



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

巴中市



为群众义诊

为切实为群众办实事、办好事,让群众享受高质量生活,近日,巴中市科协联合巴州区科协在白马井社区开展了“健康义诊 科普惠民”科普志愿服务活动。

活动现场,医护人员通过健康宣讲、义诊等形式,向社区居民普及健康知识,并对社区居民的日常用药、饮食保健、日常锻炼等与生活息息相关的事

项进行了指导。同时,科普志愿者还向社区居民发放了食品安全、合理膳食及文明创建等科普资料,倡导居民树立健康生活理念。

下一步,巴中市科协系统将持续开展科普志愿服务系列活动,充分发挥科普志愿者在创建文明城市进程中的主力军作用,以实际行动动员群众参与到文明城市创建工作之中来。

德阳市

为扎实推进“我为群众办实事”实践活动,充分发挥科协组织服务群众的先锋模范带头作用,8月3日,德阳市科协组织党员干部到德阳万达广场献血屋参加了“传递红色爱心 献礼建党百年”第六届德阳市直机关党员无偿献血活动。

活动现场,市科协党员干部严格按照

疫情防控相关举措,积极配合工作人员进行血液初筛、采血等工作。

活动结束后,参加此次活动的党员干部纷纷表示,这是一次非常有意义的爱心活动,作为科协人定不忘初心、牢记使命,努力回馈社会、服务群众、奉献爱心。

(本栏目组稿:杨盼 吴量 本报记者 张跃明 杨永忠 苏文保)



近日,广东省江门市科协深入贯彻落实中央、省委和市委要求,扎实推进党史学习教育,把“我为群众办实事”作为党史学习教育的出发点和落脚点,根据《江门市科协开展党史学习教育工作方案》安排,召开专题会议,全面部署“我为群众办实事”实践活动和革命传统教育活动并广泛开展,将学习党史同推动工作和解决实际问题紧密结合,做到既有“规定动作”,又有“科协特色”,积极推动党史学习教育走深走实。

江门市科协 深入开展“我为群众办实事”实践活动

深入基层科协办实事

江门市科协组织各市(区)科协到新会区开展革命传统教育和组织建设经验交流活动,推动镇(街道)科协建设;加强对学会的管理和指导,开展党建理论研究,推进学会党的组织建设,印发《江门市科协主管科技类社会组织党建工作联络员制度(试行)》《江门市科协科技社团工作评价办法(试行)》《江门市科协决策咨询调研课题管理办法(试行)》,建立学会党建联络员队伍,为社会组织管理提供政策指导,引导学会组织围绕江门市经济社会发展建言献策;着力实施学会能力提升工程、学术创新能力提升工程,开展2021年江门市科普专项经费资助项目申报及评审,为44个学会下拨约52万元资助金,涵盖学术交流、教育培训和学会组织建设等方面。

深入科技工作者办实事

江门市科协积极实施科技人才

成长工程,开展全市优秀科技工作者评选活动和自然科学优秀学术论文评选活动,营造浓厚的科学氛围。5月30日前后,江门市科协以“众心向党,自立自强”为主题,围绕“团结引领”“建家办事”“为民服务”“开放合作”“通报表扬”五大模块,创新开展了一系列有亮点、有特色、有影响力的“全国科技工作者日”庆祝活动。5月28日,召开庆祝2021年“全国科技工作者日”座谈会,宣读《市委、市政府致全市科技工作者的一封信》,通报“2021年度江门市优秀科技工作者”评选结果,引导广大科技工作者树立正确的历史观、民族观、国家观、文化观,进一步激发科技工作者创新争先的热情。

深入城乡居民办实事

江门市科协大力实施新时代科技志愿服务工程、科普助力两个中心建设工程和科普助力乡村振兴工程,整合党员义工队伍和科技志愿服务队,主动深入基层,广泛开展“学党史践初心,我为群众办实事”

科技志愿服务系列行动。5月,江门市科协在省、市科普教育基地江海区稼生态园,牵头组织开展“全国科技活动周、全省科技进步活动月”主场活动,精心设置“学党史·回顾百年红色征程图片展”,让参与群众在学习科普知识的同时,回顾党的光辉历程,感受党的温暖和力量。6月,江门市科协积极响应上级部门号召,第一时间发动党员干部职工深入结对睦洲社区核酸检测一线,以实际行动助力江门市核酸检测工作高效进行。此外,江门市科协资助科普教育(示范)基地建设,支持举办中医药文化、心理健康科学、农学文化等各门类群众性科普活动,面向农村积极开展包括玉米、葡萄、丝苗米等种植培训,解决农民种植技术难题。

深入中小学校办实事

3月,江门市科协开展了“大手拉小手”中科院老科学家宣讲活动,深入城乡中小学校等单位举办了81场高质量科普报告会,通过讲好

党领导下科技事业的蓬勃发展历程,讲好科技工作者报国为民的故事,为青少年厚植爱国主义情怀,强化责任使命担当,激励更多青少年知史爱党、知史爱国、科技报国。4月,江门市科协邀请中国科协青少年部专家周又红老师为科技教师“传经送宝”,讲授《教师在科技活动中的作用》专题课程,线上线下共千余科技教师参与,有效提升了江门市科技教师的教学水平。5月,江门市科协联合中国科协科普部指导北京飞行者航空科普促进中心,举办了第二届“中国飞天梦——科普万里行”主题活动,持续培养青少年航空航天爱国情怀和报国热情,丰富校园科技活动。

今后,江门市科协将继续把“我为群众办实事”作为党史学习教育的出发点和落脚点,坚持“小切口、发力准、效果好”的标准,持之以恒、久久为功,立足科协“四服务”职责,努力为群众做好事、办实事、解难题,确保党史学习教育取得扎实成效。(江门市科协)



KE XIE DONG TAI

阿坝州科协 召开专题学习会

本报讯 近日,阿坝州科协召开专题学习会,传达学习2021年市(州)科协党组书记、驻会主席工作会议精神,州科协全体干部职工参会。会议由州科协党组书记、主席勒乌戈主持。

会议传达学习了省科协党组书记、副主席毛大付所作的“对标习近平总书记重要论述 落实省委十一届九次全会部署 发扬新时代愚公移山精神 推动‘天

府科技云服务’高质量发展”专题党课报告精神。

会议要求,全体干部职工一是要转变观念、提高认识、全员参与,把“天府科技云服务”作为一号工程和重点工作抓实抓细;二是要开展好“保姆式服务”,依照目标导向,精准发力;三是天府科技云服务中心工作人员要切实起好牵头作用,指导好“天府科技云服务”各项工作的开展。(张德旭)

遂宁市科协 织密疫情“防控网”

本报讯 为织密筑牢新冠肺炎疫情防控网,近日,遂宁市科协党组成员、副主席胡藉文率队赴遂宁市科技馆调研新冠肺炎疫情防控和全国文明城市创建工作。

胡藉文现场查看了遂宁市科技馆关于口罩佩戴、体温监测、健康码查验等疫情防控措施落实情况,并提出相关要求。一要认真学习贯彻中央、省、市领导关于新冠肺炎疫情防控系列重要指示和讲话精神,严格落实“限量、预约、错峰”要求,严格执行亮码扫码、测体温、戴口罩等措施,一旦发现有异常情况要第一时间上报;二要切实强化休假管控,按照省、市统一安排部署,

结合当前疫情防控形势,实行报备工作机制。

此外,胡藉文还对遂宁市科技馆落实全国文明城市实地测评标准情况进行了现场督导,并提出具体要求。一要提高政治站位,深刻认识到全国文明城市建设面临的新形势,用务实的精神提升市科技馆服务公众的能力和水平;二要精准把握要求,认真研读新版测评体系及实地考察点位重点测评内容要求,明确目标、压实责任,对照标准、精准施策,狠抓各项工作落实情况;三要强化大局意识,加强协调配合,坚持常态化长效,确保优质高效完成各项工作。(遂宁市科协)

新津区科协 提升创新型企业竞争力

本报讯 为充分发挥创新型企业人才、技术、市场渠道的集聚优势,不断提升创新型企业市场竞争力,近日,成都市新津区科协相关负责人走进新津新锦路桥机械有限公司,了解该公司独具特色的“专精特新”新津路桥模式。

据悉,通过近年来的努力,该公司先后被评为成都市重点民营企业、建立现代企业制度达标企业、国家高新技术企业等,年产值实现10亿元以上,市场占有率达到30%。其自主研制的生产设备和工艺先后获得多项专利技术,其

中实用新型专利11项、新型专利5项、计算机软件著作权8项,其自主研发设计的锚圈和夹片自动化生产线属国内首创,成为行业内颇具影响力的企业。

下一步,区科协将针对新锦企业的创新发展需求,开展专家对接、智能化升级等合作,助力企业在研发设计、生产制造、经营管理等方面提质增效。同时,区科协将把新锦企业作为新津创新的典型,引导新津的企业和创业者学习借鉴,实现企业转型升级,抢占市场竞争制高点。

(新津区科协)

双流区科协 靠前服务功能区

本报讯 8月4日,成都市双流区科协组织召开生物医药发展需求对接座谈会,中国生物材料学会相关负责人、双流区大健康工作推进小组办公室负责人等参加座谈会。

会上,中国生物材料学会相关负责人表示,成都作为“科创中国”试点城市,生物医药作为双流区支柱产业之一,具备良好的会地合作基础,希望将科普建设、产业赋能、招才引智等方面的深入合作为契合点,高效务实促进会地合作做优做实。

会议围绕“科创中国”试点城市建设、大健康产业平台建设、会地联合创新中心建设、海外生物医药创新资源引进、公共科普建

设及助力企业院士(专家)工作站建设等方面工作展开深入探讨与交流。会上,中国生物医药学会、四川省生物化学与分子生物学学会、双流区科协三方签订战略合作协议并达成初步合作共识,将共同建设创新服务新引擎,为双流区生物医药产业发展赋能。

据悉,为加快推进“科创中国”试点城市建设,双流区科协积极靠前服务功能区,引入国家、省、市级学会创新资源,拓展双流生物医药会地联合创新中心赛道,助力该产业高质量发展。目前,双流区正联手高新区、温江区打造生物医药千亿级产业集群,力争成为引领全国生物医药产业高质量发展的重要增长极。

(成都市科协)

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	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
(排名不分先后)																			

本版协办单位