

中共武威市委组织部
武威市科学技术局

武威市财政局文件

武威市人力资源和社会保障局
武威市农业农村局

武科发〔2022〕14号

《武威市2022年科技特派员
工作要点》的通知

科技局、教科局、财政局、人社局、农业农村
局、市乡村振兴局及各有关单位：

《2022年科技特派员工作要点》印发你们，请

遵照执行。

关于印发

各县区委组织部、
乡村振兴局、市属有关单

位的通知

各县区委组织部、
乡村振兴局、市属有关单



武威市科学技术局



中共武威市委组织部



武威市财政局



武威市人力资源和社会保障局

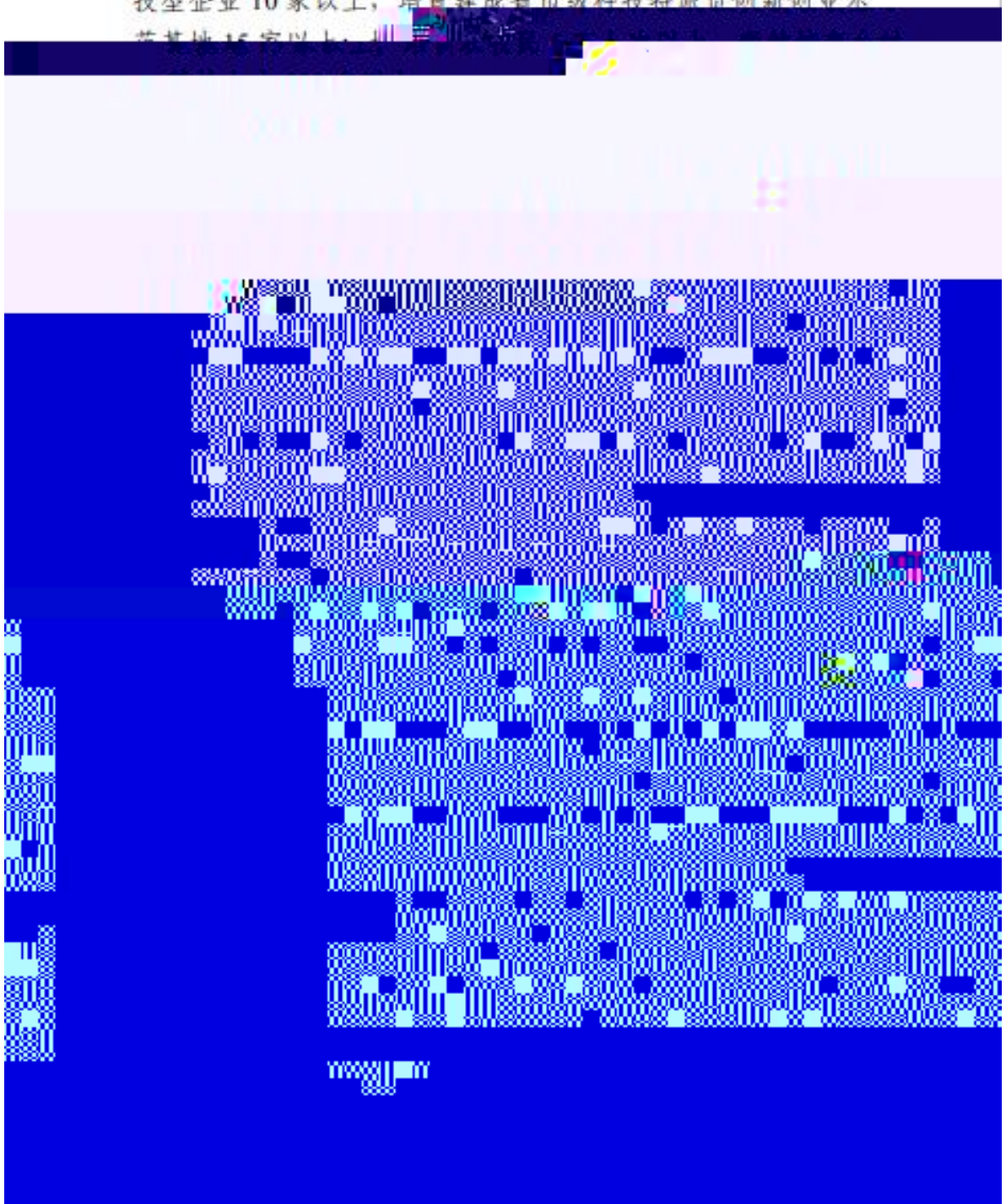


武威市农业农村局
2022年6月27日

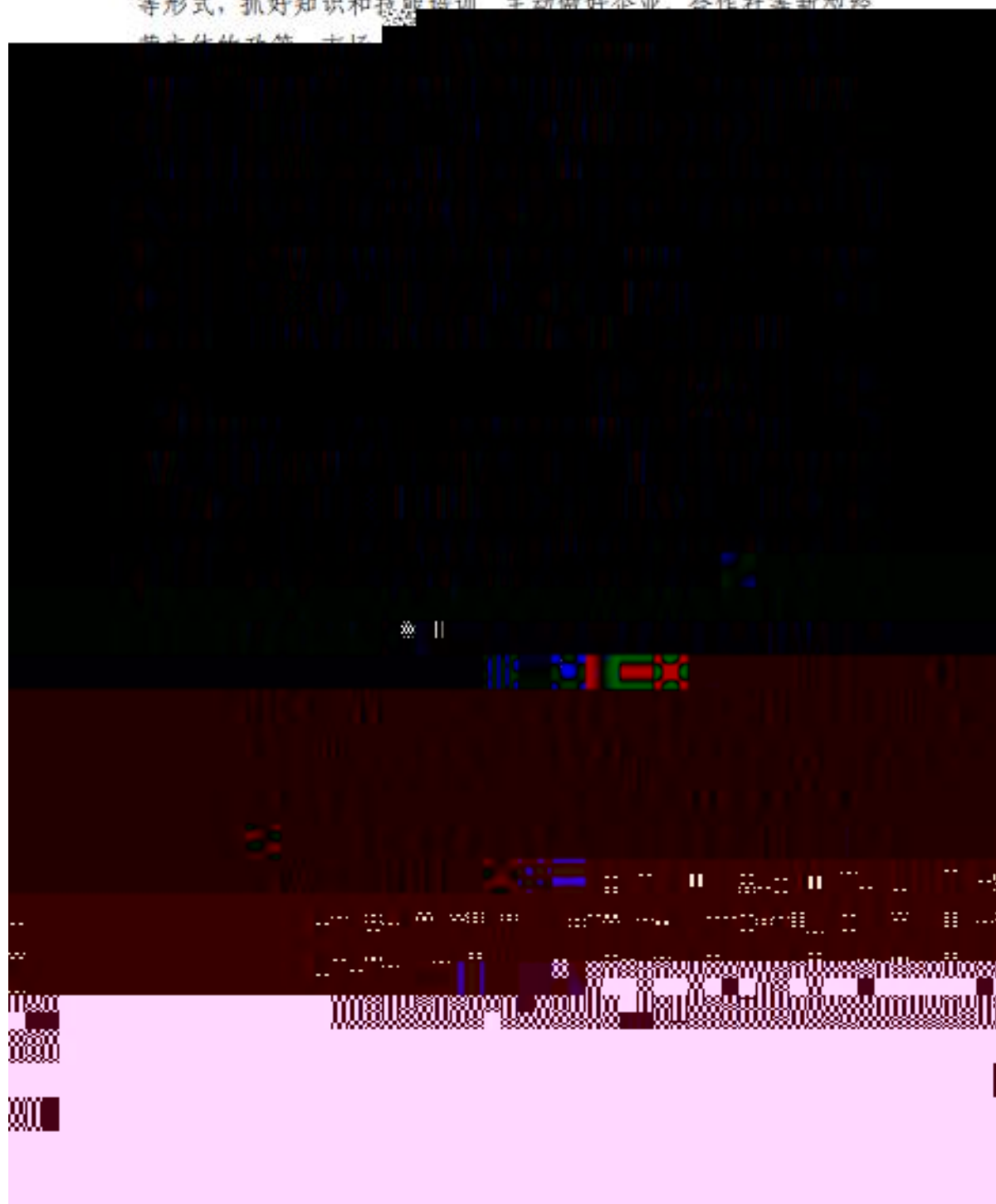
城市门户



技型企业 10 家以上，培育建成省市级科技特派员创新创业示
范基地 15 家以上。



等形式，抓好知识和技能培训，主动做好企业、合作社等新型经
营主体的政策、市场



带动周边群众增产增收。

(六) 扎实推进东西部科技协作。持续深化与天津市科技合作交流，延伸合作领域，拓展合作内容。充分发挥天津市高层次科技人才的作用，定向服务特色产业，共建东西部科技协作示范基地 1-2 家。加大在动植物品种改良、协同研发、成果转化、技术推广等方面的深度协作，引进新品种新技术 10 项以上。加快两地人才交流互访，通过咨询交流、实地学习、技术指导，带动本土人才成长。争取实施东西部协作科技计划项目 2 个以上，全面提升科技协作质效。

(七) 加强公共卫生服务和疫情防控。在全市继续深入开展医疗卫生科技特派员工作，积极引进推广应用适宜的医药科技成果和先进技术，每名卫生类科技特派员联系服务 1 个乡镇，探索建立乡镇科技特派员服务工作站 10 家以上，带动提升乡镇卫生院的管理水平，提高农村医疗卫生服务和疫情防控能力，为群众提供安全有效便捷的医疗卫生健康服务。

(八) 强化科技特派员能力提升培训。各派出单位要加强对新选派科技特派员的岗前培训，使他们熟悉科技特派员工作职能，掌握开展科技服务的基本技能，积极参与科技创新实践活动。通过集中开展科技服务活动、经验交流、现场观摩等形式，互学互促，锻炼提升科技特派员示范教育水平。积极争取各类培训资源，采取定向送学、东西部科技协作人才交流学习、科技特派员助力乡村振兴能力提升培训班等形式，提升科技特派员专业技能，增强服务本领。市县科技部门举办能力提升培训班不少于 1 次，科技特派员年度参加专业能力提升培训不少于 7 天。

三、工作要求

（一）高度重视，精心组织

各单位要充分认识开展“安全生产月”活动的重大意义，切实加强组织领导，精心部署，周密安排，制定切实可行的活动方案，明确责任分工，细化工作措施，确保各项活动有序开展。要广泛发动职工群众，充分调动广大职工的积极性和主动性，使安全生产活动深入人心，成为广大职工的自觉行动。

（二）突出重点，强化宣传

要以“安全生产月”为契机，充分利用广播、电视、报纸、网络等多种媒体，广泛开展安全生产宣传教育活动，营造浓厚的安全生产氛围。

要重点抓好“安全生产月”启动仪式、安全生产知识竞赛、安全生产演讲比赛、安全生产征文比赛、安全生产隐患排查治理专项行动、安全生产应急演练等活动，提高广大职工的安全生产意识和技能水平。

（三）注重实效，狠抓落实

要以“安全生产月”活动为载体，深入开展隐患排查治理专项行动，全面排查治理事故隐患，堵塞安全管理漏洞，提高本质安全水平。要加强对重点部位、重点环节的安全检查，确保各项安全措施落实到位。

（四）加强考核，严格奖惩

要将“安全生产月”活动开展情况纳入安全生产考核评价体系，对活动开展好的单位和个人给予表彰奖励，对活动开展不力、存在安全隐患的单位和个人进行通报批评和处罚。

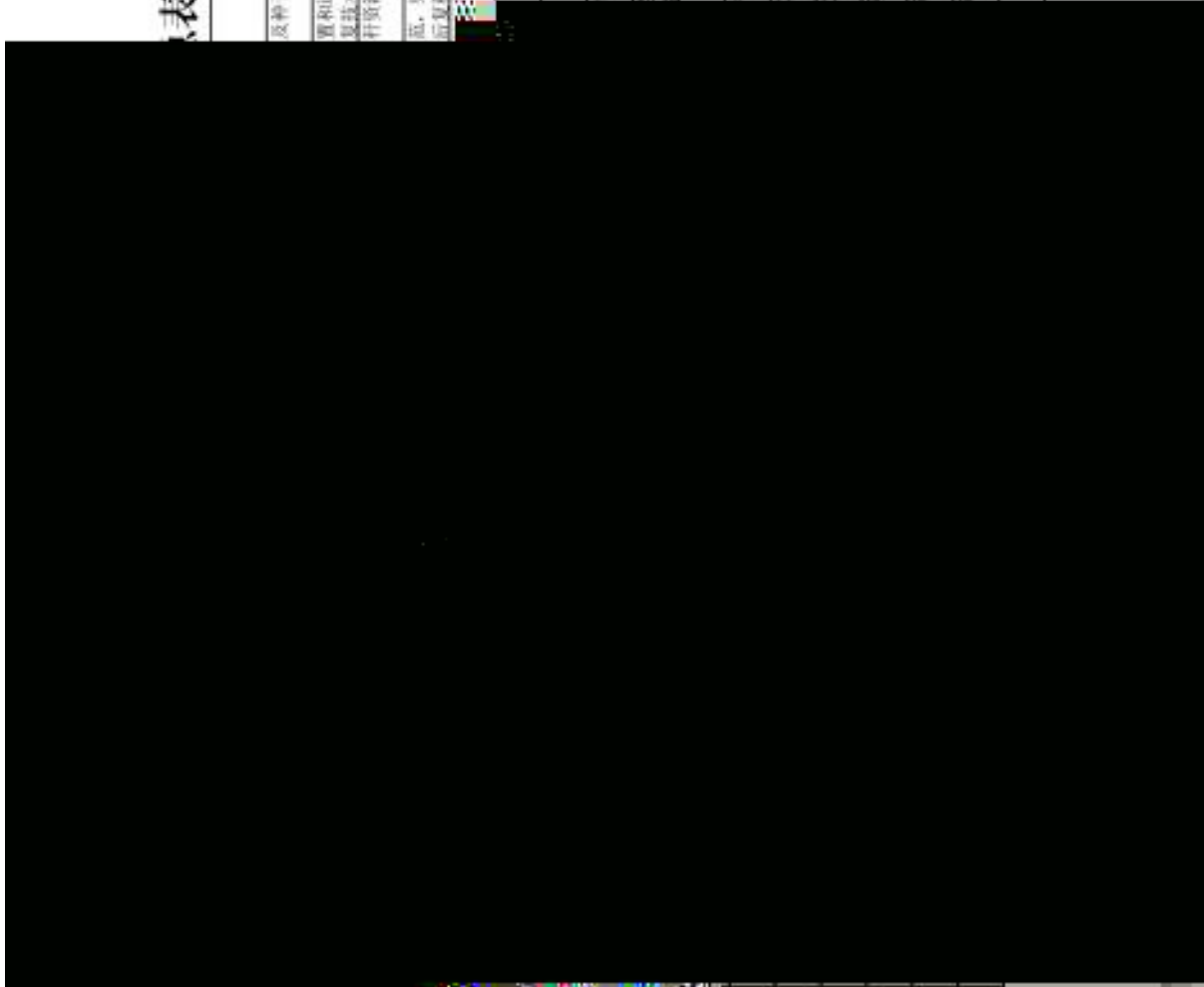
0000

武威市2022年市级科技特派员选派名单

专业职务	现从事专业及特长	选派单位	服务对象	拟开展服务内容
高级兽医师	动物疫病防控及生物制药	甘肃省兽医学总站	甘肃新天马制鞋股份有限公司	微生物菌剂研发
医师	动物疫病防控及生物制药	甘肃省兽医学总站	民勤县惠德福果蔬村/甘肃敦煌牧草饲料科技有限公司	防控技术服务
医师	动物疫病防控及生物制药	甘肃省兽医学总站	天祝县绿康养殖场	防控技术服务
医师	动物疫病防控及生物制药	甘肃省兽医学总站	民勤县惠德福养殖专业合作社	疫病防控技术服务
医师	动物疫病防控及生物制药	甘肃省兽医学总站	武威市顺源良种繁育有限公司	疫病防控技术服务
医师	动物疫病防控及生物制药	甘肃省兽医学总站	甘肃金豆儿童教育科技发展有限公司	防控产后护理
医师	动物疫病防控及生物制药	甘肃省兽医学总站	民勤县祥和养殖专业合作社	基础管理、技术咨询
高级工程师	食品质量安全检测	食品质量安全检测中心	祁连山区食品生产企业安全生产协会	质量管理体系、技术咨询
高级工程师	食品质量安全检测	食品质量安全检测中心	食品生产加工企业	乙类器、商业计划撰写、实施方案
副教授	创新创业	武威职业学院	古浪县云王多利农业科技资源开发有限公司	技术服务
副教授	计算机教学信息技术服务	武威职业学院	甘肃祁连山环新科技有限公司	信息技术培训服务、农业生产技术服务
副教授	食品科学、农学	武威职业学院	武威靖远村开心农场	农产品技术
副教授	电气工程	武威职业学院	达华节水科技股份有限公司	节水灌溉与水三机革新技术服务
中级工程师	材料生产	武威职业学院	甘肃牛电漆研车制漆有限公司	电泳膜及电泳漆
副教授	电子信息、云计算	武威职业学院	甘肃康通威飞新材料有限公司	自动化机械

表

团队负责人	徐菲山
及种子	
置和建	
复技术	
杆资源	
范, 果	
近复融	
全	
音	
艺	
数	
音	
知	
知	
家	
家	
家	



分	同草 小分 CIT
---	-----------------

人员汇总表

分队名称	姓名	性别	职称	学历	专业领域	专业领域	工作单位	服务内容	团队负责人
中农集团 小分队 负责人	刘金善	男	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	刘金善
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
中农集团 小分队 负责人	刘金善	男	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	刘金善
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	
	王洪梅	女	研究员	本科	作物栽培	作物栽培	江苏省农业科学院	大田作物栽培	

附件 3

武威市市级科技特派员科技服务协议书

科技人员	姓名		身份证号	
	现从事专业		职称/职务	
	联系手机		电子邮箱	
	本人自愿为 XXX 村开展科技服务，并达到预期目标。 (签字确认): 202__年__月__日			
派出单位	单位名称		联系人	
	联系方式			
	本单位同意选派 XXX 同志赴***村开展科技服务，并提供必要的工作生活保障和技术支持。 (盖公章确认): 202__年__月__日			
协议服务对象 (本栏内容由贫困村填写确认)	乡镇村名	主要服务的产业名称 / 科技需求 (或问题) / 重点服务的项目 (或基地) / 重点服务对象		联系人 (培育的示范户)
		/	/	
	(本栏填完不下, 可另附页填写, 加盖村委会公章后作为协议书附件, 下同)			
科技特派员	姓名: XXXX 身份证号: XXXXXXXXXXXXXXXX			202__年__月__日
贫困村	单位名称	XX 县 XX 镇 XX 村	联系人	
	联系电话		联系手机	
	本单位愿为科技特派员提供相关服务, 并保障科技特派员的工作和生活安全, 同时提供必要的生活保障。 (盖公章确认): 202__年__月__日			

服务期限	2022年3月至2024年3月
服务方式及内容	<p>(根据产业科技需求,通过指导建立XX科技示范基地,提供XX科技培训指导,采取无偿技术服务形式,不定期到实地或采取通讯、网络等手段及时提供XX产业的XX科技服务或创新创业,转化XX科技成果,攻关解决XX科技问题,促进XX村XX户提高XX效益,辐射带动XX村XX产业发展,……。参照此写法如实填写,与个人实际不符的不要填写,还可增加适合个人的其它服务方式及内容。)</p>
	<p>(开展实地科技服务的时间累计不少于??次或不少于??天,建立XX产业科技示范基地XX亩,引进、示范、推广新品种新技术XX项,或者攻关解决XX产业的XX关键技术、难题XX项,或者研发XX新产品XX个,根据需求开</p>

