

亩产超 500 公斤 我省再生稻产量创新高

本报讯 近日,在德阳绵竹市孝德镇金星村,省农业农村厅组织中国水稻研究所、四川农业大学、省农业科学院的相关专家,对四川省农业科学院作物研究所建设的“稻-畜种养循环”新模式再生稻示范区进行了现场验收。经专家组现场全田机收测产,测产田块平均亩产510.3公斤,最高田块亩产达550.8公斤,创造四川再生稻生产的历史新高。

中稻蓄留再生稻是西南地区水稻生产的重要特色,传统的中稻蓄留再生稻模式对光热资源要求高,区域性极强,蓄留面积有限。若头季稻在灌浆期收草留茬,可给再生稻

的生长期延长20天以上,盆地内均可安全收获。为此,省农科院推出“稻-畜种养循环”新模式,创新性地将传统“一季中稻”改为“一季用稻+一季再生稻”,即将首季收割的灌浆期水稻植株作为青储饲料原料,再生季生产稻米,为稻田口粮和饲用粮的质效协同发展提供了一条崭新出路。

通过近三年的创新研究,“稻-畜种养循环”新模式初见成效。省农科院相关负责人介绍,该模式下再生稻亩产可达500公斤,且稻米质量和口感显著提高。研究表明该模式下在轻、中度镉污染区稻米镉含量降低了54.76%~71.05%,对探索在重金属镉污染稻田实现安全生产具有重要意义。农户头季用稻和再生稻累计亩产值可达3000元以上,较传统生产模式每亩增收500元以上。

与此同时,采用“稻-畜种养循环”新模式,稻田可亩产青储饲料3000公斤左右,饲草干物质蛋白质含量达9.7%~15.9%,达到牛、羊的一级优质饲料标准。该模式下生产的青储饲料量大质优、可控可贮,既能有效解决平原地区缺乏优质牧草难以规模化养殖反刍动物的难题,又能为我省传统牧区提供可靠的越冬优质青储饲料。此外,为解决青储

饲草的集中收割、加工及销售需求,省农业科学院作物研究所联合四川吉隆达生物科技集团有限公司构建了龙头企业为主体的产、加、销一体化体系,为参与示范的农户提供集成配套服务。

全球首款!“四川智造”国产大型四发无人机成功首飞

10月25日,笔者从四川腾盾科创股份有限公司(以下简称“腾盾科创”)获悉,由该公司自主研发,并拥有完全知识产权的大型四发(装有四台发动机)无人机成功首飞。

当天12点23分,在自贡凤鸣通用机场,代号为“双尾蝎D”的大型四发无人机自主驶入跑道并顺利升空,飞行18分钟后,于12点41分平稳着陆,全程无故障。

此次腾盾科创推出全球首款大型四发无人机并实现首飞,标志着我国商用中大型无人机产业已进入发展快车道。据了解,此次成功首飞的“双尾蝎D”是在腾盾科创明星产品——双尾蝎系列无人机平台基础上开发的新型支援保障型产品,是全球首款大型四发、多用途、中空长航时固定翼无人机。该机翼展20米、机长10.5米、机高3.1米,最大起飞重量4.35吨,最大载重1.5吨,最大载重空间5立方米。四台发动机和发电机配置,使得“双尾蝎D”在保持双尾蝎系列无人机既有优势的基础上,具备了更大的载重空间、更重的载重能力、更强的用电支持和更高的系统可靠性、飞行安全性,可携带更多高性能的任务载荷,执行货运物流、航空播撒、任务载荷使用等支援保障任务。

据介绍,此次“双尾蝎D”成功首飞后将迅速转场珠海,亮相不久后的第十四届中国航展,向国内外的展商、客户、专业人士、航空爱好者展示大型四发无人机的魅力。(徐莉沙)

高质量人才引领产业协同创新发展论坛在蓉举办

为进一步推动服务科技企业的数量、效率,优化辖区营商环境,为企业发展提供源源不断的创新策源力,日前,成都高新区合作街道联合电子科大西区科技园在电子科大西区科技园举办高质量人才引领产业协同创新发展论坛,邀请了政府相关部门、高校院所、科技企业共同参与。

现场,成都高新区合作街道综合便民服务中心主任李艳在致辞中指出,企业的发展离不开优质的营商环境,合作街道持续围绕主导产业和优势产业支持方向,坚持各产业协同发展,开展了优化营商环境建设推介会、产业链需求对接会等一系列优化营商环境的活动,旨在为企业提供风采展示和链接融合市场资源的平台,激发

市场主体活力,实现产业链创新发展,提高街道服务企业的凝聚力和向心力,为企业搭建一个共商探讨新技术、行业发展新趋势的交流平台。

电子科大资产经营有限公司常务副总经理、电子科大西区科技园董事长张琦对“成都高新区合作街道办事处专家智囊库”和“电子科大·四川发展”电子信息科创公园专家库建立意义和运行模式进行了介绍。他表示,专家库是集种子项目选苗育苗、科技成果孵化转化、技术研发合作转移以及创新要素聚集共享于一体的合作平台,将为推动构建战略性新兴产业孵化服务体系提供强劲动能。科创公园将与政府、金融机构、证券交易所、

科创企业深度合作,共同构建科技创新新格局,搭建人才服务新桥梁,共建产业升级发展新平台。

在交流环节,电子科技大学公共管理学院韩啸副教授从城市发展到现在困境及如何运用科技技术进行有效治理向大家作了题为“探索中国式现代化进程中超大城市基层治理之路”的分享;四川发展园区公司运营管理部总经理陈治宇在“创新引领产业、运营创造价值”主题分享中为大家展示了电子科大西区科技园股东方之一的四川发展成立背景、产业园区运营战略以及与地方政府、高校专家、优秀企业的创新协同机会。合作街道营商办相关负责人对规模以上企业统计范畴及标准、上规入库申报注意事项进行了详

科协动态 | KE XIE DONG TAI

成都市老科协考察调研乡村振兴联系村

本报讯 10月21日,成都市老科协副会长兼秘书长王宗全带领温江区老科协农业专家赴永宁镇八角村考察调研。

据悉,八角村是温江区水稻和大蒜、油菜连作的重要生产基地,成都市老科协、温江区老科协在此共建“科技支农助农服务联系点”。现场,永宁镇乡村振兴办公室主任、八角村第一书记赵帅为调研组介绍了该村的基本情况。八角村党委书记李衡陪同调研组,实地考察了八角村的四川省农业“五新”实训基地、水稻和大蒜连作基地、高标准农田。

王宗全指出,八角村“两委”班子在开展“三农”工作中有思想、有干劲,目前建设的农业创新项目有亮点、有科技含量。王宗全表示,市、区老科协将积极发挥老专家的科技优势,助力八角村开展农业科技创新,为八角村社会经济发展贡献老科技工作者的智慧和力量。(成都市老科协 温江区老科协)

新津区探索产业数字化转型路径

本报讯 近日,成都市新津区科协会同区新科局、天府智能制造产业园管委会、新津区科协在天府农博园举办企业智能制造升级暨高价值专利培育交流分享活动。

当天,来自成都市机械行业协会、成都新型显示行业、四川省知识产权发展研究中心的行业专家,与新津智能制造行业企业代表,以及来自高新区、青羊区、温江区、郫都区、新都区等区(县)的企业代表40余人齐聚一堂展开交流。在经验分享环节,四川德源管道科技股份有限公司、成都长客新轨道交通装备有限公司、四川方宇纵横企业管理咨询有限公司等企业代表分

享了自身企业推动产业数字化转型升级的创新路径,与会代表展开了深入研讨交流。

随后,四川墨心科语科技有限公司分别与成都明天高新产业有限责任公司、成都市金橙包装制造有限公司、成都熊谷加世电器有限公司3家企业签订了战略合作协议。合作企业将围绕智能制造数字化转型升级、产品技术创新等领域开展深度合作,为企业发展注入新活力。

与会代表还参观了天府农博园主展馆、创新林盘、星河农业公园和中华农耕文明馆,听取了天府农博园的场馆建设情况和发展规划介绍。(新津区科协)

图片新闻

维修服务到田间

近日,巴中市南江县天池镇双桂村农机合作社的农机维修人员在田间帮助农机操作手维修旋耕机。



秋种生产伊始,天池镇就组织维修人员成立农机服务队深入田间地头,及时帮助农机操作手维修旋耕机等农业机械,解除农机操作手后顾之忧。(郭鸿雁 本报通讯员 肖定怀 摄影报道)

四川省传达学习党的二十大精神大会举行

(上接1版)全面落实推进国家安全体系和能力现代化、坚决维护国家安全和政治稳定的部署要求,打造更高水平平安四川,坚决守住不发生系统性风险的底线。全面落实深入推进新时代党的建设新的伟大工程的部署要求,以党的政治建设为统领扎实推进党的各项建设,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战,巩固发展良好政治生态,为新时代治蜀兴川事业发展提供坚强保证。

最好结果,为全国发展大局多作贡献。要锚定全年经济目标任务奋力冲刺。全力以赴赴大有效投资,真抓实干抢速度、赶进度、强调度,聚焦目标任务逐项明确责任主体和完成时限,加快推进在建重点项目,力争形成更多实物工作量。全力以赴提振工业经济,加强对重点行业、重点企业的支持,加大对中小微企业、个体工商户的帮扶力度,助力企业开足马力、稳产增产;积极推动招商引资项目落地,鼓励在川重点企业增资扩产。全力以赴巩固外贸增长态势,确保实现进出口规模迈上万亿元台阶目标。要坚决夺取晚秋粮食丰收,完成全年生猪出栏目标任务。

要抓好基础工作、维护安全稳定,及时部署迎峰度冬能源保供工作,统筹推进“6·1”芦山地震、“6·10”马尔康地震、“9·5”泸定地震灾后恢复重建,牢牢守住不发生规模性疫情反弹底线,时刻紧绷安全生产这根弦,深入排查整治各领域风险隐患,做好防灾减灾救灾工作,切实做到防风险、除隐患、保安全,为拼经济、搞建设营造良好环境。

大会以电视电话会议形式开至各市(州)、县(市、区)。省委、省人大常委会、省政府、省政协领导,省军区司令员,省法院院长、省检察院检察长,在蓉的正省部级离退休老干部,省直各部门(单位)负责同志,在蓉的中央驻川机构、在川企事业单位负责同志,在蓉的省属科研单位、高等学校、国有企业负责同志在主场参加会议。(四川日报全媒体记者 张立东)

遗失声明

沐川县金星小学工会委员会(统一社会信用代码:81511129MC6212753T)开户许可证(编号:6510-03705860)遗失,特此声明。
2022年10月28日

遗失声明

大英县祥善家庭农场(统一社会信用代码:915110923MA6A4H3K8B)不慎将公章(编号:5109235032948)遗失,特此声明。
2022年10月28日

遗失公告广告登报办理总汇 电话 13308064232、13880605967,QQ:2072683032

<p>攀枝花市炳星化工有限公司年产1000吨1-氯乙烷环评征求意见稿公示</p> <p>本公司拟进行“年产6000吨新材料(中间体)建设项目(年产1000吨1-氯乙烷)”,现面向全体公众征求意见,征求意见稿全文http://www.eiafans.com/thread-1404850-1-1.html,查阅纸质报告书的可在本单位查阅,意见可通过电子邮件、信函方式提出。公众提出意见的起止时间:2022年10月24日-2022年11月04日。联系人:米总,联系方式:18080779028,公司地址:攀枝花钒钛产业园区攀枝花市炳星化工有限公司。电子邮箱:17333857@qq.com。</p> <p>注销公告</p> <p>四川龙顺家具有限公司(统一社会信用代码91510000985535508)经股东决定注销公司。请公司相关债权债务人员于本公告发布之日起45日内申报相关债权债务,逾期按相关规定处理,特此公告。</p> <p>■成都市锦江区大观里1号1区10栋2单元206号房,房款3栋5单元3号,系国有直管公房,承租人魏家明(已故),该户不慎将公有住宅租赁合同遗失,现声明作废。申请人高永基</p> <p>■成都杰杰森商贸有限公司,曾贵黔法人章编号5101060132</p> <p>■施甸镇购买蓝润光华春天B</p>	<p>四川凤生纸业科技股份有限公司年产15万吨特种纸技改项目环境影响评价公示</p> <p>一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众若希望进一步查阅环评报告的内容,请直接与建设单位联系获取环评报告纸质版,或通过查阅环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1BcEjkaNGz9C8h1YafRig,提取码:9w14。二、征求意见稿的公众范围:乐山市。三、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1uvt5CoUPdw66LdrE7NYMA,提取码:2z3q。四、公众提出意见的主要方式和途径:公众可通过信函、传真、电子邮件等方式对本项目的意见建议。建设单位名称:四川凤生纸业科技股份有限公司,建设地址:乐山市犍为县孝姑镇永平村九组2号(乐山高新区犍为新型工业基地内);联系人:申群林;联系方式:15298047156;电子邮箱:769758602@qq.com。环评单位名称和联系方式:乐山市四维环保科技有限公司,地址:乐山市市中区广场街36号,联系人:张工;联系电话:0833-2484551;电子邮箱:253209793@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日内。</p> <p>■四川永承文化传媒有限公司,遗失作废。</p> <p>■安岳县鲜野柠檬种植专业合作社,统一社会信用代码:51202100291</p> <p>89,发薪章编号:51202100291,90,梅辉法人章编号:51202100291)均遗失作废。</p> <p>■四川奥欣劳务有限公司,公章(编号:5120210049474)遗失,作废。</p> <p>■安岳县兴泰柠檬专业合作社,462,遗失作废。</p> <p>■吉布打则遗失身份证,证号:513432199506034731,声明(编号:5106990016589)遗失,特此声明作废。</p> <p>■德阳经开区旌宏建材厂,公章</p>	<p>成都市郫都区国有资产投资经营公司“成灌高速大清路交叉新建工程”环境影响评价征求意见稿公示</p> <p>环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:http://www.pidu.gov.cn/pidu/c135492/2022-10/19/51a19c55abac4d4eb0c9ddfc72354b73/files/52ad2ac31b0746a894b11bdef6644d04.pdf。查阅纸质报告书的方式和途径:联系建设单位,电话:02886104168(薛先生)。征求意见的公众范围:项目周围的群众或社会团体(包括:村委、企事业单位等)对建设项目环保方面的意见及诉求。公众意见表的网络链接:http://www.pidu.gov.cn/pidu/c135492/2022-10/19/51a19c55abac4d4eb0c9ddfc72354b73/files/323b754c176440aa2583db056862f57.pdf。公众提出意见的方式和途径:电话联系:02886104168(薛先生)。公众提出意见的起止时间:2022年10月19日-2022年11月1日。</p> <p>成都市郫都区国有资产投资经营公司 2022年10月28日</p>
--	--	---