

深学细悟聚合力 真抓实干启新程

阿坝州科协传达学习省科协十届五次常委会和十届三次全委会精神

本报讯 3月23日,阿坝州科协召开专题会议,传达学习省科协十届五次常委会和十届三次全委会精神,深入解读会议部署要求,紧密结合阿坝州科协工作实际研究贯彻落实举措。州科协党组书记、主席杨培辉主持会议并讲话。会议指出,省科协十届五次常委会和十届三次全委会紧扣省委、省政府中心工作,聚焦科技创新赋能新质生产力、深化天府科技云服务、推进天府科普研学游、团结服务科技工作者等重点任务,为全州科协工作提供了方向指引和实践遵循。

会议要求,一是全州各级科协组织及科协干部要在强化思想政治引领上彰显新担当。深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻省科协十届五次常委会和十届三次全委会精神,认真学习领会并深入贯彻落实各项部署要求,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,扎实开展相关学习教育,切实把全会精神转化为推动工作的具体思路、务实举措和实际行动,坚决守牢科协工作安全底线,确保各项部署落地见效。二是要在深化科创服务赋能上拓展新思路。抢抓全省科

事业发展政策机遇,深化天府科技云服务,优化服务模式、提升服务效能,精准对接全州科技需求与科创资源,推动科创资源与产业发展深度融合,助力特色产业提质增效。同时,大力推动科技馆建设,完善科普场馆布局,夯实科普工作硬件基础,为科普事业发展提供有力支撑。三是要在优化科技工作者服务上实现新提升。深化“保姆式”服务理念,实现全员全程“保姆式”服务,切实为科技工作者、科创企业排忧解难,持续发挥科技工作者之家作用,搭建交流学习、创新创业、成果展示、科普宣讲及建

言献策平台,做强做优特色科普服务、科创赋能等重点工程,助力科技工作者成长成才。四是要在打造特色科普品牌上展现新作为。深挖阿坝州独特生态与文化资源,围绕大熊猫国家公园、若尔盖湿地、九寨沟世界自然遗产等独特生态资源,开发沉浸式科普研学线路,推动科普与文旅深度融合,构建“科普+文旅”“科普+体验+教学”新模式,提升阿坝科普影响力。五是要在夯实工作保障基础上务求新突破。立足阿坝州生态保护、特色产业、乡村振兴、文旅融合等发展实际,强化责任落实,细化工作举

措,主动对接省科协及各类专家团队、学会协会,借力开展技术培训、科普宣讲等活动,以实干担当推动科协工作提质增效,为阿坝经济社会高质量发展贡献科协智慧和力量。

会议还对阿坝州科协近期重点工作进行了安排部署,围绕政治建设、科普惠民、科普助农、人才引育、自身建设等方面明确任务清单、责任分工和时间节点,确保各项工作落地落实、见行见效。

(阿坝州科协供稿)



栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

四川省通信学会 多维开展科普活动

本报讯 近日,四川省通信学会在中国光学学会成都科普基地开展光学技术科普参观体验活动,以“光量融合智启未来”为核心,采用“室内参观+动手实操+户外实践”的沉浸式科普模式,普及光学前沿技术、传播科学精神。省通信学会、工业互联网专委会相关负责人、中国通信学会高级会员,以及学会专家、会员、信息通信科技工作者等近50人参加活动。

活动中,大家参观了中国光学学会成都科普基地光电科技馆,沿着光学技术发展脉络,系统学习了从古代小孔成像到现代量子光学的专业知识。在望远镜组装实操环节,光学专家细致讲解望远镜核心光学原理,拆解成像逻辑、镜片搭配等关键知识,手把手指导大家完成设备组装与调试,让大家熟练掌握光学工具应用技巧,

切实感知光学技术的实用价值。光学知识体验环节,大家走进兴隆湖湿地公园,利用自制望远镜与专业观鸟设备开展实景观测,近距离观察湿地鸟类的形态特征与生活习性。

此次活动的开展,让参加活动人员切实感知了光学技术在科研观测、生态研究等领域的应用价值,推动了学会科普工作理论与实践深度融合的实现,也为学会开展多元化、场景化科普活动积累了宝贵经验。下一步,省通信学会将持续深化“科普+技术+产业”融合发展模式,聚焦空芯光纤+量子通信、工业互联网等信息通信前沿核心领域,常态化开展科普宣讲、实操体验、科普场馆打造等工作,精准普及行业前沿知识与关键技术,为全省科普事业高质量发展注入通信科技动能。

(本报记者 廖梅)

农技送到田 春耕添助力

近期,眉山市丹棱县科协组织科技工作者深入张场镇金峡村,指导农户科学播种,助力春耕生产提质增效。图为3月26日,高级农艺师刘敬宗走进田间,向村民讲解播种技术要点。

(文荣中 摄影报道)



地方科协 | DI FANG KE XIE

南充市科协实地考察设计应急安全教育课程

本报讯 近日,南充市科协相关负责人一行赴南充红十字应急救援队,调研“天府科普研学游”与应急安全教育深度融合工作。

调研中,市科协一行人首先考察了南充红十字应急救援队物资装备库,详细了解了各类装备的适

用场景以及在历次救援任务中的实际应用情况。随后,大家体验了“地震救援体验区”“消防安全体验区”“应急救援教学点”等多个主题场景化科普研学项目,现场观摩了“向上转运”等高难度救援科目,加深了对应急救援工作的认

识和了解。经过实地调研和深入交流,双方达成初步合作共识,接下来将充分发挥南充红十字应急救援队在应急装备、专业人才、场景演练方面的独特优势,结合科协系统的科普资源和组织协调能力,共同开发设计一系列以“生命教育”为核心、以“情景体验”为特色的科普研学课程。未来,这些课程将纳入“天府科普研学游”推介线路中,让广大群众在探索科学奥秘的同时,学会用科学知识守护自身生命安全。

(南充市科协供稿)

安州区科协将猕猴桃生产技术送到田间

培训聚焦当地猕猴桃产业核心需求,邀请省农科院园艺研究所何成勇、徐子鸿专家现场授课,采用“理论讲解+田间实训”模式,讲授低产低

效园改造、牵引栽培、科学授粉等关键技术,实操指导农户种植管护要点,现场解答种植疑难。参训果农表示,培训内容实用、针

对性强,既掌握了专业技能,又厘清了发展思路。此次志愿服务将优质农技送至田间地头,为安州区猕猴桃产业提质增效、农民增收筑牢技术根基。

(陈力)

宣汉县千余名学子共赴科学之约

本报讯 3月20日,达州市宣汉中学蒲江学校的3000余名学生走进花仙谷科普研学基地和五马林业科普研学基地,开展“畅游花谷·夜宿星河”“寻月巴山·解码森呼吸”主题科普研学活动,在山水间开启了一场别开生面的科学探索之旅。

在花仙谷科普研学基地,学生们在科普导师的带领下,沿农业科普、红色教育、天文观测三大主线展开探索,沉浸式完成果树嫁接、病虫害防治等农事劳动。在五马林业科普研学基地,负氧离子检测让学生们直观感受“森呼吸”的珍贵,AR沉浸观鸟给学生带来虚实交融的震撼,森林研学课程则将生态

则将生态平台推广与课程研发力度,力争今年实现“一阵地一特色、一课程一精品”,让更多青少年便捷共享优质科普资源。

(宣汉县科协供稿)

公告 2026年3月12日,我局执法人员根据群众举报,联合成都市邮政管理局,在成都市青白江区桂平大道四川韵仓供应链,查获利用白色塑料袋封装纸箱、无标识纸箱、绿色编织袋纸箱等包装卷烟:南京(炫赫门)31条、双喜(软经典)116条、黄鹤楼(硬奇景)115条等,共计16个品种129条等,共计9个品种104条。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条之规定,请当事人于60日内前住我局接受调查处理,逾期未到我局将依法处理。电话:028-83668302 地址:成都市青白江区新河路9号 成都市青白江区烟草专卖局 二〇二六年三月二十七日

公告 2026年3月12日,我局执法人员根据群众举报,联合成都市邮政管理局,在成都市青白江区桂平大道四川韵仓供应链,查获利用无标识纸箱包装卷烟:云烟(紫)32条、黄鹤楼(硬奇景)20条、真龙(美人香草)20条等,共计7个品种150条。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条之规定,请当事人于60日内前住我局接受调查处理,逾期未到我局将依法处理。电话:028-83668302 地址:成都市青白江区新河路9号 成都市青白江区烟草专卖局 二〇二六年三月二十七日