

中国流动科技馆走进彭山区

本报讯 5月15日,以“公平、普惠、创新、提升”为主题的中国流动科技馆第二巡回展在彭山区彭山区第二中学正式启动。省科协党组成员、副主席、四川科技馆党委书记、馆长文志军启动仪式并讲话。彭山区委常委、统战部部长王光彰宣布中国流动科技馆第二巡回展彭山区彭山区站正式启动。

组织要抓住中国流动科技馆走进基层这一难得机遇,充分发挥流动科技馆的科技引领作用,努力提升流动科技馆巡展活动的吸引力和公众参与度,深化与各部门及团体间的沟通交流,加大宣传,周密安排,精心组织社会各界,特别是青少年到场参观,体验和共享科普成果,让更多公众参与到科学、爱科学、用科学的行动中来,让中国流动科技馆真正成为促进全民科学素质提升的自智之花。

经文强调,“中国流动科技馆”项目是中国科协与地方科协、中国科技馆与地方科技馆联合开展的一项重要科普活动。目的是在全国尚未建设科技馆的县(市、区)进行流动展出,解决我国科普资源配置不均、发展不平衡的问题,促进公众科学素质的提升,实现科普资源的公平和普惠。

中国流动科技馆第二巡回展展期彭山区站展览场地达1000余平方米,共设置有声光体验、电磁探秘、运动定律、生命奥秘、数学魅力、健康生活、安全生活等6个主题展区及机器人、科学表演、3D打印、裸眼3D电影、VR眼镜体验、球幕影院等众多集科学性、趣味性、互动性于一体的经典科普展品

和电磁学、光学等科普实验,通过青少年科技创新成果展示、科普讲座、科普竞赛等形式,展出时间为2个月。

据了解,中国流动科技馆四川巡展工作自2011年试点到2018年正式启动以来,足迹已遍布全省21个市(州)的183个县(市、区),惠及民众1500万人次,所到之处深受广大青少年和社会各界的喜爱和欢迎。对各地公民科学素质提升起到了积极的推动作用,取得了很好的社会效益。

彭山区委副书记、区长郭江,以及彭山区科协系统全体干部,彭山区各乡(镇)区镇有关部门领导,社区、农村协理员代表等2000余人参加启动仪式。(本报记者 苏文保)

“四川省科协系统先进集体和先进工作者”风采展

用科技助力企业发展

——记四川德赛尔化工实业有限公司科协

企业是科技成果转化主体,也凭借着科技创新在行业内站稳脚跟。作为全国十佳化企业的德赛尔,其四川分公司的发展离不开企业科协的努力,开展国内外学术交流、成立院士(专家)工作站,打造科技工作者之家——四川德赛尔化工实业有限公司科协在企业的经济发展中发挥着越来越重要的作用。

应用及知识产权工程师培训工作,积极开展群众性创新活动。通过技术交流活动和专题会议,公司的科技人员能够及时了解、准确把握企业技术创新中的重点和难点问题,结合新产品开发、新技术推广、新工艺普及、新材料应用,引导科技工作者围绕关键技术攻关和共性技术,积极参与科技攻关、科技应用,力争在高新技术研究和应用上有所突破,在先进技术引进、消化、吸收上有所创新,提高科技人员参与度,积极性。

能力,深化了科技项目合作,加快了科技成果转化,进一步促进了企业的技术创新工作。通过定期进行技术交流,解决行业发展的前沿技术、关键问题、技术瓶颈等问题,拓展了行业发展提升的新领域、新空间、新支点。

交流、职场礼仪、营销技巧等多门课程,以满足不同岗位、不同背景人员学习提升的需求,作为即时学习、实时交流、实时分享的平台。

开展国内外学术交流 加强科技人员自身建设

依托院士(专家)工作站 推进项目研究与成果转化

加大科普宣传力度 发挥科普主力军作用

建设科技工作者之家 为其提供全方位服务

协会以推动自主创新为目标,深入开展“讲理想、比贡献”活动,抓好四个结合,注重活动实效。一是把“讲理想、比贡献”活动与促进“中国石化化工基地”建设相结合,加速了新产品研发;二是与现场技术攻关相结合,促进了降成本和节能减排工作深入开展;三是与科技人才队伍建设相结合,加快了科技领军式人才的培养;四是与加强自主创新能力建设相结合,促进了公司核心竞争力的提高。

为促进公司在皮革化工行业的技术领先,解决企业的关键核心技术,协会积极创建省级、市级院士(专家)工作站,围绕企业发展开展科技攻关和创新工作,聘请了中国工程院院士石磊为德赛尔院士(专家)工作站的首席专家,聘请石磊团队、廖学品团队、王宇川团队等科研团队为德赛尔院士(专家)工作站的科研合作团队,进行科研项目合作研究,开展皮革工业清洁生产关键技术集成与产业化等项目的合作研究。

协会连续多年被德阳市、旌阳区科协评为“科协系统先进集体”“金桥工程工作先进集体”,并取得国家、市级“讲理想、比贡献”先进集体等殊荣。在未来的工作中,协会将进一步创新服务方式,为企业的发展贡献力量。

科协作为广大科技工作者与其他有需求的组织之间的桥梁和纽带,协会在维系科技工作者之间的联系方面也做了很大努力。比如,不定期召开科技人员座谈会,及时向公司领导反映科技人员的建议,密切科技工作者之间联系。

同时,协会通过开展学术交流、讲座和继续教育等形式,提高广大科技工作者的科学素质,为科技人员及时更新知识和创新发展提供平台。近年来,公司有针对性地开展一些国内外专家学者进行技术培训和交流,先后组织科技人员到国内、国外进行专业对口考察学习达100多人次,举办技术创新方法(TRIZ)培训,国外专利信息

专家团队先后为企业开展决策咨询和技术指导达30余项,共同解决项目在清洁生产、生产技术领域、功能性复合物材料领域、高活性皮革助剂材料领域研发中的代表性问题,共性问题 and 核心技术问题,大大提升了企业自主创新能力。

协会还结合行业自身特点,从科学普及、生产技能等方面进行宣传和培训,创建使用公众号,建立移动学院等信息化宣传方式已成为科普宣传的重要途径,平台内容丰富,包含了各种专业知识,沟通交流工作,并利用好院士(专家)团队培养高端创新人才,推动企业创新发展,拓展企业新技术运用;同时,要加强与院士(专家)团队的联系及合作交流,积极为创新开发服务,带动行业和区域产业的高质量发展做出新的贡献,不断增强阿坝州跨越式发展的后劲。

协会连续多年被德阳市、旌阳区科协评为“科协系统先进集体”“金桥工程工作先进集体”,并取得国家、市级“讲理想、比贡献”先进集体等殊荣。在未来的工作中,协会将进一步创新服务方式,为企业的发展贡献力量。

学习贯彻省科协九大精神

夹江县

5月16日,乐山市夹江县科协八届六次全委(扩大)会暨县全民科学素质提升委员会在县委礼堂召开。县委副书记覃章健,县人大常委会副主任冯明,县政协主席李德刚等出席会议。

会议期间,覃章健作了题为《科技助力县域经济高质量发展》的科普讲座,邀请东方陶瓷—安德姆科技公司院士(专家)工作站负责人作了科技创新经验交流发言,邀请乡优秀科普信息员的熊朝作了科普普及经验交流发言。

会议传达学习了四川省科学技术协会第九次代表大会精神,交流了科协工作先进经验,听取和审议了县科协主席周文慧同志代表县科协八届常委会作的题为《锐意创新 砥砺前行 着力开创夹江科协工作新局面》的工作报告,表彰了2018年度县科协工作先进集体、先进个人和优秀科普工作者,以及省、市、县青少年科技大赛获奖学生、优秀辅导员和科技工作者。

会议强调,全县各级科协组织一要聚焦首要政治任务,坚定不移走中国特色社会主义创新发展道路,坚持用新时代中国特色社会主义思想武装头脑,用新思想指导实践,用新思想凝聚力量,用新思想引领发展,用新思想推动发展,更加有力地助推夹江高质量发展。

会议期间,覃章健作了题为《科技助力县域经济高质量发展》的科普讲座,邀请东方陶瓷—安德姆科技公司院士(专家)工作站负责人作了科技创新经验交流发言,邀请乡优秀科普信息员的熊朝作了科普普及经验交流发言。

会议强调,全县各级科协组织一要聚焦首要政治任务,坚定不移走中国特色社会主义创新发展道路,坚持用新时代中国特色社会主义思想武装头脑,用新思想指导实践,用新思想凝聚力量,用新思想引领发展,用新思想推动发展,更加有力地助推夹江高质量发展。

新龙县

日前,甘孜州新龙县科协印发了《关于学习贯彻省科协“九大”精神的通告》,向全县科技工作者及时传达四川省科学技术协会第九次代表大会精神。

县科协要求,各乡镇、行业成员单位一切切实提高政治站位,自觉把学习贯彻四川省科学技术协会第九次代表大会精神作为当前最重要的任务,努力提升科协工作,履行科协职责,发挥科协作用;二是通过个人自学

县科协要求,各乡镇、行业成员单位一切切实提高政治站位,自觉把学习贯彻四川省科学技术协会第九次代表大会精神作为当前最重要的任务,努力提升科协工作,履行科协职责,发挥科协作用;二是通过个人自学

县科协要求,各乡镇、行业成员单位一切切实提高政治站位,自觉把学习贯彻四川省科学技术协会第九次代表大会精神作为当前最重要的任务,努力提升科协工作,履行科协职责,发挥科协作用;二是通过个人自学

地方科协

阿坝州科协 推进州级院士(专家)工作站建设

本报讯 为进一步做好阿坝州院士(专家)工作站建设工作,确保第四批州级院士(专家)工作站申报质量,5月15日至18日,阿坝州科协副主席袁波一行到茂县、九寨沟县、红原县实地调研和指导第四批州级院士(专家)工作站创建工作。

调研组采取实地考察、座谈交流、查阅资料等方式,分别到茂县水务服务中心、九寨沟县罗依农业科技有限公司以及红原县牛奶业有限公司,听取申报单位负责人的汇报,并进行现场交流,全面了解建站单位的基本条件、科技创新需求及建站的工作计划、技术创新、人才引进等情况。

调研组指出,各申报单位要切实抓好科技联合攻关和科技成果转化工作,并发挥好院士(专家)团队培养高端创新人才,推动企业创新发展,拓展企业新技术运用;同时,要加强与院士(专家)团队的联系及合作交流,积极为创新开发服务,带动行业和区域产业的高质量发展做出新的贡献,不断增强阿坝州跨越式发展的后劲。

调研组指出,各申报单位要切实抓好科技联合攻关和科技成果转化工作,并发挥好院士(专家)团队培养高端创新人才,推动企业创新发展,拓展企业新技术运用;同时,要加强与院士(专家)团队的联系及合作交流,积极为创新开发服务,带动行业和区域产业的高质量发展做出新的贡献,不断增强阿坝州跨越式发展的后劲。

雅安市老科协、川农大老科协调研眉山水产科技示范园

本报讯 日前,雅安市老科协、川农大老科协相关负责人组成调研组到眉山水产科技示范园进行调研。

调研组重点参观了眉山水产科技示范园的工厂化育种车间和育苗车间,就基础设施和水质生态循环水养殖工作,并发挥好院士(专家)团队培养高端创新人才,推动企业创新发展,拓展企业新技术运用;同时,要加强与院士(专家)团队的联系及合作交流,积极为创新开发服务,带动行业和区域产业的高质量发展做出新的贡献,不断增强阿坝州跨越式发展的后劲。

调研组指出,各申报单位要切实抓好科技联合攻关和科技成果转化工作,并发挥好院士(专家)团队培养高端创新人才,推动企业创新发展,拓展企业新技术运用;同时,要加强与院士(专家)团队的联系及合作交流,积极为创新开发服务,带动行业和区域产业的高质量发展做出新的贡献,不断增强阿坝州跨越式发展的后劲。

调研组指出,各申报单位要切实抓好科技联合攻关和科技成果转化工作,并发挥好院士(专家)团队培养高端创新人才,推动企业创新发展,拓展企业新技术运用;同时,要加强与院士(专家)团队的联系及合作交流,积极为创新开发服务,带动行业和区域产业的高质量发展做出新的贡献,不断增强阿坝州跨越式发展的后劲。

东坡区科协 切实做好防灾减灾宣传工作

本报讯 为进一步提高广大师生应对自然灾害的应急自救救援能力,近日,眉山市教育和体育局、共青团眉山市委、东坡区教体局、东坡区科协等30余家部门单位在松江镇中学举行了防灾减灾应急疏散演练活动。

据了解,本次演练共设置了应急疏散演练、应急救援演练、应急救治演练3个科目。活动中,东坡区科协结合自身工作特点,充分利用“科普+站”“微信公众平台”等媒介,组织开展各类自然灾害知识、防范应对技能的科学普及和宣传教育工作。

温江区科协 开展全国科技工作者日系列活动

本报讯 近日,成都市温江区科协组织区老科协开展了主题为“礼赞共和国,追梦新时代”庆祝全国科技工作者日“系列科普活动。

活动中,温江区90余名老科技工作者走进“幸福之家·蜀园”,参观体验了新健康养老模式,召开了全国科技工作者日工作座谈会。

座谈会通报了区老科协上半年工作开展情况,安排了下半年工作计划,部署了2019年度区老科协调研服务工作。会议提出,老科技工作者们要不断拓展发挥作用的空间和渠道,主动为党和政府科学决策服务,积极建言献策,开展多种形式的科普宣传教育工作,在科技成果转化和专利成果转化的利用方面继续发挥余热。

据了解,全国科技工作者日期间,温江区还将组织科技工作者开展形式多样、内容丰富的系列科普活动。(张亚林)

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

本版协办