



丝路昌吉客户端

中共昌吉回族自治州委员会主管主办  
昌吉州融媒体中心出版

# 昌吉日报

CHANGJI RIBAO

2025年8月

7

星期四

乙巳年闰六月十四

总第12310期

今日4版

国内统一刊号 CN 65—0010 邮发代号 57—103 中国昌吉网: http://www.cjxww.cn 昌吉日报邮箱 cjrb@sina.com 24小时新闻热线: 2881100

## 高质量发展调研行

### 从“经验调度”到“数字决策”

## 昌吉州科学调配水资源打响“夏灌保卫战”

全州71座中小型水库及多水源实现合理调配,确保620万亩农田有效灌溉

**本报讯** 记者王薇报道:7月30日,烈日高悬,昌吉市榆树沟镇勇进村种植户赵俊青蹲在田埂边,打开“慧丰收”手机App,给棉花浇水。

眼下正是棉花蕾铃关键期,赵俊青家的2700亩棉花6天就能浇完水。水量充足,有保障,丰收有盼头,他心里踏实。

春灌足、夏灌巧。榆树沟镇的用水主要来自三屯河流域。在灌溉期,为保障供水需求,每天三屯河流域需向榆树沟镇调水43万立方米,保证农田“喝饱水”。

“每年4月中旬起,我们全力调配水源,三屯河流域引流量最高可达每秒5立方米。”昌吉市榆树沟镇农业发展中心水管站总调度马旭东介绍。

在距输水渠道东南方向16公里的昌吉市水利管理站三屯河西干渠首站调度分中心,工作人员正在监测西干渠首大闸闸门开启高度、渠道流量等数据,实现远程调控。

三屯河西干渠长50.6公里,支渠长135.5公里,是昌吉市8个乡镇灌区110万亩农田的“生命线”。

“西干渠首现在开闸流量是每秒25立方米,24小时不间断向灌区输水。”昌吉市水利管理站水情科副科长张素鹏介绍,三屯河流域有三屯河水库、努尔加水库两座山区水库。前者主要肩负上游来水调蓄功能,后者负责城镇生活供水以及农业灌溉等。4月中旬以来,通过两座水库联调,努尔加水库已累计向灌



7月30日,昌吉市水利管理站三屯河西干渠首站调度分中心,工作人员正在监测西干渠首大闸闸门开启高度、渠道流量等数据。 □本报记者 王薇摄

区放水1.5亿立方米,引调客水5200万立方米。

在农业灌溉期,昌吉市水利管理站成立抗旱应急小分队,24小时值守巡渠,及时清淤、安排轮灌、检修设施,全力保障清水顺畅流入农田。

当前,正值防汛抗旱“七下八上”关

键期,昌吉州水利部门闻“旱”而动,打响“夏灌保卫战”——他们充分利用水库安全监测和灌区信息化系统,通过“水库联调、智慧用水”科学调配水源,确保全州620万亩灌溉农田得到有效灌溉。

呼图壁县红山水库和红山下库采用“上下水库联调+智能配水”模式,不

仅实现124.67万亩农田错峰灌溉,每亩地20%的节水成效,更彰显了智慧化闸门精准用水的优势。

昌吉市三屯河灌区数字孪生系统,借助平台模型库中的配水调度、水动力学仿真模型等,实现从源头到田间的精准测控。通过传感器实时监测、智能闸门远程调控,让84.77万亩农田实现智慧灌溉。

截至目前,全州水库蓄水总量达1.67亿立方米,可利用水量1.06亿立方米,占兴利库容24.30%,出库水量9.16亿立方米,调蓄洪水4.87亿立方米,为全州农业灌溉筑牢了坚实的水量根基。

水利是农业的命脉。近年来,昌吉州水利部门从传统的“经验调度”迈向“数字决策”,做好水库防洪兴利的统筹。主汛期依托山洪灾害监测预警系统,加强极端天气下暴雨、洪水的预测监测,在确保水库安全度汛的前提下,有效拦蓄洪水,实现汛期洪水资源利用最大化。

“智慧水库联调体系借助科技赋能,实现了水资源高效精准配置,有力支撑了农业生产。全州各级水利部门将持续优化智能化调水平台,强化水资源精准调控,提升农田灌溉保障能力,精打细算用好每一滴水,为秋粮丰收提供坚实水利保障。”昌吉州水利管理总站工程技术科工程师秦玉盼表示。

目前,昌吉州已初步实现71座中小型水库、400多座塘堰以及雨洪等多水源的合理调配,为农业生产保驾护航。

### 昌吉州十六届人民政府召开常务会议

#### 研究下半年经济发展

#### “十五五”规划编制、安全生产等工作

**本报讯** 记者左晓雨报道:8月2日,昌吉州州长郑敏主持召开昌吉州第十六届人民政府第五十五次常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话重要指示精神,国务院常务会议、自治区人民政府全体会议及常务会议会议精神,开展《法治化赋能医保执法 构建精细化监管体系》以案释法,研究进一步做好下半年经济发展和“十五五”规划编制、安全生产和防灾减灾、旅游产业发展、生态环境保护等工作。

会议强调,要深入学习贯彻国务院常务会议、自治区人民政府全体会议及常务会议会议精神,切实加强政策研究,及时掌握新任务、新特点,强化绩效考核结果运用,加快推进项目建设,努力做好下半年经济工作。要抓实安全生产,紧盯“七下八上”关键时期抓好防汛抗旱工作,聚焦重点领域,强化隐患排查整治,有序推进煤矿火灾治理,严防各类安全生产事故发生。要充分认识到做好行政权力下放工作的重要性,严格落实“应接尽接”,主动做好权力调整后的承接准备、流程优化和规范运行。要扎实推进中华民族共同体建设,持续深化民族团结进步创建工作。要抓实学习教育,在一体推进学查改上再深化,聚焦群众反映强烈的突出问题,积极作为,推动学习教育见行见效。

会议指出,要持续提升依法行政水平,坚持法治为民、坚守法律底线、

提高法治素养,推动法治政府建设提质增效。要强化法治医保建设,持续加强医保基金使用监督管理,促进医疗、医保、医药协同发展和治理,守好群众“看病钱”“救命钱”。

会议强调,要进一步提高政治站位,坚持集思广益、问计于民,立足昌吉州实际,聚焦基础设施、城市更新、民生福祉、产业发展等领域,认真谋划梳理项目,科学编制好务实管用的“十五五”规划。要推动文旅产业提质增效,围绕“吃住行游购娱”丰富消费场景,因地制宜发展“乡村旅游”“周末游”,提升旅游服务能力和服务水平,加大文旅项目谋划力度,全力做好2025新疆舌尖上的丝绸之路美食节暨昌吉州美食文化旅游节各项工作,以优质服务吸引游客、留住人气。要切实增强做好第二轮中央生态环境保护督察反馈问题整改的责任感和紧迫感,明确重点工作、坚持问题导向,扎实推进源头治理、系统治理、综合治理,提高生态环境保护治理质效。

会议强调,饮水安全事关人民群众身体健康和生命安全,要结合地形地貌、用水需求等因素和相关规划要求,依法依规科学布局、规范划定饮用水水源保护区,加强饮用水水源保护区规范化建设,确保群众饮水安全。要压实各方责任,健全完善清理拖欠中小企业账款和农民工工资长效机制,切实从根本上解决拖欠问题。

会议还研究了其他事项。

### 政企联动畅通渠道 加快存量苗木销售

#### 呼图壁县苗木“组团”精准营销

**本报讯** 通讯员冯紫卫、刘石军报道:近日,昌吉州林业和草原局组织呼图壁县13家专业合作社及苗圃代表赴库尔勒市、阿克苏市、喀什市,开展为期10天的苗木花卉市场对接暨推介活动。

首场推介会于7月19日在库尔勒市举行,疆内外100多家苗企参与。会上,昌吉州林业和草原技术推广中心负责人系统介绍了昌吉州苗木花卉产业发展概况;与会人员共同观看产业宣传片;巴州住建、水利、林草等14家部门及重点绿化项目负责人现场发布苗木需求清单。随后,呼图壁县4家苗企代表依次登台路演,通过PPT、图文、宣传手册等形式,集中展示长枝榆、白蜡、北美海棠等适生品种。推介会同步进行网络直播,吸引疆内外苗木行业人士线上互动参与。

“这次交流收获很大,不仅对苗

木种植模式及未来销售渠道有了更清晰认识,还全面掌握了育苗企业在品种、规格、类型等方面的需求,有助于实现点对点生产。”呼图壁县万青苗木中心负责人任万青说。

据了解,此次推介活动是自治州《关于促进苗木产业高质量发展的若干政策措施》出台后,呼图壁县首次组团赴南疆开展精准营销,旨在帮助苗农、苗企畅通销售渠道,加快存量苗木销售。

新疆展优建设工程有限公司董事长王召雪评价:“呼图壁县苗木品种全、规格多、品质优,我们每年都从当地大量采购,质量可靠、价格合理,期待未来更广泛合作。”

截至目前,呼图壁县育苗面积达5.2万亩,年产各类苗木2亿株,涵盖景观绿化、经济林、生态修复等5大类122个品种,“白榆”“沙枣”“水蜡”等产品远销青海、西藏、甘肃等地。

### 昌吉州生态环境局昌吉市分局

#### 联合执法治扬尘 全力守护“昌吉蓝”

**本报讯** 通讯员李晓梅报道:为坚决打好污染防治攻坚战,持续改善区域空气质量,近日,昌吉州生态环境局昌吉市分局联合昌吉市住建局、城管局、整改办、大气指挥中心开展专项联合执法行动,聚焦建筑工地扬尘、道路扬尘、裸土三大重点领域,以“零容忍”态度严查各类扬尘污染问题,全力守护蓝天白云。

检查组深入在建工地、主次干道、裸露土地集中区域,通过现场勘查、查阅台账等方式,全面排查扬尘污染防治措施落实情况。在建筑工地检查中,重点查看施工围挡设置、进出车辆冲洗设施运行、裸土及建筑材料覆盖、喷淋降尘系统使用等情况,对未按要求落实“六个百分百”防尘

措施的工地,当场下达整改通知书,明确整改时限和要求,确保问题整改到位。

在道路扬尘治理方面,执法人员对主次干道清扫保洁频次、机械化清扫覆盖率、渣土车密闭运输等情况进行细致检查,要求环卫部门加大洒水降尘力度,尤其在高温干燥时段增加作业频次,同时,严厉查处渣土车遗撒、带泥上路等违法行为,从源头上减少道路扬尘污染。

在裸土扬尘整治方面,执法人员对城区闲置地块、拆迁区域等裸露土地进行逐一排查,根据地块实际情况,现场制定覆盖、绿化或硬化方案,督促责任单位限期完成治理,防止裸土经风吹产生扬尘。

### 激光“出手” 打顶无忧

近日,昌吉市榆树沟镇榆树沟村棉田,棉花激光打顶机器人正在作业。据了解,棉花激光打顶机器人由新疆极目机器人科技有限公司研发,经自治区农业农村机械化发展中心论证,该款机器人效率是人工的数十倍,作业合格率80%以上。不仅作业效率大幅提升,还能减少对棉桃和叶片的损伤,为提升棉花质量与产量提供保障。

□本报记者 何龙摄



## 活力中国调研行

### 昌吉州4.5万吨浅圆仓项目开工建设

## 全疆领先! 将建成“智能化”“零污染”现代化粮仓

**本报讯** 记者王薇报道:近日,昌吉国家粮食储备库二六工粮站4.5万吨浅圆仓建设项目(以下简称浅圆仓项目)破土动工。两年后,昌吉市二六工镇将矗立起一座全疆领先的智能化仓储基地。

浅圆仓项目建设用地40亩,总投资8615万元,主要建设内容包括6栋总容量4.5万吨的浅圆仓,同时配套建设700立方米消防水池,900平方米绿化工程,实现仓储作业“零污染、低能耗”。项目预计2027年建成并投入使用。

建设的6栋浅圆仓采用钢筋混凝土

结构,单仓直径23米,储粮高度24米,仓体将应用高气密保温技术,引入自动化输送设备和集成控制平台,配备智能通风、粮情检测系统,可实时监控粮堆温度、湿度,是一座现代化、智能化、绿色化的大型粮库。

昌吉州粮油购销(集团)有限责任公司党委委员、副总经理赵军介绍,浅圆仓项目建成后,智能化粮仓出入库将实现全自动化,较传统平房库效率提升3倍,人力成本降低40%,人均保粮量大幅提升,将进一步推动昌粮集团形成“收储+加工+物流”完整产业链,全面提

升昌吉州粮食安全保障能力,宏观调控能力和应急供应能力。

浅圆仓项目对交粮农户有何好处?赵军说:“一直以来,昌吉市二六工镇、榆树沟镇、大西渠镇存在粮食储备仓容不足的问题,该项目建成后,这一情况将迎刃而解,也便于粮油储存加工和集疏中转,农户交粮时间将缩短一半。”

浅圆仓项目建成后,昌粮集团粮食总库容将突破110万吨,不仅能扛起粮食购销、储备、加工、配送的重担,还会成为粮食应急保障的“主力军”。“我们将联合各方力量全力推进项目建设,力

争早投产、早见效,全力打造集购销、储备、加工、配送于一体的现代化粮库精品工程。”赵军表示,“项目建成后,不仅要扛起粮食应急保障骨干重任,还要有效提升昌吉粮食应急供应网络的功能与效率。我们要以此为契机全面推动昌吉粮食仓储集约化、规模化、现代化、绿色化迈进。”

昌吉州是全疆产粮大州,粮食流通市场活跃。为破解粮食储备难题,州党委、州政府高度重视,主动牵线搭桥,全力支持昌粮集团申请中央预算内资金,推动粮食仓储设施升级换代。