					
2.3 创新人才培养						
2.3.1 人才联合培养发展计划制定		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无				
2.3.2 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	
2.3.3 培养人才参与		培养人才参与合作项目		() 项		

与合作项目、发表论文情况	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			
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			
2.4 科技创新项目合作				
2.4.1 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			
2.4.2 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 ()	国家级	省级	市级
	项			
	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:			

3.工作站成果产出

3.1 专利					
3.1.1 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	
3.2 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				
3.3 获得奖励				
获得奖励数	其中	国际级	国家级	省部级
3.4 工作站研发及成果推广转化				
3.4.1 成果推广转化	成果推广转化数量	() 个		
3.4.2 产品研发	新增产品研发数量	() 个		
3.5 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		

4.建站单位意见

<p>本单位郑重承诺，以上年度报告填报内容全部真实有效。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人签章：</p> <p style="text-align: center;">单位公章：</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>

5.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

备注: 市级院士(专家)工作站每年10月30日前均需填报《年度考核表》。

附件 3

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	<input type="checkbox"/> 企业	<input type="checkbox"/> 事业单位	企业规模
	<input type="checkbox"/> 园区	<input type="checkbox"/> 其他_____	
市级工作站	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	市级站审批时间 年 月 日
省级工作站	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 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： <input type="checkbox"/> 电子与信息 <input type="checkbox"/> 生物、医药技术 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 光机电一体化 <input type="checkbox"/> 新能源、 高效节能 <input type="checkbox"/> 环境保护 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input checked="" type="checkbox"/> 地球、空间、海洋工程 <input type="checkbox"/> 核应用技术 <input type="checkbox"/> 其他			
单位类型： <input type="checkbox"/> 国家级产业化基地或园区 <input type="checkbox"/> 省级以上创新型示范企事业单位 <input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 技术创新示范企业 <input type="checkbox"/> 其他			
备注 附件 1: 提供相应证明材料(单位营业执照或法人证书、单位类型证明材料)			
单位简介(800字内)			

二、平台建设情况

(一) 工作站基础设施建设

工作站固定办公场所	<input type="checkbox"/> 有_____ (m ²) <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> 工程技术研究中心 <input type="checkbox"/> 重点实验室 <input type="checkbox"/> 技术创新中心 <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"/> 专家服务基地 <input type="checkbox"/> 其他——	批准时间	批准部门	类别: <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级

备注 附件 2: 提供相应证明材料

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)

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)

(说明: 按年度、不同类型依次填写。)

年 度	制 度 名 称	类 型 : <input type="checkbox"/> 管理办法 <input type="checkbox"/> 人才培养制度 <input type="checkbox"/> 工作站经费管理制度 <input type="checkbox"/> 其他
备注 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

(说明: 包括建站以来引进的所有院士(专家)及其团队人员)

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	_____ (人)			
按职称分	正高级	_____ (人)	副高级	_____ (人)
按学历分	博士	_____ (人)	硕士	_____ (人)

2.继续合作的签约院士（专家）及团队情况

2.1 签约院士（专家）情况

（说明：填报签订建站框架协议和项目合作协议的院士（专家）有多位请依次填写）

院士（专家）总人数 （_____人）	中国科学院院士	_____（人）
	中国工程院院士	_____（人）
	高层次专家总人数	_____（人）

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：
						<input type="checkbox"/> 工程院院士 <input type="checkbox"/> 科学院院士 <input type="checkbox"/> 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	
备注 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 院士（专家）团队情况

（说明：有多位请依次填写）

院士（专家）团队人数		_____（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.继续合作的签约进站院士（专家）情况

院士（专家）总人数_____（人）		其中院士_____（人）		其中专家_____（人）
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： <input type="checkbox"/> 项目合作结束 <input type="checkbox"/> 建站协议到期 <input type="checkbox"/> 协议未到期合作终止 <input type="checkbox"/> 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)
备注 附件 5：提供相应证明材料，如配套人员名单等。						

5. 资金保障

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)		
备注 附件 6：提供专项资金明细账。			

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) 进站院士（专家）开展决策咨询和技术指导情况

提供技术指导	____(次)	提供决策咨询	____(次)	形成文字性报告	____(次)
--------	---------	--------	---------	---------	---------

(说明：填写近三年情况，按年度依次填写)

年度	名称	类别：技术指导、发展战略决策咨询、产品研发决策咨询	签约进站院士（专家）姓名	主要内容	作用与意义	成字报：形文性告是否

备注 附件7证明材料：照片或相关文字性报告等。

(三) 合作开展或联合承担科技项目情况

项目总数	____(项)	已完成项目总数	____(项)
------	---------	---------	---------

1. 解决重大关键技术难题项目

项目总数	_____ (项)	已完成项目总数	_____ (项)
------	-----------	---------	-----------

(说明：多项请依次填写)

项目名称	签约进站 院士(专 家)姓名	起 止 年 月	计划投 入项 经费(万 元)	已投入 项目 经费(万 元)	进展情 况：未 完成 项 目	经济效 益 (万元)	项目情 况补 充材 料说 明 (文 字 说 明)

备注：附件 8 证明材料：项目合同、项目结题报告等。

2.重点新产品研发项目

项目总数	_____ (项)	已完成项目总数	_____ (项)

(说明：多项请依次填写)

项目名称	签约站 院(专 家)姓 名	起 止 年 月	全新仿 产品；产 品新系 改进；成 型；型 列；新 本品；降 型；重 位；新 品。	所概产 段；阶 段；规 划；细 阶；生 开；规 发；划 阶；小 段；阶 段；阶 段；阶	计划投 入项 经费(万 元)	已投入 项目 经费(万 元)	进展情 况：未 完成 项 目	经济效 益 (万元)	项目情 况补 充材 料说 明 (文 字 说 明)

备注：附件 9 证明材料：新产品、项目结题报告等。

3. 院士（专家）成果通过工作站在建站单位实现转化项目

项目总数	_____（项）	已完成项目总数	_____（项）
------	----------	---------	----------

（说明：多项请依次填写）

转化成果名称	签约进站院士（专家）姓名	起止年月	类型：有偿转移、无偿转移、国际转移、国内转移	进展情况：未完成项目，已完成项目	经济效益（万元）	项目情况补充材料说明（文字说明）

备注：附件 10 证明材料：项目合同、项目结题报告等。

4. 创新人才引进和培养项目

项目总数	_____（项）	已完成项目总数	_____（项）
------	----------	---------	----------

（说明：多项请依次填写）

项目名称	签约进站院士（专家）姓名	项目类别：创新人才引进；创新人才培养	起止年月	进展情况：未完成项目，已完成项目	项目情况补充材料说明（文字说明）

备注：附件 11 证明材料：项目合同、项目结题报告等。

5. 联合承担省部级及以上的重大科技项目

项目总数	_____（项）	已完成项目总数	_____（项）
------	----------	---------	----------

（说明：多项请依次填写）

项目名称	签约进站专家姓名	批准部门	类型：国家级、省部级	项目期	项目经费	进展情况：未完成项目，项目完成项目	项目主要内容	经济效益（万元）	项目情况补充说明（文字说明）

备注：附件 12 证明材料：项目任务书、项目验收报告等。

6. 其他项目

项目总数	_____（项）	已完成项目总数	_____（项）
------	----------	---------	----------

（说明：多项请依次填写）

年度	项目名称	签约进站院士（专家）姓名	起止年月	项目内容	进展情况：未完成项目，已完成项目	经济效益（万元）	项目情况补充说明（文字说明）

备注：附件 13 证明材料：项目合同、项目结题报告等。

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）
----------	----------	--------	----------

（说明：多项请依次填写）

年度	发明专利名称	签约进站院士（专家）姓名	合作项目名称	类别：申请发明专利、授权发明专利	类型：国内、国际、专家、专利	专利号或受理通知

备注：附件 14 证明材料：专利证书、申请证明书等。						

(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)

(说明：多项请依次填写)

年度	标准名称	签约进站院士(专家)姓名	合作项目名称	类别：国际标准、国家标准、行业标准

备注：附件 15 证明材料：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)
----------	-----------

(说明：多项请依次填写)

年度	成果名称	签约进站院士(专家)姓名	合作项目名称	是否经过评价： (是、否)	评价意见： <input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 其他

备注：附件 16 证明材料：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)	

(说明: 多项请依次填写)

年度	获奖项目名称	签约进站院士(专家)姓名	合作项目名称	奖励名称 如: 国家科技进步奖等	类别: <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 全国行业金奖 <input type="checkbox"/> 专利	授予单位

备注: 附件 17 证明材料: 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)
-----	---------	-----	---------

(说明: 多项请依次填写)

年度	名称	签约进站院士(专家)姓名	合作项目名称	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价值的比例

备注: 附件 18 证明材料: 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)
--------	----------	------	----------

(说明: 多项请依次填写)

年度	名称	签约进站院士(专家)姓名	合作项目名称	类型: 论文、著作	期刊或出版社名称	刊号及刊期

备注: 附件 19 证明材料: 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)

(说明: 多项请依次填写)

年度	姓名	签约进站院士(专家)姓名	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)

备注: 附件 20 相关证明材料

依托工作站引进人才数		____ (人)		
按学历分	博士	____ (人)	硕士	____ (人)
按职称分	正高	____ (人)	副高	____ (人)

(说明: 多项请依次填写)

年度	姓名	签约进站院士 (专家)姓名	合作项目名称	学历:博 士、硕士	职称:正 高、副高	专业

备注: 附件 20 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)

(说明: 多项请依次填写)

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)

备注: 附件 22 证明材料: 提供清单和宣传报道截图等

(十) 工作站参与脱贫攻坚情况

是否参与脱贫攻坚 是 否

帮助贫困总人数	_____ (人)	带动扶贫对象 人均累计增收	_____ (元)	实现脱贫 总人数	_____ (人)
---------	-----------	------------------	-----------	-------------	-----------

(说明: 多项请依次填写)

年度	帮助贫困人数 (人)	带动扶贫对象人均增 收(元)	实现脱贫人数 (人)

(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，本单位愿承担相应的法律责任。

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初审意见:

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

备注:《绩效考核表》在签约进站合作项目年满三年后与《年度考核表》一并填报。

填表说明及要求

一、请按照要求认真填写，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市级工作站资格。

二、《年度考核表》于每年 10 月 30 日前按要求填报。《绩效考核表》于签约进站项目合作期年满三年后与《年度考核表》一并填报。

三、《年度考核表》和《绩效考核表》统称《考核表》。《考核表》中填写统计数据，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、企业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。

四、《考核表》内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。

五、对《考核表》内容或其他需要补充说明的，可附页说明。

六、材料装订要求：按照《考核表》，附件证明材料顺序编好目录、页码并添加封面以 A4 纸张装订成册。

七、材料提交要求：《年度考核表》纸质材料一式二份，《绩效考核表》纸质材料一式十份提交。《考核表》均需提交电子稿，要求电子稿与纸质材料填报顺序一致，附件证明材料以扫描件制作成 PDF 格式上交。

附件 4

攀枝花市院士（专家）工作站绩效考核评分表

() 院士（专家）工作站

年 月 日

一级指标	二级指标		分值	自查评分	初审评分	考核结果
年度常规性考核 (30分)	第一年度工作站建设情况 (10分)	工作站平台建设情况	3分			
		工作站运行及主要任务完成情况	4分			
		工作站成果产出	3分			
	第二年度工作站建设情况 (10分)	工作站平台建设情况	3分			
		工作站运行及主要任务完成情况	4分			
		工作站成果产出	3分			
	第三年度工作站建设情况 (10分)	工作站平台建设情况	3分			
		工作站运行及主要任务完成情况	4分			
		工作站成果产出	3分			
项目绩效考核 (70分)	建站单位基本情况 (3分)	单位基本情况	3分			

	平台建设情况(15分)	工作站基础建设	3分			
		工作站制度建设	2分			
		工作站团队建设	10分			
	工作站主要任务完成情况(22分)	签约院士(专家)进站工作情况	10分			
		进站院士专家开展决策咨询和技术指导情况	6分			
		合作开展或联合承担科技项目情况	6分			
绩效考核(70分)	工作站成效情况(30分)	工作站开展合作项目取得发明专利情况	3分			
		依托工作站牵头或参与制定标准情况	2分			
		工作站开展合作项目取得科技成果情况	3分			
		工作站开展合作项目获得省部级以上奖励情况	2分			
		工作站项目开发的新产品或新技术情况	2分			
		工作站取得经济效益情况	3分			
		工作站项目成果发表的论文、出版的著作情况	2分			
		依托工作站开展的创新人才培养及引进人才情况	3分			
		工作站宣传报道情况	2分			

	工作站参与脱贫攻坚情况	2分			
	工作站成效对建站单位、行业、产业、区域经济等发挥的作用	3分			
	工作站服务建站单位自主创新等发挥的作用	3分			
初审评分		100分			
市院士（专家）工作站建设工作组办公室初审意见	盖章： 年 月 日	备注			

（注：以上所有指标建站单位均需提供有效证明材料）

攀枝花市院士（专家）工作站建设工作组办公室制

攀枝花市科学技术协会办公室

2021年12月24日印发
