

通辽日报

蒙 古 通 讯

中共通辽市委机关报

通辽市融媒体中心出版 邮发代号：15-11

国内统一连续出版物号：CN 15-0006



通达融媒客户端



通达融媒公众号



中国通辽网

2025年9月24日

星期三 乙巳年八月初三

第21961号 今日4版

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神

孟宪东主持

本报讯（记者 李娜）9月23日，市委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神。自治区党委常委、市委书记孟宪东主持。

会议强调，要认真学习贯彻习近平总书记任在中央政治局常委会会议上关于中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动的重

要讲话精神，把纪念活动激发出的自信心、自豪感、精气神转化为干事创业的强大动力，加快地区高质量跨越追赶步伐。要结合开展“感党恩、听党话、跟党走”群众教育，激励广大干部群众以史为鉴、砥砺前行，在新时代新征程上为通辽各项事业发展贡献智慧力量。要主动对标中央筹办纪念活动坚持高

标准严要求和务实精细作风，不断提升地区服务和举办重大节庆活动的能力和水平。

会议传达学习了习近平总书记任在第八个“中国农民丰收节”到来之际向全国广大农民和“三农”战线上的工作者致以的节日祝贺和诚挚问候精神，《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《纵深推进

冀蒙辽发布西辽河文化重要考古发现

新华社北京9月22日电（记者 贺书琛 吴文诩）22日，在2025北京文化论坛“西辽河文化与中华文明起源及其现代意义”专业沙龙上，河北省、内蒙古自治区、辽宁省文物考古研究院分别发布“十四五”期间西辽河流域系列考古成果，涵盖聚落形态、祭祀体系、生业方式等，为研究西辽河地区社会复杂化进程提供新依据。

河北省文物考古研究院院长张文瑞介绍，近年来河北在西辽河流域共发现300余处新石器时代遗

址、70余处商周时期遗址。

在平泉东山头遗址考古发掘中，考古队员首次在山文化墓葬中发现墓内玉器与陶塑人像的组合，反映出山文化葬制的复杂性及其演变动向，该遗址的其他发现揭示山文化晚期墓葬的布局、等级和出土器物的差异性，说明山文化晚期社会阶层出现分化。

“郑家沟1号积石冢的考古发现表明，张家口地区可能是山文化晚期区域中心。”张文瑞说，这里出土的蚌饰、珍珠饰件和彩陶等遗存，

为研究山文化晚期迁徙路径、埋葬制度、祭祀习俗等提供关键材料。

内蒙古自治区文物考古研究院院长孙金松介绍，2021年以来，内蒙古在西辽河流域开展一系列考古调查与发掘工作，取得丰硕成果。

其中，新石器时代乌兰图嘎遗址发现房址、灰坑等110余处，出土遗物1800余件，将西辽河流域中轴线建筑布局特点追溯至距今约8000年。

此外，新石器时代彩陶坡遗址、西刘家屯遗址、（下转第四版）

孟宪东调研市属国有企业

本报讯（记者 邵南 李雪健）9月22日至23日，孟宪东深入市属国有企业开展调研。

孟宪东先后来到市农投集团、水生集团、城发集团、通盛集团、能源集团、文旅集团6家企业，通过察看项目、听取汇报、座谈交流等方式，详细了解企业经营状况和改革进展、发展规划等情况，听取意见建议，共谋国企改革之策、发展之计。

孟宪东在调研中充分肯定市属国企改革取得成效。他指出，市属国企是全市经济发展的重要力量，要深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述，深入推进市属国企改革，做强做优企业，全面提升国有经济竞争力，为加快地区高质量跨越追赶注入国企力量。要牢牢把握“聚焦主业、突出实业、做精专业”的核心战略，发挥优势特色，把准定位方向，深耕主营业务，深化改革创

新，不断提升经营管理科学化水平，着力增强企业核心功能和市场竞争力。要强化市场意识，按照市场规律办事，坚决破除“等靠要”思想，加快建立现代企业制度，借助国企优势条件加快破局，主动开拓市场、创新盈利模式，坚决杜绝盲目跨界、四面出击，有效化解企业风险，守牢安全发展底线，促进企业加快发展、稳健运营。要把党的领导贯穿国企改革全过程，加强组织建设、干部队伍建设、党风廉政建设，切实将党建优势转化为发展优势、将党建活力转化为经营动力。国企带头人要满怀干事创业激情，大力弘扬企业家精神，带领企业奋力拼搏，努力实现更好更快发展。政府部门要“多服务、少出题”，主动为国企排忧解难，切实加强服务管理，促进企业高质量发展。

莫日根巴图、牛文俊、陈奕名、白立柱、吕国华、冯雪晨分别参加。

网聚北疆正能量 网络名人通辽行活动启幕

本报讯（记者 卓琳 张绍轩）9月22日，由自治区党委网信办主办、自治区自媒体发展协会承办的“网聚北疆正能量”网络名人通辽行活动正式启幕。自治区党委网信办相关领导出席并讲话。市委常委、宣传部部长赵航出席并致辞。

赵航推介了通辽的城市概况、产业特色与发展成果，期待网络名人以独特视角捕捉通辽亮点，用灵动笔触记录城市温度，将通辽的历史文化底蕴、产业发展特质与高质量发展活力，传递给更广阔的受众。随后，自治区党委网信办向本

次活动正式授旗。在接下来的几天里，网络名人探访团将深入我市玉米高产示范基地、企业车间、文物展馆、红色教育基地开展实地走访，以广角镜头、沉浸式体验，分享所见所闻与所思所感。

此次活动旨在依托网络名人的传播优势，让更多人看见通辽的丰收盛景、感知城市发展潜力，为内蒙古乡村振兴、特色产业升级注入强劲“网动力”。全区12个盟市的30余名网络名人，以及自治区党委网信办相关业务处室、市委网信办、市委网信办有关领导参加活动。

铸牢中华民族共同体意识 高端论坛在科左后旗举行

本报讯（记者 李肖峰 包志斌）金风送爽，文脉赓续。9月22日，由内蒙古师范大学民族学人类学院主办、科左后旗委承办的“北疆文脉 科尔沁美韵”铸牢中华民族共同体意识高端论坛在科左后旗举行。11位与会专家学者以铸牢中华民族共同体意识为主线，深入探讨挖掘北疆文化时代价值。市委常委、宣传部部长赵航出席活动。

论坛现场，教育部首位人类学、民族学长江学者纳日碧力戈，北京师范大学社会学院教授、博士生导师色音，内蒙古师范大学民族学人类学院党委书记包凤兰，内蒙古师范大学北疆文化研究院首席顾问吴海龙等专家学者，围绕北疆文化建设提升行动、乡土人文资源挖掘、文旅赋能民族地区高质量发展、“双合尔”文化品牌“双模

态”融合创新路径等内容，从社会学、经济学、民族学、文学等多角度交流发言，为深入挖掘北疆文化“富矿”“献智献策”。

从非物质文化遗产传承到北疆文化建设，从发掘区域文化资源到实现文旅经济社会可持续发展，从地区文化品牌创新到文化符号商业化开发……专家学者们倾囊相授，为科左后旗全面铸牢中华民族共同体意识工作提供发展思路与实践指引。“专家们的发言对我来说有很大的启发。”听完交流发言，科左后旗历史协会会员斯琴巴特尔直言收获颇丰，“特别是各位专家提到的‘建设文化经济开发区’和‘打造文化引领团队’这两项建议，我印象十分深刻。科左后旗历史底蕴深厚、文化资源丰富。我想，这两项工作如果能够落实到位，（下转第四版）

全区特殊教育教研员及骨干教师专业能力提升培训班开班

本报讯（记者 卓琳 高鲁）近日，2025年全区特殊教育教研员及骨干教师专业能力提升培训班在通辽市特殊教育学校开班，来自全区的130余名特殊教育教研员及骨干教师参加培训。

本次培训包含“政策理论、实践能力、现场观摩”三大核心板块。政策理论部分，重点解读国家及自治区最新特殊教育政策，系统梳理特殊教育发展趋势与现代教育理念，深入解析特殊教育质量评价理念。实践环节部分，既涵盖课题研究方法、教研活动设计、听课

评课与教学诊断技巧，也分享优秀教学案例与校本课程开发经验，交流融合教育、送教上门等模式的实践成果。此外，培训班还将组织教师前往通辽市特殊教育优质学校开展实地观摩与研讨。

此次培训旨在提升全区特殊教育教研员及骨干教师的政策理论水平，助力其精准把握新时期特殊教育发展形势与任务，增强教研、指导与管理能力，搭建学习共同体，促进区域及校际交流合作，充分发挥骨干教师的示范引领作用，推动全区特殊教育高质量发展。

全国首个出口辣椒“大基地”落户开鲁



在开鲁辣椒种植基地地头，工人们正在采收辣椒。 物资假摄

本报讯（记者 黄然 通讯员 邱琦 杨景欣 张美娜 杨贵强）日前，开鲁县出口辣椒“大基地”获得海关批准，标志着全国首个出口辣椒“大基地”正式落户，为该县32万亩红辣椒打通从产地直达国际市场的“绿色通道”。

走进开鲁县徐华红辣椒种植专业合作社的出口辣椒备案基地，翠绿

的枝叶间挂满火红的辣椒，百余名工人正忙碌采摘，一掐一拽间，一个个色泽鲜亮、外形饱满的红辣椒迅速被装入袋内。合作社负责人王紫艳说：“今年合作社将500亩辣椒田加入开鲁县出口辣椒‘大基地’，实施统一标准化管理，不仅做到无农残，而且产量高、品质好，客商都愿意要。按目前采摘的情况看，亩产6000多斤

没问题。”

开鲁县种植红辣椒已有60多年历史，每年种植面积稳定在60万亩，产量超30亿斤，“开鲁红干椒”公用品牌市值突破20亿元。为推动全县红辣椒产业标准化、国际化发展，促进农业增效、农民增收，开鲁县积极协调，制定形成《开鲁县出口红干椒“大基地”建设项目方案》，将全县有出口意向的辣椒种植基地整合为一个“大基地”申报出口备案。目前，该县共有32万亩辣椒种植基地获得出口备案资格，红辣椒出口备案企业达18家。

在内蒙古通椒业商贸有限责任公司，企业负责人姜伟男正指挥工人将已经去把、装袋的鲜椒转运至冷库储存，待速冻之后，通过冷链方式运往韩国。“我做红辣椒出口两年了，今年把公司1000余亩辣椒示范田纳入‘大基地’，出口流程简化不少。”姜伟男说，9月初韩国客户实地考察后对辣椒品质十分满意，“以往出口前要在国内做农残检测，加入‘大基地’后免了这个环节，省了很多事。”

为从源头强化辣椒种植管理水

平与质量安全，提升开鲁辣椒国际竞争力和影响力，开鲁县创新推行“政府主导、企业主责、行业自律、海关监管”的集约化监管机制，形成全县“1个大基地、N个出口企业自建基地”的“1+N”出口辣椒种植基地备案监管新模式。备案基地按照“统一规范化种植管理、统一农业投入品管理、统一病虫害防治、统一质量安全监测、统一产品安全追溯”的“五统一”标准化模式运营，推动红辣椒单产从5000斤提升到6000斤，亩均增收500元。

“今年在通辽海关的支持帮助下，我们成功备案了红辣椒出口‘大基地’。管理上，我们采用合作社、基地、企业和政府协同模式，为每个基地配备一名副科级干部、一名技术人员和一名质保员，推进全程溯源闭环管理，共同保障农产品质量与安全。”开鲁县农畜产品质量安全中心主任赵瑞凡介绍。

出口备案基地是农产品走出国门、走向世界的“通行证”。今年，开鲁县红辣椒出口创汇金额有望突破4亿元。

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

解“水困”保“粮丰” 通辽书写现代农业新答卷

本报记者 韩云玲

科尔沁草原自古以来富庶辽阔，水草丰美。然而，地处其腹地的通辽却曾深陷“两难困境”：作为“内蒙古粮仓”核心区域，这里的玉米产量占全区近四分之一，承载着守护粮食安全重任；可它同时被列入“全国110个严重缺水城市”，“要保住产量”与“要守住水资源”的矛盾日渐尖锐。如今，随着“节水增粮”系列举措落地见效，这一僵局终被打破——2024年，我市粮食产量突破194.1亿斤、实现“二十一连丰”的同时，农业灌溉用水较传统灌溉模式减少8.26亿立方米；西辽河流域地下水位较2020年回升0.55米，西辽河干流更迎来27年来首次全线过流。通辽用实践证明：水资源紧张地区，同样能走出“水”与“粮”的共赢之路。

从“大水漫灌”到“精准滴灌”，科技改写农业用水逻辑

“以前浇水施肥全凭经验，‘大水漫灌’浪费资源还影响作物长势。现在用浅埋滴灌和水肥一体化技术，水和肥料直接送到作物根部，每亩能省一半水肥，肥料利用率也大大提高了。”在开鲁县辽河农场五分场的高标准玉米种植示范基地，种植户陈洪海指着地里的滴灌带算起“节水账”。这背后，是我市在全国首创的无膜浅埋滴灌技术带来的农业革命。

面对农业用水占总用水量超90%的现实“痛点”，我市全面推广浅埋滴灌、水肥一体化等精准灌溉技术，亩均用水定额从380立方米大幅降至150立方米以下，较传统管

灌省水100立方米、省电36%，更实现亩均增产100公斤、增收200元的双重效益。截至2024年底，全市已建成高标准农田1340万亩，其中高效节水面积超800万亩；2025年还计划新增改造300万亩，让更多耕地实现“精准灌溉”。

科技赋能远不止于灌溉环节。在开鲁县小街基镇玉米示范区，北斗导航播种机平稳穿梭，株距误差不过2厘米，亩保苗密度达6000株。而在奈曼旗，农户只需点开手机APP，通过智能水肥管控平台就能远程调节灌溉量与施肥量，让田间管理更高效……如今的通辽，1.8万台高性能播种机、4242台北斗导航设备已遍布田间地头，“良种+良法+良机+良制”的组合，让玉米大面积示范田最高亩产突破1439公

斤，用约占全区6.6%的水资源，产出了占全区23.7%的粮食，尽显科技兴农的强劲动力。

从“要我节水”到“我要节水”，机制激活农户内生动力

在通辽的田间地头，“要我节水”向“我要节水”的观念转变正加速落地——这并非单纯的意识引导，而是一套“刚柔并济”的制度设计，让节水从被动要求变成农户的主动选择。

过去，地下水“敞开来”导致超采问题突出；如今，我市将35.49亿立方米用水总量指标、像“切蛋糕”一样分解到9个旗县（市、区），91个苏木乡镇，甚至2万余个农户地块，构建起“市级统筹、旗县负责、乡镇落实、村户执行”的四级管护体系。（下转第四版）

智慧节水赋能 夯实“北疆粮仓”

本报记者 山丹 通讯员 珍珍

在科尔沁区丰田镇哈拉满罕村百万亩节水高产高效现代农业示范区，连片的玉米长势喜人，穗粒饱满。去年，博丰农机农牧业合作社在示范区建成200亩试验田，将先进的智慧灌溉系统与小流量滴灌相融合。今年，这一技术成果已推广至合作社托管的6000亩高标准农田，为这片土地带来了勃勃生机。该村党支部书记林荣介绍：“在同密度播种条件下，相比传统滴灌模式，

轮灌组面积从15亩提升至60亩，不仅大幅节省灌溉时间、水电成本与人工投入，还让灌溉更均匀，每亩玉米产量增加30至40斤，真正实现增产增效双赢。”

智慧灌溉技术的红利也惠及舍伯吐镇东毛都嘎查村民。今年5月，该嘎查完成6000亩高标准农田提升改造，彻底告别粗放灌溉历史。如今，村民轻点电子阀门即可完成精准灌溉，成本显著下

降。村民包宝山笑得合不拢嘴：“去年浇10亩地电费要90块钱，今年只要40块钱，省时省钱又增产！”截至目前，舍伯吐镇累计建成高标准农田21万亩，粮食增产面积达22.91万亩，累计增收粮食超1145万公斤。

近年来，我市以农业节水为核心，聚焦高标准农田、单产提升、智慧农业三大领域，探索出“工程支撑、技术引领、数字赋能”的高效节

水路径，并将高标准农田建设作为保障粮食安全、推动乡村振兴的重要工程，通过水、田、路、林、电、技、管系统治理，走出“节水增效、生态友好、增产增收”的现代农业发展之路。目前，全市高效节水灌溉工程覆盖面积已超963万亩，农业灌溉水有效利用系数达0.69以上；今年1至8月，全市农业灌溉用电量同比减少8600万度，节约灌溉用水量约3.8亿立方米。