

专家学者齐聚眉山共议柑橘产业发展

本报讯 8月21日,由四川省智慧农业科技协会和四川省农村专业技术协会联合组织的“2020柑橘产业创新发展暨产业协同服务推进会”在眉山市举行,与会专家就柑橘产业健康发展、四川柑橘品种结构优化、柑橘产业社会化服务等方面问题进行了探讨,共同为柑橘产业发展建言献策。

会上,眉山市科协党组书记常伟指出,2019年,眉山市第一产业增加值增长3%,柑橘面积突破百万亩,“眉山春橘”位居“中国农产品百强标志性品牌榜”榜首。进入新时代,眉山农技协以产业、项目、科技、金融、人才等五个方面为着力点,积极创新拓展,创造了“银会合作”全国经验。目前,全市已涌现出如“中国竹编之乡”“中国枇杷之乡”“中国藤椒之乡”等

10余个农产品“中国之乡”。

四川省农村专业技术协会会长侯水平在会上说道,四川柑橘产业近年来发展较快,2017年达到600万亩,据预测今年将达到750万亩,产量达510万吨。柑橘产业作为我省重要的水果支柱产业,对农民脱贫致富、农业增效、产业结构调整、生态环境改善起到了十分重要的作用。但是,我省的柑橘产业还存在一些问题,如区域布局不合理、品种结构“三多三少”、小生产格局、产业链不完整等,都亟需解决。

“我省柑橘产业的健康优质发展,需要多方面的支持、全方位的服务,我们将充分利用协会人才、技术、平台、网络等优势,进一步明确工作思路,加大工作力度,继续在推动柑

橘产业集聚推广运用现代先进技术,健全社会化服务体系,提升产业化水平等方面做出更大的努力和应有的贡献。”四川省智慧农业科技协会理事长宫伟锋表示,未来协会将从指导示范基地建设、搭建产业协同服务平台、建立工作和协同机制、加强协会服务能力建设等方面推动柑橘产业创新发展。

会上,原农业农村部农经司副司长、农垦局副局长胡建峰,中国柑橘学会副理事长、四川省农科院原副院长刘建军,四川省农业农村厅原副巡视员、高级农艺师罗楠,浦江鹤山果品协会会长、省农技协副理事长陈维君,《农资与市场》传媒主编冯卫东等专家代表分别围绕“加强协同、完善服务、推动柑橘产业健康发展”“新形

势下四川柑橘品种结构优化的思考”“根据自然资源条件,认识四川柑橘产业”“创新企企合作,开展技术服务,实现企企双赢”“优果优价,联合采购商共建优品果园项目介绍”等话题作了主题演讲,就柑橘产业的发展进行了积极交流探讨。采购商代表、基地代表及四川省柑橘专家委员会代表三方签订了优品果园共建战略合作协议,并为“四川省柑橘专家委员会”成员颁发了聘书。

省科协科普部以及眉山市科协相关负责人,各市(州)农技协成员,省智慧农业科技协会会员,全省柑橘产区职业种植者以及合作社、生产基地、家庭农场负责人,有意向发展柑橘产业的乡土人才等约400人参加会议。(本报记者 苏文保 罗潇郁)

地方动态

Di Fang Dong Tai

巴中市暨巴州区 “科技活动周”启动

本报讯 8月23日,由巴中市人民政府、巴州区人民政府联合主办,市科技局、市委宣传部、市卫健委、市科协、巴州区委宣传部、区教科体局、区财政局、区卫健局、区科协、区文广旅局等单位承办的以“科技战疫 创新强国”为主题的2020年巴中市暨巴州区“科技活动周”启动仪式在巴人广场举行。据悉,活动将持续到8月29日。

启动仪式现场,开展了科技战疫和科技创新成果展、科

普大篷车体验、科技惠民政策咨询、免费义诊义检等活动,累计发放各类科普资料4.5万余册(份),接受科技咨询200余人次,免费义诊义检300余人次。此外,活动通过线上直播的方式吸引了3.3万人在线观看,网络科技知识有奖竞答吸引了6000余人参与。

据了解,活动旨在充分展示科技创新成果、科技战疫成效,普及科学知识,营造科技创新氛围,不断提高人民群众的科学文化素养。(本报记者 杨永忠)

泸州市科协 全力开展防汛救灾工作

本报讯 8月19日,20年一遇的长江洪峰过境泸州。面对来势汹汹的洪水,泸州市科协迅速行动、积极响应,在全市防汛减灾工作中筑起了一道“蓝色防线”。

迅速部署,全力投入战斗。8月18日,泸州市启动防汛二级应急响应后,市科协党组高度重视,第一时间组织召开防汛工作紧急会议,传达市委、市政府防汛工作部署,研究具体措施,细化任务分工,全面进入防汛战时状态。

下沉一线,筑牢安全屏障。市科协组建了一支由12名工作人员组成的科普志愿者防汛突击队,和社区、街道、市区部门的工作人员一起分组驻守麻沙桥、一道溪、二道溪3个地势低洼、洪水容易漫涨的现场点位,积极开展劝导疏通工作,全面排查安全隐患,守护人民群众

的生命财产安全。

靠前督导,全面排查隐患。汛情发生后,市科协党组书记、主席许建国第一时间赶到包保现场点位,实地巡查督导各点位防汛工作落实情况,详细掌握包保区域内可能涉水房屋、人员转移、财产安全等具体问题、具体情况,并强调了相关工作要求。

严格纪律,强化防汛值守。市科协严格执行24小时值班制度和领导干部带班制度,严格遵守准时交接、无缝对接的要求,确保了汛情监测快速传递、后勤保障迅速到位。

发挥职能,深化防汛科普。市科协围绕科学防汛、科学救援等主题在“科普小松鼠”“酒城科普”“泸州新闻网”等平台,及时推送防汛科普信息,增强群众安全意识,为群众安全筑起了一道科学防线。(赵祎)

简阳市科协 组织学习《中国制度面对面》

本报讯 按照简阳市委宣传部相关要求,8月20日,简阳市科协组织全体干部职工集中学习了《中国制度面对面》,并就如何深入开展专题学习进行安排部署。

会议指出,《中国制度面对面》是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧密联系新时代中国特色社会主义制度实际,紧密联系干部群众思想实际,对中国特色社会主义制度是怎么来的、中国特色社会主义制度为什么好、中国特色社会主义

(吴量 本报记者 张跃明)

更正公告

成都红腾红商贸有限公司2020年7月3日在本报刊登的注销公告中,“经股东会决议决定注销”更正为“经股东决定注销”,特此公告。

2020年8月26日

遗失声明

兴文县洁美服装干洗店(注册号:511528600063818,经营者:石艳,经营场所:兴文县僰王山镇北门社区街28号对面)营业执照正副本均遗失,特此声明。

2020年8月26日

听民声

自广安市武胜县开展“人民阅卷·广安行动”以来,武胜县科协积极行动,主动与对口联系的贫困村进行对接,了解群众需求。图为武胜县科协主席舒社育近日在街子镇西寨村贫困户家走访慰问。

(王欢 摄影报道)



Yuan Shi Zhan Jia Gong Zuo Zhan

院士(专家)工作站

栏目协办:四川省科协企业创新服务中心

阿坝州召开第五批院士(专家)工作站评审会

本报讯 近日,阿坝州第五批院士(专家)工作站评审会暨第五次联席会在成都召开。阿坝州委组织部副部长罗增科出席会议并讲话,联席会10家成员单位代表参加会议。会议由阿坝州科协党组书记、主席勒乌戈主持。

评审专家由西南交通大学地球科学与环境工程学院教授委员会主任、

教育部“长江学者”特聘教授朱庆,电子科技大学资源与环境学院副院长何彬彬,四川大学水利水电学院教授、博士生导师符文熹组成。会上,专家组听取了申报单位——阿坝州自然资源与科技信息研究所的现场陈述及州人社局、州科协、州科技局、州财政局等单位对申报单位的情况介绍。

经过提问、答疑和讨论,专家组

认为阿坝州自然资源与科技信息研究所建立院士(专家)工作站,将通过专家团队的技术引领,围绕资源环境监测、生态环境保护、产业发展规划、政策措施预研等方向,从事技术研发、成果转化和科技咨询,为生态文明建设与高质量发展提供持续的支撑,符合阿坝州十一届九次全委生态环境“重在保护”“要在治理”的要求,

同意该单位建立院士(专家)工作站。

评审会后,联席会议办公室庚即组织召开了第五次联席会,成员单位同意专家评审的结果。联席会上,罗增科代表牵头单位对该项工作提出了新要求:一是要统一认识、提升格局,二是要加强协作、切实履职,三是要联手推进、开放创新,四是要是规范管理、发挥作用。

(李艾吾)

TA SHAN ZHI SHI
他山之石

宁夏科协积极推进科技社团治理

支部示范点,确定31家学会为“党建强会”服务新时代文明实践中心(所、站)建设示范活动单位,并组织实施科技志愿服务“智惠行动”,把学会团结联系服务群众和依法依章程独立自主开展活动有机结合起来,把党的政治优势转变为推动学会自身发展的动力,不断激发学会活力、规范学会管理。

强化政治性,以党建引领学会治理改革。巩固和扩大“两个覆盖”质量,学会党的工作覆盖率达100%、党的组织覆盖率达到97.4%。推行学会党支部领导班子成员与学会理事会“双向进入、交叉任职”,加强党对学会的全面领导。开展“学会党支部规范化建设年”活动,建立9个学会党

度,推送“规范办文民主办会”百问知识,服务学会治理改革。建立学会进入退出与扶优扶强相结合的工作机制。组织开展宁夏科协团体会员登记工作,规范会员管理,2020年按程序接收56家全区学会、5家高校科协成为科协团体会员。与民政部门密切沟通,有序推进行业协会商会脱钩改革,与宁夏消防协会等11家协会解除业务主管关系,每年择优支持40余家学会开展各类活动,促进学会发展。采用电子预审、电话协调、微信沟通等方式,扎实做好全区学会年检、重大事项报备、项目申报等工作,利用融媒体加强工作宣传,及时准确推送各类信息,提升学会工作信息化水平和线上服务能力。

突出群众性,以服务推动学会治理改革。以换届指导推动学会治理改革。今年以来,督促指导6家学会通过开展改选换届工作,设立规模适中的理事会和常务理事会、权责清晰的监事会,并积极推动秘书处实体化,监督指导全区学会建立完善内部管理制度。

认为阿坝州自然资源与科技信息研究所建立院士(专家)工作站,将通过专家团队的技术引领,围绕资源环境监测、生态环境保护、产业发展规划、政策措施预研等方向,从事技术研发、成果转化和科技咨询,为生态文明建设与高质量发展提供持续的支撑,符合阿坝州十一届九次全委生态环境“重在保护”“要在治理”的要求,同意该单位建立院士(专家)工作站。

评审会后,联席会议办公室庚即组织召开了第五次联席会,成员单位同意专家评审的结果。联席会上,罗增科代表牵头单位对该项工作提出了新要求:一是要统一认识、提升格局,二是要加强协作、切实履职,三是要联手推进、开放创新,四是要是规范管理、发挥作用。

(李艾吾)

四 川 科 技 报

分类公告(专栏)咨询热线:181-1658-2798(微信同号)

QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登
省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

各类遗失/减资/声明/
清算/注销/环评公示/
催收、拍卖等

公 示

/pan.baidu.com/s/1rQK6RG-QQ

sZ5leSNOUHQmw

公众提出意见的方式和途径:

任何单位和个人可通过网络调查、

电话、电子邮件等任何一种方

式将意见或建议反映给建设/评价单位。

征求意见稿网络链接:(https://

信函、电话、电子邮件等任何一种方

式将意见或建议反映给建设/评价单位。

征求意见稿全文的网络链接:

/pan.baidu.com/s/1rQK6RG-QQ

sZ5leSNOUHQmw

征求意见稿全文的网络链接:

/pan.baidu.com/s/1