

# 围绕中心抓科普 凝聚合力促发展

锦江区注入“科学+”元素赋能科普新场景

近年来,成都市锦江区以习近平中国特色社会主义思想为指导,不断提高科普工作站位,积极融入成都科技创新中心建设,结合省市科协工作部署和党委政府中心工作,围绕中心,服务大局,找准科普工作结合点,大力实施“科学+”场景赋能工程,积极探索“智汇锦江”新路径,不断扩大科普工作“朋友圈”,彰显科普服务经济、政治、文化、社会、生态建设的价值。

## 以“科·绿”科普场景擦亮生态本底、厚植生态优势

绿水青山就是金山银山。锦江区依托环城生态圈优质生态资源,积极引入社会资本,在白鹭湾湿地建成“三只小蜜蜂”蜜蜂主题新型农业产业园,在锦江绿道全新升级改造以水保护为主题的城市公园活水公园,打造呈现科学、农业、生态、休闲、文旅深度融合的“科·绿”绿道科普场景。锦江区将优质生态资源与科普宣传和科普研学相结合,以保护生态环境为主题,以“六

五世界环境日”“节能减排宣传周”“环保主题日”等为契机,面向市民和中小学生开展生态文明宣传教育,普及绿色生态环保知识,充分发挥了科普基地的引领和示范作用。近年来,区、街道、社区三级科协组织以集中宣传、有奖答题、科普巡展等方式,在白鹭湾湿地组织开展各类科普宣传和研学特色活动26场次,发放科普宣传资料2万余册、宣传品1万余件,展出科普展板100余张,先后有2.5万余名市民和中小学生参与到活动中,为深入打好污染防治攻坚战和推进生态文明建设发挥了积极作用。

## 以“科·产”科普场景服务中心工作、加速产业聚集

人工智能是驱动人类社会变革的重要力量。从产业层面看,科普与服务业、信息业、工业等多个产业结构融合发展的态势日益明显。锦江区围绕建成全国领先的人工智能创新应用先导区和省级高新技术产业开发区发展需要,以人

工智能理念、应用场景、未来方向为主要内容,全新打造三色路人工智能科普示范街,以人工智能、云计算、大数据、物联网、移动互联网等新兴技术的综合应用为主要内容,通过图文并茂的展板、具有科技感的卡通人物、趣味知识问答、张贴宣传标语等形式,将人工智能产业科普知识传播给社会公众,进一步推动营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。紧紧围绕锦江区“1+3+3”产业体系布局内容,以科技经济贯通、人城产融合、应用场景牵引的新经济形态展示为主要内容,加速呈现新华之星AI大厦云端会客厅,打造集科学普及、科技展示、产业发展、商务洽谈于一体的“科·产”产业科普场景。定期邀请高校教授、专家和科技工作者,有针对性地选择移动互联网、新一代信息技术、机器人、3D打印、无人机、绿色纳米技术、智慧城市、远程医疗等专题,与区内科技企业开展人工智能科普讲座、研讨和论坛等,提升企业市场竞争力,促进企业智能科技研发与产业发展。

## 以“科·要”科普场景融入时尚元素、提升消费引流

科普植入消费业态要借助商业化的外延进行业态融合发展,结合商业模式以及商业化设计,做到“科学”和“普及”的统一,科学性与市场化并行,从需求出发,研究痛点,提供人们喜爱的科普内容和服务,实现市场价值转化。锦江区结合“潮购”“潮游”“潮玩”“潮享”四潮专线和“十二月市”+交子券新消费体系,在锦江合江亭段建成以“花卉+智慧应用”的“1.314爱情专线”,紧紧围绕打造场景化流量经济、智慧商圈、消费转型升级、优化市场供给,邀请国内顶级花卉企业进行氛围营造设计和物种支持,并引入淘宝头部花卉销售平台入驻“1.314爱情专线”邂逅广场玻璃房,介绍花卉科普知识、与粉丝互动问答,线上直播卖货,更好满足人民日益增长的美好需要。锦江区在春熙路商圈全新呈现全市第一个消费博物馆十二月市博物馆,打造集历史、科

技、互动、数字消费于一体的“科·要”消费科普场景,古今交融呈现成都一年四季热闹市集的代表场景,通过“商品·商摊·商铺(市从业生)——商人·商币·商路(商因市盛)——商街·商场·商圈(城商共荣)”三个内容单元,娓娓道来成都商业历史文化,为市民带来全新的沉浸式体验。

## 以“科·社”科普场景助力美好生活、建设幸福城区

科技进步将点亮人民群众的美好生活。锦江区按照贴近实际、贴近群众、贴近生活原则,以科技生活体验、应急科普文创、科学产品消费为导向,对成龙路街道国槐科普园、锦华路街道晨辉社区爱乐园进行提档升级,打

造科普教育、社区综合服务、文化创新等功能相融合的“科·社”社区科普场景,结合居民需求,拓展科学传播、公民健康服务、电子信息消费、居家安全科普等许多成长性好的科普服务业,以中国飞天梦、防诈骗、天然气安全使用、消防安全知识、营养健康生活、碳达峰碳中和、防疫科普展、大数据与人工智能技术等为主题,定期向社区居民推出一系列兼具科学性、实用性、趣味性的“科普套餐”,并采用传统与现代、参观与体验、线上直播与线下相结合的方式使居民在科普盛宴中领略科技魅力、感受科学精神。此外,每年寒暑假、小长假,街道和社区还会组织开展科普主题活动,用有趣的科普知识激发学生探索科学世界的浓厚兴趣,点燃学生的科技梦。(汪艳菊)

地方科协 | DI FANG KE XIE

## 德阳市科协

### 聚焦“急难愁盼”办好利企实事

本报讯 近日,德阳市科协党组成员、二级调研员何勇携银谷集团公司院士(专家)服务中心,主动联系剑南春集团,组织双方企业高层和技术骨干在剑南春酒体风味设计研究院展开现场对接。

会上,双方企业高层介绍了企业规模、主营业务、未来规划等,重点针对银谷集团在香料中芳香物质的分离、提纯及长效保存等亟待解决的技术难题现场进行了释疑和技术交

流,双方还就技术合作、研发领域、成本管控、合作模式等进行了深入探讨,进一步挖掘合作机会和潜力,争取携手共谋发展。

何勇表示,市科协将积极搭建企业供需对接、资源互通、信息共享的桥梁,推动企业开展合作交流、构建产业生态、降低生产成本;将持续聚焦企业发展过程中面临的问题及需求,把企业的“小事”“难事”当做“大事”,竭尽全力帮助企业解决问题,推动企业发展再上新台阶。(汪元璋)

## 青白江区科协 高度重视全国科普示范区创建工作

本报讯 近日,成都市青白江区召开创建2021—2025全国科普示范区推进会,区级相关部门、镇(街道)、相关村(社区)、医院等30余人参加会议。

会上,区科协党组成员、副主席王薇薇就前期创建工作报送情况、科技志愿服务情况、科普中国运维情况进行了通报,并对下一步创建工作进行了安排部署。科普学会科从组建队伍、注册管理、开展活动等方面

对“科技志愿服务平台”“科普中国平台”进行了系统培训,要求各单位严格按照实施方案,充分发挥专业优势和人才优势,聚焦群众生产生活密切关注的科技领域,明确服务范围、丰富服务方式,大力开展实用技术推广、青少年科技活动、卫生健康服务、应急安全技能培训、科学辟谣及反伪科学反封建迷信宣传等科普活动,打造特色鲜明、群众受益、广泛认可的活动品牌。(青白江科协)

## 南江县科协 开展送科技下乡活动

本报讯 4月27日,巴中市南江县科协联合县农技协、老科协等开展了“你有需,我来帮”送科技下乡活动,组织专家到高桥镇进行南江黄羊养殖技术指导。

在三星村岳红成规模羊场,农业技术推广研究员贾正贵围绕羊舍建设与设计、牧草种植、黄羊选育等内容开展现场授课。在随后开展的南江黄羊理论课程培训会上,贾正贵又针对妊娠母羊的饲养管理技术、羊羔的疫病防控、

牧草种植与利用等理论知识进行了详细讲解。“专家讲的知识既生动又通俗易懂,让我们学到了科学的养殖技术,感谢南江县科协为我们养殖户提供这么好的学习机会。”平岗村一黄羊养殖户如是说。

据悉,此次培训进一步提高了南江黄羊养殖户的专业技术水平,为今后的养殖生产打下了坚实基础。

(本报记 者杨永忠)

## 青神县老科协 召开成立大会

本报讯 近日,眉山市青神县老科协召开成立大会。眉山市老科协副会长李保华、眉山市科协、青神县科协相关负责人出席大会,老科协24名会员参加会议。

大会宣读了《关于同意筹备成立青神县老年科技协会的批复》和县民政局关于《社会组织名称预登记通知书》;听取了《青神县老年科技工作者协会

成立筹备工作报告》;表决通过了《青神县老年科技工作者协会章程(草案)》和《青神县老年科技工作者协会选举办法(草案)》;选举产生了青神县老科协理事会成员。

在随后召开的第一届理事会上,选举产生了县老科协领导班子,陈现贵为协会会长、张德明为副会长、张金安为秘书长。

(本报记者 苏文保)

## 遂宁市科协

### 以实际行动贯彻落实会议精神

本报讯 近日,遂宁市科协召开干部职工会议,传达学习全市“对标竞进、比学赶超、提质晋位”活动总结暨“对标赶超、创新实干、奋勇争先”活动动员大会精神,市科协全体干部职工参加会议。

会议指出,市委开展第二轮“对标赶超、创新实干、奋勇争先”活动,既是加速升腾“成渝之星”、全面建设社会主义现代化遂宁的重要抓手,也是将遂宁置于全国全省大局、加快融入和主动服务新发展格局的重要部署。全体科协干部要深入学习市委重要讲话精神,深刻认识市委开展本轮活动的重要意义,奋力推动市委的部署要求在科协落地落实。

会议强调,全体干部职工一定要坚决贯彻既善于“对标”更勇于“赶超”的要求,以跳起摸高的勇

气确立赶超标杆,找准找实短板和不足,提高学习能力、创新能力、专业能力、开放能力,做到各项工作向标杆看齐、向先进经验看齐、向优良作风看齐。二要坚决贯彻既勤于“实干”更敢于“创新”的要求,坚持问题导向、目标导向,理清工作思路、突出工作重点、细化工作目标、落实工作责任,确保赶超措施的针对性、科学性和有效性。三要坚决贯彻既专于“奋勇”更敏于“争先”的要求,立足“四服务”职责定位,加强对科技工作者的思想引领、行动引领,努力为市委筑“三城”兴“三都”,加速升腾“成渝之星”凝聚科技力量、汇聚科技智慧、彰显科协作为,奋力推动全市科协各项工作在全省创新争先。

(本报记者 肖小红)

## 资阳市科协

### 引导群众共建绿色家园

本报讯 近日,资阳市科协组织全体干部职工前往创建全国文明城市包联社区雁江区朝阳社区开展“树立低碳理念,创建绿色家园”宣传活动。

活动中,市科协全体干部职工及科普志愿者积极向群众宣传创建全国文明城市、低碳绿色生活、食品安全等科普知识,发放创文宣传资

料300余份,得到了社区居民的积极响应。

下一步,市科协将持续把创建全国文明城市融入日常科普工作中,丰富科普形式,拓宽科普渠道,用广大群众喜闻乐见的方式积极引导群众文明生活、科学生活。(资阳市科协)

## 巴州区科协

### 提升广大干部群众科学素养

本报讯 近期,巴中市巴州区紧扣“科技促发展,振兴新农村”主题,强化“四举措”,扎实开展科普活动月系列活动,切实提升广大群众的科学素养。

科技创新讲座专业精准。通过“现场讲授+在线直播”形式,邀请相关专家开展国家高新技术企业培育认定业务、科技创新政策解读等专题讲座3期,线上线下48家科技型企业、900余人次参培。全面摸排全区企业创新发展情况,配套出台《巴州区创新型企业培育壮大行动计划(2022—2025年)》,发送最新《科技创新政策汇编》100余册,新储备科技型企业32家。

实用技术培训走深走实。围绕全市“1+3”和全区“1+1”产业,全面收集梳理企业、专合社等产业主体的技术需求,实行“定向组织+集中培训+现场指导”的培训模式,组织科技特派员、科技服务小分队、四川“科技兴村在线”平台首席专家开展技术指导。通过四川“科技兴村在线”、“科技e通”向广大干群推送科学实用技

术20条,向15家企业发放口罩、消毒用品等防疫物资。

科技结对帮扶落地生根。实行“组团帮扶产业、结对帮扶企业、线上同步服务”工作机制。新组建中药材、优质粮油、有机果蔬、生态养殖、食品加工等区级产业科技特派员服务团5支,吸纳省级行业知名专家12名,实现“一团一业”定向帮扶服务;组织选派49名科技特派员与49家企业、专合社结对并签订帮扶协议;拓展线上技术帮扶服务渠道,在帮扶企业、专合社中新培育科技信息员50余名,通过“四川科技兴村在线”平台提供专业技术咨询。

科学知识普及形式多样。充分利用省级科普基地、科普大篷车、创新型示范企业等科普资源,发挥校园科普主阵地作用,开展科普教育活动、研学实践活动;同时,通过各级网站、报刊、电视台、微信公众号等广泛宣传科学知识和科普活动月工作动态,发放科普资料3000余册。

(彭爽 本报记者 杨永忠)

## 加强国有企业政工队伍建设的思考

汤清

### 理论研讨

LIAO LUN YAN TAO

国企作为我国国民经济的一个重要部门,其经济效益的优劣与我国国计民生息息相关。伴随着国家经济体制的深化和发展,国企的发展方式发生了巨大变革,并产生了新的问题。政工是国企经济发展的命脉,特别是我国处在全面建设社会主义和谐社会的重要阶段,政工干部队伍的素质与能力将直接影响到国企基层组织的建设。

### 当前国有企业政工队伍建设中存在的问题

政工建设队伍人员短缺。政工队伍素质及人员配备关系到企业的政治思想工作能否顺利开展,并且保证工作质量。但在当前国企的政工环境中,内部政工人员短缺,队伍力量薄弱,主要体现在两个方面:一是政工人员数量较少,企业内部政工队伍建设有待完善;二是当前政工队伍中没有专职人员,其政治思想工作经验欠缺,难以开展深层次的工作。

对政工缺乏必要的重视。在经济利益为首要的背景下,很多企业对经济效益尤为关注,对政治思想工作缺乏应有认识,在一定程度上影响了企业的经营发展。在很多员

工看来,政治思想工作不如企业的生产发展重要,政工人员当中也会存在这样的偏差认识,导致部分政工人员自身工作缺乏重视。

### 加强国有企业政工队伍建设措施研究

引进高素质政工人才,实现队伍优化。企业要注重提高政工人员素质,除自身培养外,还应扩大社会引进,不断发挥政工队伍自身价值。当前,很多企业存在政工队伍人员配备不足和结构不合理等问题,可把有资历、有学历的高素质人才引进到政工队伍中来,不断优化队伍结构。

加强政工的重视程度。政治思想工作是国企发展的命脉,党建工作是国企工作的重中之重。针对能力突出的人才应当给予一定的精神与物质奖励,同时为他们创造更多表现机会。另外,各部管理者不仅要做好经济工作,同时还要兼顾政治思想工作,在企业内部形成相互监督、人人参与的良好氛围,从根本上杜绝“两张皮”现象。

目前,我国国企的改制工作正处于一个新的历史时期,政治思想工作在服务于企业的发展、建设和建设社会主义和谐社会的过程中具有十分重要的意义。我们应当切实加强对国企机关政治思想工作的责任感与使命感,为国企改革发展、和谐稳定提供强大的精神动力和思想保障。

(作者单位:中铁二局城通公司)