

新年开新局

全省科协系统 积极谋划2022年重点工作

连日来,全省科协系统各单位召开工作会议,围绕2022年重点工作,制定工作计划,突出重点,找准着力点,加强沟通协作,干部职工以饱满的精神状态投入到各项工作当中,为全年工作开好头、起好步、上台阶奠定良好的基础。

成都市科协

2月10日,成都市科协九届三次全委会议召开。会议深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,省委十一届十次全会、省委经济工作会议精神,市委十三届十次全会暨市委经济工作会议精神,省、市两会精神,省委、市委人才工作会议精神,中国科协党组2022年工作要点以及全省科协系统工作会议精神;会议审议通过了《成都市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021—2025年)》、市科协第九届委员会2021年工作报告以及市科协2022年工作要点。

会议指出,2021年,在党中央和省委、市委坚强领导下,全市上下团结一心、众志成城,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记对四川及成都工作系列重要指示批示精神,认真落实党中央和省委各项决策部署,从党的百年历程中汲取智慧力量、从感悟初心使命中砥砺责任担当,充分发挥把方向、管大局、作决策、保落实作用。

会议强调,全市科协系统要以党的政治建设为引领,保持和增强“三性”。市科协担负着带领全市科技工作者听党话跟党走的政治任务,要坚持“五个走在前列”要求,始终把政治性放在首位,与科协系统重点工作有机结合,增强

“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”、拥护“两个确立”;要围绕中心服务大局,助力全市绿色低碳发展;要在推动空间结构优化调整上做文章,要在推动产业结构优化调整上做文章,要在推动交通结构优化调整上做文章,要在推动能源结构优化调整上做文章;要发挥人才聚集优势,推动高质量发展转型。

会上,成华区科协、双流区科协、青白江区科协、崇州市科协、温江区科协、高新区科技和人才工作局、成都市环境科学学会、成都高新区菁蓉汇园区科协相关负责人分别就科普场景建设工作、海智基地建设、会地合作中试基地建设、服务企业创新工作、“科创中国”试点城市建设、服务产业功能区企业创新发展、整合资源服务创新驱动发展、服务产业功能区企业创新驱动发展工作作了交流发言。会议还表扬了青白江区科协、温江区科协、双流区科协等13家“2021年成都市科协系统先进集体”。

成都市科协第九届委员会副主席、常委、委员,市科协其他领导、机关各部室和直属事业单位主要负责人,各区(市)县科协主要负责人、市级学会秘书长以及产业功能区(园区)科协负责人等参加会议。

绵阳市科协

近日,绵阳市科协党组书记、常务副主席王久华主持召开职工会议,传达学习全市重点工作部署会议精神,并对2022年工作提出要求。

会议指出,全市重点工作部署会议是一次重要会议,对绵阳市科协做好2022年工作划出了重点、指明了方向、提供了遵循,全体干部职工要深刻领会会议精神,迅速把思想和

行动统一到市委决策部署上来,抓好工作重点,确保各项决策部署落地落实。

会议要求,全体干部职工一要抓好疫情防控工作。要坚决服从疫情防控工作大局,压紧压实疫情防控责任,积极配合疾控、公安等部门和社区开展防疫工作,坚决守住来之不易的疫情防控成果。二要抓好安全防范和值班值守工作。强化风险意识和底

都江堰市老科协

近日,成都都江堰市老科协召开2022年第一次理事会,认真学习都江堰市委十五届三次全体会议暨市委经济工作会议精神,全面总结2021年老科协工作情况,安排部署2022年工作计划。

会议指出,都江堰市委十五届三次全体会议暨市委经济工作会议精神对构建“五大新

城”作出了细化安排,提出了具体要求,列出了路线图、任务书、时间表,对做好各项工作具有重要的指导意义。各工委和分会要结合老科协工作实际,贯彻落实好会议精神,谋划好2022年各项工作。

会议强调,市老科协要充分发挥党和政府联系广大科技工作者的桥梁和纽带作用,坚持围

大竹县科协

近日,达州市大竹县科协以务实高效的工作作风,立足一个“早”字,积极谋划2022年各项工作。

一是理清思路“早”谋划。创建“2021—2025年度全国科普示范县”是大竹县科协今年的头等大事。为确保创建成功,县科协

提前谋划、理清思路,认真制定创建方案,做到创建工作成竹在胸、有序开展。

二是明确任务“早”部署。县科协积极联系全县科技工作者和企事业单位,充分了解他们的所需所需,认真推荐和遴选一批高质量的科创项目,为今年的

线思维,严格落实值班值守和重大事项报告制度,做好来电、来访、来文登记和网络安全巡查。三要抓好廉洁纪律。加强廉政提醒、廉政宣传、廉政教育,严守纪律红线和规矩底线,坚决抵制歪风邪气。四要积极谋划2022年重点工作。积极对上争取,主动把科协工作放在科技城发展的大局中去思考和谋划,不断汇聚创新资源,搞好科技需求推广、科技成果对接转化,切实开展好全员保姆式“一单一策”精准服务,促进科技与经济的紧密融合。

绕中心、服务大局,带领科技工作者在经济社会发展中发挥专业特长,积极作为、奉智献策;会理事和监事要积极为茶旅融合、蔬菜育种、茶书编纂等具体工作提出建议和意见。

会议结束后,大家纷纷表示,今年要在市委、市政府和上级老科协的领导下,在相关部门的指导支持下,主动融入全市经济社会发展大局,增强学术和科普能力,以优异成绩迎接党的二十大召开。

“科创会”打下坚实基础。

三是抓住重点“早”行动。针对去年在“天府科技云服务”精准绩效考评中“精准科普覆盖率”和“人均科普服务量”两项指标得分较低的情况,要求全体干部职工广泛动员广大科技工作者注册、使用“天府科技云”平台,坚持做好科普信息浏览工作,高质量完成全员保姆式“一单一策”精准服务。

地方科协 | DI FANG KE XIE

雅安市科协 助力芦山县科普教育基地建设

本报讯 为加快建设全国科普教育基地,2月10日,雅安市科协党组成员、副主席刘勇一行赴芦山县“4·20”芦山强烈地震纪念馆、芦山科技馆走访调研,助力芦山县科普教育基地建设。芦山县科协相关负责人陪同调研。

通过调研,刘勇一行对芦山县科普基地建设给予肯定,并强调要充分发挥现有场馆的科普前沿阵地作用,有针对性地开展科普工作;要发挥科普教育基地功效,挖掘科技人才,打造一批具有芦山特色亮点的科普品牌和科技教育活动;要营造良好的科普氛围,为建设全国科普教育基地打下坚实基础。

据悉,“4·20”芦山强烈地震纪念馆集纪念、展示、宣传、教育、研究等多种功能于一体,真实记录和反映了“4·20”芦山遭遇强烈地震灾害后,从抗震救灾到灾后重建的全过程。目前,芦山科技馆作为雅安市唯一的县级科技馆,馆内设置有“防震减灾”“体验科学”“安全体验”和“儿童乐园”四个主题展厅以及综合活动室、科普多功能厅展等,对提升科普工作质量发挥了重要作用。

(芦山县科协)

广汉市科协 推进“科创中国”试点城市建设

本报讯 为贯彻落实德阳市“科创中国”试点城市建设工作推进会会议精神,进一步整合全市创新资源要素,高质量推进“科创中国”试点城市建设,2月14日,德阳广汉市科协召开“科创中国”服务平台工作推进暨应用培训会。

会议对“科创中国”试点城市建设工作进行了介绍,就“科创中国”平台使用作专题培训,并为参会人员答疑解惑。参会人员纷纷表示,将坚决落实好相关工作,共同推进“科创中国”试点城市建设。

截至目前,广汉市科协已组织新技术企业、科小企业、农技协、学会等88家组织机构和相关专家27人入驻“科创中国”平台。

(广汉市科协)

让居民“转角遇见科学”

上海市科协探索打造“社区书院”

日前,在上海市虹口区北外滩街道“社区书院”里,举行了一场特殊的党建活动。在老师的讲解下,十几位白领戴上VR眼镜,“走入”韶山毛泽东纪念馆、红军长征湘江战役纪念馆、中国核潜艇博物馆……重温革命峥嵘岁月。两年多来,“午间科普一小时”已经打磨成这家“社区书院”的经典品牌。

如何将“零敲碎打”的科普活动变为居民生活的一部分?在由上海市委组织部、市科协联合发布的《关

于加强党建引领基层科协建设的意见》指导下,上海市科协开启了扎根基层打造“社区书院”的探索。目前,全市215个街镇已建成131家“社区书院”。

“双减”之后何处去? “社区”开门迎客来

杨浦滨江5.5公里岸线中心的电站辅机厂站,是上海市民、各地游客时常光顾的“红色打卡点”。如今,它又多了一个新功能——大桥街道“社区书院”。去年底,书院开出的首场活动——小夜灯制作,吸引来不少好奇的市民。大家经过一番动手拼装,水晶球、原木底座、卡通摆件和小灯串组合成了一盏会飘雪的小夜灯,成就感满满。

“‘社区书院’的活动免费向市

民开放,寒暑假期间,我们会集中向青少年提供科普内容。”大桥街道工作人员梁艺琳说。据估算,仅这一方小小的“书院”,即可辐射街道辖区内社区、园区、商区的1.5万人群。

同样在寒假期间,枫林街道“社区书院”的品牌活动“STEM机器人搭建”的名额被“一抢而空”。课堂上,老师们用生动有趣的教学方式,带领萌娃走近机器人的世界。当孩子们玩转AI拼搭时,家长们也没闲着——隔壁房间里,科学老师正在给他们作科普讲座。

科普资源哪里来? “科普经理人”来“送货”

依托于各街道建设的“社区书院”,其科普资源禀赋各不相同,如何让资源不那么丰富的街道也能开得红

红火?上海率先探索“科普经理人”模式,搭建经理人、策划人和科技志愿者三级体系;经理人听取社区需求,并“接单”给策划人;策划人策划项目、设计流程、把控质量;科技志愿者负责资源项目落地执行及社区书院的日常管理,为书院的可持续发展服务。

这一套“组合拳”不仅让社区科普“活”了起来,还发展出了“点单”模式。“科普经理人”沈韵介绍,不久前,大桥街道摸准年轻人喜好,准备举办一场桌游科普活动,形式定了,但内容开发却非书院工作人员所长,于是他需求转给了以做科普游戏见长的“洛克城市”。一周后,一款养生主题的桌游送到了大桥街道,生动的形式、有趣的玩法改变了社区居民对科普的印象。

去年,在“科普经理人”的帮助下,江苏路街道挖掘出曾在辖区内

生活过的科学家钱学森、严东生、吴自强的故事,打造了一条“求真巷”,每天都有不少市民前来“打卡”。长宁区科协科普部部长彭卉说:“现在,区内的‘社区书院’可以做到365天天天有活动,大家茶余饭后都喜欢来逛逛。”

重点人群全覆盖 场馆资源“溢出”有了落脚点

未成年人、农民、城镇劳动人口、领导干部和公务员、社区居民,是我国公民科学素质行动的五大重点人群。扎根基层的“社区书院”,让科普资源以细水长流的方式“滴灌”到不同人群之中。

戴上VR头盔,虚拟参观井冈山革命根据地;借助3D打印机,打印一枚金光灿灿的党徽;请来植物

学家,教授香包做法,普及中医药的功效……设在楼宇里的北外滩街道“社区书院”,深受白领欢迎。因为科普对象是白领,科普方式也不再拘泥于“台上台下”,这边请来了海军军医大学药理学系副教授贾敏讲解解种园艺疗法,那边就有白领给贾教授上起了电脑课。正如沈韵所说,每个人都有自己的擅长的领域,听众也能成为科学传播者。

上海科普资源丰富,每42万人就拥有一座科普场馆。当科普在居民15分钟生活圈有了“落脚点”,丰富场馆资源就能更好地“流动”到基层。地处闵行区的矿石博物馆就积极将他们的藏品及活动推广到“社区书院”,迄今已经在数十家“社区书院”中展示馆内收藏的奇珍异石,每次活动热度都很高。

(沈淑莎)

- 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)