

全省科协系统积极开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

绵阳市科协

近日,绵阳市科协开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课。绵阳市科协党组书记、常务副主席汤荣生以“扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育 以作风建设新成效保障高质量发展”为题,结合科协工作实际,为机关干部职工讲授专题党课。

他指出,作风建设关系人心向背,决定党和国家事业成败,深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果和巩固深化党纪学习教育成果、纵深推进全面从严治党的重要举措。作为科协干部,要在思想上高度认同、理论上深刻理解、行动上自觉践行,切实增强理论武装、坚定理想信念,不断改进思想作风,锤炼政治品格,铸就干事创业的思想根基。要严守政治纪律,力戒

形式主义、官僚主义,深入调查研究,发扬“工匠精神”,践行“事经我手无差错,事交我办请放心”的工作标准,切实为科技工作者服好务、办好事。要守清廉之节,厉行勤俭节约,纯洁社交圈子,培养健康情趣,与服务对象、管理对象保持“亲”“清”关系,自觉追求积极向上、高尚文明的生活方式,筑牢拒腐防变之盾。

会后,党员干部纷纷表示,将以党课学习为契机,持续加强对中央八项规定精神的学习,强化纪律意识、责任意识,以优良作风投身科协事业,在服务大局、服务人民的实践中,展现新气象、实现新作为。

此外,绵阳市科协班子成员还分别面向基层、机关干部深入贯彻中央八项规定精神主题党课。

(绵阳市科协供稿)

资阳市科协

近日,资阳市科协召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育警示教育暨廉政党课报告会,传达学习贯彻习近平总书记在贵州、河南等地考察时的重要讲话精神;认真学习省委十二届七次全会精神;集中观看《八项规定改变中国》系列视频;围绕违规吃喝专项整治进行了专题警示教育,通报了近期相关典型案例,引导党员干部举一反三、引以为戒。

党课报告以“强化思想认识,坚定贯彻中央八项规定精神”为切入点,明确要从政治、经济、社会等层面深刻领会中央八项规定精神的重大意义,牢牢把握“以上率下、示范带动,理论武装、筑牢根基,整治‘四风’、正风肃纪,标本兼治、同查同治”等有效举措。

报告指出,大家要高度重视

(资阳市科协供稿)

广元市科协

近期,广元市科协党组成员深入基层和所联系的党支部讲专题党课,通过理论阐释、案例剖析与实践指导,引导党员干部积极开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。

6月30日,广元市科协党组书记、主席谭一江在科协机关党支部讲专题党课,明确指出大家要深学细悟,切实领会中央八项规定精神实质,把中央八项规定精神内化于心、外化于行;要以案为鉴,认清违反中央八项规定精神的危害,进一步强化党性修养,筑牢思想防线,严守纪律规矩,切实做到廉洁自律;要笃行实干,以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,真正做到学有质量、查有力度、改有成效,不断优化工作作风,提升服务科技工作者的效能。

7月3日,广元市科协党组成员、市科技服务中心主任王若凡深入利州区上西街道则北路社区,以“锲而不舍深入贯彻中央八项规定精神 持续推进作风建设取得新成效”为题讲党课,要

求社区党员要时刻牢记党员身份,带头改进作风、密切联系群众,为构建共建共治共享的社区治理新图景注入红色动能。

7月4日,广元市科协党组成员、副主席胡斌深入市科协乡村振兴帮扶联系村——朝天区沙河镇唐家村,以“落实中央八项规定精神 做忠诚干净担当合格党员”为题讲党课,要求村支部党员以“忠诚”铸魂,做政治坚定的“明白人”;以“干净”立身,做清正廉洁的“规矩人”;以“担当”尽责,做干事创业的“带头人”。

7月4日,广元市科协党组成员、社会组织党委副书记、四级调研员杨清龙,深入市食品安全学会,组织市科协、市天文学会、市科普作家协会等社会组织及其党组织负责人,讲深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题党课,要求各组织扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,切实加强党的作风建设,为参与社会治理和服务高质量发展作出积极贡献。

内江市老科协

会议深入学习了省委十二届七次全会通过的《中共四川省委关于推进文化和旅游深度融合发展 做大做强文化旅游业的决定》,围绕全会提出的“锦绣天府·安逸四川”品牌建设、文旅产业全域发展等目标,结合内江市实际情况展开讨论。与会科

工作者一致认为,要发挥智库作用,依托老科协在农业、工业、文化等领域的技术经验,为内江市打造“甜城文旅名片”、推动农文旅融合建言献策;助力基层实践,支持科技工作者参与农村面貌改善行动、乡村景区化提升,推动科技赋能文旅产业;强化

示范引领,在开展科普教育、科技下乡活动中融入廉洁文化宣传,弘扬甜城文明新风尚。

下一步,内江市老科协将结合范长江文化旅游园区、隆昌石牌坊廉政教育基地等特色资源,谋划“科技+文旅”特色活动,为全市贯彻落实中央及省委决策部署贡献银发力量。

(内江市老科协供稿)

南充市老科协

近日,南充市老科协党支部组织开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育专题会议。

会上,南充市老科协副会长兼秘书长崔武清领学了《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》。南充市老科协各分会、科普报告团老科协工作者代表进行了发言,表示将进一步释放科技和经验优势,积极建言献策发挥智库作用,为南充市高质量发展贡献银龄智慧、科技力量。

南充市老协会会长胥德会在总结讲话中指出,将坚定不移在党的领导下发挥余热,坚决贯彻落实中央八项规定精神,做好下半年老科协工作。工作重点围绕坚持政治建会走深走实。采取集中学习、暑期自学的方式,持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大大

(南充市老科协供稿)

唱好双城记 共建经济圈

第五届成渝双城青少年科技雏鹰研学营开营 80名营员踏上7天科创之旅

本报讯 7月8日,由成都市科协和重庆市科协联合主办的第五届成渝双城青少年科技雏鹰研学营在成都科技馆开营。成都市科协党组书记、副主席杨永出席活动并为营员代表授予营旗。成都市科协、成都市科技创新服务中心、重庆市科协相关负责人,全体科技导师、营员及家长代表约150人齐聚一堂,共同见证这一激动人心的时刻。

开营仪式现场,气氛热烈而庄重。成渝两地营员代表王一山、罗明祥带来了主题演讲;作为本届研学营活动的科技导师代表,中国科学院成都生物研究所助理研究员、四川大学生态学博士、中国科学院大学植物学博士熊勤犁为营员们带来了“长江上游生物多样性科考的30天”主题报告;来自简阳通材实验学校的唐天翼,作为营员代表发言,“本次活动不仅仅是一次知识的遨游,更是一次能力的锤炼与友谊的播种。它将帮助我们学会在团队中碰撞思想的火花,学会沟通协作,学会将创意转化为解决问题的方案。”他的发言道出了全体营员的心声,也展现了当代青少年对科技探索的热忱和对未来的憧憬。

据悉,本届研学营以“智创少年行 逐梦新征程”为主题,精心规划了横跨成都、重庆两地的11个特色研学点位,覆盖生命科学、材料科学、文化遗产保护、现代医药、高端制造等多个领域。来自成都、重庆两地的80位营员将开启为期7天的研学旅行。

在成都段行程中,营员们将走进中国科学院成都生物研究所两栖爬行动物科普馆,探索生命演化与生物多



11个点位横跨成渝

样性的奥秘;前往四川西南航空职业学院,亲身体验世界一流、领先中国的实训体验设备;探访四川大学先进高分子材料国家重点实验室,近距离观察尖端材料科学改变世界的“魔法”;参观成都中医药大学博物馆,领略传统中医药文化的博大精深与现代价值。

转至重庆后,研学内容同样精彩。营员们将深入太极集团重庆涪陵制药厂有限公司,见证现代科技赋能传统医药、守护人类健康的创新实践;探访世界首座非潜水可抵达的水下遗址——重

庆白鹤梁水下博物馆,感受古代水文石刻与现代科技保护交融的奇迹;走进816地下核工程景区,感悟前辈们艰苦奋斗的创业精神与科技强国的历史担当;并探访中国汽车工程研究院股份有限公司和长安汽车全球研发中心,置身未来出行的前沿阵地,体验智能制造的澎湃动力;还将走进上海交通大学重庆研究院和重庆邮电大学空间通信研究院,在“芯”科技与AI应用的展示中,畅想智能时代的无限可能。

在课程内容设计上,研学营紧密围绕智能网联新能源汽车、先进材料、智能装备及智能制造等前沿科技领域,同时深度融合成渝两地独特的科技资源与产

业优势,构建了地域特色鲜明、理论与实践紧密结合的课程体系。

4大维度全面升级

自2021年起,成都市科协、重庆市科协携手开展成渝双城青少年科技雏鹰研学营活动,至今已成功举办四届,吸引了成渝两地320余名青少年踊跃参与。通过走进成渝两地科普场馆、科研院所、高校、科研型企业,开展丰富多彩的研学实践,有力推动了两地科技、教育、文化、旅游融合发展,为构建全域科普新格局青少年科技交流的重要品牌活动。

与往届相比,本届研学营深入挖掘成渝两地特色资源,持续深化“科技+研学”融合发展,在课程内容、校企合作、导师配备、项目学习4个维度进行了全方位的升级,着力提升研学的深度与实效,为全体营员提供难忘的科技研学之旅。

在课程内容设计上,研学营紧密围绕智能网联新能源汽车、先进材料、智能装备及智能制造等前沿科技领域,同时深度融合成渝两地独特的科技资源与产

成都市科技学术交流会 电子科技大学学术报告会成功举行

本报讯 近日,由成都市电子学会等联合主办的2025成都市科技学术交流会电子科技大学学术报告会在成都信息工程大学举行。大会围绕“电子信息科技赋能新质生产力发展”主题,聚焦电子信息产业的前沿技术与创新实践进行深度交流与探讨。

电子科技大学航空航天学院教授、博士生导师李漆,成都信息工程大学电子工程学院教授史朝以及成都铁路通信设备有限责任公司信息化负责人唐曙光分别以“深空探测若干关键技术发展展望”“雷达协同组网降水观测与标定技术发展”“中

小制造企业数字化转型的路径及实践”为题,介绍了深空探测的关键技术、雷达协同组网观测与标定技术以及企业数字化转型的最新研究成果和技术进展等内容。专家们通过生动的案例和详实的数据,讲解了各自研究领域内的热点问题和技术难点,引发了与会者的热烈讨论和思考。

此次报告会的成功举办,不仅促进了电子信息领域的学术交流与合作,也为推动学科交叉融合与知识更新以及产学研深度融合发展奠定了坚实的基础。

(本报记者 马静瑶)

地方科协 | DI FANG KE XIE

德阳市科协对口帮扶若尔盖县青少年科技教育发展

本报讯 为深入贯彻落实德阳市对口帮扶工作要求,推动优质科技教育资源共享,近期,德阳市科协积极推动,扎实开展对口帮扶若尔盖县科协工作,重点在科技辅导员能力提升与青少年科技创新服务等方面给予指导和扶持。

在科技辅导员能力提升上,德阳市科协联合市青少年科技教育协会,采用“线上+线下”相结合的培训模式,面向若尔盖县数十名科技辅导员开展系统性培训和指导。线上课程突破地域限制,利用网络平台为当地辅导员输送前沿的科技教育理念和教学方法;线下活动则通过实地指导、案例分析、互动研讨等形式,切实提升科技辅导员的实践教学能力。

在青少年科技创新大赛服务上,德阳市科协组织专业导师全程

指导和参加由若尔盖县教育局、县科协主办的若尔盖县首届青少年科技创新大赛。大赛设置青少年科学幻想画、青少年科技创新成果、青少年科技小制作、青少年机器人竞赛4个赛项,共评选出优秀作品15个。

此外,德阳市科协联合若尔盖县科协,聚焦当地学校科技教育硬件需求,向学校捐赠了一批科技教育器材,有效充实了学校的科技教育资源,为学生们搭建起近距离接触科学、动手实践的平台,激发青少年对科技创新的兴趣与热情。

下一步,德阳市科协将进一步深化帮扶机制,整合科创资源,拓展合作领域,巩固合作成果,扎实推动“德若携手”共育科创苗圃工作迈出更为坚实的步伐,促进两地青少年科技教育事业共同进步。

(德阳市青少年科技教育协会供稿)

从泸定到天全 藏红花跨区域协作绽放“产业金”



农民整理藏红花种球。

本报讯 近日,在雅安市天全县新场镇,新引进的藏红花种球在试验田整齐栽种完毕,标志着这一高附加值中药材正式落地天全县。

这一产业的突破性进展,源于天全县科协持续推动的区域联动战略。今年2月,雅安市科协组织天全县科协以及相关科企单位赴甘孜州泸定县藏红花种植基地考察学习,充分了解藏红花种植技术、市场。同时,邀请甘孜州幸福农业科技有限公司相关人员到天全县实地考察,对天全县土壤成分、气候特征等种植条件进行评估,为后

续合作奠定基础。

占地约2亩的茶药套种试验田,创新采用茶药生态套种模式,利用茶园遮阴环境满足藏红花喜阴特性,同时通过错峰生产实现土地高效利用。预计每年可为种植户带来亩均1.5万元的收入,成为科技助农的新亮点。

藏红花绽放的不仅是花朵,更是乡村振兴的新希望。下一步,天全县科协将继续深化跨区域产业协作,让科技赋能的藏红花产业成为农户增收的“金色产业”。

(文、图由天全县科协提供)

业优势,构建了地域特色鲜明、理论与实践紧密结合的课程体系。

“本屆研学营持续深化与高校及企业的联动,营员们将有机会深入企业研发中心、国家级重点实验室等科研生产一线。”研学营相关负责人表示,此举旨在传递前沿科技知识,提升营员的科技创新思维能力,激发他们为实现科技自立自强而奋斗的信念。

值得一提的是,本屆研学营导师团队的结构和配置得到进一步完善,邀请到知名专家和年轻科研人员参与其中。项目式学习的方式方法也得到进一步探索和创新,引入了更多实践性强、贴近前沿的案例研究项目。

第五届成渝双城青少年科技雏鹰研学营不仅是一次深度接触前沿科技的探索之旅,更是一次点燃科技梦想、促进成渝青少年交流融合的宝贵平台。让我们共同期待科技“雏鹰”们在这个盛夏振翅翱翔,开启属于他们的“智创”逐梦新征程。(文、图由成都市科协提供)