

全省天府科技云服务中心工作培训会在蓉举办

本报讯 为进一步加强全省天府科技云服务中心建设,提升中心的组织力和服务力,加速构建上下贯通、运行高效的天府科技云精准服务体系,11月30日至12月1日,四川省科协在成都举办了全省天府科技云服务中心工作专题培训会。省科协党组成员、副主席,省云服务中心主任徐勇出席会议并讲话。

徐勇在讲话中表示,天府科技云服务工作是一项具有深层次变革的系统工程,也是一项全新的工作,目前已经取得了一定成效,但依然存在制约天府科技云服务工作高质量发展的症结难题。全省科协系统要把这项工作作为共同探索的事业,上下一心,统一思想、克服

畏难情绪,保持战略定力,坚定发展信心,在困境中谋生路,从实际出发,有计划、有目的的深入基层调查研究,做好科技“四服务”面对面工作,加强和完善天府科技云工作顶层设计。他强调,各级天府科技云服务中心是天府科技云平台的运维中枢,是精准服务广大科技工作者、企事业单位和城乡人民群众的窗口阵地,是推动中国科协“科创中国”在川落地应用的服务载体,是推动科协治理体系和治理能力现代化的重要抓手。各级科协要处理好绩效与实效关系,在抓绩效考评的同时严防虚假交易行为;要处理好当前与长远的关系,以求真务实的态度做好平台业务量的积累和质的提升,

让天府科技云服务经得起考验,赢得了人心,走上可持续发展道路;要处理好线上线下关系,各级云服务中心要搞好“一单一策”“一企一策”“一人一策”服务,在全省打造精准“四服务”样板间,形成典型,并积极推广;要处理好以我为主和购买服务关系,各级科协及云服务中心相关负责人要亲力亲为真抓实干,不当甩手掌柜,营造勇于担当、主动作为的浓厚氛围。

此次培训会就“平台交易和服务功能模块实操培训”“高标准推进云服务中心标准化建设”“天府科技云服务精准绩效管理”“高水平组织开展精准科技服务”等内容作了详细讲解。广安市科协、德阳市科协、成都市温江区科协、遂宁市安居区科协分享了各地天府科技云服务中心工作经验,与会人员就如何高质量推进天府科技云服务工作积极建言献策。

各市(州)科协主要领导或分管云服务中心工作的领导,各市(州)云服中心主任,部分县(市、区)科协代表,省云服务中心相关部门负责人参加培训。

(本报记者 刘岑屹)



世界 500 强“出光兴产”中国首个生产基地开业

本报讯 12月1日,出光电子材料(中国)有限公司(以下简称“出光电材”)开业仪式在成都高新综合保税区举行,标志着日本出光兴产株式会社(以下简称“出光兴产”)全球第三个、中国首个 OLED 发光材料制造基地实现量产。

据悉,出光电材是世界 500 强企业出光兴产在国内设立的首家 OLED 发光材料制造基地,也是出光兴产全球第三个 OLED 发光材料制造基地,位于成都高新综合保税区 B 区,于 2018 年 12 月开工建设,项目总投资约 2.55 亿元,预计年产 OLED 发光材料 12 吨。

开业仪式现场,出光兴产社长木藤俊一也在东京远程表达了祝贺:“出光兴产的电子材料事业至今已走过了 35 个年头,伴随显示产业的扩大事业逐步发展壮大,中国的新型显示器产业发展日新月异,出光电材将致力于快速响应客户的需求,为客户不断创造新的价

值。同时希望通过由成都工厂供应 OLED 发光材料,促进显示器的升级换代。”

据悉,出光电材开业后,首先将面向成都及其周边区域供货,在不久的将来,将作为 OLED 发光材料的供应基地,发挥重要作用,为中国各地供货。

目前,出光电材已与以京东方为代表的国内显示器厂商建立了良好合作关系。在开业仪式现场,京东方科技集团副总裁秦向东表示,随着京东方在成都和重庆的两条柔性屏生产线的量产,全部达产后每年可提供 1.4 亿片高端手机柔性屏,届时标志着国内规模最大的柔性屏制造基地在四川建成。“希望出光集团与京东方继续深度合作、协同发展、价值共创、共谋未来,为成都电子信息产业发展壮大贡献力量。”向东说。

(本报记者 马静璠)

西南石油大学加强大学生劳动实践教育

本报讯 为响应国家对高校大学生提出劳动教育的相关要求,进一步促进高校团学骨干对田园文化的了解,增强学生对劳动实践教育的认识,近日,西南石油大学化学化工学院组织 30 余名团学骨干赴德阳什邡市“任奔园”劳动实践基地开展研学活动。

活动中,该校学生分工合作,积极参与各个环节的工作,一些人负

责采摘,一些人负责搬运,还有的同学扛起锄头疏松土地,在体验劳动带来快乐的同时,感悟“谁知盘中餐,粒粒皆辛苦”的艰辛与不易。

据悉,开展此次活动,不仅让同学们亲身体验了传统农耕文化,体会了劳动的艰辛与光荣,还提高了同学们的劳动实践能力,增强了团队凝聚力和社会责任感。

(邢皓)

合理膳食筑造免疫基石

四川 - 加拿大营养与健康研讨会暨商务对接会在蓉召开

本报讯 12月2日,“2020 四川 - 加拿大营养与健康研讨会暨商务对接会”在成都召开。中加营养健康行业专家、营养健康科技工作者、企业代表等近 200 人参加会议。

会上,四川省营养学会副理事长陈祥贵在致辞中表示,面对突如其来的新冠肺炎疫情,让所有人聚焦合理膳食、营养与免疫的关系。此次研讨会进一步促进了我省营养健康领域的国际学术交流,将催生更多更好的营养免疫产品,满足人民群众日益增长的健康需求。

加拿大驻重庆总领事馆领事高瑞莲也表示,在加拿大,随着越

来越快的生活节奏和人们的忙碌程度,大家对食物的要求反而越来越低,多以快餐饱腹的饮食习惯让人堪忧,因此提高居民健康状况已成为加拿大政府的重要工作之一,希望借助此次研讨会及商务对接会与中国专家、企业代表交流实践经验,加强学科协作,建立相互学习交流的平台。

研讨会上,中加两国的食品、营养行业专家及企业代表围绕“合理膳食,免疫基石”这一主题进行了深入分析与讨论。四川大学华西公共卫生学院教授吕晓华、全国卫生产业企业管理协会专委会副主

任委员张志强、成都中医院大学公共卫生学院副院长饶朝龙作为中方代表分别作了题为“如何吃出免疫力”“中国营养政策体系的构建”“中医食疗药膳 提高免疫力”的主题报告。加拿大阿尔伯塔大学农业食品与营养科学系教授陈凌云、加拿大生活方式医学管理中心(CLM)执行董事吴陆易、健美生(Jamieson)中国营养师培训师陈焕、加拿大西安大略省西洋参种植者协会市场拓展代表 Richard Morgan 分别作了题为“植物蛋白对身体健康的益处”“肿瘤(慢病)生活方式医学 ESSH 管理”“后疫情时期的

营养和免疫”“加拿大西洋参的健康功效”的主题报告。

当天,同步召开了中加企业一对一商务对接会,为参会人员搭建了一个高效、务实的交流合作平台,帮助企业进行项目配对、贸易配对。

四川省营养学会相关人员表示,在全球抗击新冠肺炎疫情的重要时期,中加两国举办四川 - 加拿大营养与健康研讨会暨商务对接会,不仅增进了中加两国的友谊,还对中加两国营养健康行业的发展及民众健康素养的提升起到了积极的推进作用。

(本报记者 陈兰)

图片新闻

硕果挂枝头

初冬时节,南充阆中市文成镇宝安村满山的柑橘树苍翠欲滴,一个个成熟的果子缀满枝头。自 2017 年以来,为了让靠山吃山的贫困户走上致富之路,宝安村流转土地建起了柑橘套种白芍产业奔康园。目前,宝安村扶贫产业园已成为阆中市特色产业发展的支撑。

(莫子君 张家鹏 摄影报道)



生态环境厅调研眉山市生态环境监测工作

本报讯 近日,四川省生态环境厅党组成员、副厅长雷毅率队赴眉山市调研生态环境监测工作。眉山市生态环境局局长党组书记、局长骆仕明陪同调研。

在实地考察后,调研组召开座谈会,听取了眉山生态环境监测中心站工作情况汇报,就环境监测业务能力建设、垂改工作与参

会人员进行深入交流,广泛听取意见建议。

通过调研,雷毅充分肯定了眉山生态环境监测中心站取得的成绩,并对下一步工作提出明确要求。一是要进一步强化责任担当意识。要不断强化政治学习,用科学理论武装头脑,增强担当精神,推进生态环境质量持续改善。二是要

进一步强化业务能力。不断提升执法监测、应急监测以及分析研判能力,积极营造创先争优工作氛围,推动精准治污、科学治污和依法治污。三是要进一步强化科研服务能力。在科研上下功夫,深入钻研,努力突破工作瓶颈,巩固污染防治攻坚成效;要着力提升服务能力,强化测管协同,主动为保障经济社会

发展献力献策。四是要进一步强化党风廉政建设。要始终把规矩挺在前面,不断筑牢廉政建设防线,加强监督约束,树立良好的“铁军”形象。五是要进一步强化工作支撑保障。要持续做好基础保障工作,探索建立跨地域联动机制,统筹开展监测工作。

(本报记者 苏文保)

市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

内江市着力培育企业创新主体

本报讯 近日,由内江市人民政府主办,市科局、内江高新区管委会承办的第四届“内江高新杯”创客大赛在内江师范学院学术报告厅举行。

此次大赛以“联通双城 才聚内江”为主题,吸引了来自全市各高校的 12 个团队进行现场角逐。决赛现场,“景晨农庄特色农产品电子商务”“智能便携式鱼类精卵储存箱”“太阳能智慧交通灯系统”等 12 个团队经过路演展示、专家评审打分等环节后,最

终角逐出种子奖 6 个、一等奖 1 个、二等奖 2 个、三等奖 3 个。

近年来,内江市深入实施创新驱动发展战略,以各类创新平台建设为抓手,着力培育企业创新主体,加强创新人才队伍建设,积极组织参加各类科创活动,扎实推进省级创新型城市建设,在加快建设“成渝重大科技成果转化中心”和“成渝地区创新驱动发展先行市”中持续发挥科技创新的引领作用。

(张扬 本报记者 张跃明)

巴中市青少年科技创新大赛圆满落幕

本报讯 近日,第 27 届巴中市青少年科技创新大赛暨第 4 届巴中市青少年科技创新成果展示会在巴中市第三中学举行。全市 300 所中小学、10 万余名青少年学生、2650 余名科技辅导员的 5000 余件作品参赛,其中 1468 件作品参加了此届创新大赛展评活动和成果展示。

大赛以“点燃青春的梦想让创新的智慧闪光”为主题,通过专家评审,评选出特等奖 30 个、摇篮奖 10 个、赛事奖 1065 项。其中,青少年科技创新成果一等奖 45 项、二等奖 60 项、三等奖 77 项;青少年科学幻想绘画一等奖 71 项、二等奖 137 项、三等奖 145 项;青少年科技实践活动一等奖 18 项、二等奖 32 项、三等奖 37 项;青少年科学影像一等

奖 23 项、二等奖 49 项、三等奖 52 项;科技辅导员科教创新成果一等奖 35 项、二等奖 44 项、三等奖 73 项;青少年法治和反邪教漫画一等奖 31 项、二等奖 64 项、三等奖 72 项。

经层层筛选、严格把关,市政府决定对“‘月’偏旁的汉字真神奇”等 15 个青少年科技创新特等奖项目、“新型凳子书包”等 15 个科技辅导员特等奖项目和巴州区第六小学等 10 个青少年科技创新摇篮奖项目单位予以通报表扬,并给予相应的项目扶持。同时,将巴中市获得第 34 届全国青少年科技创新大赛和第 34 届、第 35 届四川省青少年科技创新大赛赛事奖的 31 个人项目和 12 个优秀组织奖项目纳入扶持范围。

(本报记者 杨永忠)

科协动态 | KE XIE DONG TAI

泸州市科协推动乡村人才振兴

本报讯 为进一步推动乡村人才振兴,培养一支乡土人才队伍,12月1日,四川省第五届农村乡土人才创新创业大赛泸州初赛在泸州市科协科学会堂举行。经过激烈角逐,大赛最终评选出金奖 3 名、银奖 6 名、乡村振兴奖 4 名。

据介绍,本届大赛由泸州市科

协主办、市农技协协办,以“乘创新创业之东风 破乡村振兴之浪潮”为主题,借助农村乡土人才创新创业大赛的窗口,将广大乡土人才作为乡村振兴战略和推进精准扶贫工作的中坚力量,在农技推广、创新创业、精准扶贫、示范正能量等方面起到重要推动作用。“希望泸州的乡土人才充分依托‘天府科技云’,在平台发布‘所能’或‘所需’,同时利用‘天府科技云’解决‘找技术、找成果’等难题,在泸州这片热土上书写精彩人生。”泸州市科协相关负责人说。

(王有刚)

彭山区科协开展“科技创新、书香校园”赠书活动

本报讯 为进一步激发全区学子科技创新动力,在中小學生中营造学科学、爱科学、用科学、讲科学的浓厚氛围,近日,眉山市彭山区科协、区图书馆分别对彭山实验小学、观音小学、城南小学开展了“科技创新、书香校园”赠书活动。

此次所赠科普书籍由彭山区科协、区图书馆精心挑选了 603 套

装帧精美、内容丰富、图文并茂、适合小学年龄阶段学生阅读的科普图书。

据悉,开展此次活动旨在进一步提升未成年人的科学素养、科技创新能力,形成读书热潮,对构建书香校园、科技示范校、文明和谐校园起到了积极的推动作用。

(本报记者 苏文保)

南江县科协为川陕革命老区建设提供智力服务

本报讯 近日,巴中市南江县委人才办、县委组织部、县科协共同举办了南江县第十三届学术论

文大赛。大赛共征集到学术论文 39 篇,经评选,最终选出一等奖论文 2 篇、二等奖论文 6 篇、三等奖论文 11 篇、优秀奖论文 11 篇,并予以通报表彰。

据悉,所有参赛作品紧紧围绕

市委、市政府“实施六大突破、强化六个推进”发展战略,以“四大新型工业、四大特色农业、四大现代服务业”发展为重点,在脱贫攻坚、基层治理、产业发展、乡村振兴、教育卫生健康、科技成果运用、乡土人才队伍建设以及社会事业等方面进行了深入调研,为建设川陕革命老区振兴发展示范区提供智力服务。

(付建忠)