

# 成渝中线高铁引入重庆北站工程启动

重庆日报讯(新重庆-重庆日报记者 杨锐紫)3月21日凌晨4点50分,中国铁路成都局集团有限公司井口车站临时增设1组道岔施工任务顺利完成,标志着成渝中线高铁引入重庆北站改造工程正式启动。

当日,中铁五局、重庆工电段、电务维修段等多家单位,按照既定方案施工,拆除线路、起道、拨道、捣固、钢轨接头焊接、机车压道等工序衔接自如、一气呵成,经过600余名施工人员、10余台大型机械近320分钟的紧张施工,井口车站临时增设1组道岔施工任务顺利完成。

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,自重庆北站起,向西经重庆市渝北区、沙坪坝区、璧山区、铜梁区、大足区,四川省资阳市、成都市,引入成都站。重庆北站是既有特等站,主要承担成渝高速铁路、遂渝铁路、兰渝铁路、襄渝铁路、渝怀铁路、渝利铁路、渝万铁路等干线运输客运业务。

此次成渝中线高铁引入重庆北站工程,拟停用重庆北至井口渝怀下行线,为新建成渝中线和隧道腾出空间。同时,为提高既有线路的运输能力,在井口



▲繁忙的施工现场。  
重庆日报通讯员 欧阳开源 摄/视觉重庆  
▶施工人员利用机械设备推送轨排。  
重庆日报通讯员 罗文武 摄/视觉重庆



车站临时增设道岔,能减小施工对既有线路的影响。

## 成都工企代表团出海南非告捷

# 多个项目签约 合作金额超10亿元

成都日报讯(成都日报锦观新闻记者 李艳玲)“出海”是当下中国企业发展的关键词之一。3月17日,由成都市经信局市新经济委主要负责人带队,成都工企代表团赴南非、肯尼亚、乌兹别克斯坦,开展促交流、拓市场活动,带动和服务成都企业“走出去”、国外优质企业“引进来”。

21日,好消息传来。在南非第一大

城市——被誉为“黄金之城”的约翰内斯堡市举行的“成都造”企业非洲行(南非)供需对接会暨成都市招商引资推介会上,通威股份有限公司、中科院光电技术研究所光学元件厂、四川君恒泰电子电器有限公司、中自环保科技有限公司等分别与Hexing Electrical Co(海兴电力)、AM RADIO ELECTRONICSAM(无线电子元件公司)等公司签订采购协议,金

额达10.3亿元。此外,成都企业联合会分别与约翰内斯堡工商会、南部非洲中国企业家协会就共建友好协会,促进双方企业友好往来进行签约。

“我们在这里见证通威太阳能等多个采购对接项目的签约,这不仅是对双方企业实力和信誉的认可,更是对成都与南非友好合作关系的肯定。我相信这些项目的成功签约,将为双方带来更加广阔的市

场空间和更加丰富的合作机遇。”市经信局市新经济委主要负责人表示。

推介会上,涉及成都的智能制造、医疗健康、电子信息、电力设备、基础设施、新能源产业的通威股份有限公司、中国科学院光电技术研究所光学元件厂、四川君恒泰电子电器有限公司、四川南格尔生物科技有限公司等10余家企业进行了推介。

## 水利工程建设+节水灌溉,广安市多措并举保障春灌用水——

# 春浇春灌“不愁水”

寒冬已去,春回日暖,在广安的田间地头,一条条水渠、一片片灌区,连起千家万户,丰收水畅流广袤田野,到处都是派出一派农忙景象。

春季灌溉是土地过冬后“喝的第一口水”,对农作物生长至关重要。随着春耕备耕工作陆续展开,广安市水务部门及各地积极行动,全力以赴推进春灌工作,切实保障灌溉用水需求,打好春灌用水“攻坚战”。

### 灌区建设按下“快进键” 农田春灌“有水喝”

近日,在邻水县万秀桥水库中型灌区续建配套与节水改造项目现场,工人们正在有序地进行收尾工作,预计3月底前可全面完成。据该项目相关负责人张化刚介绍,该灌区于3月1日起有序进行春灌放水,部分渠段农田已经受水,村民开始平整秧田育苗。

据了解,该项目建成后改善灌面7.98万亩,新增有效灌面1.37万亩。干渠直灌面积1.75万亩,灌溉水利用系数将由0.50提高到0.65,灌溉保证率达到

75%,能够解决5个镇10万余人的农业生产用水需求,将大大提高灌区农业生产效率。

与此同时,位于前锋区的龙滩堰中型灌区续建配套与节水改造项目也在紧张有序地进行。3月15日,记者在项目现场看到,梭罗支渠正在开展夫子坟隧洞开挖及明渠施工工作,小井支渠正加快开展渡槽施工建设。

“项目计划于今年6月完工,建成后恢复灌溉面积2.653万亩,有效解决前锋区代市镇、观阁镇、龙塘街道农业灌溉用水问题。”该项目相关负责人告诉记者,灌区中部分干渠及解放支渠已完成建设并通水3年,已初步解决龙塘街道部分村及观阁镇(前锋粮仓)灌溉用水问题,今年拟于3月25日进行放水。

记者从广安市水务局了解到,根据农业部门提供的数据,今年广安市预计栽插水稻198.5万亩,预计保栽水稻需要用水49625万立方米。目前,全市水利工程现蓄水量35702.759万立方米,较去年同期增加5280.477万立方米,加上冬囤水田蓄水和靠天降雨,可基本保障大春水稻栽插

用水需求。

### 蓄水保灌备足水源 念好春灌“供水经”

据了解,虽然各类水利工程现蓄水量较去年同期增多,但受气候、地势等因素影响,广安市还存在着各地农业灌溉水资源区域分布不均衡的问题。

为确保春灌工作的顺利进行,广安市各地各水管单位抢抓春节前后农闲时机,加快推进会仙桥等6个中型灌区续建配套与节水改造项目建设,扎实推进修复山坪塘、蓄水池、石河堰等小型水利工程,发动群众修复水毁工程,维护灌溉渠系,打通农田灌溉“最后一米”。去年入冬以来,广安市已修复渠道109.32公里,清淤疏浚815公里,水利工程蓄水保水输水能力得到大力提升。

“同时,我们还加密春季雨情、旱情预报,编制‘一县一策’和中型水库‘一库一策’蓄水保供方案,完善水库调度规程和调度计划。截至目前,较去年同期新增可调度春灌水资源3000余万立方米。”广安市水务局总工程师陈小芳说道。

通过加强节约用水和集约取水管理,也是打好春灌用水“攻坚战”的重要举措之一。据广安市水务局水利水保科科长许洪伟介绍,近年来,广安市严格用水管理,推行节水灌溉,指导水资源供需“紧平衡”区域发展节水农业,通过推广节水灌溉、非充分灌溉等节水技术,提高水资源利用效率。2021年以来,广安市组建农民用水合作组织99个,安装供水计量设施35个、维修保养352个。

“春分万物生,灌溉正当时。”广安市水务局局长蒋永春表示,接下来,广安市将广泛收集汇总大春期间降雨、气温、江河来水、旱情等实时监测数据及预测预报情况,会商研判大春保栽形势,科学分析用水需求;同时,建立重要信息资源通报共享、重要事项会商研判制度,加强与农业农村、气象、水文等部门对接沟通,形成大春保栽工作合力,打出蓄水保供“组合拳”,念好春灌“供水经”,助力春耕生产。

邻水融媒 肖智方 广安日报记者 王珂宇

据《广安日报》