

衢州市院士专家工作站建设协调小组办公室

关于开展 2022 年度衢州市院士工作站 及院士专家合作项目绩效评价工作的通知

市院士专家工作站建设协调小组成员单位，智造新城管委会，智慧新城管委会，各县（市、区）科协，各建站单位：

根据《衢州市院士工作站及院士专家合作项目管理办法》要求，经研究，决定开展 2022 年度衢州市院士工作站及院士专家合作项目绩效评价工作，现将有关事项通知如下：

一、院士工作站

（一）年度绩效评价

1. 绩效评价对象

第十、十一批市级院士工作站，2020 年周期性绩效评价被评为优秀的市级院士工作站及其余未参与周期绩效评价的市级院士工作站。（具体名单附后）

2. 绩效评价材料

（1）工作站年度工作总结（2022 年度工作计划执行情况、重点突出项目投入及进展情况、项目申报情况、知识产权、人才培养等特色亮点工作）、2023 年度工作计划（以科技创新、人才培养、决策咨询、活动开展等项目为基础，明确工作目标

及实施时间)；

(2) 衢州市院士工作站绩效评价表及相应证明材料。

(二) 周期性绩效评价

1. 绩效评价对象

第八、九批市级院士工作站，2019年周期性绩效评价结果为“优秀”的市级院士工作站。(具体名单附后)

2. 绩效评价材料

(1) 3年工作总结(重点突出项目投入及进展情况、项目申报情况、知识产权、人才培养等特色亮点工作)、3年工作计划及2022年度工作计划(以项目合作、人才培养、决策咨询、活动开展等项目为基础,明确工作目标及实施时间)、合作期满的院士工作站需要提供与院士续签或另签其他院士的建站协议;

(2) 衢州市院士工作站周期性绩效评价表及相应证明材料。

(三) 绩效评价方式及程序

采取书面材料评价、现场抽检相结合的方式。市院士工作站建设协调小组办公室将组织各院士专家工作站建设协调小组成员单位代表和相关专家组成绩效评价小组对书面材料进行绩效评价,并择期实地抽检。抽检单位名单和日程安排另行通知。

(四) 绩效评价结果及处理

此次绩效评价将评出“优秀”、“合格”和“不合格”三

个等次，年度绩效评价和周期性绩效评价分开评分。绩效评价优秀的工作站将优先推荐参评省级院士工作站，对考评不合格的工作站将要求限期整改，限期整改仍不合格的将取消市级院士工作站资格。

绩效评价报告经衢州市院士专家工作站建设协调小组办公室初审后，提交衢州市院士工作站建设协调领导小组审核，审核完成后公布结果。

二、院士专家合作项目

1. 绩效评价对象

第一、二批市级院士专家合作项目。（具体名单附后）

2. 绩效评价材料

（1）未结题的院士专家合作项目需提交项目年度进展报告（2022年度工作计划执行情况、重点突出项目投入及进展情况）、2023年度工作计划。

（2）已结题的院士专家合作项目请对照《衢州市院士专家合作项目绩效评价办法（试行）》的要求，提交相关材料。

三、绩效评价时间

各绩效评价对象准备好相关材料电子版（PDF格式）和纸质各一份，于2023年4月3日前报送，电子版材料通过浙江政务服务网-你点我来科技服务（<http://qzsqqzzqt.ysb.qz.gov.cn:9004/technologyService/#/home>），使用单位法人账号进行登录申报。申报路径：你点我来科技服务页面-项目大厅-项目申报-9院士工作站建设认定/10院士专家合作项目认定

(查看)-我要申报。如有特殊情况需要延后的请说明情况。
县(市、区)院士专家合作项目的动态管理及验收评审工作由当地人才办和科协自行实施，并报市委人才办、协调小组办公室备案。

四、联系方式

联系人：周婉珂

联系电话：3022925

电子邮箱：741385063@qq.com

联系地址：衢州市白云中大道37号9楼915办公室，邮编：324000

附件：

1. 参加绩效评价的建站单位名单
2. 《衢州市院士工作站年度绩效评价表（企业版）》
3. 《衢州市院士工作站年度绩效评价评分表（企业版）》
4. 《衢州市院士工作站年度绩效评价表（非企业版）》
5. 《衢州市院士工作站年度绩效评价评分表（非企业版）》
6. 《衢州市院士工作站周期性绩效评价表》
7. 《衢州市院士工作站周期性绩效评价评分表》
8. 市级院士专家合作项目名单
9. 项目年度进展报告与工作计划（撰写提纲）

衢州市院士专家工作站建设协调小组办公室

2023年3月10日

办公室

附件 1

参加绩效评价的建站单位名单

一、参加年度绩效评价建站单位名单（共 6 家）

2020 年度周期性绩效评价被评为优秀的建站单位（2 家）

1. 中建材衢州金格兰石英有限公司
2. 浙江金龙纸业有限公司

第十批建站单位（1 家）

1. 浙江豪邦化工有限公司

第十一批建站单位（1 家）

1. 衢州市人民医院

未参与周期性绩效评价的建站单位（2 家）

1. 衢州市疾病预防控制中心
2. 常山县人民医院

二、参加周期性绩效评价建站单位名单（共 9 家）

第八批建站单位（2 家）

1. 常山国家地质公园管委会
2. 常山县万谷电子科技有限公司

第九批建站单位（4家）

1. 浙江常山京源文化发展有限公司
2. 常山龙腾石博园管理有限公司
3. 浙江亿谷电子科技有限公司
4. 浙江尖上科技有限公司

2019年度周期性绩效评价被评为优秀的建站单位（3家）

1. 巨化集团技术中心（衢州氟硅技术研究院）
2. 浙江金昌特种纸股份有限公司
3. 开化县开化纸传统技艺研究中心

附件 2

衢州市院士工作站年度绩效评价表

(试行)

年度： _____ 年

(企业版)

单位（盖章）： _____

地 址： _____

衢州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、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。

二、表中填写的统计数据时间为本年度 1-12 月，主要包括工作站的投入产出、科技立项等情况，以及院士团队人员、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。

三、本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。

四、对本表内容或其他需要补充说明的，可附页说明。

五、材料装订要求：按照《绩效评价表》、《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。

六、材料提交要求：书面材料一式 2 份提交，同时报送电子稿，要求电子稿与书面材料填写一致。

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

1.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		<input type="checkbox"/> 企业（ <input type="checkbox"/> 高新技术企业） <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 园区 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	地址			
	网址			
	所属行业		邮编	
	战略性新兴产业		<input type="checkbox"/> 生物产业 <input type="checkbox"/> 新能源产业 <input type="checkbox"/> 高端装备制造业 <input type="checkbox"/> 节能环保产业 <input type="checkbox"/> 海洋新兴产业 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 物联网产业 <input type="checkbox"/> 新材料产业 <input type="checkbox"/> 核电关联产业	
	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（%）		
企业研发 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	
		正高级职称人数	占职工总数比例	
		副高级职称人数	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	市级站认定时间			
	工作站站长		联系电话	
			手 机	
			QQ 号码	
			邮 箱	

2.院士工作站基本情况

2.1 人才队伍建设情况										
院士工作站的配套团队 情况	建站单位为工作站配套安排进站人员数（人）									
	按岗位分（人）		管理				科研			
	按 职 称 分 （人）	高级			副高			其他		
	按 学 历 分 （人）	博士			硕士			其他		
进站人员中高级职称、硕士学位（含硕士）以上人员的数量占企业总人数（%）										
2.2 科技创新平台情况										
类别	级别	取得时间	负责人	年度考核情况						
重点实验室										
企业研究院										
企业研发中心										
工程（技术）研究中心										
博士后工作站										

其它：		
2.3 配套条件情况		
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 ）	
	科研设施设备资产（万元）	
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）：	
2.4 资金保障		
工作站财务实行 单独核算（设置子 科目）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
工作站运行、科研	市财政补助经费（万元）	
	单位投入工作站运行及科研保障经费 （万元）	
	补助资金使用情况（经费未到账的无需填写）	

经费使用	支出项目		支出金额（万元）			
	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					
	合计					
2.5 工作站制度及团队建设情况						
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		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
制定工作站工作计划与总结	工作站年度工作计划与总结		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
引进院士及其院士新团队的人员情况	院士人数（人）	科学院				
		工程院				
	院士姓名					
	院士团队人数（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		

	院士团队进站工作 _____次	院士团队在站工作时间 天
--	-----------------	-----------------

3.工作站运行情况

3.1 项目开展情况					
课题名称及批准单位	起止时间	课题级别	负责人	资助经费	进展情况
3.2 新技术开发应用情况					
类别	名称		年内开展情况		
新技术					
新方法					
3.3 新产品研发情况					
新产品名称	研发时间及介绍		研发完成情况		
3.4 发展战略决策咨询					

3.4.1 院士及团队为建站主体重大决策提供咨询	院士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）			
	决策咨询获地市级及以上领导批示次数			
	决策咨询被省级及以上部门采纳次数			
3.4.2 院士及团队开展咨询交流、专题报告活动	开展活动（次）			
	主题	时间	地点	参加人数
	1. 课题申报			
	2.			
	3.			

4.工作站成果产出

4.1 经济效益和社会效益				
类别		效益分析		评价
经济效益	年度内为企业新增销售 万元			
	年度内为企业新增利润 万元			
社会效益				
4.2 知识产权情况				
4.2.1 发表或参加学术交流的论文				

论文名称	期刊名称	卷期（级别）	发表日期	作者及排序

4.2.2 其他成果

类别	名称	年度内开展情况
发明专利		
实用新型专利		
外观设计专利		
产品证书		
技术标准		
软件著作权等		

4.3 人才培养

类别		人数	培养情况分析
自有人才培养	学历职称提升		
	创新人才		
人才引进			

联合培养人才情况：

4.4 获奖及科技成果转化

项目名称	取得时间	奖励名称/级别	奖励等级	负责人

4.5 年内通过鉴定验收或结题项目

项目名称及编号	取得时间	组织评价单位	结论	负责人

4.6 媒体宣传

级别	篇数	宣传时间及内容介绍
----	----	-----------

单位宣传		
市科协网站		
衢州报或省科协网站		
省级及以上媒体		
<p>4.7 年度院士工作站建设和管理工作总结：内容主要是院士工作站年度计划执行情况综述，包括单位支持措施及经费使用情况、院士工作站制度建立和规范、人才培养、科研成果与培训开展情况及提升单位业务水平等。</p>		

4.8 下一年院士工作站建设计划

四、院士工作站绩效评价意见

(一) 县(市、区)科协意见

(盖章)

年 月 日

(二) 市科协意见(市院士专家工作站绩效评价小组)

市科协（市级主管部门）意见

（盖章）

年 月 日

（三）市院士专家工作站建设协调小组意见

（盖章）

年 月 日

附件清单

附件 1：与院士签约协议复印件

附件 2：科研平台认定的相关证明材料

附件 3：工作站相关制度清单

附件 4：年度工作计划与总结复印件

附件 5：院士信息表

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		
院士电话			联系邮箱		
院士简介					
在工作站中主要工作内容					

附件 6：院士团队主要人员信息表

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 7：进站主要人员信息表

姓名		性别		出生年月	
----	--	----	--	------	--

职务/职称		学历	
主要工作职责			

附件 8：工作站年度内经费使用明细表（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 9：新技术新方法新项目开发应用情况

附件 10：决策咨询报告复印件

附件 11：项目立项或项目合同证明材料

附件 12：教育培训或学术会议证明材料

附件 13：工作站人才职称或学历提升相关复印件

附件 14：工作站人员获得的荣誉证书复印件

附件 15：科研成果转化的相关证明材料

附件 16：专利授权清单及证书复印件

附件 17：制定、参与的技术标准清单及证明材料

附件 18：通过鉴定验收或结题项目相关复印件

附件 19：媒体报道清单

附件 3

衢州市院士工作站年度绩效评价评分表(企业版) (试行)

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
工作站建设 基本情况 (30 分)	1、人才队伍建设情况	5 分	企业进站人员中高级职称人员、硕士学位(含硕士)以上人员的数量及占企业总人数比例的情况。	占比在 5%以上得 2.5 分; 占比在 10%以上得 5 分。不足者酌情扣分。		
	2、科技创新平台情况	5 分	企业建有市级及以上科技创新平台(重点实验室、重点建设学科、企业研发中心、工程(技术)研究中心、企业研究院、博士后工作站等)的情况。	市级 1 个得 2.5 分, 省级及以上 1 个得满分, 两个以上加分。(本项封顶 10 分)		
	3、配套条件情况	5 分	工作站为院士及其创新团队提供工作设施、配套生活保障、科研设施(设备)及信息化建设等情况。	有专门办公场所及满足院士专家团队需要得 5 分; 办公场不能满足院士专家团队工作需要酌情扣分。		
	4、资金保障投入情况	10 分	经认定的市级院士工作站的专项补助资金的使用情况, 根据补助经费使用合理性、规范性打分。建站单位配套运行经费和科研经费投入情况。	企业年度专项经费全部到位用于院士工作站(10 分), 经费不能保障院士工作站需要的酌情扣分。如有违规使用, 此项不得分。		
	5、工作站制度及团队建设情况	5 分	工作站制度建设执行情况指建站主体结合工作站运行情况制修订的院士工作站管理办法及相关配套制度建设(如绩效考核制度、经费使用和奖惩管理制度等), 院士专家团队建设情况指工作站引进的并开展实际合作的院士及其创新团队成员、组成结构。	根据制度的完善性、规范性、可操作性和人员充足性、层次性、结构合理性打分, 工作站制度建设符合要求并执行, 院士专家团队和进站人员满足院士工作站开展要求(5 分), 引进省外院士或多名院士加分。		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
年度工作站运行情况 (40分)	6、项目开展情况	10分	指建站主体在考核年度内与院士专家团队签订的技术开发与合作的项目,以及工作站围绕企业发展战略目标承担各类项目。根据项目签订的数量、等级、内容酌情打分。	企业设立自立科技项目或取得县级及以上科技项目1项得10分;超过1项的,按县级1项加1分;市厅级1项加2分,省部级1项加3分,国家级1项加4分,国际合作项目1项加5分。本项不封顶。(企业自立项目需要规范性文件。)		
	7、新技术开发应用情况	10分	在帮助传统产品提升质量、降低成本,提升市场占有率、节能降耗,或作为后续技术储备配套等开展新技术新方法新项目。	新技术开发并得到应用1项得10分,有技术开发但本年度未完成得5分。超过1项的,按增加1项加2分计,本项不封顶。		
	8、新产品研发情况	10分	新产品研发完成情况。	新产品研发完成1项得10分,有新产品研发但本年度未完成得5分。超过1项的,按增加1项加2分计,本项不封顶。		
	9、发展战略决策咨询	10分	院士工作站单位开展的重大决策问题提供咨询及工作指导(如企业中长期规划的制定、战略决策咨询、产业方向规划等),在咨询、调研过程中形成的相关报告(《咨询报告》、《产业调研报告》、《技术可行性研究报告》)等情况。	企业制定的战略决策咨询报告得5分,获得县、市、省领导批示的分别另加1、2和3分。本项不封顶。根据工作站开展咨询交流活动次数打分(一次1分,封顶5分。)		
工作站成果产出 (30分)	10、经济效益和社会效益情况	10分	通过院士工作站的建设,带动当地产业发展、促进当地经济效益提升情况和社会效益情况。	根据工作站实施的科技项目直接产生的经济效益情况打分。年度内针对所属行业举办区域性讲座、培训等公益性活动2次以上得4分。经济效益不佳及社会公益开展少的酌情扣分。		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
	11、知识产权情况	5分	建站主体在考核年度内已申请或获授权的与工作站研发内容相关的发明专利、实用新型专利、外观设计等，工作站工作人员年度内发表的论文、专著情况和取得自主知识产权等情况。	发明、实用新型、外观设计专利授权1项得5分，发明专利授权每超1项加5分，实用新型、外观设计专利授权每超1项加2分，获得著作权、名牌产品、著名商标技术标准、软件著作权等1项得5分，每超1项加2分。年度发表省级及以上期刊论文达2篇或专著1篇得5分。本项不封顶。		
	12、人才培养	5分	借助院士工作站平台，年度内为企业引进、培养人才情况。	年度内引进本科以上学历专业人员1人以上或本单位员工引进“省千”、“国千”人才加5分。与科研院所新建合作关系加5分。学历职称提升或获得创新人才奖励2人及以上者得5分，不足者酌情扣分。本项不封顶。		
	13、获奖及科技成果转化	5分	工作站及其团队研究成果获省级以上的各种形式奖励。根据奖项数量与等级打分。工作站年度内获得国家级、省级、市级和县级科技奖励及科技成果转化等情况。	年度内获得县级及以上科技奖励1项者获5分，超过1项者，按县级、市厅、省部级和国家级的分别另加1、2、3和4分。本项不封顶。		
	14、媒体宣传	5分	指媒体对工作站及其工作站院士团队相关的报道（不包括建站主体其它报道）。	根据媒体对工作站及其工作站院士团队宣传报道数量、级别打分。年度内开展4次的得5分，在市科协网站刊登的1篇加1分，在衢州报或省科协网站刊登的1篇加2分，省级及以上媒体宣传报道的1篇加3分。本项不封顶。		
合计						

附件 4

衢州市院士工作站年度绩效评价表

(试行)

年度： _____ 年

(非企业版)

单位（盖章）： _____

地 址： _____

衢州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、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。

二、表中填写的统计数据时间为本年度 1-12 月，主要包括工作站的投入产出、科技立项等情况，以及院士团队人员、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。

三、本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。

四、对本表内容或其他需要补充说明的，可附页说明。

五、材料装订要求：按照《考核表》、《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。

六、材料提交要求：书面材料一式 2 份提交，同时报送电子稿，要求电子稿与书面材料填写一致。

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

1.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		<input type="checkbox"/> 企业（ <input type="checkbox"/> 高新技术企业） <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 园区 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	地址			
	网址			
	所属行业		邮编	
	战略性新兴产业		<input type="checkbox"/> 生物产业 <input type="checkbox"/> 新能源产业 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 节能环保产业 <input type="checkbox"/> 海洋新兴产业 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 物联网产业 <input type="checkbox"/> 新材料产业 <input type="checkbox"/> 核电关联 产业	
	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（%）		
企业研发 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	
		正高级职称人数	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	市级站认定时间				
	工作站站长			联系电话	
				手机	
				QQ 号码	
				邮箱	

2.院士工作站基本情况

2.1 人才队伍建设情况										
院士工作站的配套团队情况	建站单位为工作站配套安排进站人员数（人）									
	按岗位分（人）		管理				科研			
	按职称分（人）	高级			副高			其他		
	按学历分（人）	博士				硕士			其他	
进站人员中高级职称人员、硕士学位（含硕士）以上人员的数量占建站主体总人数（%）										
2.2 科技创新平台情况										
类别	级别	取得时间	负责人	年度考核情况						
重点实验室										
企业研究院										
企业研发中心										

工程（技术）研究中心				
博士后工作站				
其它：				
2.3 配套条件情况				
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 ）			
	科研设施设备资产（万元）			
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）：			
2.4 资金保障				
工作站财务实行单独核算（设置子科目）	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
	市财政补助经费（万元）			
	单位投入工作站运行及科研保障经费			

工作站运行、科研经费使用	(万元)			
	补助资金使用情况(经费未到账的无需填写)			
	支出项目		支出金额(万元)	
	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			
	合计			
2.5 工作站制度及团队建设情况				
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		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
制定工作站工作计划与总结	工作站年度工作计划与总结		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
引进院士及其院士新团队的人员情况	院士人数(人)	科学院		
		工程院		
	院士姓名			
	院士团队人数(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	
		院士团队进站工作 _____次		院士团队在站工作时间 天	

3. 工作站运行情况

3.1 项目开展情况					
课题名称及批准单位	起止时间	课题级别	负责人	资助经费	进展情况
3.2 新技术开发应用情况					
类别	名称		年内开展情况		
新技术					
新方法					
3.3 新产品研发情况					
新产品名称	研发时间及介绍		研发完成情况		

3.4 发展战略决策咨询

3.4.1 院士及 团队为建站 主体重大决 策提供咨询	院士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）			
	决策咨询获地市级及以上领导批示次数			
	决策咨询被省级及以上部门采纳次数			

3.5 教育培训或学术会议情况

类别	培训（继教）项目名称	项目编号	级别（国家级/ 省级/市级）	负责人
培训（继教）项目				
主办（协 办）学术 会议				

4. 工作站成果产出

4.1 社会效益和经济效益				
类别		效益分析		评价
经济效益	年度内为建站主体新增销售 (万元)			
	年度内为建站主体新增利润 (万元)			
社会效益				
4.2 知识产权				
4.2.1 发表或参加学术交流的论文				
论文名称	期刊名称	卷期(级别)	发表日期	作者及排序
4.2.2 其他成果				
类别	名称		年度内开展情况	
发明专利				
实用新型专利				
外观设计专利				
产品证书				
技术标准				
软件著作权等				
4.3 人才培养				

类别		人数	培养情况分析		
自有人才 培养	学历职称 提升				
	创新人才				
人才引进					
联合培养人才情况：					
4.4 获奖及科技成果转化					
项 目 名 称		取得时间	奖励名称/级别	奖励等级	负责 人
4.5 年内通过鉴定验收或结题项目					
项目名称及编号		取得时间	组织评价单位	结论	负责 人
4.6 媒体宣传					
级别		篇数	宣传时间及内容介绍		
单位宣传					

市科协网站		
衢州报或省科协网站		
省级及以上媒体		
省级层面		
<p>4.7 年度院士工作站建设和管理工作总结：内容主要是院士工作站年度计划执行情况综述，包括单位支持措施及经费使用情况、院士工作站制度建立和规范、人才培养、科研成果与培训开展情况及提升单位业务水平等。</p>		

4.8 下一年院士工作站建设计划

四、院士工作站绩效评价意见

(一) 县（市、区）科协意见

(盖章)

年 月 日

(二) 市科协意见（市院士工作站绩效评价小组）

市科协（市级主管部门）意见

（盖章）

年 月 日

（三）市院士专家工作站建设协调小组意见

（盖章）

年 月 日

附件清单

- 附件 1: 与院士签约协议复印件
- 附件 2: 科研平台认定的相关证明材料
- 附件 3: 工作站相关制度清单
- 附件 4: 年度工作计划与总结复印件
- 附件 5: 院士信息表

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		
院士电话			联系邮箱		
院士简介					
在工作站中 主要工作内容					

附件 6：院士团队主要人员信息表

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 7：进站主要人员信息表

姓名		性别		出生年 月	
职务/职称		学历			
主要工作职责					

附件 8: 工作站年度内经费用使用明细表 (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 9: 新技术新方法新项目开发应用情况
- 附件 10: 决策咨询报告复印件
- 附件 11: 项目立项或项目合同证明材料
- 附件 12: 教育培训或学术会议证明材料
- 附件 13: 工作站人才职称或学历提升相关复印件
- 附件 14: 工作站人员获得的荣誉证书复印件
- 附件 15: 科研成果转化的相关证明材料
- 附件 16: 专利授权清单及证书复印件
- 附件 17: 制定、参与的技术标准清单及证明材料
- 附件 18: 通过鉴定验收或结题项目相关复印件
- 附件 19: 媒体报道清单

附件 5

衢州市院士工作站年度绩效评价评分表(非企业版)

(试行)

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
工作站建设 基本情况 (30 分)	1、人才队伍建设情况	5 分	建站单位进站人员中高级职称人员、硕士学位(含硕士)以上人员的数量及占企业总人数比例的情况。	占比在 5%以上得 2.5 分; 占比在 10%以上得 5 分。不足者酌情扣分。		
	2、科技创新平台情况	5 分	建站单位建有市级及以上科技创新平台(重点实验室、重点建设学科、企业研发中心、工程(技术)研究中心、企业研究院、博士后工作站等)的情况。	市级 1 个得 2.5 分, 省级及以上 1 个得满分, 两个以上加分。(本项封顶 10 分)		
	3、配套条件情况	5 分	工作站为院士及其创新团队提供工作设施、配套生活保障、科研设施(设备)及信息化建设等情况。	有专门办公场所及满足院士专家团队需要得 5 分; 办公场不能满足院士专家团队工作需要酌情扣分。		
	4、资金保障投入情况	10 分	经认定的市级院士工作站的专项补助资金的使用情况, 根据补助经费使用合理性、规范性打分。建站单位配套运行经费和科研经费投入情况。	建站单位年度专项经费全部到位用于院士工作站(10 分), 经费不能保障院士工作站需要的酌情扣分。如有违规使用, 此项不得分。		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
	5、工作站制度及团队建设情况	5分	工作站制度建设执行情况指建站主体结合工作站运行情况制修订的院士工作站管理办法及相关配套制度建设（如绩效考核制度、经费使用和奖惩管理制度等），院士专家团队建设情况指工作站引进的并开展实际合作的院士及其创新团队成员、组成结构。	根据制度的完善性、规范性、可操作性和人员充足性、层次性、结构合理性打分，工作站制度建设符合要求并执行，院士专家团队和进站人员满足院士工作站开展要求（5分），引进省外院士或多名院士加分。		
年度工作站 运行情况 (40分)	6、项目开展情况	10分	指建站主体在考核年度内与院士专家团队签订的技术开发与合作的项目，以及工作站围绕企业发展战略目标承担各类项目。根据项目签订的数量、等级、内容酌情打分。	建站单位设立自立科技项目或取得县级及以上科技项目1项得10分；超过1项的，按县级1项加1分；市厅级1项加2分，省部级1项加3分，国家级1项加4分，国际合作项目1项加5分。本项不封顶。（建站单位自立项目需要规范性文件。）		
	7、新技术开发应用情况	10分	在帮助传统产品提升质量、降低成本，提升市场占有率、节能降耗，或作为后续技术储备配套等开展新技术新方法新项目。	新技术开发并得到应用1项得10分，有技术开发但本年度未完成得5分。超过1项的，按增加1项加2分计，本项不封顶。		
	8、新产品研发情况	10分	新产品研发完成情况。	新产品研发完成1项得10分，有新产品研发但本年度未完成得5分。超过1项的，按增加1项加2分计，本项不封顶。		
	9、发展战略决策咨询	5分	院士工作站单位开展的重大决策问题提供咨询及工作指导（如企业中长期规划的制定、战略决策咨询、产业方向规划等），在咨询、调研过程中形成的相关报告（《咨询报告》、《产业调研报告》、《技术可行性研究报告》）等情况。	建站单位制定的战略决策咨询报告得5分，获得县、市、省领导批示的分别另加1、2和3分。本项不封顶。根据工作站开展咨询交流活动次数打分（一次1分，封顶5分。）。		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
	10、教育培训或学术会议情况	5分	院士工作站围绕单位业务工作，开展各类教育培训项目。	年度单位开展业务培训或举办学术会议2次以上得5分，超过的按市级、省级、国家级继续教育项目或学术会议，分别加1、2和3分。本项不封顶。		
工作站成果 产出 (30分)	11、经济效益和社会效益情况	5分	通过院士工作站的建设，带动当地产业发展、促进当地经济效益提升情况和社会效益情况。	根据工作站实施的科技项目产生的经济效益情况打分。年度内针对所属行业举办区域性讲座、培训等公益性活动2次以上得5分。经济效益不佳及社会公益开展少的酌情扣分。		
	12、知识产权情况	10分	建站主体在考核年度内已申请或获授权的与工作站研发内容相关的发明专利、实用新型专利、外观设计等，工作站工作人员年度内发表的论文、专著情况和取得自主知识产权等情况。	发明、实用新型、外观设计专利授权1项得10分，发明专利授权每超1项加5分，实用新型、外观设计专利授权每超1项加2分，获得著作权、名牌产品、著名商标技术标准、软件著作权等1项得10分，每超1项加2分。年度发表省级及以上期刊论文达2篇或专著1篇（10分）。本项不封顶。		
	13、人才培养	5分	借助院士工作站平台，年度内为建站单位引进、培养人才情况。	年度内引进本科以上学历专业人员1人以上或本单位员工引进“省千”、“国千”人才加5分。与科研院所新建合作关系加5分。学历职称提升或获得创新人才奖励2人及以上者得5分，不足者酌情扣分。本项不封顶。		
	14、获奖及科技成果转化	5分	工作站及其团队研究成果获省级以上的各种形式奖励。根据奖项数量与等级打分。工作站年度内获得国家级、省级、市级和县级科技奖励及科技成果转化等情况。	年度内获得县级及以上科技奖励1项者获5分，超过1项者，按县级、市厅、省部级和国家级的分别另加1、2、3和4分。本项不封顶。		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
	15、媒体宣传	5分	指媒体对工作站及其工作站院士团队相关的报道（不包括建站主体其它报道）。	根据媒体对工作站及其工作站院士团队宣传报道数量、级别打分。年度内开展4次的得5分，在市科协网站刊登的1篇加1分，在衢州报或省科协网站刊登的1篇加2分，省级及以上媒体宣传报道的1篇加3分。本项不封顶。		
合计						

附件 6

衢州市院士工作站周期性绩效评价表 (试行)

_____ 年—_____ 年

单位（盖章）：_____

地 址：_____

衢州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、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。

二、表中填写的统计数据时间为建站以来到周期性绩效评价期间，主要包括工作站的科技立项、成果产出等情况，以及人才培养、获奖及科技成果转化等。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，可在电子版中自行调整，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、材料装订要求：按照《绩效评价表》、《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。

六、材料提交要求：书面材料一式 2 份提交，同时报送电子稿，要求电子稿与书面材料填写一致。

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、工作站为建站主体提供决策建议						
工作站为建站主体提供咨询和指导（次）						
形成文字性报告（篇）						
决策咨询获地市级及以上领导批示次数						
决策咨询被省级及以上部门采纳次数						
附件 1：形成文字的报告的清单和证明材料						
二、教育培训或学术会议情况						
教育培训或学术会议情况（次）						
附件 2：举办教育培训或学术会议清单和证明材料						
三、项目合作攻关						
序号	项目名称	项目来源	立项时间	完成情况	本项目的积极作用（意义）	院士团队的工作及发挥的作用
1						
2						

3						
4						

附件 3：附签订技术开发与合作项目合同或项目立项证明材料，项目来源请注明立项文件，企业自立项目须注明“企业自立”并负相应材料。

四、人才培养

人才联合培养提升情况	绩效评价周期内人才学历、职称获得提升人数					
	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					
	其他人才培养情况说明	例如企业实用人才培养情况				

附件 4：附工作站人才职称或学历提升相关复印件，附工作站人员获得的荣誉证书复印件。

与院士项目合作，基地共建等引进人才（请注明姓名、专业、学历、职称）	
-----------------------------------	--

通过院士介绍引进各类人才（请注明姓名、专业、学历、职称）				
五、成果转化				
序号	科研成果名称	来源	转化时间	转化结果
1				
2				
成果转化的效益				
附件 5：附科研成果转化的相关证明材料				
六、工作站成果产出				
技术攻关（项）				
新技术开发应用(项)				
软件著作权等				

附件 6：附技术攻关、新技术开发应用、软件著作权等相应材料						
专利情况	发明专利（项）		实用新型专利（项）		外观设计专利（项）	
附件 7：附专利授权清单及证书复印件						
技术标准及层次		国际标准	国家标准	行业标准	企业标准	
	主持牵头标准制修订					
	参与标准制修订					
附件 8：附制定、参与的技术标准清单及证明材料						
七、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						
4						
5						

附件 9：附项目获奖证书复印件

八、经济效益和社会效益

企 业 填 写	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）	
	产 业 共 性 技 术 开 发	关键共性技术开发（项）			
	新 产 品 增 加 数 量	开发的新产品（个）			
非 企 业 填 写	产 业 共 性 技 术 开 发	关键共性技术开发（项）			
	工 作 站 研 发 相 关 的 成 果 推 广 转 化				
	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：			

附件 10：企业附关键技术开发及增加新产品清单及相关材料，非企业附关键共性技术开发清单及相关材料

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）：

九、绩效评价意见

1.各县（市、区）科协意见

（盖章）
年 月 日

2.市院士专家工作站建设协调小组意见

（盖章）
年 月 日

附件清单

附件 1: 形成文字的报告、举办教育培训或学术会议需清单和证明材料

附件 2: 举办教育培训或学术会议清单和证明材料

举办教育培训或学术会议清单				
类别	培训（继教）项目名称	项目编号	级别（国家级/ 省级/市级）	负责人
培训（继教）项目				
主办（协办）学术会议				

附件 3: 附签订技术开发与合作项目合同或项目立项证明材料，项目来源请注明立项文件，企业自立项目须注明“企业自立”并负相应材料。

附件 4: 附工作站人才职称或学历提升相关复印件，附工作站人员获得的荣誉证书复印件。

附件 5: 附科研成果转化的相关证明材料

附件 6: 附技术攻关、新技术开发应用、软件著作权等相应材料

附件 7: 附专利授权清单及证书复印件

附件 8: 附制定、参与的技术标准清单及证明材料

附件 9: 附项目获奖证书复印件

附件 10: 企业附关键技术开发及增加新产品清单及相关材料, 非企业附关键共性技术开发清单及相关材料

附件 7

衢州市院士工作站周期性绩效评价评分表（试行）

绩效评价内容	标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
1. 决策咨询	5 分	院士工作站单位开展的重大决策问题提供咨询及工作指导（如企业中长期规划的制定、战略决策咨询、产业方向规划等），在咨询、调研过程中形成的相关报告（《咨询报告》、《产业调研报告》、《技术可行性研究报告》）等情况。	企业制定的战略决策咨询报告得 5 分，获得县、市、省领导批示的分别另加 1、2 和 3 分。本项不封顶。根据工作站开展咨询交流活动次数打分（一次 1 分，封顶 5 分。）。		
2. 教育培训或学术会议情况	5 分	院士工作站围绕单位业务工作，开展各类教育培训项目。	绩效评价周期内单位开展业务培训或举办学术会议 2 次以上得 5 分，超过的按市级、省级、国家级继续教育项目或学术会议，分别加 1、2 和 3 分。本项不封顶。		
3. 项目合作攻关	15 分	指建站主体在绩效评价周期内与院士专家团队签订的技术开发与合作的项目，以及工作站围绕企业发展战略目标承担各类项目。根据项目签订的数量、等级、内容酌情打分。“项目的作用和意义”是指该项目合作为建站主体及行业带来的积极作用和重大影响。	企业设立自立科技项目或取得县级及以上科技项目 1 项得 10 分；超过 1 项的，按县级 1 项加 1 分；市厅级 1 项加 2 分，省部级 1 项加 3 分，国家级 1 项加 4 分，国际合作项目 1 项加 5 分。本项不封顶。（企业自立项目需要规范性文件。）		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
4. 人才培养		10 分	借助院士工作站平台，绩效评价周期内为企业引进、培养人才情况。	绩效评价周期内引进本科以上学历专业人员 1 人以上或本单位员工引进“省千”、“国千”人才加 10 分。与科研院所新建合作关系加 5 分。学历职称提升或获得创新人才奖励 2 人及以上者得 10 分，不足者酌情扣分。本项不封顶。		
5. 成果转化		5 分	指院士团队的科研成果通过建站主体转化成成品、样机、技术得到全面推广应用等情况。	根据转化成果数量、推广程度、规模以及产生的经济效益和积极影响打分。		
6. 工作站成果产出	技术攻关	5 分	指工作站开展的为建站主体重大关键技术难题提供帮助及指导。	根据工作站解决的关键技术难题的水平、次数、影响打分。		
	新技术开发应用情况	10 分	在帮助传统产品提升质量、降低成本，提升市场占有率、节能降耗，或作为后续技术储备配套等开展新技术新方法。	新技术开发并得到应用 1 项得 5 分，有技术开发但绩效评价周期内度未完成得 2 分。超过 1 项的，按增加 1 项加 2 分计，本项不封顶。		
	软件著作权等	5 分	建站主体在绩效评价周期内工作人员年度内发表的专著情况。	获得著作权、名牌产品、著名商标技术标准、软件著作权等 1 项得 5 分，每超 1 项加 2 分。		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分	
	获取专利情况	10分	建站主体在绩效评价周期内已申请或授权的与工作站研发内容相关的发明专利、实用新型专利、外观设计等情况。	发明、实用新型、外观设计专利授权1项得10分，发明专利授权每超1项加5分，实用新型、外观设计专利授权每超1项加2分。			
	技术标准	5分	“主持牵头制定标准制修订”是指工作站及建站主体主持牵头制修订的标准，包括：国际、国家标准、行业标准、企业标准。“参与标准制修订”是指工作站及建站主体参与制定的各类标准，包括：国际、国家标准、行业标准、企业标准。	根据主持牵头和参与制修订的各类标准情况打分，主持国家标准的，此项得满分。			
7. 获奖情况		5分	工作站及其团队研究成果获省级以上的各种形式奖励。根据奖项数量与等级打分。工作站绩效评价周期内获得国家级、省级、市级和县级科技奖励及科技成果转化等情况。	绩效评价周期内获得县级及以上科技奖励1项者获5分，超过1项者，按县级、市厅、省部级和国家级的分别另加1、2、3和4分。本项不封顶。			
8. 经济效益和社会效益	企业	经济效益	5分	指绩效评价周期内工作站实施的创新科技项目直接产生的经济效益。	根据工作站实施的科技项目直接产生的经济效益情况打分。根据工作站实施的科技项目直接产生的经济效益情况打分。		
		产业共性技术开发	10分	指工作站建立后，建站单位的产业共性技术开发数。	根据共性技术开发的水平与数量打分。		
		新产品增加数量	5分	指工作站建立后，建站单位在新产品增加的数量。	根据新产品增加的数量打分。新产品研发完成1项得5分，有新产品研发但绩效评价周期内未完成得2分。超过1项的，按增加1项加2分计，本项不封顶。		

绩效评价内容		标准分	绩效评价说明	评分标准	自评得分	实际评分
非企业	产业共性技术开发	10分	指工作站建立后，建站单位的产业共性技术开发数。	根据共性技术开发的水平与数量打分。		
	工作站研发相关的成果推广转化	5分	指工作站建立后，工作站研发相关的成果推广转化数，如，建立产业化示范基地等。	根据成果推广转化数量打分。		
	工作站研发对区域经济的引领作用	5分	指工作站院士及团队研发领域对区域经济发展的引领、辐射及其紧密程度的情况。	根据工作站院士及其团队研发领域对区域经济发展的引领、辐射及其紧密程度打分。		
合计						

附件 8

市级院士专家合作项目名单

第一批衢州市院士专家合作项目：

1. 复杂创面修复与组织再生关键技术的开发和应用(衢州市人民医院，市本级)
2. 新一代高精度传感器弹性体电子器件五轴五联动智能成套数控加工装备的研发（浙江永力达数控科技股份有限公司，智造新城）
3. 高性能混凝土外加剂研发应用 （浙江衢州鼎盛建材有限公司，衢江区）
4. 白及高值化利用与功能产品开发关键技术研究（衢州市益年堂农林科技有限公司，衢江区）
5. 可降解高阻菌医疗防护包装透析功能纸关键技术研发及产业化（浙江恒达新材料股份有限公司，龙游县）
6. 药食同源猴头菇工厂化菌种选育及应用（浙江天泉生物科技有限公司，常山县）
7. 轴承套圈及轴承装备智能再制造的研究（浙江双明轴承有限公司，常山县）

第二批衢州市院士专家合作项目：

1. 鲟鱼工厂化循环水智能养殖关键技术研究及示范（衢州鲟龙水产食品科技开发有限公司，柯城区）

附件 9

项目年度进展报告与工作计划

(撰写提纲)

一、单位基本情况介绍

二、院士专家工作站建设和运行情况

(一) 合作院士专家概况 (包括已有院士专家情况和年度新增或调整情况等)

(二) 开展工作情况

在 年, 院士进站指导 次, 合作开展科研项目 项, 攻克技术难题 项, 开发新产品 个, 获得授权专利 项 (其中发明专利 项)。职称或学历提升的人才 人 (正高 人, 副高 人; 博士 人, 硕士 人)。获得奖励 项 (国家级奖励 项, 省级奖励 项, 其他 项)。

1. 关键技术攻关、科技成果转化、创新人才培养等方面

建站主体与院士专家团队签订的技术开发与合作项目情况, 主要包括: 合作或承接的项目内容、项目在这一年里的进展、关键技术难题上的突破等情况。人才培养的措施、开展的学术活动及取得的成绩, 包括职称和学历的提升、培养人才入选各类人才培养计划和获得各类奖励的情况等。

年 月 日

(三) 市院士专家工作站建设协调小组意见

(盖章)

年 月 日