

四川油菜喜获丰收 多地单产创新高

近日,笔者从农业农村厅获悉,近期,四川省油菜喜获丰收,多地油菜单产创新高。

在绵阳市安州区秀水镇龙泉村优质粮油现代产业园,省农业技术推广总站组织专家对四川省油菜重大技术协同推广项目安州示范片进行测产验收。结果显示,抽查的3块油菜田平均亩产达到239.4公斤,每亩比去年增产49.4公斤。

“高产得益于良种良法配套。”安州区农业农村局农业技术推广中心主任钟思成介绍,测产的四川

省油菜重大技术协同推广项目安州示范片核心示范区,由四川省农科院农业资源与环境研究所、安州区农业技术推广中心共同建设,集成示范了油菜绿色高效生产技术。

安州区是全省产油大县、“天府菜油”示范基地建设重点县,获得了相关项目建设支持。今年,安州区26个“天府菜油”品种总体效果良好,全区油菜种植面积27.3万亩,总产预计5.4万吨。

近日,农业农村厅组织有关专家对南充市西充县“天府菜油”产业融合发展项目油菜绿色高产高效示范

片进行实收测产,亩产达到220.26公斤;组织有关专家对中江“天府菜油”产业融合发展项目油菜绿色高产高效示范片进行实收测产,亩产达到229.1公斤。

“全省油菜平均亩产为160余公斤,今年多地产量均高于这个水平。”农业农村厅种植业与农药肥料处相关负责人表示,一方面,近年来四川省持续推进“天府菜油”行动,已启动第四轮产油大县暨“天府菜油”融合发展示范县建设,遴选了10个重点项目县、30个一般项目县、10个春油菜项目县,连续3年分别给

予项目资金支持。

四川省还成立了油菜产业重大技术协同推广团队,强化产业发展科技保障,推动油菜提质增效。“每年我们都会到各地开展技术培训和指导。”国家油菜现代产业技术体系岗位专家、四川省农业科学院作物研究所研究员李浩杰介绍,近年来,四川省科研单位还筛选出高产、高油、优质“天府菜油”品种“川油81”“川油83”“川油106”等,平均亩产均达到200公斤以上,比过去生产用品种增产15%以上。

(史晓露)

图片新闻

稳住就业“底盘”

近日,宜宾市长宁县在竹韵广场举办2022年“稳住经济大盘”大型专场招聘会。现场,返乡农民工、脱贫劳动力、退役军人等众多有就业意愿的城乡劳动者主动了解职位介绍、聆听政策讲解并做好意向登记。

据悉,此次招聘会采取线上和线下相结合的方式进行,发布就业岗位1万余个,让群众实现家门口就业,促进了县域经济社会平稳健康发展。

(宋成均 张旭 摄影报道)



科协动态 | KE XIE DONG TAI

成都市科协 调研新津区“科创中国”试点城市建设情况

本报讯 近日,成都市科协一级调研员陈继烈一行对新津区落实“科创中国”试点城市建设工作推进情况进行专题调研。

陈继烈一行先后考察了四川至臻光电有限公司、四川省航空物流工程技术研究中心、“科创中国·新津智能制造创新中心”、天府智能科技产业孵化器等点位,听取了新津科技型企业在技术创新、产品研发、人才培育等方面的情况介绍,并与部分科技工作者代表就科技创新需求、职称申报、科技人才政策等方面内容进行了深入交流。陈继烈对新津区积极构建会地联合创新服务体系,

不断强化院士(专家)创新工作站体系建设,助力创新驱动产业功能区发展等工作给予充分肯定,对“科创中国·新津智能制造创新中心”的建设工作提出了明确的要求和建议。

新津区科协主要负责人表示,新津区将以落实“科创中国”试点城市建设为引领,以创建“全国科普示范区”为抓手,以服务新津产业“建圈强链”为导向,主动参与“科创中国”成渝双城智能制造联合体建设,积极探索科技和数字赋能增效的创新路径,努力为推动高质量建设践行新发展理念的公园城市示范区提供科技创新服务支持。

(成都市科协)

眉山市科协 助力农技协服务乡村振兴

本报讯 为认真开展领导干部“三个走遍”工作,助力农技协服务乡村振兴,近日,眉山市科协主席周惠一行赴东坡区、彭山区指导基层农技协规范化建设工作。

在东坡区,周惠一行主要查看了“东坡味稻”水稻种植协会和云阁鹤鹑养殖专业技术协会的组织建设、日常运维、活动开展等情况;在彭山区,周惠一行走进观音镇果园村葡萄协会和红阳猕猴桃协会种植基地,了解了协会作用

发挥情况和会员增产增收等情况。

周惠指出,农技协是以农民会员为主体,由一群愿意从事农业、农村专业技术研究、科学普及、技术推广的科技工作者、科技致富带头人自愿组成的,因此基层农技协一定要带头普及现代农业科学技术知识,推广农村实用技术,增强示范性和凝聚力,带领周边农户和会员依托科技发展农业,促进产业发展,增加会员收入。(本报记者 苏文保)

新津区 激发人才活力 营造留才环境

本报讯 为强化与基层一线科技工作者的联系,近期,成都市新津区科协开展了以“创新争先 自立自强——致敬点滴中的不平凡”为主题的全国科技工作者日系列主题活动。

活动以专题展播的形式,展示了20位来自新津基层一线的优秀科技工作者代表们,在各自工作岗位上不断奋斗进取的工作、生活点滴,以此讲述他们平凡生活中的奋斗事迹,以实际行动向广大一线科技工作者致敬。

近年来,新津区不断创新“科技工作者之家”建设思路,通过行业论

坛、企业把脉、院士(专家)茶座等多种形式积极引入人才智力资源,为企业创新发展提供智力支持;协助区委人才办修订完善“津英人才”政策,搭建共享实验室,为初创科技团队、企业科技工作者提供实验验证平台,为开展技术攻关、产品研发汇聚本土智力提供支撑;常态化组织开展“津津希望”选培计划、“津英实习夏令营”、“新津科技工作者爱党爱国爱新津”等系列主题活动,切实增强科技工作者的自豪感、获得感、认同感。

(新津区科协)

南江县科协 送科普知识进乡村

本报讯 6月8日,巴中市南江县科协组织科普志愿者和科技工作者深入坪河镇开展“科普乡村行”宣传服务活动。

活动中,南江县科协开展了南江黄羊养殖技术培训会,南江黄羊专家贾正贵针对黄羊选育、疫病防治方法和青饲料种植存放等知识进行了深入细致地讲解,对养殖户在养殖过程中存在的问题进行了答疑解惑,并与养殖户现场交流了养殖经验。

在“科普大篷车进校园活动”中,科普志愿者现场指导坪河镇九年义务教育学校学生们有序参观体验科

普展品,同学们现场体验了机器人表演、VR眼镜、无人机飞行等项目。该校学生高兴地说:“这些项目让我们农村学生开了眼界,启发了我们的科学创新思维,希望县科协能常来我们学校开展活动。”

在“科普进社区活动”中,县科协通过搭建科普咨询台、发放科普宣传资料等方式,聚焦卫生健康、农村实用技术、疫情防控、垃圾分类等主题进行宣传,向坪河镇社区群众发放宣传资料2000余份、科普宣传袋120余个,提供科普咨询50余人次,切实提升了群众的科学素质。(岳相琼)

遂宁市 通报表扬2022年“最美科技工作者”

本报讯 近日,记者从遂宁市科协获悉,遂宁市委宣传部、市科技局、市科协于5月20日联合向社会公布了2022年遂宁市“最美科技工作者”名单,对代晓琴等10位“最美科技工作者”进行通报表扬。

他们分别是遂宁市船山区老池镇幼儿园教师代晓琴,四川富临新能源科技有限公司副总经理刘智敏,遂宁市安居育才中学校副校长孙建四川盛弘辉新能源科技有限公司研发部主管花春秀,遂宁市勘察测绘院院长李伟勋,遂宁市安居区五四四四专业协会会长李远林,遂宁市中心医院口腔医学中心主任、口腔颌面外科主任杨森,舍得酒业股份有限公司技术研究院总监邹永芳,遂宁市中心医院胸外

科主任医师周海宁,船山区桂花镇中心卫生院支部书记兼院长唐素华。

为表扬先进、树立典型,不断提高广大科技工作者的荣誉感、责任感、获得感,遂宁市委宣传部、市科技局、市科协共同遴选10名2022年遂宁市“最美科技工作者”。市科协相关负责人表示,“希望受表扬的榜样珍惜荣誉,厚植家国情怀、勇于创新争先,在各自的岗位上创造出更加优异的成绩;同样,希望全市广大科技工作者以‘最美科技工作者’为榜样,以昂扬奋进的姿态勇担新使命、砥砺新作为、建功新时代,为遂宁市筑‘三城’兴‘三都’,加速升腾‘成渝之星’,奋力夺取全面建设社会主义现代化遂宁新胜利作出新的更大的贡献。”

(本报记者 肖小红)

遗失公告广告登报办理总汇

遗失、注销、清算、减资、垫线 声明、公告、环评公示等 电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

拟终止公告 MAACKRENGA号位在成都市新津区武阳西路7号附9号1栋,雪、邓波、李胜东、代妮的清算组,谢英为清算组负责人,清算组,起止日期为2022年6月10日—2022年12月9日。请学校相关债权债务人在本公司登记。学校组建了由谢英、向

告见报6个月内到本校清算组

■绵阳勇攀科技有限公司陈攀吉法人章(编号:5107033000669602290610,本人申领新公章(编号:5107033000631),财务专用章(编号:510703300063000632)均遗失作废。

■周静修于2022年5月30日 ■(父亲:穆祖荣,母亲:王菊)穆语

■申领债权处理有关事宜,逾期未

■吉法人章(编号:5107033000669602290610,本人申领新公

■生医学证明,证件号:5110210531000615,出生医学证明,证件号:5110210531000615,此证已失效,特此声明。

■周静修于2022年5月30日 ■(父亲:穆祖荣,母亲:王菊)穆语

■申领债权处理有关事宜,逾期未

■吉法人章(编号:5107033000669602290610,本人申领新公

■生医学证明,证件号:5110210531000615,此证已失效,特此声明。

■周静修于2022年5月30日 ■(父亲:穆祖荣,母亲:王菊)穆语

■申领债权处理有关事宜,逾期未

■吉法人章(编号:5107033000669602290610,本人申领新公

■生医学证明,证件号:5