

体验科学 点亮梦想 智创未来

2021年中国流动科技馆绵阳巡展启动

本报讯 近日,以“体验科学 点亮梦想 智创未来”为主题的中国流动科技馆四川绵阳站巡展启动仪式在安州区文化广场举行,标志着2021年中国流动科技馆绵阳巡展活动正式启动。绵阳市科协党组书记、常务副主席王久华出席启动仪式并讲话,安州区人大常委会、区政府、区政协相关负责人等参加启动仪式。王久华宣布巡展活动正式启动

并强调,开展中国流动科技馆绵阳巡展活动,是科协深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,落实《全民科学素质行动规划纲要》的有效举措。此次安州区首站巡展,是全区广大群众和学生共享科普成果、提升科学素质的一次良好机遇,希望广大科技工作者、广大群众持续关注创新、参与科普,积极投身科技发展与创新创业实践。同时,也希望安州区各级

各部门一如既往地支持科协工作和科普事业,持续提升科普公共服务水平,进一步营造良好的社会氛围,引导广大青少年树立科学思想、掌握科学方法、增强创新精神和实践能力,为绵阳市经济社会科学发展、加快建设科技城新区作出新的贡献。

启动仪式结束后,全体参会人员进入“流动科技馆”内,跟着讲解老师的介绍与演示,依次观看各种

科技设备并体验操作。据悉,此次“中国流动科技馆”绵阳巡展为期3个月,主要设置了声光体验、电磁探秘、运动旋律等6个主题展区,包括跳舞机器人、裸眼3D电视、VR眼镜体验、球幕影院等50余件互动展品,内容涵盖力学、电学、光学、数学、声学、机械学等,为市民提供了一场互动体验式的科普盛宴。

近年来,安州区委、区政府始终把

科普工作作为贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和实施创新驱动发展战略的重要任务,以科学普及与推广为抓手,紧紧围绕全区改革发展大局,广泛开展科普日、科技周等各类活动,全区科普阵地日趋完善,全民科学素质整体水平明显提升,有力地促进了全区经济社会发展。

在下一步工作中,绵阳市科协将以此次活动为契机,进一步创新

工作方式,丰富活动内容,推进科普工作进社区、进学校、进企业,真正形成讲科学、爱科学、用科学、学科学的良好风尚,努力为全省经济生态强区建设作出应有的贡献。

安州区科协、教体局、工信科技局、文广旅局、总工会等12个区级部门和10个乡镇负责人,七一实验小学的师生代表、市民代表等参加活动。(肖梦铃)



科协动态 KE XIE DONG TAI



他山之石 TA SHAN ZHI SHI

遂宁市科协 着力提升党建质量

本报讯 近日,遂宁市科协召开党史学习教育动员会。市科协全体党员干部参加会议。

会议组织学习了习近平总书记在党史学习教育动员大会上的讲话精神以及省委书记彭清华在全省党史学习教育动员大会上的讲话精神、遂宁市委书记邵革军在市委庆祝建党100周年活动暨党史学习教育领导小组第一次会议上的讲话精神,并就全面落实中央、省委和市委关于开展党史学习教育的决策部署,扎实开展市科协党史学习教育工作进行了具体的安排部署。

会议指出,开展党史学习教育是推动科技自立自强、建设科技强国的战略需求,是团结引领科技工作者听党话跟党走的迫切需要,是纵深推进

科协系统全面从严治党、提升党建质量的内在要求。

会议强调,全体干部职工要认真贯彻落实中央、省委和市委关于开展党史学习教育的重要部署,切实增强“四个意识”、做到“两个维护”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力;要聚焦重点内容和要求,把学习教育抓深抓实,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;要统筹推进学习教育与科协重点工作,把握创新发展规律、科技治理规律,努力把学习教育中激发的热情转化为干事创业的动力,以推动工作的实际成果检验学习教育的实际成效,以优异的成绩迎接中国共产党成立100周年。(遂宁市科协)

南充市科协 扎实开展党史学习教育

本报讯 3月19日,南充市科协组织召开党史学习教育动员会,传达学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,对市科协开展党史学习教育进行动员部署。市科协党组书记、副主席李兴贵主持会议并讲话。

会议强调,在全党集中开展党史学习教育,具有深远的政治意义、时代意义、实践意义。要把习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神作为根本遵循,按照市委工作安排,扎实开展党史学习教育,推动科协系统党员干部在“学党史”上务实求效、在“悟思想”上入脑入心、在“办实事”上担当作为、在“开新局”上下真功夫,以优异的成绩迎接中国共产党成立100周年。

会议要求,全市科协系统要坚持用习近平总书记重要讲话精神统一思想行动,深刻理解“为什么学”、准确把握“学什么”、精心谋划“如何学”,切实增强开展好党史学习教育的思想自觉、政治自觉、行动自觉;二要认真落实党中央和省委、市委关于学习教育工作的部署和要求,聚焦重点学习内容,把学习教育抓具体抓深入抓扎实,学出坚定党性、学出忠诚担当,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行;三要统筹推进学习教育与科协重点工作任务,统筹安排好业务工作、党建工作与党史学习教育工作,切实把学习教育成效转化为干事创业的热情和动力,为南充建设“第二城”、打造“次极核”、争创“副中心”贡献科协力量。(李茂乔)

雅安市科协 与重庆市江津区科协签订合作协议

本报讯 为全面贯彻党中央推动成渝地区双城经济圈建设重大战略决策,深入实施创新驱动发展战略,加强两地科技工作者的交流,开创优势互补、利益共享、全面长期合作的新局面,近日,雅安市科协党组书记、主席赵雅玲一行赴重庆市江津区开展考察学习及党史学习教育活动。江津区科协相关负责人等陪同考察。

考察组先后实地查看了江津区青年创新创业基地、鼎山医院残疾儿童康复中心、江津科技馆、重庆龙煜精密铜管

有限公司侯宝军劳模创新工作室,到聂荣臻元帅陈列馆、陈独秀旧居接受了党史教育。

在随后召开的座谈会上,双方就市情、区情以及群团工作等进行了沟通交流。

在签约仪式上,雅安市科协与重庆市江津区科协签订了合作框架协议。协议从合作内容、工作机制等方面进行了约定。两地科协将整合资源,围绕中心,服务大局,加强交流,取长补短,推动科协工作再上新台阶,共同为成渝地区双城经济圈建设贡献智慧和力量。(雅安市科协)

简阳市科协 携手协会举办心理健康讲座

本报讯 3月18日,由成都简阳市科协主办,简阳市心理咨询师协会承办的“走好初中第一步 顺利度过青春期”心理团辅活动——简阳市科协2021年“心理科普进校园”系列活动在射洪坝第一初级中学举行,400余名师生参加活动。

活动中,国家二级心理咨询师张崇福从进入初中引发的不适应和压力、青春期的身体外形和生理机能变化、情绪管理、影响学习的智力因素和

非智力因素入手,重点分享了处理情绪的3个步骤,帮助同学们认识情绪的重要性及如何做情绪的主人,促进学生与学校更好沟通。

下一步,简阳市科协将继续突出社区科普、科技下乡、绿道科普,指导旗下协会深入基层,开展各类公益活动,深入推进全民科学素质提升,为建设成都东部区域中心城市贡献科协力量。

(吴量 本报记者 张跃明)

新津区 加强科协组织建设

本报讯 近日,成都市新津区科协、区老科协组织召开了“智新津·慧科普”第二十五届“科技之春”科技年会暨2020年度全区老科协系统工作总结大会,传达了《中共中央、国务院关于

全面推进乡村振兴加快农业现代化的意见》文件精神,并对2021年度区老科协工作作了安排部署。

会议就2020年度区老科协围绕中心、服务大局,带领全区老科技工作者积极奉献助力区域经

济社会发展等工作进行了总结,对2021年度区老科协重点工作进行了安排部署。

会议指出,全区科技工作者爱岗敬业、求真务实,用辛勤汗水书写担当作为,用无私奉献诠释责任使命,彰显了新时代的风采,展现了新时代科协组织的新气象、新活力。

会议强调,区老科协要以党

建创新助力科技创新,加强全区老科协及8个镇(街道)科协的组织建设,要牢记科技是第一生产力,发扬“敢上九天揽月,敢下五洋捉鳖”的精神,自主创新、创造伟业,以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程,以优异的成绩迎接中国共产党成立100周年。

(新津区科协)

天津市科协 构筑全域科普新格局

近年来,天津市科协大胆探索、深入实践,构建了“全域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享”的全域科普工作,并取得了阶段性成效。

实施全域行动 增进社会化协同

天津市科协相关负责人介绍,2019年3月,天津市委、市政府印发《关于大力推进全域科普工作的实施意见》,5月召开天津市全域科普工作会议。天津市委十一届六次、九次全会和2019年、2020年、2021年天津市政府工作报告,均将全域科普作为全市重点推进工作,推动了全域科普理论创新、实践创新、制度创新。

与此同时,天津市科协积极推动科普工作纳入《生态环境保护条例》《绿色生态屏障管控地区管理若干规定》《生活垃圾管理条例》《突发公共卫生事件应急管理办法》等天津市地方法规。36个全民科学素质纲要办成员单位,分别结合各自职责和优势,制定了全域科普工作计划,推动本领域科普工作落实,带动社会化协同推进。

天津市科协大力开展公民科学素质提升专项行动,制定实施《天津市大力推进全域科普工作行动计划》,开展科普品牌打造、青少年科学素质提升、农民科学素质提升、科技志愿服务行动等11个全域科普专项行动,推动全市公民科学素质比例提升进入快速发展轨道。

这些举措,有效引导了社会多元主体积极参与全域科普,推动了新时代科普社会化协同。

实施全地域覆盖 推进规范化建设

天津市科协积极推动天津市16个区认真落实全域科普“区中心”工作责任,制定出台了相应的全域科普工作实施方案,区委书记、区长及时了解公民科学素质监测情况、全域科普绩效考核情况,分管科协工作的区委副书记和联系科协工作的副区长在一线抓工作落实,实现了全域科普工作落实

体制机制规范化。

天津市人大常委会通过《天津市街道办事处条例》,将科普工作列入街道基本工作职责。全市246个街道(乡镇)全部成立科协组织,全市1728个社区、3538个村全部成立科普组织,明确4.8万名社区(村)网格员承担科普工作责任,实现科协组织和全域科普工作同步延伸、全域覆盖。

天津市科协深入探索科普场馆共享体制,探索“党建+科普+创新创业服务”模式,推动企业、园区、楼宇广泛建立科普阵地,实现市管国企、41个市级及以上园区科普阵地全覆盖,为多元社会主体开展科普服务提供全域场景支撑。

此外,天津市科协还大力加强科普人才队伍建设,街道(乡镇)科协积极吸纳区域内中学校长、医院院长、农技站站长和科研机构、科技型企业负责人兼职、挂职科协领导班子成员,成为推动全域科普工作在一线落实的主力军。

实施精准科普服务 实现全民参与共享

天津市科协大力开展常态化科普服务。依托健全的组织机构,大力推进科普服务进社区、进农村、进学校、进机关、进企业、进网络,在实践中创造了河西区“少年科学院”、东丽区“科普小镇”、北辰区“科普星期六”、宁河区和蓟州区“生态科普”等一批生动案例。

天津市科协紧紧抓住“衣食住行、业教保医”等民生实事,深入开展科普服务。以科技周、科普日活动为重点,广泛开展直接面向人民群众的科普服务活动,大力推进全域科普。近两年来,全市举办1.4万余场基层活动,吸引超过3500余万人次参加。

天津市科协相关负责人表示,通过不懈努力,全域科普工作成效逐步凸显,整个社会正在由“要我科普”向“我要科普”转变。下一步,天津市科协将大力推动全域科普在便民利民惠民上下功夫,一步一个脚印地推进全域科普向纵深发展。(天津市科协)

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

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)