

# 扛起粮食安全责任 广安区推进耕地提质增效

喜看金稻千重浪,又是一年丰收时。近期,广安市广安区花桥镇、大安镇、龙台镇、恒升镇等地34.9万亩优质水稻陆续迎来丰收。稻田里,收割机隆隆作响,来回穿梭,田间地头一片繁忙景象。

为不断夯实“三农”压舱石,今年以来,广安区深入贯彻落实党中央国务院、省委省政府和市委市政府关于“三农”工作决策部署,始终把“三农”工作扛在肩上、抓在手中、记在心里,切实稳住“三农”基本盘,全力保障重要农产品有效供给。

“今年以来,广安区全力以赴抓好粮食生产,深入实施‘藏粮于地、藏粮于技’战略,有序推进各项工作,高标准完成粮食扩面增产等任务。截至目前,共完成大春粮食播栽73.47万亩,其中,水稻播栽39万亩、玉米13.2万亩、洋芋4.1万亩、红薯7.77万亩、大豆9.4万亩。”广安区农业农村局局长罗钧介绍说。

## 种好大豆

完成大豆种植9.4万亩

早在7月初,位于广安区大龙镇干埝村粮经复合产业基地的100亩首批春大豆已迎来丰收。近期,彭家乡古佛村粮经复合示范基地



彭家乡古佛村粮经复合示范基地

地西梅树下间种的夏大豆也将迎来丰收。而这些,只是广安区今年扩种大豆迎丰收的一个缩影。

今年以来,广安区不断优化粮食种植结构,出台奖补政策,掀起一股大豆种植热潮。种植户分别采取大豆玉米带状复合种植、大豆净作、幼龄果园套种大豆等模式种植大豆,种植总面积9.4万亩,现已陆续迎来丰收。

为扩大大豆种植规模,广安区将大豆生产作为“三农”的重大任务,出台了《广安区2022年大豆产业发展实施方案》。截至目前,全区共招引大豆产业业主46个,建成大豆玉米带状复合种植示范

基地1.42万亩、净作大豆示范基地1.36万亩,其中500亩以上相对集中连片大豆玉米带状复合种植示范带10个、大豆净作示范带5个、幼龄果园套种大豆示范带7个。除此之外,广安区还将10亩以上示范点、示范带在地图上标注,形成可供检查的《广安区大豆产业发展图斑》。

## 治好耕地 完成复耕复种面积1.2万余亩

过去的广安区恒升镇谭龙村大部分田块以传统模式耕种,劳动成本投入大、经济效益低,导致农户种

植积极性不高,造成土地撂荒。

针对这一问题,恒升镇分类施策,多措并举,采取“纳入规划调型一批、引进业主经营一批、引导农户复耕一批”的办法,解决耕地撂荒问题取得明显成效,土地综合效益稳步提升。如今,整治后的撂荒地已纳入现代农业园区优质粮油基地规划范围,实现水稻满插满栽。

今年以来,广安区通过引导农户复耕复种,党支部引领集体经营,引进业主规模经营、社会化服务托管经营等方式整治撂荒地,共摸排撂荒耕地15802亩,完成复耕复种面积12958亩,复耕

复种率达82%。同时,广安区按照“统筹整体规划、集中连片打造”的原则,加快推进高标准农田建设,规划今年建成高标准农田9万亩,到2025年新建高标准农田30万亩。

接下来,广安区还将结合产业发展规划,统筹整合各类农业项目、资金,加快推进高标准农田、提灌站、渠道、产业道路等项目建设,完善农村路网、水网、电网、气网、讯网配套,持续改善农业生产条件。

## 建好园区 新建标准化产业基地7万余亩

来到大安镇福城寨观景平台,远眺整个园区,田成方、地成块。这是广安区大安镇、悦来镇携手共建的大安—悦来粮油现代产业园区,建有优质粮油基地9300亩。该园区的成功建设对构建广安区现代农业发展新格局,实现农业增效、农民增收具有重要意义。

为大力发展现代农业,广安区主动参加各类农业展会、博览会,积极开展驻外招商引资活动,重点引进粮油、稻鱼、湖羊等龙头企业和农产品加工企业,现已招引培育各类新型经营主体140个,完成率占目标任务的76.58%。

今年以来,广安区不断优化粮食种植结构,大力推进粮经复合产业基地建设,新建标准化产业基地7.07万亩,其中优质粮油5.97万亩、粮经复合产业6316亩、稻鱼综合种养4758亩。同时,广安区围绕园区建设各项创建指标和“八个一”要求,力争创建省级大安—悦来粮油园区1个、市级现代农业园区3个、区级现代农业园区4个,全面提升区内农业现代化种植水平。

国无农不稳,民无粮不安,粮食产业是乡村振兴的基础,作为全国产粮大县、农业大县,广安区将一如既往主动作为,坚决扛起粮食安全重大政治责任,将饭碗牢牢地端在自己手中。

(廖小兵 本报记者 周宇)

## 市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

# 攀枝花市 开展保税物流中心(B型)项目调研

**本报讯** 近日,攀枝花市委常委、副市长提名人选李少刚到由上海二十冶西南公司承建的攀枝花保税物流中心(B型)项目现场调研项目推进情况。攀枝花城建交通集团、攀枝花保税物流中心项目相关负责人陪同调研。

调研过程中,李少刚查看了项目建设情况,详细了解了项目进度和现存问题,并对项目建设的工作思路和取得的成效给予了充分肯定。

针对项目建设后续工作,李少刚指出,攀枝花保税物流中心(B型)项目是全市攻坚突破重点项目,

(皮鑫)

# 巴中市 冒高温抢修保障市民用电需求

**本报讯** “今天气温在40℃左右,这么高的气温,为保障我们用电,他们争分夺秒更换变压器,真的辛苦,非常感谢他们!”8月23日晚,国网巴中供电公司抢修人员在完成巴中市南江县10千伏南春线“四中”公变更换任务后,现场围观群众齐声欢呼,为抢修人员点赞。

当天下午,该公司线路巡视人员在此处巡视时发现变压器存在隐患,随即上报公司。公司立即响应,组织抢修人员赶到现场进行核实。通过现场踏勘和反复论证,为保证片区群众用电,公司决定更换变压器。方案敲定,抢修人员快速集结,20分钟全部赶到现场,一时间各项工作全面铺开。

“今天气温高,我们尽量加快速度,争分夺秒,早点恢复供电,让大家早点享受清凉。当然,我们自身也会注意防暑,做好安全措施。”该公司相关负责人说道。

根据分工,一名抢修人员熟练

地爬上变台支架,在安全监护人的监护下拆卸旧变压器固定螺钉,其它抢修人员则开始压接线鼻子等地面工作。另一边,吊车已将崭新的400千伏安变压器运抵现场。

为抢时间,现场一刻不停,橘红色的工作服不一会儿就被汗水湿透。历经6小时,变压器终于更换完毕,送电成功。

“这么热的天没电,我们都着急,一直在现场观看抢修进度。但看到他们全身被汗水湿透,我也不急了,为他们的辛苦点赞!”附近居民殷大爷称赞道。

据悉,近期天气持续高温,供电负荷不断攀升,国网巴中供电公司密切关注气温变化,坚决落实“保安全、保民生、保重点”要求,紧绷供电保障这根弦,对变电站、线路和设备进行不间断巡视检查,及时掌握电网运行状态,抢修人员也保持24小时待命,全力确保电网安全可靠运行。

(覃宏)

## 2×300MW 机组掺烧城市生活污泥技改项目 环境影响评价公众参与信息公示

国能江油热电有限公司委托四川有色环境科技有限公司编制的《2×300MW机组掺烧城市生活污泥技改项目环境影响报告书》已形成征求意见稿。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号令)有关规定,现对项目环境影响报告书征求意见稿进行公示,欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

(一)环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质版的方式和途径

(1)环境影响报告书征求意见稿电子版及公众意见表的网络链接

链接:<https://pan.baidu.com/s/1K9ZcL1qe5vCv3tFzBFTxv> 提取码:5tp3

(2)查阅纸质版报告书的方式和途径

可到国能江油热电有限公司查阅纸质版报告书。

(2)征求意见的公众范围

主要为项目地周边2.5km范围内的居住居民、团体单位等。

国能江油热电有限公司

## 区县扫描 | QU XIAN SAO MIAO

# 简阳市 举办机械设计工程技术职业技能大赛

**本报讯** 技能点亮人生,匠心筑梦未来。为更快、更好适应智能制造产业发展新态势,展示机械设计领域从业人员靓丽风采,8月20日,由成都简阳市总工会、市人力资源和社会保障局、市教育局主办的2022年成都百万职工技能大赛——简阳市机械设计工程技术职业技能大赛在四川省简阳市高级职业

中学成功举办。简阳市总工会副主席张毅、市教育局副局长吴昊出席开幕式,来自成都航天模塑股份有限公司、四川南格尔生物科技有限公司等企业的30余名选手参加比赛。

开幕式上,张毅致开幕辞并宣布大赛开幕。他指出,此次大赛面向简阳市生产制造一线,以增进从事机械设计制造、技

术开发、工程应用、生产管理、技术服务等研发技术人员间的技术交流为目的,搭建平台,实现以赛助产。通过此次比赛,将在全市进一步营造劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的社会风尚,打造一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的机械设计技术工人队伍,更好服务简阳市经济社会发展。

比赛过程中,选手们沉着冷静、从容不迫,精湛娴熟的技能赢得了评委一致好评。经过角逐,6名参赛选手脱颖而出,成功获奖。

此次比赛旨在弘扬新时代工匠精神,加快高素质技能技术人才队伍建设,成就一线工人职业梦想,服务区域经济发展,助力“五新”简阳建设。

(李贞 本报记者 张跃明)

# 华蓥市 抗旱保电 服务“三农”

中学成功举办。简阳市总工会副主席张毅、市教育局副局长吴昊出席开幕式,来自成都航天模塑股份有限公司、四川南格尔生物

技术开发、工程应用、生产管理、技术服务等研发技术人员间的技

术开发、工程应用、生产管理、技术服务等研发技术人员间的

连日来,华蓥市持续高温,严重影响农作物生长,大面积灌溉需

求对区域电网运行考验极大。面对旱情,该公司通过高温特巡、负

荷监测等有力举措,先后组织近20

个小组队对华蓥辖区内400余个变台及相关电力设施设备、负荷电

流、线路节点温度进行全覆盖检

测。截至目前,该公司已解决永兴

镇、天池镇、红星五路等地20余处

线路及配电设备故障等问题,为华

蓥市缓解旱情提供了有力电力保

障。”下一步,我们在做好当前抗旱

保电、高温特巡、科学用电管理的前提下,还将对负荷重、需求高的重点区域进行重点巡查关注,尤其是医院、疫情防控、学校、农作物排灌、养殖等重要场合,我们将持续监测负荷及设备运行情况,确保用

电安全可靠。”该公司相关负责人告诉记者。

(本报记者 周宇)

## 从试种到示范,亩产有望突破500公斤

# 丹棱县高海拔地区可种优质粳稻了



农技人员对新品种优质粳稻的经济性状进行实地测产

本报讯 8月22日,在广安华蓥市蓥光路社区,四川华蓥四方电力有限责任公司工人正冒着酷暑抢修鱼塘路农村支线线路。

据悉,鱼塘路农村支线涉及用户较多,因旱情严重,该地用电设备发生故障频率高。该公司通过负荷监测了解情况后,立即开

始“绿色通道”,安排工作人员到现场作业,为200余亩农田解灌溉用电之急。

连日来,华蓥市持续高温,严重影响农作物生长,大面积灌溉需求对区域电网运行考验极大。面对旱情,该公司通过高温特巡、负荷监测等有力举措,先后组织近20

个小组队对华蓥辖区内400余个变台及相关电力设施设备、负荷电

流、线路节点温度进行全覆盖检

测。截至目前,该公司已解决永兴

镇、天池镇、红星五路等地20余处

线路及配电设备故障等问题,为华

蓥市缓解旱情提供了有力电力保

障。”下一步,我们在做好当前抗旱

保电、高温特巡、科学用电管理的前提下,还将对负荷重、需求高的重点区域进行重点巡查关注,尤其是医院、疫情防控、学校、农作物排灌、养殖等重要场合,我们将持续监测负荷及设备运行情况,确保用

电安全可靠。”该公司相关负责人告诉记者。

(李贞 本报记者 周宇)

据了解,云梗37号是粳型常

规水稻,由云南省农业科学院粮

食作物研究所选育。今年在海拔1000

米左右的幸福村示范种植成功,为

丹棱县高海拔地区扩大优质水稻

种植提供了科学依据。“下一步,我

们将通过进一步科学考察,稳步扩

大种植面积。”丹棱县农业农村局相关负责人表示。

云梗37号引种成功的背后,是

丹棱县在筑牢县域粮食安全上的全

面发力。近年来,丹棱县始终心怀粮

食安全这个“国之大者”,坚决扛牢

粮食安全政治责任,通过腾退低效

经果园改种粮食、提高复种指数、全

面推广粮经套种模式、发展鱼塘浮

板增种等措施,深入开展粮油稳面扩

面三年行动。截至目前,全县已完成

复耕复种2415亩,幼果林玉米、大

豆套(间)种2.6万亩。“丹棱县将

坚决遏制耕地‘非农化’、防止‘非粮

化’,坚定不移推进粮食稳面扩面三

年行动,巩固拓展脱贫攻坚成果同

乡村振兴有效衔接,推动农业高质

高效发展。”丹棱县农业农村局负责

人对做好全县粮食安全工作充满了

信心。(杨鹏 本报记者 苏文保)