

第十三届中国泡菜食品国际博览会在眉山举行

本报讯 11月27日~29日,2022第十三届中国泡菜食品国际博览会(以下简称“泡博会”)在眉山市举行。发轫于东坡故里的泡菜食品国际博览会已经举办12届,它不只是一次地方性的盛会,更完成了从本地性展会到全国性平台,从单一会展到综合会节,从线下到“线上+线下”相结合的重大转变,推动着泡菜产业不断发展,实现会场与市场、产业与文化、眉山与世界的良性互动。

第十三届中国泡菜食品国际博览会由中国食品工业协会、中国食品土畜进出口商会共同主办,四川省农业农村厅、眉山市人民政府联合承办。作为全国规模最大、规格最高的泡菜食品专业性展会,本届泡博会立足“品质卓越、文化塑会、数字赋能”的办展宗旨,以“健康食品·世界共享”为主题,鲜明“专业化、市场化”标准,推动项目签约、产品签单,在实效上再创佳绩,助力成都都市圈高质量发展新兴城市建设。

除开幕式外,泡博会期间还举办了第五届中国泡菜学术研讨会、专业采购商开放日活动、RCEP与成渝双城经济圈食品行业合作机遇分享会、第四届“京东官网泡菜食品国际博览会”、《少年苏东坡传奇》宣传推广及超级城市IP互联网营销、直播带你逛泡博、东坡文化展演活动、“水孕眉山”——苏老泉优质矿泉水品牌发布会、重点项目签约仪式、重大采购签约仪式等活动。本届泡博会共签约招商引资项目52个,签约金额273.65亿元;现场签约重点项目9个,签约金额83亿元。

泡博会展示展销是此次活动的重要内容之一,此次展示展销在眉山市会展中心举行。分为泡菜主题馆、国际食品馆、国内食品馆、装备制造馆、特色产品馆五个专业展馆以及美食展示展销区,汇聚200余家客商共襄盛会,吸引了来自法国、澳大利亚、俄罗斯、泰国等17个国家和地区的国际参展商60家参与。

“三千年泡菜,中国人味道”。作为“中国泡菜之乡”,眉山市不断创新泡菜产业发展方式,在大力扶持基地建设、生产加工、科研创新、出口创汇、市场培育等方面,创造了六个“全国第一”。目前,眉山市泡菜原料基地稳定在40万亩,培育国家级龙头企业4家、省级龙头企业12家。“东坡泡菜”成功创建国家地理标志保护产品、产地证明商标,“东坡泡菜”国家地理标志产品保护示范区成功入选国家地理标志产品保护示范区筹建名单,并荣登中国区域品牌(地理标志)百强榜第29位,品牌价值108.1亿元。2021年,全市泡菜销售收入217.8亿元,市场份额占全国三分之一、全省50%以上,形成了“中国泡菜看四川、四川泡菜看眉山”的发展格局,将“小泡菜”做成了“大产业”。

(本报记者 苏文保)

省委十二届二次全会取得五项重大成果

(上接1版)是集思广益充分凝聚各方智慧力量的重要成果。四川现代化建设是中国式现代化进程的生动缩影,既有中国式现代化的普遍共性,也有基于自身发展阶段的重要特征。这次全会梳理概括了“六个期”,王晓晖书记在讲话中明确指出,这些特征说明四川现代化建设既有不少短板弱项,也有许多有利条件,这也决定了四川现代化建设之路是一个多重任务叠加、多重目标协同、多重路径并行的共进过程,必须从战略上进行系统谋划推动,更好适应新阶段新任务新要求。这“六个期”的重大判断,体现了省委对大局大势、省情特征、发展实际、目标任务的清醒认识,是提出这一总抓手的基本立足点和根本依据。

主要特点 推动党中央决策部署在四川具体化

作为在学习贯彻党的二十大精神的重要时刻举行的一次十分重要的会议,全会作出的各项安排部署,如何既全面贯彻党中央决策部署,又紧扣省情实际和发展阶段性特征?备受在场记者关注。

对此,陈伟表示,全会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神为指导,着眼推动党的二十大精神在四川具体化,确保党中央大政方针和决策部署在巴蜀大地落地生根、开花结果,体现了省委高度的政治自觉和坚强的政治定力。

省委副秘书长、政研室主任李文星进一步阐述,《中共四

川省委关于深入学习贯彻党的二十大精神在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋力谱写四川发展新篇章》的起草过程也充分体现了将党中央精神和四川省情实际相结合的特点。

李文星介绍,在主题主线的确立上,省委《决定》将“深入学习贯彻党的二十大精神,在全面建设社会主义现代化国家新征程上奋力谱写四川发展新篇章”作为主题主线,全面对标落实党的二十大精神,持续深化落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,牢牢把握四川现代化建设的历史方位和阶段性特征,紧扣党中央精神,又和四川省情实际相结合。

在明确总体谋划上,省委《决定》按照党中央提出的“两步走”战略安排,明确了四川新时代新征程的目标愿景和未来发展五年的主要目标任务,坚定落实习近平总书记关于四川发挥独特优势、更好服务国家发展全局的重要指示,坚持国家所需和四川所能,围绕建设新时代强大战略后方、打造带动全国高质量发展的增长极和新的动力源,提出了“六个担当”的时代使命。

在开展重大部署上,省委《决定》全面贯彻党的二十大精神,坚持省委“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”工作思路,对建设现代化经济强省、强化教育科技和人才支撑、加快民生社会事业发展、提升治理体系和治理能力现代化水平进行部署,都体现了推动党中央决策部署在四川具体化的特点。

(四川日报全媒体记者 李欣忆 寇敏芳)

“学术之花”竞相绽放

(上接1版)推动学术共享,助力科技创新,用坚守赢得全场科技工作者的热烈祝贺。台上,期刊代表们接过荣誉、信心满满;台下,大家互动交流、寻求合作。

党的二十大报告明确提出“推进城乡人居环境整治”,这与《西部人居环境学刊》的办刊理念不谋而合。此次获评的《西部人居环境学刊》由重庆大学主办,致力于为城乡规划、风景园林、建筑及城市环境与城市生态等交叉学科提供学术讨论和传播平台,是“西南地区建筑类高校联盟”指定的唯一学术期刊。

对于此次获评,学刊执行主编曾卫认为这既是荣誉也是责任:“我们将进一步提高办刊质量,提升编辑团队的政治素质、学术水平和办刊能力,为西部城乡人居环境改善提供科技指南。”与此同时,作为立足西部的期刊,曾卫表示非常希望借此此次川渝学术大会搭建的平台,加强川渝两地期刊的交流与合作,共同打造川渝科技期刊共同体,助推两地科技繁花似锦。

同样是围绕环境主题,由中国科学院成都生物研究所主办的《应用与环境生物学报》则将目光聚焦于生物与生态环境前沿,在资源开发利用与可持续发展、环境整治、退化生态系统的恢复与重建等领域不断拓展。今年,《应用与环境生物学报》入选环境科学领域高质量科技期刊分级目录,影响力排名跻身全国生物学科前十。

大会现场,《应用与环境生物学报》常务副主编、编辑部主

任何洪英拿着“沉甸甸”的奖牌,心情很激动,她表示非常感谢川渝两地科协的认可,同时感觉肩上的责任和使命更加光荣了。“我们将牢记科技期刊学术评价和传承引领的使命与初心,继续聚焦生态环境保护科学前沿,深耕专业领域,为建设科技强国贡献力量。”何洪英说。

四川省科协相关负责人表示:“第三届川渝科技学术大会虽然落幕了,但学术交流还在继续。我们将继续以提升川渝科技期刊的传播力、引导力、影响力,树立科技期刊良好形象,推动期刊品牌建设培育和高质量发展为宗旨,持续开展年度川渝一流科技期刊评选和期刊沙龙、期刊编辑培训等系列工作。相信以此为契机,川渝科技期刊的学术水平和科技影响力将持续提升,川渝科技期刊共同体将稳步推进,学术的交流与碰撞必将酝酿出累累硕果。”

王晴说:“要让中国人的论文刊发在自己的刊物上,让中国期刊成为世界一流期刊。”这是她的奋斗目标,也是川渝两地科技期刊团队共同的心声。20个“年度川渝一流科技期刊”,20个初心的坚守,以学术精品促学术繁荣,川渝两地期刊团队将勇当新时代科技创新的“守护者”“引领人”,以昂扬向上的姿态推动川渝两地学术繁花盛开,服务高水平科技自立自强。

(杨晓慧 罗潇都)

西南院新型低温精制技术成功提纯氦气

本报讯 近日,由中化西南化工研究设计院有限公司(以下简称“西南院”)、中国石油化工股份有限公司联合研发的首个氦气提纯项目开车成功,氦气纯度稳定在99.9999%。该项目的核心低温精制单元由西南院提供全套自主研发技术,目前这一技术已获得国家发明专利授权。

据项目负责人介绍,氦气被誉为“气体黄金”,广泛应用于航空航天、超导实验、深海潜水、光电子产品生产等领域,是高科技产业发展不可或缺的稀有战略性物资之一。

该项目中的核心单元低温精制装置是产品氦气质量的“守门员”,其性能直接决定产品品质。项目BOG尾气中氦气含量较高,用常规的方法无法

达到产品氦气纯度要求,西南院针对此情况开展了专项技术攻关,开发出新型低温精制技术,这一技术与国内现有技术相比,具有原料气适应性广、装置稳定性高、净化精度高等特点,成功攻克技术难点,装置连续多日安全稳定运行,产品氦气纯度达到99.9999%。

据介绍,20世纪60年代,西南

院就受原化工部委派完成了天然气提氦和合成氨尾气提氦的实验室和中试研究。近10年来,西南院在原有技术基础上持续研究,新工艺将变压吸附、低温精制、催化等技术进行耦合,将氦气回收率提升至95%以上,能耗和投资进一步降低。

(张隼 陶宇鹏 陈科)

科协动态 | KE XIE DONG TAI |

省科协

召开省直部门(单位)定点帮扶乡城县第二次联席会



会议现场

本报讯 11月30日,四川省科协召开省直部门(单位)定点帮扶乡城县第二次联席会,专题总结2022年定点帮扶乡城县工作情况。省科协党组书记、副主席毛大付出席会议并讲话。

会上,乡城县常委、副县长熊茂材代表乡城县县委政府和乡城干部群众向长期以来关心支持乡城县的省直定点帮扶单位致以敬意和衷心感谢,并从抓实党的领导、抓实产业发展、抓好乡村建设等方面总结了该县巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴工作开展情况,从资金、项目、人才、智力等方面总结了省直部门(单位)定点帮扶工作开展情况,在项目资金支持等方面提出了工作请求。

四川省测绘地理信息局党委办公室副主任、团委书记毛海英,攀枝花学院科研处副处长、帮扶办副主任尹茜,四川能投集团党委办公室副主任燕跃天,中国进出口银行四川省分行党建处副处长高宇,省科协机关党委副书记、机关纪委书记李梅围绕定点帮扶工作开展情况、帮扶成效、主要经验、存在问题、下一步打算等分别

作了2022年定点帮扶乡城县工作总结。

听取乡城县县委政府和各帮扶单位的汇报后,毛大付向各帮扶单位和乡城县县委政府表示感谢,希望大家能在乡村振兴新的赶考路上书写新的篇章。就进一步做好定点帮扶乡城县工作,毛大付提出三点意见。一是深入学习贯彻党的二十大精神,从抓实党的领导、抓实产业发展、抓好乡村建设等方面总结了该县巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴工作开展情况,从资金、项目、人才、智力等方面总结了省直部门(单位)定点帮扶工作开展情况,在项目资金支持等方面提出了工作请求。

会上,乡城县常委、副县长熊茂材代表乡城县县委政府和乡城干部群众向长期以来关心支持乡城县的省直定点帮扶单位致以敬意和衷心感谢,并从抓实党的领导、抓实产业发展、抓好乡村建设等方面总结了该县巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴工作开展情况,从资金、项目、人才、智力等方面总结了省直部门(单位)定点帮扶工作开展情况,在项目资金支持等方面提出了工作请求。

四川省测绘地理信息局党委办公室副主任、团委书记毛海英,攀枝花学院科研处副处长、帮扶办副主任尹茜,四川能投集团党委办公室副主任燕跃天,中国进出口银行四川省分行党建处副处长高宇,省科协机关党委副书记、机关纪委书记李梅围绕定点帮扶工作开展情况、帮扶成效、主要经验、存在问题、下一步打算等分别

展示了各自的创业项目。经过激烈角逐,最终评出金奖3名、银奖5名、铜奖8名。赖建平表示,广大乡土人才要充分依托“天府科技云”平台发布所需,在农技推广、创新创业、示范引领等方面起到推动作用,在酒城泸州这片热土上书写更多创新创业的精彩故事,为乡村振兴发展贡献力量。(黄伯伦)

泸州市科协

举办农村乡土人才创新创业大赛

本报讯 为进一步推动乡村振兴,培养造就一支乡土人才队伍,11月25日,由泸州市科协、市科学技术人才工作局、市乡村振兴局联合举办了“2022年泸州市农村乡土人才创新创业大赛”。泸州市科协党组书记、主席赖建平出席活动并讲话。

现场,16名参赛选手通过PPT演示、现场答辩、评委打分等环节

成都市

乡土人才同台比拼“金点子”

本报讯 11月30日,由成都市科协主办,成都市科学传播学会承办的2022年成都市乡村振兴乡土人才创新创业大赛暨第六届四川省乡村振兴乡土人才创新创业大赛成都选拔赛在成都科技馆举行。大赛以“喜庆二十大 科技兴乡村”为主题,以激发农村乡土人才创新创业热情为核心,旨在择优评选一批在创新创业和乡村振兴方面卓有成效的农村乡土人才,示范引领更多农村乡土人才成为致富的带头人,为实现全面乡村振兴贡献力量。

这是一场比拼“金点子”的比赛,吸引了来自成都市10个县(市、区)的24名选手参赛。选手们大多为农技协成员或家庭农场主、农民专业合作社带头人或技术骨干,参赛项目涉及种植养殖、经营管理、乡村旅游、新品种新技术应用等领域。现场,各参赛选手结合自身创新创业经历与经验,围绕近年来在农村创新创业、巩固脱贫攻坚成果、推进乡村振兴等方面取得的显

著成绩等内容进行路演和答辩。经过紧张激烈的角逐,最终评选出三等奖4名,二等奖2名,一等奖1名。成都市科协党组书记、副主席罗蓉等领导为获奖选手颁发了获奖证书及奖金。

“通过参加这样的比赛,我更加深刻理解了科技兴农、科技助农的重要意义,同时参赛选手都很优秀,他们的精彩表现时刻鞭策我不断努力、不断前进。”赛后,来自崇州市的选手、成都茅草桥园艺有限公司负责人代朋如是说。

“创新创业项目离不开好的创意和‘金点子’,除了同台竞技比拼实力,大赛也搭建了一个乡土人才相互交流、学习的平台,让选手们能够取长补短。”罗蓉介绍,“选手还能获得专家评委们的专业指导、点评,更重要的是通过本次大赛拓展项目推介途径,获得展示交流、资源对接和项目孵化的机会。”

(刘佳)



参赛选手介绍项目情况

平昌县科协 引导群众科学防疫

本报讯 近期,巴中市平昌县科协积极行动,组织志愿者迅速参与疫情科普宣传,引导广大群众科学防疫,织密疫情防控“安全网”,实现科普宣传“零距离”。

加强组织领导,织牢防疫“安全网”。平昌县科协党组迅速行动,成立疫情科普宣传组,按区域组织科普志愿者开展科普宣传,发放防疫科普宣传资料。截至目前,共发放防疫科普宣传资料

1000余份。

加强宣传引导,科普宣传“零距离”。平昌县科协通过开展“全民戴口罩”文明劝导行动、公交车投放防疫标语、志愿者进社区和核酸采集点发放防疫手册等多种方式,“线上+线下”做好疫情防控宣传工作,引导市民群众不信谣、不传谣,消除群众的恐慌心理,做到科学防疫、安全防疫。

(欧馨鞠)