



读者至上

星期二

2024年9月24日

农历甲辰年八月廿二

今日8版

国内统一连续出版物号 CN 51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

西南商报

总编辑 李晨赵 值班编委 李国华



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川省供销社联合社主管

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4939 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 冯丹

2024年第七个中国农民丰收节特别报道

礼赞丰收 巴蜀大地唱欢歌

2024年中国农民丰收节四川省庆丰收活动举行

□本报记者 冯丹

“今年我的500亩水稻丰收了,平均亩产达到了700公斤,有90万元的收入。”9月22日,2024年中国农民丰收节四川省庆丰收活动在成都市新都区军屯镇天星村举行,活动现场,种粮大户、家庭农场主、农技专家等代表报出今年的丰收成果。

今年,四川省庆丰收活动坚持以农民为主体、突出农民唱主角,通过

“1+6”形式,开展群众庆丰收联欢活动。“1”即1场群众庆祝丰收联欢活动。活动围绕“学用‘千万工程’礼赞丰收天府”主题,通过“丰收天府”“丰收锣鼓大联欢”“农民赛歌会”“天府·星村”等互动式、情景式的团体表演,全面展示四川农业发展新成就、农村改革新气象、农民群众新风貌。“6”即“金秋消费季”特色农产品展示展销、“数智赋农 振兴39”

电商直播、“智慧农业+农机装备”现场展示、和美乡村主题摄影展、非遗文化展、稻田摸鱼捉泥鳅等6个庆丰收相关配套活动。

“金秋消费季”特色农产品展示展销活动现场,为全省21个市州准备了特色优势农产品展示摊位。庆丰收活动还组织39个欠发达县域涉及的8个市(州),现场展示特色农产品。此外,现场展示了智慧农业

装备、新型适用农机、乡村非遗技艺以及和美乡村摄影作品,还有全省的特色农产品展示展销。同时,当地村民开展捉泥鳅、抓鱼等农娱活动,共享节日喜悦。

展示展销特色农产品的同时,每个摊位前,还设置了一个直播区,由21个市州采取“线上+线下”方式,集中展示展销特色农产品,推动更多四川特色农产品出川出海。



“芯”装上阵

第八届丝博会上掀起四川“科技风”

□本报记者 丁进红文/图

近日,第八届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会(以下简称:丝博会)在陕西省西安市举行。本届丝博会上,四川馆“芯”装上阵,带来国内首台轻量级垂直起降固定翼无人机、自主研发的高端射频芯片、具有强大算力的通用服务器等电子明星产品,为丝博会掀起了一股“四川造”科技风。

丝博会已成功举办七届,为推动共建“一带一路”高质量发展、打造内陆改革开放高地、促进东西部地区互动合作发挥了重要作用。本届丝博会以“深化互联互通·拓展经贸合作”为主题,设置国际交流展、省际合作展、交通物流展、先进制造业展、现代能源展5个展区,总展示面积7.2万平方米。

成果展示 四川以一馆两展亮相丝博会

本届丝博会,四川馆特装展厅以“芯质四川·创新未来”为主题,聚焦四川省首个万亿级电子信息产业,集中展示四川省电子信息产业代表性企业发展成果,让更多企业了解四川,到四川投资兴业,共享发展机遇。

展馆整体以白色作为主色调,蓝色为辅助色,采用开放式布局,由序厅和实物展区两部分组成。其中,序厅以LED屏作背景布局“四川会客厅”,通过大屏展示四川省区位优势、开放通道、对外开放成果及电子信息产业发展政策与优势,“四川会客厅”为参展企业搭建产品路演、推介、洽谈空间。实物展区围绕电子信息产业,共组织了17家企业42件展品参展。

整体来看,此次展品围绕“芯-屏-端-软-智-网”电子信息全产业链,涵盖了集成电路、新型显示、智能终端、软件服务、智慧应用及网络通信等领域,既有代表行业顶尖水平的“黑科技”产品,也有贴近民生、改善生活的智能解决方案,展现了四川电子信息产业的前沿技术与创新活力。同时,为提高展馆使用效能,展馆特别设置了“一馆两展”,第一阶段(专业观众日)集中展示四川电子信息类企业展品,第二阶段(普通观众日)展示食品饮料类企业展品。

科技赋能 发展“芯”质生产力

在四川馆中,来自四川傲势科技有限公司的XC-150油电混动垂起固定翼无人机吸睛不断。“我们展出的是这款无人机的全尺寸构型仿真产品,翼展可达6.9米,长3.4米。”傲视科技展区负责人罗雨向记者介绍,XC-150油电混动垂起固定翼无人机拥有超长的飞行时间和卓越的有效挂载能力,具备强大的作业能力,该产品目前已远销欧美、非洲等30多个海外国家。

除了XC-150油电混动垂起固定翼无人机,此次亮相四川馆的还有纵横大鹏CW-007无人机、翼龙-2H气象型无人机系统、XC-25纯电无人机、ALIEN X8无人机等低空经济的代表产品,展示了四川在低空经济领域的深厚底蕴与创新实力。

成都海威芯华科技有限公司带来了公司自主研发的氮化镓微波功率芯片,该产品解决了高端射频芯片国产化制造的“卡脖子”问题,主要应用于5G通信、雷达系统、无线基站、卫星通信、医疗设备等领域,提供高品质、低成本芯片,推动整个产业链向更高层次发展。

在曙光信息产业股份有限公司展区,负责人彭广强现场玩起国产3A游戏《黑神话:悟空》,吸引了不少目光,而该电脑配置运行的正是公司打造的产品“曙光工作站”。“曙光工作站是基于新一代强劲性能的国产处理器开发的全新桌面工作站产品,采用全新设计的高主频CPU,最大提供8核处理能力,今天正好用国产3A游戏来运行展示。”彭广强表示。

电子信息产业作为成都已建成的首个突破万亿规模的产业,近年来发展迅猛。本届丝博会,四川馆汇集了领跑“芯”赛道的高端射频芯片,奠定“芯”基石的高性能铜箔,赋能“芯”未来的算力服务器等尖端电子信息产品,推动四川的“芯”质生产力迈向新高度。

项目云集 共享电子信息发展“芯”机遇

首日亮相,四川多家企业收获不小,展出的产品与技术得到市场认可。一大批采购商来到四川馆与参展商进行了深入对接,谈合作、找项目、聊商机,达成了一批投资合作意向,签约了一批产业合作项目。

“今天有十余家采购商、客商与参展商达成初步采购意向。”首日展结束,现场工作人员做了一个粗略统计。这些签约项目不仅涉及电子信息产业的多个领域,还涵盖了低空经济、新材料、新能源等多个新兴产业。

四川作为较早对数字经济核心产业开展研究的省份之一,早在2019年就提出推动“芯屏端软智网”等数字核心产业全产业链发展。按照省委、省政府关于在四川打造中国“存储谷”的部署安排,进一步提出加速发展“芯屏端软智网”核心产业,继续在提质、引强、补链、建圈等方面持续发力。

未来,四川将继续秉持开放合作的态度,锚定构筑向西开放战略高地和参与国际竞争新基地主攻方向,积极推介四川、开辟新通道、开拓新市场。“我们诚邀各方共享电子信息产业合作新机遇,携手书写产业发展和高水平对外开放的新篇章。”四川省经济合作局相关负责人表示。

□高明山 本报记者 李鹏飞文/图

近日,四川省凉山彝族自治州越西县举行了2024年“中国农民丰收节”暨苹果采摘节开幕式,本届苹果采摘节吸引了来自全国各地的众多企业热情参与。

值得一提的是,开幕式现场还举行了苹果比选活动,并为获得“苹果王”(个头最大)“苹果皇后”(口感最佳)“苹果公主”(品相最好)的农户颁发证书、奖杯和1000斤有机肥奖品。

来自越西县东方农业发展有限公司参赛的“苹果”摘得了此次“苹果王”的称号,该公司负责人陈秀红告诉记者,目前他们种植有300多亩苹果,今年估计产量在30万斤左右,销售额预计能达到100万元左右。

记者注意到,活动现场还设置了“丰收集市”,来自越西县涉农企业、合作社、家庭农场、种植养殖户、农业致富带头人、返乡创业者等,带来了丰富多样的农产品,展示了他们在农业领域的创新成果和创业精神,为推动越西县农业产业发展注入了新的活力。

越西县有着悠久的苹果种植历史,是四川省苹果生产基地县,早熟苹果之乡。目前,早中熟苹果品种约占70%,晚熟苹果品种约占30%。细腻津甜的越西苹果让果农们的钱袋子鼓了起来,真正成为了全县人民的“致富果、开心果、幸福果”。

四川省农科院园艺所党委书记、国家苹果产业体系四川高原综



合试验站站长谢红江教授就越西苹果现场作了介绍,他表示,越西春季气温回升早且快,苹果成熟早。同一品种在越西县成熟期比省内主产区提早20天以上,比北方苹果产区提早30-40天,市场竞争优势很强。

“在越西的苹果品种中我比较喜欢秦脆和维纳斯黄金。秦脆苹果口感脆甜,甜度适中,果香味浓。维纳斯黄金苹果口感香甜,糖度较高,有特殊香气。”谢红江说。

最后,越西县委书记陈路宣布越西苹果发车。随后,装有越西苹果的货车一一缓缓驶出,发往浙江、广

东、河北等地,当日共计发运80吨左右。

据悉,本届苹果采摘节全面展示了越西县“三农”发展成就,充分展示了新时代农民精神风貌,营造出全社会关注农业、关心农村、关爱农民的浓厚氛围。

近年来,越西县主动融入四川省委对凉山“两区三地一粮仓”目标定位和凉山州委“农业强州”战略,坚定“1+1+3+N”现代农业体系发展方向,依托6万亩烤烟、8万亩蔬菜、10万亩苹果、20万亩花椒、50万亩粮油等优势农业产业,建成高标准

农田20.56万亩,培育省四星现代农业园区1个、州级园区6个、县级园区10个,打造宜居宜业和美乡村40个,培育壮大各类新型农业经营主体970个,“两品一标”6个。

接下来,越西县将聚焦守牢耕地保护红线、粮食安全底线,持续做大做强农业产业规模,加快打造更多的宜居宜业和美乡村,展现乡村振兴示范新场景、现代农业新模式、越西农民新风采。

开幕式后,游客们还纷纷走进越西现代农业产业园内,亲自采摘新鲜的苹果,实地感受采摘的乐趣。

四川省绵竹市: 34.3万亩水稻渐次成熟 田间奏响“丰收曲”

□张娟 尹翔 高明山 本报记者 李鹏飞文/图



春种一粒粟,秋收万颗子。眼下正是水稻丰收的时节,四川省绵竹市34.3万亩水稻渐次成熟,种植户们抢抓农时,开镰收割,确保颗粒归仓。

近日,在紫岩街道永翔家庭农场,种粮大户刘光均和妻子王永芝正在忙着抢收稻谷。稻田里,三台收割机来回穿梭,伴随着机器的轰鸣声,一茬茬水稻源源不断地被卷入

收割机中,在机械的“加持”下,收割、脱粒、粉碎秸秆一气呵成。

“我们流转了800余亩土地种植粮食,从育秧、插秧、管护到收割、烘干,全程实现机械化,不仅减少了人工投入,省时省力,产量也有保证。”王永芝说,相较于人工晾晒,收割完的稻谷直接进入烘干机内,可以24小时不间断烘干,每日可烘干稻谷100余吨。

“近段时间我们抢抓晴好天气,安排了5台联合收割机进行作业,预计9月底完成收割。”在孝德镇华瑞种植专业合作社,联合收割机、火三轮运输、粮食烘干设施“一条龙”上阵,让水稻收割省心又省力。

“今年的水稻长势不错,机械化耕作有效降低了农业粮食生产的劳动强度,种植效率和产量也得到了极大提升。”合作社工作人员林继明说,

还田的秸秆还能够提升土壤肥力,减少化肥和农药的使用量,提高稻谷品质。

在孝德镇毫照村,过去参差不齐的小田通过实施高标准农田建设后,变成了完整连片的大田。“过去碎田块比较多,现在好了,农田集中连片,道路沟渠平整通畅,农业机械化设备施展自如,让土地实现了效益最大化。”当地种植大户安静说,这段时间她家种植的400余亩稻田开始收割了,通过选择优质品种、科学播种、精准施肥以及病虫害综合防控等一系列精细化管理措施,种粮的信心更足了。

今年以来,绵竹市把粮食生产作为“三农”工作的首要任务,严守耕地红线,深入贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”战略,扎实推进高标准农田建设,持续提升农业机械化水平,强化农业技术服务,加大政策扶持力度,鼓励农民多种粮、种好粮,不断扩大粮食生产面积,全力建好“天府粮仓”,为乡村振兴注入新动能。