

江苏科学传播理论研讨班在蓉举办

本报讯 10月26日~29日,“2021年度科学传播理论研讨班”在成都市举办,来自江苏省科协系统近60人参加研讨班。

研讨学习期间,研讨班成员分别到成都大熊猫繁育研究基地、三星堆博物馆、都江堰科普基地、建川博物馆、四川科技馆等科普基地实地考察并开展研讨。

考察中,研讨班成员深入了解了四川科普基地和场馆的运营及建设情况。在成都大熊猫繁育研究基地,大家详细了解了基地关于大熊猫保护研究工作的开展情况,

以及大熊猫科研繁育、国际合作、公众教育、野化放归等工作。

在三星堆博物馆,大家了解了博物馆陈列展览及科普方式等。该馆陈列科普化与艺术化双美并举,让研讨班成员进一步感受到三星堆文明的深刻内涵,体会到三星堆文明作为长江文明之源和天府文化之根的辉煌灿烂。

在都江堰科普基地,大家详细了解了都江堰水利工程的功能、原理,亲身感受了当年治水者结合防洪、灌溉、水运和社会用水归纳效益的治水智慧,体会了古人对天地



参观三星堆博物馆

万物的理解、对自然规律的把握,再次为历经两千余年依然生生不息的水利工程所震撼。

在建川博物馆,从“抗战老兵手印广场”“中国壮士群雕广场”到“5·12抗震救灾纪念馆”,大家一起重温了一段段烽火岁月,为民族独立和革命先烈的爱国精神而感慨,为“万众一心,众志成城”的抗震救灾“精神”而振奋。

在四川科技馆,四川科技馆展教部部长汪丹晖与大家交流了“科普场馆的开发与利用”,分享了四川科技馆作为西部科普阵地,拓展

线上线下载道,打破边界,走出场馆,走出展品,建立“无边科技馆”的经验。大家还参观了四川科技馆,对科技馆的设计、展品功能等进行了深入了解。

此次考察,既有古文明遗址的科普基地、自然科学的科博场馆,也有爱国主义教育基地。不少成员表示,科普基地在提高公众科学素养中发挥着极其重要的作用,科普基地的建设、运营及推广需要开拓思维、创新方法、拓展渠道。

(廖佳妮)



学党史 悟思想
办实事 开新局

全省科协系统 扎实推进党史学习教育

眉山市

为深入推进党史学习教育,10月28日,眉山市科协机关党支部联合彭山区凤鸣镇城南社区党委开展了“党建大联盟”活动,以此提升社区社会治理现代化的能力和水平。

一是送“七一”重要讲话进社区。市科协党组书记、党支部书记黄锦鸿向城南社区党员干部、代表宣讲了习近平总书记“七一”重要讲话精神,使大家深刻领悟到习近平总书记“七一”重要讲话精神的实质和丰富内涵,进一步增强

了大家的爱党情怀、家国情怀和奋斗精神。

二是送法律法规进社区。市科协邀请律师到城南社区,向社区居民宣讲了民间借贷、借条书写、追讨欠款、举证应诉、申请执行等环节中的注意事项以及道路交通安全法律法规等,进一步增强了社区居民的法律意识。

三是送为民服务进社区。市科协党支部与城南社区党委围绕“党建大联盟”开展座谈交流,主动为社区排忧解难,并表示将常态化参与社区创文创卫、社会治理等工作。

泸县

近日,泸州市泸县科协调研组到天兴镇开展了“我为群众办实事”走基层调研实践活动,天兴镇相关负责人陪同调研。

调研中,调研组先后到天兴镇坦山村检查了科普画廊、科普培训室、科普图书室等科普阵地的建设情况,参观了螺丝山生态小龙虾养殖基地、板栗村扶贫产业园花椒种植基地,听取了相关负责人对“天府科技云”平台的宣传推广、基层科普阵地建设等工作

情况汇报,以及存在的困难和问题。

调研组对天兴镇党委政府高度重视科协工作,大力支持天府科技云服务工作表示感谢,希望该镇继续加大“天府科技云”宣传力度,提高公众科学素质;产业基地也要充分发挥乡村振兴“头雁领航”的作用,助力乡村振兴。

调研期间,调研组还对该镇科普画廊维护管理、基层科普阵地建设等工作进行了指导。

简阳市

为扎实推进党史学习教育,10月29日,简阳市科协党支部围绕“秉承先驱遗志 共筑复兴伟业”主题,集中学习了习近平总书记纪念辛亥革命110周年大会上的讲话精神。简阳市科协党员干部职工、入党积极分子等参加学习。

活动中,简阳市科协相关负责人引领与会人员学习了习近平总书记对辛亥革命的历史功绩和重大意义的高度评价,以及回顾总结中国共产党继承孙中山先生革命事业、团结带领人民不懈奋斗的光辉历程,辛亥革命110年来的

历史启示等内容。

学习结束后,与会人员纷纷表示,要牢记革命先辈们始终不渝的爱国情怀和百折不挠的革命精神,坚信有中国共产党的坚强领导,有全国各族人民的紧密团结,全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现,中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现;同时,科协人要将省委省政府的中心工作和科协重点项目结合起来,将“我为群众办实事”与全员“保姆式”服务结合起来,扎实推进“天府科技云服务”等各项工作,为建设成都东部区域中心城市作出新贡献。

平武县

为扎实推进“我为群众办实事”实践活动,日前,绵阳市平武县科协到帮扶村豆叩羌族乡荣华村开展了科普宣传和中药材种植技术培训活动,该村50余名党员、群众代表参加活动。

培训中,县科协邀请了县中药材产业技术服务中心的技术人员就天麻、天冬等中药材的生活习性、土壤消毒、

种子消毒、萌芽、育苗、栽植、施肥除草、采收烘干、出售存储等相关方面技能知识向参训人员作了详细培训。同时,还开展了现场技术指导和交流,技术人员耐心解答了群众疑问,提出了解决办法。

据悉,通过此次培训,荣华村的群众进一步提升了中药材种植的基本知识,增强了发展好中药材的信心。

(本栏目组稿:张光元 吴量 胡爱苹 本报记者 张跃明 苏文保)



成都市电子学会 助力电子信息产业绿色发展

本报讯 近日,由成都市电子学会、成都自动化研究会等单位主办的以“技术创新,助力电子信息产业绿色发展”为主题的2021年成都市科技年会电子分会在成都科技会堂举办,成都市科协、市经信局相关负责人出席会议。成都市各相关学会、联盟、协会、研究会代表等200余人参加会议。

会上,电子科技大学科学与工程学院院长常务副院长、博士生导师张万里,自动化工程学院特聘研究员、博士生导师黄伟,成都工业学院材料与工程工程学院副教授任

亚琦分别以“后摩尔时代:机遇和挑战”“柔性传感器技术”“锂电池的绿色回收技术研究现状及趋势”为题作主题报告。三位专家分别从“后摩尔时代”来临,中国IC产业面临重大机遇;柔性传感器技术的发展及应用;锂电池的绿色回收技术研究现状及趋势等方面介绍了当前行业热点、前沿技术,并与参会代表进行了沟通交流。

讲座结束后,与会代表纷纷表示,专家们的讲座对自己很有启发,参加此次活动也让自己收获颇丰。(本报记者 马静瑾)

泸州市医学会 召开第九届会员代表大会

本报讯 近日,泸州市医学会第九届会员代表大会顺利召开。市卫健委、市科协、市民政局等相关负责人出席会议,市卫健委直属单位、省属驻泸医疗机构、区县医疗机构等单位的会员代表共190余人参加会议。

会上,泸州市科协党组书记、主席赖建平在致辞中表示,希望泸州市医学会着力提升服务创新能力、服务社会和政府事务能力、服务会员及科技工作者能力,加强学会自身能力建设,把学会建设成为社会信誉好、发展能力强、学术水平高、服务成效显、内部管理严的示范性学会。

大会审议通过了第八届理事会工作报告、财务工作报告和离任审计报告、泸州市医学会章程,选举产生了理事、监事、常务理事、会长、副会长、秘书长、监事长,确定

了副秘书长。涂曲平任泸州市医学会会长,汪世平、江涌、钟武、先德强、肖云川、徐茜、郭玲、何任任副会长,王邦富任秘书长。

涂曲平代表新一届理事会会对市医学会下一步发展提出要求:一要提高站位,推动市医学会高质量发展。以“立足泸州、辐射川南”为目标,充分发挥专家资源优势,切实推动行业文化底蕴建设,增进民生福祉,打造区域示范学会。二要抢抓机遇,加强自身内涵建设。切实抓住成渝地区双城经济圈发展机遇,创新举措,形成市医学会新的竞争优势和核心能力。三要强化服务,切实建好会员之家。要切实凝聚全市医务工作者的智慧和力量,为推动卫生健康事业的发展、建设区域医药健康中心作出新的更大的贡献。(泸州市医学会)

中山市科协“四个聚焦”提升科普服务效能



自党史学习教育开展以来,广东省中山市科协认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,充分发挥科协组织紧密联系科技工作者优势,以“四个聚焦”为抓手,提升“科技赋能”“科普服务”效能,扎实推进“我为群众办实事”实践活动,切实让群众在科协组织服务行动中见实效、得实惠。

一是聚焦全民科学素质提升,开展科普基层“六进”行动,助力乡村振兴。中山市科协将往年的科普“四进”

拓展为“六进”(进学校、进社区、进农村、进企业、进广场、进公园),增强科普覆盖面和吸引力。截至目前,已组织“科普大篷车”走进16所学校、2个科普教育基地(企业、公园)、2个科普示范社区、4个镇街党群服务中心、1个广场等基层单位,把科普知识送入基层、送到群众身边。

二是聚焦科普服务公共文化能力建设,引导和发动社会力量开展科普工作,广泛支持各类基层科普组织(力量)开展科普活动。今年,中山市科协为中山市46家科普教育基地和74个青少年科普教育示范

学校免费购置科普图书;同时,还积极发挥科普专项资金作用,通过引导科普资源向基层倾斜,切实解决基层科普工作的热点、难点问题,推动解决群众关心关注的民生关切。

三是聚焦服务特殊群体,开展科普专场实践活动,办实事开新局。在中山市纪委监委驻市工信局纪检监察组提议发起和指导下,中山市科协于5月27日在中山市特殊教育学校举行了“我为群众办实事”特殊群体科普专场实践活动,为特殊教育学校的60余名学生送上了一场科普体验并向学校赠送了约200

册科普图书;同时,邀请了2名全市优秀科技教师与特殊教育学校老师畅谈交流“针对特殊学生群体开展科普实践活动”的想法和建议,共同为中山市特殊教育学校科普教育活动的开展献计献策。

四是聚焦服务创新驱动发展,加大力度繁荣学术交流,凸显科协平台效能。中山市科协围绕全市科技创新驱动发展战略主题,加大力度支持学会广泛开展学术交流活动,对26个学会、3个企业科协、1个高校科协开展的43个科普经费活动项目进行立项支持;积极引导

和推动中山市环境科学学会、市医学会、市护理学会等开展由市生态环境局、人社局等单位(部门)组织的各类科技服务项目;鼓励支持学会结合党史学习教育为会员企业、科技工作者办实事解难题,延伸和促进服务效能,如中山市科协积极指导和扶持市互联网应用创新协会将党建与学会融合发展,年内该协会已帮助会员成功申请资质20项、技术合同认定20份,申报各类补贴80余万元,把学史力行办实事见诸于行动上,体现在科技成果转化上。

下一步,中山市科协将继续坚

持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,融入新发展格局,紧紧围绕中山市委、市政府中心工作,全面履行“四服务”职责,在政治引领保证、科技人才支撑、创新驱动助力、科学素质提升、基层组织建设和能力作风锻造等方面凝心聚力狠抓工作落实,把学史力行转化为推动服务发展实际成效,为中山经济社会发展积极贡献科协智慧和力量。

(胡漫雨 陈少驰)

- 凉山州科学技术协会
- 甘孜州科学技术协会
- 阿坝州科学技术协会
- 资阳市科学技术协会
- 眉山市科学技术协会
- 雅安市科学技术协会
- 巴中市科学技术协会
- 达州市科学技术协会
- 广安市科学技术协会
- 宜宾市科学技术协会
- 南充市科学技术协会
- 乐山市科学技术协会
- 内江市科学技术协会
- 遂宁市科学技术协会
- 广元市科学技术协会
- 绵阳市科学技术协会
- 德阳市科学技术协会
- 泸州市科学技术协会
- 攀枝花市科学技术协会
- 自贡市科学技术协会
- 成都市科学技术协会

本版协办单位
(排名不分先后)