



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12月

4

星期四

乙巳年十月十五

总第12390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

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神

### 昌吉州领导在昌吉市调研书香校园建设

# 厚植书香底蕴 推动教育高质量发展

### 州统计局荣获

### “五经普”全国先进集体称号

**本报讯** 记者孙学良报道:近日,昌吉州党委书记曾艳阳在昌吉市调研书香校园建设,深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,全面贯彻落实党的二十届四中全会精神,抓好书香校园建设,推动昌吉州教育高质量发展。

在昌吉市第二中学图书馆,曾艳阳仔细翻阅藏书目录,详细了解书籍采购、分类管理和学生借阅频次,强调要聚焦青少年成长需求,把阅读教育融入日常教学,通过鲜活生动的阅读引导,培养学生养成良好阅读习惯,让书香伴

随青少年成长全过程,让校园成为涵养阅读风尚的重要阵地。

在昌吉市第一小学阅览室,看到孩子们专注阅读的场景,曾艳阳轻声向管理员了解适合低龄学生的书目配置情况,叮嘱要选取符合儿童认知特点的读物,用生动的故事、鲜活的形象点燃阅读兴趣,让好习惯从小养成。

阅读是青少年学生获取知识、启智增慧、培养道德的重要途径。调研中,曾艳阳强调,要坚持以铸牢中华民族共同体意识为主线,深入实施青少年“筑基”

工程,精心遴选中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化等主题书籍,让学生在阅读中更好拓宽视野、了解世界、增长见识,感悟中华文化魅力,扣好人生第一粒扣子,不断增进“五个认同”。要深入推进阅读教育,加快推进书香校园建设,加强校园阅读教学研究,聚焦不同学段学生的认知特点与成长需求,创新阅读课程形式,开展多样化读书活动,让阅读从单一的知识获取方式,转变为贯穿教育全过程的育人载体,培养引导学生养成良好阅读习惯,

实现从“学习阅读”到“在阅读中学习”转变。要创设良好的阅读环境和条件,建好用好校园图书室、图书馆等阅读设施,加大优质内容供给,结合时代发展和学生兴趣需求,及时更新科幻科普、人工智能等前沿领域书籍,创新开展丰富多样的阅读推广活动,激发学生的阅读兴趣;扎实推进全民阅读,加快建设书香社会,使学生阅读与全民阅读相互促进、相得益彰,让爱读书、读好书、善读书在校内外蔚然成风。

周海鹰、李长江一同调研。

**本报讯** 记者刘茜、通讯员何建芳报道:近日,国务院第五次全国经济普查领导小组发布表彰决定,昌吉州统计局被授予“第五次全国经济普查先进集体”荣誉称号。

第五次全国经济普查是一项重大国情国力调查,旨在全面掌握我国第二产业和第三产业的发展规模、布局 and 效益,摸清各单位基本情况与行业间经济联系,客观反映高质量发展、新发展格局建设、现代化经济体系构建等方面取得的新进展。

自普查工作开展以来,昌吉州党委、政府高度重视,将其列为重要政治任务和重点专项工作,在机制完善、经费保障、人员调配、宣传动员等方面周密部署、统筹推进,及时协调解决普查过程中的难点问题,为普查工作高标准开展奠定了坚实基础。各

相关部门牢固树立“一盘棋”思想,密切配合、协同联动。市场监督管理局、税务、民政、编办等部门在单位清查、数据核查、指标衔接等关键环节积极作为、信息共享,有效打通普查工作中的堵点,确保了普查数据的真实、准确和完整。全州各级统计机构及广大普查指导员、普查员坚守一线,勇担重任。他们克服任务重、时间紧、情况复杂等困难,走街入户高质量完成了单位清查、入户登记、数据审核等各项任务,用实际行动诠释了责任与担当。

立足新起点,昌吉州统计局将珍惜荣誉、再接再厉,系统总结普查经验,提升统计服务能力,为州党委、政府科学决策提供坚实数据支撑,为昌吉州经济社会高质量发展贡献统计力量。



### 宪法宣传进社区

12月2日,昌吉市建国路街道嘉顺社区组织开展宪法宣传进社区活动,邀请辖区律师事务所专业律师,为居民讲解宪法的基本原则与主要内容,解答居民日常生活中的法律疑问,引导大家增强宪法意识、养成尊法守法习惯、学会依法维护自身权益,为构建法治社区、促进社会和谐营造了良好的法治氛围。

□本报记者 何龙摄

## 昌吉市形成双水源供水新格局

头屯河水厂试运行,投资2.16亿元构建供水“双保险”

**本报讯** 通讯员张圆、赵黎声报道:11月27日,昌吉市头屯河水厂正式进入试运行环节。自此,昌吉市形成双水源供水新格局。

在头屯河水厂净水车间,昌吉市清源水务有限责任公司工作人员正在查看滤池参数、液位、浊度、出水阀门开度等,检测水质情况,以便随时进行调整,保证出水质量达标、合格。

昌吉市头屯河水厂建设及管网一期项目于今年9月底正式完工,该项目总投资2.16亿元,共新建28公里的输水管道,新建处理能力6万立方米/天的净水厂一座,配套输水管网,水厂二期项目正在建设中。

昌吉市清源水务有限责任公司头屯河水厂厂长张焯说:“头屯河水厂的设计日供水能力为12万立方米,占地70080平方米,我们通过两期工程建设来实现。主体水处理工艺采用沉砂池、高效沉淀池、V型滤池、次氯酸钠消毒池等常规处理工艺。”

厂内工艺单元包括格栅配水间、沉砂池、高效沉淀池、滤池、清水池、加氯加药间、废水储存池、污泥浓缩池、污泥脱水机房等,依托全流程自动化控制,能够从容应对各种原水变化,保障出厂水的水质绝对

安全可靠,从而有效缓解昌吉市的居民用水压力。

昌吉市现有供水路径以努尔加水厂为核心,其水源取自努尔加水厂。原水经过“混合—絮凝—沉淀—过滤—消毒”的工艺净化后,转化为水质合格的自来水,通过输水管网、沿线减压的方式汇入西外环、南外环城市主干管网。头屯河水厂投入使用后,则作为城市的“第二生命线”,其水源来自庄子水库。

头屯河水厂采用同样成熟的净化工艺确保水质安全,水质达标的自来水经清水池调蓄后,通过独立管网系统,直接输送至昌吉市东外环、南外环汇入城市主干管网,如同“双保险”,其取水水源、处理厂及输水管网均相对独立运行。这意味着,当任一系统因计划检修或突发情况中断时,另一系统能够迅速补充,与努尔加水厂形成有效互补,从根本上杜绝全城性供水风险,极大提升了城市供水系统的韧性与可靠性。

昌吉市清源水务有限责任公司副总经理郑彦飞说:“头屯河水厂的建成投产,让昌吉市正式形成了双水源的供水新格局,成功化解了长期存在的单一水源风险,供水系统的韧性和可靠性得到了大幅提升。”

## “慧”就现代农业新图景

——昌吉州科技赋能智慧农业发展纪实

□本报记者 刘茜 通讯员 张黔

### 答卷·奋进的“十四五”

北斗导航播种机走线精准,智能灌溉系统让每滴水滋养作物,采棉机高效完成采摘、收集、打包一体化流程,农情监测系统化身田间“守护者”实时预警……“十四五”期间,昌吉州以科技创新破解传统农业瓶颈,推动新技术、新设备、新模式深度融入生产各环节,昔日“靠天吃饭”的农耕图景,正迭代为“科技掌舵”的智慧新篇。

今年,昌吉州冬小麦最高单产达840公斤,玉米迈进“吨粮田”时代,预计主要粮棉作物单产提升8%,带动亩均节本增收超150元,丰收的硕果彰显着智慧农业的实践成效。

#### 数字润田 节本增效见实效

“今年种了1000亩棉花,采用干播湿出、智能水肥一体化技术,亩产达到500公斤左右。棉花品质也特别好,棉桃大、棉绒长、颜色白,根本不愁卖。”玛纳斯县北五岔镇棉农朱会军在中棉集团玛纳斯棉业有限公司核对待过磅单时,笑容里满是收获的喜悦。

作为昌吉州智慧农业先行区,玛纳斯县打造智慧农业大数据平台,建成新疆首个数字农业县级算力中心,初步形成了“测、控、管”协同的数字农业应用新模式。该县70万亩数字农田,实现亩

均节水30立方米、肥料利用率提高15%、亩均增产30公斤、亩均节本增效350元以上。

呼图壁县大丰镇棉农刘怀刚今年收成也不错。“过去种的80亩棉花地高低不平,改造为高标准农田后,为智能化作业奠定了基础。”刘怀刚说,“以前大水漫灌浪费水,现在应用水肥一体化系统,实现了精准滴灌,每亩产量提高40公斤到50公斤。”

作为自治区现代农业发展核心区,昌吉州以高标准农田建设为基础,大力推进数字技术在农田管理中的规模化应用。目前,昌吉州已建成高标准农田530万亩,推广水肥一体化智能施肥技术面积380余万亩,打造数字农田112万亩,传统农业向数字化、智能化转型的步伐不断加快,为全疆智慧农业发展树立了标杆。

#### 场景筑基 全链技术赋能

10月1日,位于昌吉国家农业高新技术产业示范区(以下简称昌吉国家农业示范区)的慧尔智慧农场内,棉田一望无际。这座由新疆慧尔智联技术有限公司打造的智慧农场,面积达2687亩,致力于建成西部地区乃至全国的智慧农业示范标杆。

农场中设有小型气象站、无人机、土壤墒情传感器和智能水肥系统等设备,可实时监测、分析并管理作物生长全过程。农户通过手机APP即可远程操作,农田各项指标一目了然,实现了从播种到采收的全流程智能化管理。与传统的棉花耕种方式相比,智慧农场每亩地可节水40立方米、增收200元左右,肥料利用率提升30%。

这片示范棉田,是昌吉州“2+N”智慧农业应用场景体系的载体之一。锚定农业现代化发展新航道,昌吉州着力构建以数据和模型为支撑的“2+N”应用场景体系,“2”即昌吉国家农业示范区智慧棉田、新疆农业职业技术学院东泉智慧农业产教融合实训基地,“N”则涵盖华西智慧种业、高产奶牛智慧化养殖、智慧水肥一体化等多个技术模式。依托这一体系,昌吉州以智慧种植与智慧养殖两大核心场景为基石,持续实施干旱荒漠绿洲智慧农业核心关键技术研究、新疆天山北麓产区葡萄酒智能化酿造风味单元的研究及示范等智慧农业项目,攻克无人机低空作物遥感感知、作物生产过程数字化管理等数字农业关键技术,构建了在数字农业技术管理下棉花“宽早优”、玉米高密度精准调控等栽培模式,全面提升昌吉州农业科技竞争力。

#### 装备焕新 生产效能再跃升

10月9日,昌吉市榆树沟镇7.5万

亩棉田棉朵缀满棉枝,采棉机穿梭在棉田之间,伴随着阵阵轰鸣声,饱满的棉絮被源源不断吸入机身,不一会,一个个紧实的圆柱形棉包便从采棉机尾部滚落,整齐排列在田间。“比起人工采收,机械采收不仅大幅提升了效率,更能通过精准机械操作,减少棉朵在采摘、搬运过程中的挤压、破损、掺杂,保障棉花纤维品质。”农机手付小平说。

眼下,昌吉州近300万亩棉花采收工作已全面完成,籽棉总产量达145万吨。科技育种、科学种田、机械采收……依托全链条科技赋能,昌吉州棉花产业发展内生动力持续释放。

这样的智慧场景,源于昌吉州领先全国的农业机械化、智能化水平。在智能装备推广应用方面,昌吉州推广卫星导航8966套、植保无人机2557架,种植业机械化水平达到98.55%。

农田气象站、土壤墒情监测点、虫情监测设备与水肥一体化系统广泛布设,共同构成农业“智慧大脑”,为生产决策提供科学依据。

如今,昌吉州已构建起“点—线—面”结合的智慧农业发展格局,一批典型应用场景成效显著。未来,昌吉州将继续深耕智慧农业赛道,以技术创新破解发展难题,以模式迭代拓宽增收路径,让智慧农业之花在田间地头持续绽放,为乡村振兴绘就更丰硕的时代答卷。

### 高质量发展看准东

## 准东“疆煤进吉”首批煤炭发运

**本报讯** 通讯员毕金录、李亚宁报道:近日,位于准东经济技术开发区(以下简称准东开发区)的新疆三宝矿业投资有限公司(以下简称三宝矿业)矿区内,8辆满载煤炭的货车依次启程,驶向吉林省长春市,标志着“疆煤进吉”能源通道正式打通。

由吉林省鑫汇隆煤炭销售有限公司、新疆佳兆能源科技有限责任公司与三宝矿业联合开展的准东开发区在深化政企协同、优化营商环境方面取得的新成效。新疆三宝矿业投资有限公司销售部工作人员武金龙表示:“作为落实‘冲刺四季度’工作部署的具体举措,此次发运正式开启了年计

划量约10万吨的能源合作。首批试发运采用公路运输方式,日均发运8车,为后续规模化、常态化运输奠定了坚实基础。”

发运现场,“政企协同保畅通疆煤外运新征程”的标语格外醒目。装车、检验、手续核对应环节高效衔接、井然有序,准东开发区相关部门全程跟踪服务,加强监督指导,确保发运过程顺畅、安全、规范。

此次成功发运,全面检验了准东开发区煤炭运销服务保障体系的运行实效,生动彰显了“冲刺四季度 决胜全年度”的实干作风,为促进区域能源协作与经济高质量发展注入了新动能。