

通辽日报

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



2025年12月5日
星期五 乙巳年十月十六
第22023号 今日4版

以服务之翼 展“通达辽阔”之姿

本报记者 卢显艳 冯卫

“十四五”通辽答卷 高质量发展调研行

站长孙世民说，果实采摘后及时入库冷藏，就不会“糖化”。九月采摘，元旦食用，依旧鲜脆如初。

作为国家重要商品粮和畜牧业基地，通辽已跻身国家骨干冷链物流基地之列，科尔沁牛、开鲁红干椒、库伦荞麦等地理标志产品，借力全国综合交通枢纽与区域物流中心优势，稳步走向世界，让“通辽味道”成为“中国味”的鲜明一味。

“中欧班列+保税”模式落地，多式联运海关监管场所投运，一套供需适配、内外联通、安全高效、智慧绿色的现代物流体系，正为通辽注入强劲动能。

从田间到餐桌，从本地到国际，“路衍经济”突破地理局限，将通辽深嵌于区域与国家经济循环之中，以现代效率诠释“通达”的真正内涵。

便捷温馨的一刻钟生活圈，昼夜不歇的冷链枢纽……服务业的多元场景，如血脉般融入通辽城乡肌理，成为衡量美好生活的温暖标尺。

“十四五”期间，我市以服务业聚势赋能，增加值达747.4亿元，年均增长4.1%，以44.3%的占比撑起地区生产总值的坚实脊梁，重塑“通达辽阔”的格局与气度。

铸就“通达”之基

“通达”，始于流通，成于联结。开鲁县东风冷库内，一辆辆叉车忙碌穿行，有序装卸；一扇扇厚重的冷库大门后，“休眠”的红干椒、鸡心果码得整整齐齐，温度、湿度、含氧量被全程跟踪。鲁晟实业总经理张宝志指着自动化气调库介绍，这套“智能助手”，实时监控库存、自动记录数据，人力省了，效率高了。

在开鲁县林果产业技术推广中心试验示范基地，两株35年树龄的鸡心果老当益壮，深红色果皮赫然晒出“元旦快乐”的字样。县林业工作

铺展“辽阔”之境

“辽阔”，不仅是地理的尺度，更是发展的格局。科尔沁区钱家店镇的玉米田里，种植大户马忠臣应用密植精准高产技术，让昔日亩产700多公斤的土地，如今轻松突破1000公斤，“吨粮田”从梦想照进现实。

在奈曼旗青龙山镇平房村，“一户两田”整合工程将户均40多块碎片化耕地，“缝合”成两至三块标准化农田。配套高标准农田建设，规模化甘薯种植让亩均净收益跃升至2500元，较传统种植提升150%。

服务也在聚合中升级，奈曼旗16家联社整域推进农业生产社会化服务，年营收1.1亿元；中化现代农业联合98家合作社，全链条服务覆盖25

万亩耕地。

五年来，我市推动农业社会化服务向全产业链延伸，建成高标准农田1476万亩。亩均增产100公斤以上，节水100立方米。推广玉米密植精准调控高产技术模式1032万亩，成为全国首个实现200万亩规模“吨粮田”的粮食主产区。

从“谁来种地”到“如何种好”，这片农业“新蓝海”正吸引着人才、资本与技术的加速汇聚。服务业的深耕细作，使通辽从“平面的广袤”迈向“立体的高远”。

彰显“近悦远来”之效

城市的魅力最终归结于生活的温暖、机遇的丰富和人心的向往。

在通辽，美好生活触手可及。一场蒙超联赛，不仅点燃了绿茵场的激情，更撬动旅游消费超4亿元，走出了第一条“一场球带火一座城”的体旅融合新路径。

“悦来通辽”品牌持续走红：科尔沁500公里风景大道跻身全国十大自驾线路，
(下转第三版)



为救陌生人 他没能见爷爷最后一面

本报记者 王鑫 斯琴塔娜

特市归来。

他刚刚完成一场跨越千里的生命救援，为此，他失去了见爷爷最后一面和参加葬礼送别爷爷的机会。

这位普通的95后外卖员，为一名素未谋面的9岁血液病男孩捐献了造血干细胞。而这背后，是一个让无数人动容的生命选择题。

郝宝阳18岁就开始献血，多年从未间断。2022年，25岁的他在街头看到一辆献血车，再一次走了上去。那位护士告诉我，留个血样就能加入中

华骨髓库，可能将来能救一个人。”

就是这样一个简单的决定，为3年后那个9岁男孩埋下了生的希望。

“我当时没多想，就觉得是件好事。”郝宝阳回忆道。

9月的一天，郝宝阳刚送完外卖，手机铃声响起，是红十字会的号码。

“如果配型成功，您愿意捐献造血干细胞吗？”

“我愿意。”没有片刻犹豫，声音不大，却像他18岁第一次走进献血车时那样毫不犹豫。电话那头

似乎顿了顿，也许是听过太多迟疑和退缩。

等捐献完毕后，郝宝阳才知道对方是个9岁的孩子，而出于对双方信息的保护，除了这个数字，他对捐献对象一无所知。

当时挂断电话，郝宝阳望着车把手上的漆，这辆陪他奔波的电动车，此刻仿佛成了通往某个生命的桥梁。他想起登记时护士说，非亲缘配型成功的概率只有十万分之一。
(下转第三版)

高品质城市建设为民生幸福“加码”

本报记者 冯丽丽

四中全会精神在基层

家庭实现“应保尽保”。改造老旧小区637个，惠及7.78万户居民。家住科尔沁区的庞大爷对此深有感触：“老旧小区改造后，墙面刷新了、管网换了、路面平坦了，告别了‘老破小’的烦恼，生活更加舒适了。”

针对群众急难愁盼的“交房难”问题，我市建立房地产项目“白名单”融资机制，12个项目获授信20.22亿元，恒大保交楼任务全额完成，3035套住房顺

利交付，60个“回迁难”“入住难”项目得到化解，1.6万余户业主圆了安居梦。

城市功能提质是民生改善的延伸，通辽以“绣花功夫”推进城乡建设。“十四五”期间，244个市政基础设施项目落地见效，新建改造1500公里地下管网、升级194座二次供水泵房。霍林河大街通铁干渠及配套设施管网改造等两大工程竣工，使

中心城区排水能力大幅提升，城市建成区无新增黑臭水体，成功入围全国再生水利用试点城市。便民设施建设更显温度：1.016万个新增停车位、948个充电桩缓解了“停车难、充电难”，52个口袋公园让“推窗见绿”成为日常，1167个无物业小区实现管理全覆盖，市民出行与生活便捷度显著提升。经常带外孙在公园散步的市民郑阿姨说：“以前想找个地方遛弯，得跑老远的公园，现在小区旁边就有口袋公园，有花有草，带孩子玩、跟邻居聊天都方便。”
(下转第三版)

我国科学家创造镍基超导体转变温度新纪录

新华社北京12月3日电（记者 张漫子）发现高温超导材料一直是全球科学家竞逐的目标。近期我国科学家开发了一种新镍基超导体，创下了该类材料超导转变温度的最高纪录。该成果12月3日凌晨在线发表于国际期刊《自然》。

超导是指某些材料在特定温度以下，电阻突然消失且能排斥磁场，从而实现电流无损传输的现象。此次开发的新型超导材料属于镍酸盐体系，是继铜基、铁基超导体之后的第三类非常规高温超导体。然而这类材料的合成与性能测量都很困难。

为了制备高质量的镍酸盐晶，科学家放弃了传统的制备法，选择了被称作常压熔剂法的方法，得到了更纯净、结构均一性更好的晶体；并通过化学成分的设计，带来了“化学压力”，从而减少了层错与结构缺陷。生长出的单晶样品质量很高，这为其超导性质的研究奠定了基础。

此外，在高压条件下确定材料是否超导也极富挑战。科研人员必须在比头发丝还小的单晶样品上同时确定材料的两种特性：一种是零电阻，即电流在材料内流动完全不受阻碍；另一种是完全抗磁，即磁场完全无法进入材料内部。

科研团队通过创新开发出等静水压高压电阻与磁测量探测技术，能够在极端条件下保持单晶的结构完整性与本征特性，确认了该镍酸盐样品是一种超导转变温度高达96K（-177.15℃）的高温超导体。

该研究由北京高压科学研究中心的曾桥石研究员团队与山东大学的张俊杰教授团队合作完成。“这是镍基超导材料首次逼近‘百K超导’，为探索更高温超导材料奠定了重要基础。”曾桥石说。随着科学家在高温超导领域不断突破，常温下实现超导有望从科幻走入现实。

奇·达楞太赴科左中旗督导巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作

本报讯（记者 郭晓玲）12月4日，市委副书记、市长奇·达楞太带队赴科左中旗，就巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作开展专项督导，市政府办公室、市农牧局负责同志参加。

奇·达楞太一行先后深入胡硕木哈根庙嘎查、希伯花镇大解放屯嘎查，通过访谈旗镇村三级干部、查阅档案等方式，全面了解当地巩固衔接工作推进实效。在与基层干部的座谈交流中，奇·达楞太重点询问了防返贫动态监测体系运行、脱贫户及监测户帮扶措施落实、村级集体经济、惠民政策落地等核心工作情况；在查阅村级档案时，他详细核对监测对象识别认定、帮扶台账建立、项目资金使用等关键资料，并对档案规范化

管理提出具体要求。

奇·达楞太指出，巩固拓展脱贫攻坚成果是乡村振兴的前提和基础，科左中旗要提高政治站位，压实旗镇村三级领导干部工作责任，牢牢守住不发生规模性返贫的底线，更好巩固拓展脱贫攻坚成果、接续推进乡村全面振兴；要持续做精做细防返贫监测帮扶，确保监测无死角，帮扶有实效；要立足实际，盘活特色资源，培育壮大优势产业，带动群众稳定增收；要对各级督查反馈问题整改情况进行全面“回头看”，确保所有问题都改到位改彻底；要始终保持务实作风，密切联系群众，及时解决群众生产生活中的难题，切实提升群众工作满意度和幸福感。

政协委员“‘十四五’看变化”视察活动启程

本报讯（记者 李结实 石晓博）12月4日，市政协委员“‘十四五’看变化”视察活动启程。市政协副主席吕永成带队，市委常委、宣传部部长赵航，市政协副主席徐宝君、白红梅、朱瑞莲、高志峰、包海梅、包立群、张玉清，市政协秘书长韩士忠及部分住市自治区政协委员，市政协常委、委员参加。

视察组一行先后走进市人民医院新址、通辽职业学院新校区、市融媒体中心新址、悦来河旅游休闲街区，实地感受“十四五”期间全市医疗、教育、传媒、文旅领域的跨越式发展成效。

委员们表示，通过视察直观见证了“十四五”期间我市民生保障更坚实、公共服务更优质、城市发展

力更充沛。作为政协委员，将立足岗位当好社会发展和民生改善的参与者、推动者、宣传员，广泛宣传通辽改革发展可喜成果，聚焦各领域优化提升精准建言，更加自觉将建设通辽、发展通辽的信心传递给广大界别群众，为“十五五”高质量发展贡献政协智慧。

按照视察安排，12月5日，视察组一行还将赴万华·锦海项目、通辽肉牛产业园、蒙东（通辽）高端重型基础装备制造产业基地项目、通辽梅花生物科技有限公司项目、巨融能源集团年产120万吨液化天然气及应急储气调峰项目、盈通能源日处理2×240万方天然气液化项目、科尔沁民俗历史文园项目开展视察活动。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

牛文俊在分管领域宣讲党的二十届四中全会精神

本报讯（记者 常宏亮 梁超）12月1日，副市长牛文俊面向分管领域召开党的二十届四中全会精神专题宣讲会。市商务局、民委、供销社、文旅集团主要负责同志，文旅局相关负责同志及市商务局科级干部参会学习。

宣讲中，牛文俊紧扣全会精神核心要义，从历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑出发，深入解读

深入学习贯彻党的二十届四中全会精神 凝心聚力推动通辽高质量发展 市社科联召开社科研究成果交流会

本报讯（记者 卓琳 高鲁）为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，切实推进社科赋能高质量发展，12月2日，市社科联举办以“深入学习贯彻党的二十届四中全会精神凝心聚力推动通辽高质量发展”为主题社科研究成果交流会。市直有关单位分管领导，市委党校、驻市高校社科研究部门负责同志，市级社科类社会组织负责人参会。

交流会上，来自市委办公室、内蒙古民族大学、市委党校等7个项目组，结合各自研究领域与工作实际，围绕“十四五”发展成就与“十五五”战略部署，聚焦“通辽市工业蒸汽产业发展”“‘十五五’时期通辽市县域经济发展”“‘十五五’通辽重点产业方向”等重点课题，从经济、政治、社会、生态文明、党史党建等多个维度，提出并阐释了深化拓展中国式现代化通辽实践的实施路径与对策建议，为推动全会精神落地生根、服务我市高质量发展贡献了社科智慧。