

省科协参加第19届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议

本报讯 近期,第19届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议(以下简称“泛珠联席会议”)与第十一届中国—东盟工程论坛、广西科学年会在南宁市同期举行。泛珠联席会议各成员单位代表及部分省级学会代表等约50人参会。

会上,四川、云南、湖南等省(自

治区)科协或学会代表,京港学术交流中心、澳门工程师学会等11个泛珠联席会议成员单位代表以及科技团体代表围绕“聚焦工程科技创新共促创新驱动发展”主题,就相关内容进行了交流,分享各自的经验和做法。其中,四川省石油学会以天然气工程科技创新的实践范式一页岩气

革命为例,从创新驱动驱动油气增储上产、科技支撑引领高质量发展等方面进行了发言。

泛珠联席会议旨在推动泛珠三角区域合作,搭建共商共议、共享共建的交流合作平台,促进泛珠三角区域科技创新和高质量发展。根据泛珠三角区域9省(自治区)科协与京港

学术交流中心、澳门工程师学会签署的《泛珠三角区域科协合作框架协议》规定,会议每年由各成员单位轮流举办。如今,大会在促进跨区域携手开展大型学术交流、重大项目论证、科技人才培养与引进等方面取得了一系列丰硕成果。

(任利明)



栏目协办:四川省科协企业创新服务中心
院士专家工作站
YUAN SHI ZHUAN JIA GONG ZUO ZHAN

内江市科协赴隆昌调研院士(专家)工作站建设情况

本报讯 近日,内江市科协党组成员、副主席刘书平率市科技服务中心工作人员到隆昌市调研院士(专家)工作站申报建设工作,隆昌市科协主席杨芳陪同调研。

调研组先后走进内江金方格工业有限公司、四川恒保森新材料有限公司、四川合一电气科技有限公司、四川华蜀动物药业有限公司4家申报建设院士(专家)工作站企业,听取企业负责人关于企业的生产基本情况、院士(专家)和科研团队情况的介绍,参观企业生产车间、实验室。随后,调

研组与企业相关负责人进行座谈,重点就企业与院士(专家)团队在科研成果、项目合作和人才培养、院士(专家)工作站申报等方面交换意见。

刘书平对各企业的工作成效给予充分肯定,她要求隆昌市科协要

加强与企业的联系,及时了解企业所能所需,充分利用“天府科技云”平台,为企业做好服务,为科技工作者做好服务,促进科技创新和科技成果转化,为推动经济社会高质量发展作出新的贡献。

(刘茂 本报记者 张跃明)

巴中市多部门联合开展科普宣传活动

本报讯 2023年巴中市全国科普日活动于近日启动后,巴中市多部门联动开展了“科普阵地联合行动”“科普大篷车进校园”“应急科普联合行动”等系列活动。

“科普阵地联合行动”分别在通江县科技馆、县银耳博物馆、县第三中学壁挂式科技馆、四川省铁佛中学校园科技馆进行。活动为600余名学子带来了涉及声、光、电等学科知识的科普展品展示、科学仪器演示及银耳全产业链知识普及等。

“科普大篷车进校园”活动除了科普展品展示外,还设置了机器人表演、VR体验及无人机操作三

个板块。在科普志愿者的指导下,通江县职业高级中学学生亲手操作,沉浸式体验科学的魅力,在校营造了浓厚的科普氛围。此次活动共展出60余套科普展品。

此外,通江县消防大队联合通江县蓝天救援队组织10名救援队员在通江县职业高级中学开展了应急救援演练,现场展示了消防器材和应急救援器材,讲解了各类应急器材的功能和使用方法,科普了紧急救援的正确做法。通过此次应急演练,进一步让大家掌握了识别、避险、逃生和自救的基本要领,也提升了学生的安全意识和生存技能。

(李鑫)

锦江区科协 糖画艺术绘就幸福生活

本报讯 近日,由成都市锦江区科协主办的“畅游成都·体验非遗”暨“全国科普日糖画传承展演活动”在府河文体公园举行。活动邀请了糖画传承人张道成、陈家弟、谢丰坤、吴毅到现场为社区居民科普糖画知识。

糖画,顾名思义就是以糖做成的画,是一种传统民间手工艺,兴起于明朝,起源于四川,被列为第二批国家级非物质文化遗产。糖画得以传承,源自于它独特的艺术魅力,糖浆的香气、绘画的熟练、图案的精妙,这一切都赋予了它生命力。

活动现场,在讲解完糖画的由来后,糖画传承人现场演示了糖画

的制作方法和技艺。传承人“以勺为笔,以糖为墨”,金黄晶莹的汤汁在石板上流动,线条流畅、挥洒自如,行云流水间,一幅幅栩栩如生的糖画作品便生动呈现在居民眼前,可观可食,亦画亦糖。在糖画体验环节,居民们热情高涨,在传承人的帮助和鼓励下,认真参与制作了自己人生中的第一幅糖画。

此次科普体验活动让居民亲自了解和体验了民俗糖画手艺,不仅丰富了大家的生活,拓宽了视野,还提高了动手能力,进一步激发了居民对传统文化的兴趣,为帮助传承和发扬非遗传统文化提供了强大助力。

(锦江区科协)

东坡区科协 科普服务暖人心

本报讯 近日,眉山市东坡区科协党支部机关党员联合区科普志愿服务队的志愿者们,在思蒙镇合林村开展科普宣传活动。

活动现场,机关党员以科普宣传册为依托,向群众讲解了电气安全、消防安全、燃气安全、远离毒品等知识,并通过农技员讲解与智能机器人展示相结合,将先进的农业技术传授给了农户。此次活动中的科普内容贴近群众现实生活,激发

了群众爱科学、学科学、用科学的浓厚兴趣。

东坡区科协负责人表示,科普宣传工作是区科协长期坚持的重要工作,要把相关科学知识普及到广大群众心中,增强他们在生产生活中的安全意识、防骗意识,掌握相应的农村实用技术,以便安全高效地完成农业生产活动。

(杨稀玉 本报记者 苏文保)

恩阳区科协 “三聚三提”让科普之花处处开

本报讯 近期,巴中市恩阳区科协采取“三聚三提”举措,促进2023年恩阳区全国科普日系列活动扎实有效开展。

聚焦主题突出,提升活动吸引力。恩阳区科协结合自身职责,在全区范围内营造爱科学、学科学、懂科学、用科学的浓厚氛围。同时,坚持以“提升全民科学素质,助力科技自立自强”为主题,组织各学(协)会和科技工作者,面向广大青少年、农技协会会员、种植养殖大户、基层干部群众等开展内容丰富、普面广的全国科普日系列活动。

聚焦载体创新,提升活动感染力。恩阳区科协采取点面结合、突出特色、加强宣传的方式,紧紧围绕群众日常生活需求,为群众带去喜闻乐见的科普文艺演出,并提供现场咨询、专家答疑、现场演练等服务;组织专家进社区、进学校开展健康知识、自然灾害

害、食品安全等科普讲座;互动体验应急救援器材、消防救援防灭火演练、交通安全模拟体验等一场场别具特色的科普日活动,给群众带来了广参与、广覆盖、高质量的科学浪潮。

聚焦资源共享,提升活动影响力。恩阳区科协开展应急科普联合行动,让同学们掌握急救方法、防火措施、灭火器材的使用以及火场逃生技巧等;交通安全现场演示向同学们讲解什么是大货车盲区,以及如何避免进入盲区等交通安全知识,使同学们直观了解大货车盲区范围,提升自我保护能力。

据悉,恩阳区科协在2023年全国科普日活动开展中,参与科技工作者60余人,接受群众咨询2000余人次,发放各类技术资料5000余份、科普宣传资料8000余册,举办各类科普讲座6场次、培训班3场次,培训人数达1000余人次。

(冯丽)

减灾公告

成都成安渝装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91510000201827565Y)经上级主管部门同意拟申请注销,并已书面通知债权人于公告之日起45日内,向本公司清偿债务或提起诉讼。特此公告。

●成都成安渝装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91510000114340527934)经股东会决议,同意拟申请注销,并已书面通知债权人于公告之日起45日内,向本公司清偿债务或提起诉讼。特此公告。

●成都成安渝装饰工程有限公司(统一社会信用代码:915101040106724)2023年9月29日不慎遗失,声明作废。

●成都鑫配琪商贸有限公司(统一社会信用代码:510106028473)遗失声明:童启千飞鸿装饰材料公司法人章(印章编号:510106028473)遗失,声明作废。

●四川沐然匠装饰工程有限公司(统一社会信用代码:51010555342065)遗失声明:童启千法定代表人章(印章编号:510106028473)遗失,声明作废。

本报敬告:本报所刊广告,仅作为信息发布,不作为交易之依据,所产生的一切纠纷概与本报无关。需用者,请查核相关手续,并与之签订合法有效的合同,以维护自身利益。

●王海英(身份证号码:510121197106218420)不慎遗失由成都市教育局职称改革领导小组办公室颁发于2006年颁发的中学(学段)高级教师职称证书,现声明作废。

●四川芙蓉大药房连锁有限公司(统一社会信用代码:510105001240945)遗失声明:童启千飞鸿装饰材料公司法人章(印章编号:510105001240945)遗失,声明作废。

●成都蓉遗失医师资格证(证书编码:200551120P191084460000TWN),现声明作废。

●曾吉杉遗失医师资格证(证书编码:200551120P191084460000TWN),现声明作废。

●成都沐然匠装饰工程有限公司(统一社会信用代码:51010555342065)遗失声明:童启千飞鸿装饰材料公司法人章(印章编号:510106028473)遗失,声明作废。

●四川沐然匠装饰工程有限公司(统一社会信用代码:51010555342065)遗失声明:童启千飞鸿装饰材料公司法人章(印章编号:510106028473)遗失,声明作废。

●四川沐然匠装饰工程有限公司(统一社会信用代码:51010555342065)遗失声明:童启千飞鸿装饰材料公司法人章(印章编号:510106028