

认真学习宣传贯彻党的二十大精神

全省科协系统认真学习宣传贯彻党的二十大精神

广元市科协

近日,广元市科协召开宣讲党的二十大精神暨2023年学会工作会议。

会议宣讲了党的二十大精神,传达贯彻了习近平总书记系列重要讲话精神及中央、省委、市委相关会议精神,组织了省委十二届二次全会公报及市委八届五次全会决议,通报了市科协2022年学会工作开展情况及2023年度学会工作计划,开展了“天府科技云”平台精准服务科技工作者及学会组织规范化培训,安排部署了2023年度学会重点工作。

会上,来自市学会、县(区)科协的学会工作代表作了交流发言;广元市科协“天府科技云”第三方服务机构相关负责人就如何利用“天府科技云”平台精准服务科技工作者作了培训;市民政局社会组织管理科工作人员进行了社会组织规范化业务培训,就社会组织行政审查、法人自治、年检年报作了详细解读,为学会组织的规范化、标准化建设提出了明确要求;市科协学会部安排部署了广元市第三届十大“最美科技工作者”遴选宣传、全

国科技工作者日座谈会、第八届“双创”学术沙龙、实施市级学会能力提升项目、开展科技工作者状况调查等重点工作会议。会议强调,市级各学会、县区科协要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,认真贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记系列重要讲话精神,聚焦科协“四服务”职能,对照市科协学会部全年重点工作安排与学会能力提升要求,结合市委八届五次全会精神,聚焦“一个总体定位”“三个转变”“四大行动”“五项指标”中找准学会功能定位,科学谋划全年工作,不断探索学会改革与发展的新思路、新对策,积极履职、齐心协力、团结协作,力争做到特色鲜明、亮点突出,在服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提升、服务党委政府科学决策上展现学会价值,促进学会全面发展并取得更好的成绩,奋力为建设川陕甘结合部现代化中心城市贡献科协力量。

市级各学会会长(理事长)或秘书长、县(区)科协分管学会工作负责人、相关单位负责人40余人参加会议。

绵阳市科协

日前,绵阳市科协召开党的二十大精神暨县(市、区)科协主席会。市科协党组书记、常务副主席王久华主持会议并讲话。

会上,全国人大代表、九三学社四川省委副主委、九三学社绵阳市委主委、西南科技大学副校长尚丽平作了党的二十大精神、全国“两会”精神宣讲。9个县(市、区)科协主席、经开区经科局负责人作了交流发言。

会议指出,近年来,绵阳市科协坚持一盘棋理念,立足“四服务”职能,围绕“天府科技云”等重点任务,开展了大量卓有成效的工作,连续三年获全省(市)科协综合评价一等奖第一名,成绩来之不易,是全市科协系统共同努力、共同奋斗的结果,是集体智慧和汗水的结晶。

会议强调,今年召开的全国“两会”,是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年、深入推进中国式现代化的关键时期召开的重要会议。习近平总书记的重要讲话,对深刻把握把握中央决策部署、扎实做好科协工作具有重要指导意义。全市科协系统一是要以习近平总书记对科协“四服务”重要指示为统领,认真落实2023年全省科协系统工作会议精

神,主动融入中心、服务大局,为加快建设中国科技城、全力打造成渝副中心贡献科协力量。二是要深刻认识天府科技云服务高质量发展的重大意义。要锲而不舍地开展“天府科技云”平台宣传、推广,让科技工作者主动到平台注册打造工作室,发布科技所能、转化科技成果、承接科研课题;要把第二届“科创会”绵阳发布的513个科创项目做实、做细,要有计划、有安排地建立工作清单、责任机制,有序推进项目落地;要从常态化“保姆式”服务中把重大科创项目遴选出来,为第三届“科创会”做足准备。三是要切实加强自身建设。要立足工作职能,围绕工作重心,深刻领悟党的二十大和全国“两会”精神,认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要指示精神,立足科协“四服务”职能,充分发挥科协的桥梁纽带作用,将科技工作者紧密团结在党委政府周围,不断提升服务科技创新和科技工作者的能力和水平,为绵阳科技城市建设作出应有的贡献。

绵阳市科协领导班子、县(市、区)科协主席、经开区科协负责人、市科协主管的学协会及团体会员单位代表、市科协机关全体职工参加宣讲会。

阿坝州科协

为深入学习贯彻党的二十大精神,提升干部职工的政治素养和理论水平,近日,阿坝州科协举办了党的二十大精神培训讲座。州直机关工委工作人员列席讲座,州科协全体干部职工参加培训。

此次培训班特邀阿坝州党校法学高级讲师余天明作宣讲,他从大会意义及报告框架、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革、新时期马克思主义中国化特点、新时代新征程中国共产党使命任务、全面建设社会主义现代化国家目

标任务等方面对党的二十大精神进行了系统阐述和深度解读。

讲座结束后,阿坝州科协党组书记、主席勒乌戈指出,学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期的首要政治任务,要增强学习宣传贯彻党的二十大精神的思想自觉、政治自觉、行动自觉,准确领会思想精髓、丰富内涵、精神实质和核心要义,将党的二十大精神融入到科协工作的全过程,切实把学习成果转化为谋划发展的正确思路、促进落实的具体举措,全力推动党的二十大精神落地落实。

叙永县老科协

近日,泸州市叙永县老科协召开四届二次理事会,组织学习党的二十大精神。

会上,叙永县老协会会长朱国庆作了党的二十大精神宣讲报告,全面系统地讲解了党的二十大精神,并结合泸州市和叙永县政治、经济和社会各项事业的发展情况,形象生动地作了深入浅出的阐述。

会议还传达了泸州市老科协秘书长会议精神、泸州市老科协《关于开展评选泸州市老科学技术工作者“协会奖”的通知》、泸州市老科协《关于做好建言献策调研报告评

及文集汇编工作的通知》,并作了工作安排;总结了2022年度工作,提出了2023年度工作要点。

会议强调,一是要进一步深入学习宣传贯彻党的二十大精神,结合老科协工作加强理论学习;二是各专委会要规划好相关工作,配合县委、县政府的工作重点,把各项工作落到实处,取得实效;三是要进一步加强老科协的组织建设,发展年富力强的新会员,增加老科协的活力和工作能力;四是要进一步开展调研活动,建言献策,撰写高质量的调研文章,为县委、县政府提供决策参考,充分发挥老科协工作者的作用。

(本栏目组稿:张德旭 颜林 本报记者 肖小红)

地方科协
DI FANG KE XIE

蒲江县“科技之春”科普活动月活动精彩纷呈

本报讯 为深入实施《蒲江县全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》,大力弘扬科学精神和普及科学知识,助力全民科学素质提升,3月上旬至4月中旬,成都市蒲江县以巩固提升“全国科普示范县”创建成果为契机,聚焦群众科普需求,丰富科普服务供给,在全县深入开展以“科技创新引领,城乡融合发展”为主题的“科技之春”科普活动月活动,推进科普服务质量提升,赋能经济社会高质量发展。

完善科普协调机制。2月下旬,召开蒲江县全民科学素质工作领导小组2023年第一次会议,就“科技之春”科普活动月工作进行了安排部署。3月2日,县科协组织县全民科学素质工作领导小组成员单位开展“科普中国”“天府科技云”科普资源落地应用培训会,邀请行业专家就如何更有效地学习、传播和应用优质科普资源进行了专题培训。

打造优质科普阵地。科普活动

月期间,各单位积极加强科普示范基地、科普教育基地、科技教育特色学校等建设,有效拓展了科普活动阵地。3月上旬,蒲江县首个气象科普基地建成投用。基地总投资150万元,主要包括气象科普长廊、农业气象试验基地、标准化气象观测场及北斗导航卫星数据接收站等互动场所,将长期面向社会开展气象科普活动,推进气象知识深入普及。3月中旬,以培养青少年科学兴趣为主要目的的文靖学校科创基地建设完工,具备开放条件。

开展系列科普活动。一是主场活动精彩纷呈,系列活动特色鲜明。3月24日,蒲江县举行第二十七届“科技之春”科普活动月主场活动,县全民科学素质工作领导小组成员单位及各镇(街道)围绕“两个替代”助力乡村振兴开展科普讲座28场,组织农技培训32场,惠及种植户5000余人。三是举办科创实践行动,培养创新后备人才。3月5日,县科协、县教育局、团县委等单位联合启动蒲江县2023年青少年科技创新大赛,现场邀请了蒲江县优秀科

技辅导员代表围绕平台搭建、灵感启迪、实效提升等环节进行科创经验分享,还邀请了四川天府新区专家就如何指导学生撰写科学论文作专题培训。3月9日,团县委组织开展以“学习二十大,科普向未来”为主题的科普进校园活动。活动邀请专家围绕航空知识、军队装备、航模拼装等内容进行了科普宣讲和实操培训,让同学们在动手体验的乐趣中学习科技知识,激发探索热情。

构建科普传播矩阵。蒲江县充分利用“科普中国”“天府科技云”平台,加强“绿色蒲江”“蒲江新视界”“科普蒲江”“健康蒲江”“蒲江气象”“蒲江农业农村”等科普专栏建设,推动传统媒体与新媒体深度融合,实现了科普内容多渠道、多形式传播,不断提升了科普传播信息化、数字化水平。科普活动月期间,全县各级各类媒体传播科普视频、文章、信息1000余条,分享“科普中国”“天府科技云”平台优质科普资源1.1万余次。(蒲江县科协)

技辅导员代表围绕平台搭建、灵感启迪、实效提升等环节进行科创经验分享,还邀请了四川天府新区专家就如何指导学生撰写科学论文作专题培训。3月9日,团县委组织开展以“学习二十大,科普向未来”为主题的科普进校园活动。活动邀请专家围绕航空知识、军队装备、航模拼装等内容进行了科普宣讲和实操培训,让同学们在动手体验的乐趣中学习科技知识,激发探索热情。

构建科普传播矩阵。蒲江县充分利用“科普中国”“天府科技云”平台,加强“绿色蒲江”“蒲江新视界”“科普蒲江”“健康蒲江”“蒲江气象”“蒲江农业农村”等科普专栏建设,推动传统媒体与新媒体深度融合,实现了科普内容多渠道、多形式传播,不断提升了科普传播信息化、数字化水平。科普活动月期间,全县各级各类媒体传播科普视频、文章、信息1000余条,分享“科普中国”“天府科技云”平台优质科普资源1.1万余次。(蒲江县科协)



栏目协办:四川省科协企业创新服务中心
院士专家工作站
YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

省科协调研巴山牧业专家工作站建设情况

本报讯 近日,省科协创新发展部相关负责人一行到巴中市巴山牧业股份有限公司调研巴山牧业专家工作站建设情况。巴中市科协党组书记、主席王君等陪同调研。

调研组实地参观了巴山牧业专家工作站,听取了公司董事长张育贤就公司运行情况和专家工作站建设情况的介绍,详细了解了巴山牧业实验室、研发中心等设施使用效能及专家工作站运行机制、人才队伍建设和项目研发等情况,对巴山牧业专家工作站取得的

成效给予充分肯定。调研组指出,要积极发挥专家团队的引领作用,及时总结优秀专家工作站的先进经验,优化工作站的管理机制和运行机制,利用“天府科技云”平台大力推进科技成果转化、高新技术运用、科技难题攻关,助推经济社会高质量发展。

近年来,通江县科协积极搭建院士(专家)工作站科创平台,目前已建成省级院士(专家)工作站1家、市级院士(专家)工作站5家。(徐为 本报记者 杨永忠)



栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

眉山市老科协为“国家重点研发计划项目”建言献策

本报讯 近日,眉山市老科协会长李保华、东坡区退休高级农艺师雷田一行到四川省眉山益稷农业科技有限公司调研指导,就“川渝瘠薄坡耕地土壤多源增碳消障产品与技术”项目的实施建言献策。

在全面听取项目实施计划的专题情况介绍后,专家从项目的目标设置、研发团队、经费保障、任务分解、技术路线、考核指标、进度安排、预期成果等方面逐一建言献策。李保华表示,市老科协将结合这一“国家重点研发计划项目”的实施,充分发挥老科协人才资源优势,组建专门的科技智囊团队,全身心为该项目献计献策,为打造更高层次的“天

府粮仓”贡献老科协力量。

据介绍,“川渝瘠薄坡耕地土壤多源增碳消障产品与技术”项目围绕川渝两地瘠薄坡耕地及中低产田产能提升、创新障碍消减、耕地质量保育、节水增效、产能提升等关键技术核心问题,构建中低产田分区分类综合治理模式,充分挖掘和提升粮食等农作物增产潜力。该项目由四川省农业科学院农业资源与环境研究所主持,中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、西南大学等7家科研院所、高校,四川省眉山益稷农业科技有限公司等2家企业共同实施,预计2025年完成。

(陶广汉 本报记者 苏文保)

泸县科协普及国家安全教育知识

本报讯 近日,泸州市泸县科普志愿服务队在玉蟾街道建设社区举行国家安全教育知识普及讲座,社区干部群众50余人参加。

此次讲座邀请泸县县委宣传部

“龙城有理”宣讲员、泸县关工委科技委副主任罗勤作了题为“铭记党史 筑梦前行”的专题讲座,主要讲述了习近平总书记关于科技创新的重要指示精神,系统地介绍了我国天眼工程、航天工程、中国高铁、三峡工程、西电东送、南水北调、港珠澳大桥、电子计算机、航空母舰、一带一路、国防科技、西气东输、蛟龙号潜水器等高新技术领域科普知识。

与会人员纷纷表示,通过此次讲座加深了对国家发展和国家安全知识的了解,受益匪浅。

(张光元)

昭化区科协开展国家安全教育系列活动

本报讯 为深入贯彻总体国家安全观,推动国家安全教育深入开展,进一步增强群众国家安全意识,在全国第八个“全民国家安全教育日”之际,广元市昭化区科协开展了国家安全教育系列活动。

活动中,昭化区科协组织全体干

部职工专题学习了习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述及《国家安全法》《保守国家秘密法》《反间谍法》等法律法规,增强了维护国家安全、保守国家秘密的意识;联合群团部门组织参观了国家安全教育基地,观看了国家安全教育专题片,了解了国家安

全的相关内容、发生在身边的典型案例;在元坝镇弘和远景广场开展了“维护国家安全 筑牢反邪防线”集中宣传活动,科普志愿者通过摆摊设点、悬挂横幅、发放宣传资料、现场讲解等方式向群众宣传国家安全法律法规、反邪教知识,让群众通过知晓法律知识规范日

常行为,提高国家安全意识。

据了解,昭化区科协还将结合反邪教、平安建设、安全知识宣传等开展专题活动,把国家安全教育融入科普宣传活动中,引导全民树立国家安全观,提高群众维护国家安全的能力。(杨清茹)

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

- 减资公告:成都道城实业有限公司(统一社会信用代码:915101010MA6CLOUB4H)经股东会决议决定,注册资本由5000万元减少到100万元,请相关债权债务权利人自公告发布之日起45日内前往公司办理相关手续。特此公告。
- 四川省绿芯农业科技服务有限公司(注册号:5100001814016)营业执照正、副本和公章均不慎遗失,声明作废。
- 唐淑琦遗失成都新街生房地产开发有限公司开具的购房已付款收据2份,编号:0003451、0003453,金额为:1197201元,声明作废。
- 四川省益农植保科技开发中心(注册号5100001808666)公章不慎遗失,声明作废。
- 四川中信司法鉴定中心鉴定人宋昆伦的执业证(执业证号:510120188087)遗失作废。
- 成都群鑫商贸有限公司(统一社会信用代码:5101060162284)遗失,声明作废。
- 成都市成华区我他月商贸部财务专用章(编号:5101085448251)、李燕法人章(编号:5101085448253)遗失,声明作废。
- 什邡瑞邦机械有限公司成都铁路电梯分公司前法人章凌莉(编号:5101060073219)遗失,声明作废。
- 金牛区元永建材经营部发票专用章(印章编号:5101060128450)遗失,声明作废。
- 金牛区签年大汁火锅店发票专用章(编号:5101060343225)遗失,声明作废。
- 金牛区明庭建材经营部公章(印章编号:5101060453343)遗失,声明作废。
- 金牛区泰活轩茶楼营业执照正副本(统一社会信用代码:92510106MAC65JAW99)、公章(编号:5101060820874)、刘新民法人章(编号:5101060820878)遗失,声明作废。
- 泸州达皓齐物流有限公司川E65023,道路运输证川交运管泸字510503001461号遗失作废。
- 成华区安惠堂大药房公章(印章编号:5101008905904)、财务专用章(印章编号:5101008905905)遗失,声明作废。
- 乐山市市中区吴小阳餐饮店周强法人章(印章编号:511102061)遗失,声明作废。
- 2021年7月19日核发的四川鸿瑞泰安全科技有限公司营业执照副本(统一社会信用代码:91510108MAGADL898)不慎遗失,现声明作废。
- 乐山市市中区兴客隆食品经营部公章(印章编号:5111025059429)遗失,声明作废。
- 成都鼎奕建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91510108MA6CWLJXA)遗失,声明作废。
- 资阳隆城机械有限公司合同专用章(编号:512002002848)不慎遗失,现声明作废。
- 四川德艺阳森机电安装工程有限公司公章(印章编号:5101096234479)遗失,声明作废。
- 武侯区恒生食品经营部营业执照(注册号:510107600519025)不慎遗失,声明作废。
- 成都金燕屋贸易有限公司公章(印章编号:5101096391564)不慎遗失,声明作废。
- 成都掌呗供应链管理有限公司营业执照副本(统一社会信用代码:91510116MABR7H7B0G)公章(印章编号:5101160163567)遗失,声明作废。
- 简阳市餐饮行业协会社会团体法人登记证书(统一社会信用代码:51512081MJQ08469T)正本不慎遗失,声明作废。
- 四川五光十色装饰工程有限公司公章(编号:5107035124462)遗失作废。
- 温江区国梁瓜果农产品批发市场公章(编号:5101235089083)不慎遗失,声明作废。
- 龙泉驿区十陵街办嘉源汽修部卢吉富法人章(编号:5101125033886)遗失,声明作废。
- 青丰区唐多多的豆汤铺营业执照正、副本(统一社会信用代码:92510105MA6AJGW26)不慎遗失,声明作废。
- 大英县蓬菜镇福缘电信营业厅胡坤法人章(印章编号:510235002234)遗失作废。
- 四川通远建材有限公司公章(编号:5120210043215)、罗庆法人章(编号:5120210043216)遗失作废。
- 成都成华兢兢制冷设备工程有限公司建筑装饰工程营业执照正副本(统一社会信用代码:91510108MA61W8208K)不慎遗失,声明作废。
- 四川豪商商贸有限公司发票专用章(编号:5101060437987)、朱同伟法人章(编号:5101060437988)遗失,声明作废。
- 潘桂佳向“湖畔·华府”的收款收据(收据编号:0003565,金额406.672.00元)不慎遗失,声明作废。
- 四川省东航网络科技有限公司(统一社会信用代码:91510108MA644MP617)出版物经营许可证证遗失作废。
- 寻找弃婴(弃)生父母公告:2015年2月22日早上10时在水果市场出租屋里抱养一名女婴,取名姚沐馨,身体健康,随身携带物品有包裹婴儿的毛毯一床。请孩子的亲生父母或其监护人持有有效证件和姚沐馨照片,联系电话:13684033402,联系地址:邛崃市临邛镇康阳村19组,即日起60日无人认领孩子将依法安置。父亲姓名:姚保军 2023年4月19日