



省科协召开党建工作领导小组会议

总结党纪学习教育情况 巩固党纪学习教育成果

党纪学习教育

本报讯 11月11日,省科协召开党建工作领导小组会议,传达学习习近平总书记关于党纪学习教育的重要指示精神,贯彻落实中央的党建工作领导小组会议和省常委会会议精神,对省科协党纪学习教育工作进行安排部署,以此进一步激励全体党员干部增强纪律规矩意识,把党纪学习

教育成果转化为推动省科协各项事业发展的蓬勃动力。省科协党建工作领导小组组长、党组书记、副主席毛大付主持会议并讲话。

会议指出,党纪学习教育启动以来,在省科协党组的领导下,全体党员认真贯彻落实习近平总书记的重要指示精神和《关于在全党开展党纪学习教育的通知》要求,紧密结合科协工作实际,科学筹划,精心组织,把加强领导贯穿始终,在高位推动、示范引领上见行见效,形成

了上下贯通联动、齐抓共管、一体推进的生动局面;把深学细悟贯穿始终,在知纪明纪、入脑入心上见行见效,确保了学有质量、学出效果;把警示教育贯穿始终,在震慑警醒、以案促改上见行见效,不断增强党员干部拒腐防变的思想自觉。省科协全体党员坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的自觉性不断提高,纪律意识、规矩意识显著增强,全面从严治党工作迈上新台阶。会上,毛大付对进一步巩固深化党

纪学习教育成果进行了安排部署。一要以严明的纪律学习贯彻落实党的二十届三中全会精神。全体党员干部要把学习好、宣传好、贯彻好党的二十届三中全会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,坚持以全会精神统一思想、凝聚共识、统领科协各项工作。要持续深化党纪学习教育,推动健全全面从严治党体系,克服形式主义、官僚主义顽疾,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。要认真学习贯彻省委十二届六次全会精神,统筹推进教育

科技人才体制机制一体改革,以钉钉子精神抓好贯彻落实,将中央、省委全面深化改革的要求部署转化为科协系统的具体行动。二要持续改进作风,将党纪学习教育成果转化为解难题促发展的强大动力。党员干部要把学习遵守维护党的纪律规矩贯穿到增强党性、砥砺作风的全过程各方面,以更加认真地学纪知纪明纪,促进更好地遵守纪律执纪。要自觉用党规党纪校正思想和行动,在遵规守纪前提下安心工作、放手干事、锐意进取、积极作为。结合科协工作实际,当前就是要深化全员常态“保姆式”服务,事不避难、勇于担当,坚持以天府科技云服务改造提升各项传统业务,以改革创新塑造新赛道,积蓄新动能,以党纪学习教育成果推动天府科技云服务高质量发展。三要严格落实责任,推动党纪学习教育常态化长效化。要严格落实《关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》,将党纪学习教育中所积累的好做法、好经验总结传承下来,变成经常性工作中的实践指南,常态化推行学习党规党纪与党的建设有机结合。省科协党组将继续坚持以上率下,加强全方位管理和经常性监督,压紧压实机关各部门和直属单位主要负责人责任,层层传导压力,环环责任相扣,持续推动党纪学习教育常态化长效化。

省科协党组成员、厅级干部,省纪委监委驻科技厅纪检监察组有关同志,省科协机关各部门、直属单位负责人参加会议。(王焱)

图片新闻

TU PIAN XIN WEN



采收晚秋蚕茧

11月11日,内江市东兴区双桥镇双流村曹伟蚕桑药材家庭农场,蚕农在采收最后一批晚秋蚕茧。近年来,东兴区坚持党建引领特色产业发展,采取“公司+合作社+基地+农户”的模式大力发展蚕桑产业,通过推广良种良法实现一年九批次养殖,有效促进农民增收,助力乡村振兴。(本报通讯员 兰自涛 摄影报道)

全省农技协高质量发展现场会在屏山县召开

本报讯 11月7日至8日,省科协科技助力乡村振兴交流观摩暨全省农技协高质量发展现场会在宜宾市屏山县召开。省科协党组成员、副主席李彬,宜宾市委常委、统战部部长陶学周出席会议并讲话。会议要求,要以“高的站位”把准科技助力乡村振兴工作总体要求,要以“实的成效”推进“科技小院”高质量发展,要以“新的标准”推动基层农技协转型升级发展,要以“优的服务”支持国家产业顾问组织积极作用,强力推进科技助力乡村振兴工作再上新台阶,为谱写中国式现代化四川新篇章作出更大贡献。会上,中国农技协副理事长、四川省农技协副理事长、四川九升食品有限公司董事长陈豫川,中国农技协科技小院联盟副秘书长、四川省农技协副理事长、四川农业大学教授、四川布拖马铃薯科技小院首席专家王西瑶分别作专题授课,部分农技协代表、科技小院入驻学生代表作经验交流发言。会前,与会人员赴屏山县农技协联合会实体店、中国农技协四川屏山岗红李科技小院和屏山县炒青园科技小院观摩学习。省农技协理事长刘进出席会议并作工作部署。全省有关市(州)、县(区、市)科协及农技协相关人员参加会议。(本报记者 程鑫)

东坡区:果树管理有方 果农增收有道

科技助农惠农

本报讯 当前,柑橘进入丰收采摘季。记者在眉山市东坡区尚义镇龚村9组看到,满山红澄澄的果园里,成熟的爱媛“拥挤”在绿叶丛中。“今年我这里直径在80毫米以上的果子占了90%以上,不仅单个大均匀,而且品质产量高。”果农白树文算起收益账时兴奋难抑,“我这14亩约800株的‘爱媛38号’,去年总产量达到11万斤,收购商全按每斤3.5元的价格收购,平均售价比当地市场价高出1.3元,总计实现卖果收入38万元,除去肥料、农药、人工等成本支出,获纯利30万元。今年的果形、品质依然不错,现在已经被收购商预订一空了。”

白树文作为当地有名的水果种植户,为何能创造如此高的经济收益?关键秘诀就是“维护树型顶端优势”的果树修剪新法(以下简称“维顶优修剪法”)。据白树文介绍,以前管理果树都是按照常规方法,每年产量基本稳定,带来的经济收益还算可以。2020年,东坡区农业科技推广学会向他推荐了“维顶优修剪法”,能从技术上促进量质双升。于是,他果断决定,当年就对自家14亩正值盛果期的爱媛进行了大修剪。

东坡区农业科技推广学会专家介绍,“维顶优修剪法”最关键的就是对果树“动两刀”。第一刀“动”在主枝上,第二刀“动”在树顶上。

为此,白树文首先从改造传统树型入手,将多年生果树主干分出的6~7个挂果主枝,逐年锯掉3枝左右,让每株果树只保留3~5个主枝。白树文说:

“这样做的好处是,树体通风透光,内膛长满果枝,使之由‘鸡蛋壳’结果转变为内外上下结果,果树的养分供应也更加集中。”动了主枝,再动树顶。白树文介绍,在冬季为果树修枝时,短截果树顶端高处的几个大枝,使第二年春天的新梢形不成花芽,既控制顶端新枝结果,又让其往上生长。“这样有利于整棵树的养分调动,通过向下输送养分,维护营养生长和生殖生长的平衡,让树型主枝立起、附主枝斜起、侧枝平起,主要集中在中下部位结果。”白树文解释说,这样果树的坐果率高,由于营养供应充足,疏花疏果相应较少,树体内外都能结满果子。由于果实主要集中在果树中下部,大多被树叶遮挡,也避免和减少了“太阳果”、裂果的发生。

“如果说‘维顶优修剪法’是一大秘诀,那么在果园管理的其他技术方

面我也从没放松。”白树文告诉记者,近年来,他针对果园坡地较瘦薄的问题,通过增加土壤有机质,改良和培肥地力,配置滴灌设施,滴灌加微喷,实行水肥一体化,喷洒农药采用弥雾系统等,持续提高果树管理的科技含量,果品单产和品质都得到了提升。“以去年为例,我的爱媛平均每株产果在130~200斤,最高的树单株接近500斤。果大品质好,确实卖了好价。”白树文坦言,“今年我的爱媛卖相依然很好,在当前均价每斤2.5元的行情下,我与收购商签订的订单价是3元一斤,而且整个果园的果子早就被预订空了。”

如今,在东坡区,很多果农都像白树文一样运用科学的管理技术,提高果树产量、水果品质,全区水果产业呈现一片向好的态势。(陶广汉 刘玲 汪小川 本报记者 苏文保)

全面深化天府科技云服务

www.tfkjy.cn

泸州市

知识产权服务助力天府科技云服务高质量发展

本报讯 为全力推进《四川省科协关于推动天府科技云服务高质量发展的实施方案》有效实施,致力于培育发展新质生产力,近日,泸州市市场监管局、市科协等单位在泸州职业技术学院联合举办了2024年“知识产权服务万里行”专利转化运用对接活动暨知识产权供需对接会,该市近30名“科服保姆”参加会议。

活动中,主办方共同发布了当地企业的科技成果与科研项目需求信息。泸州市科协“科服保姆”详细介绍了“天府科技云”平台的功能,并通过清晰地指引,帮助与会人员学习如何将各自的技术需求或科技成果上传至平台,借助平台的智能匹配机制与“科服保姆”的线上线下协同服务,促进科技成果与科研项目需求间的转化落地。

泸州市科协相关负责人介绍,此次活动的成功举办,是建立“天府科技云服务中心+知识产权服务中心”,共同推动成果转化新机制的有效尝试,更为新质生产力的发展增添了新动力,为助推高质量发展奠定了坚实基础。(李旭龙)

四川科技报

国内统一连续出版物号:CN 51-0046
邮发代号:61-71

全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

全年订价:198元

订阅热线:(028)65059829
(028)65059828



《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展。

《四川科技报》为加快发展乡村产业、加强农村生态文明建设、改进乡村治理等方面提供创新举措和典型案例,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化。

2025年征订开始啦!

地址:成都市人民南路四段11号 邮编:610041

四川科技网: http://www.sckjw.com.cn