

内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心
出版:内蒙古商报社
国内统一连续出版物号:CN 15-0068
邮发代号:15-29



2025年8月5日 星期二
总5366期 今日8版
网址:www.nmgsb.com.cn
新闻热线:0471-3285915
广告/发行热线:0471-3285916

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

平均亩产 1837.8 斤 苗均增产 208.2

玉米密植“赤峰模式”解锁土地“高产密码”

夏日时节，在赤峰市元宝山区平庄镇水源村，连片的玉米地郁郁葱葱，植保无人机正低空掠过精准作业。4年前，一项革命性的“玉米密植精准调控技术”在这里试验并取得成功，玉米最高亩产达2513斤，刷新赤峰市纪录。

赤峰地处北纬41°至45°之间，是“黄金玉米带”重要组成部分。然而，赤峰市玉米主推品种不突出，技术模式单一等现状一直制约着产能的充分释放。

2021年，赤峰市开展玉米密植精准调控技术引进试验，并经过几年的不断探索和推广，从最初的500亩试验田到如今推广面积突破215万亩大关，全市玉米生产迎来了质的飞跃。2024年，赤峰市玉米种植面积993.09万亩，产量达101.57亿斤，占粮食产量总量的74.7%。

玉米密植精准调控技术在赤峰成功推广，离不开当地探索实施的“四个优先”“四个结合”绿色增产方式。

“四个优先”筑牢根基。良种良法配套优先，筛选耐密植高产抗逆新品种，亩

保苗普遍增加1000株以上；农机农艺融合优先，引导种植户使用高性能精量播种机，实现从播种到收获全程机械化精准作业；安全投入品优先，在技术推广田内做到水肥一体化精准管理，推广优质商品有机肥、高效缓释肥料和生物农药，减少面源污染；瓶颈技术攻关优先，针对浅山丘陵干旱半干旱的特点，持续优化膜侧增密水肥一体化绿色增产技术模式，在增产的同时减少农田残膜等“面源污染”。

“四个结合”指明路径。粮食增产与资源节约相结合，既攻单产也重节水节肥；农机与农艺相结合，在元宝山区、翁牛特旗等地组织合作社应用马斯奇跃、德邦大为等先进的精量机械开展代耕代种，在敖汉旗、喀喇沁旗应用膜侧精量播种机开展技术示范，让技术真正“落地生金”；试点先行与面上推进相结合，既树立标杆也带动散户；低产变中产、中产变高产相结合，以推广玉米密植精准调控技术为重点，作力促进全域均衡增加粮食产量。

“我们与中国农科院专家团队深化技术合作，培育本土专家并带领技术骨干下沉一线进行技术指导，利用示范基地强化辐射带动，力争让玉米密植精准调控技术扎根田野。”赤峰市农牧技术推广中心主任左慧忠说。

2024年，赤峰市玉米技术推广田平均亩产高达1837.8斤，亩均增产208.2斤。其中，敖汉旗黄羊洼镇1360亩技术推广田平均亩产2411斤，亩均增产510斤，增产增效成果斐然。

今年，赤峰市农牧技术推广中心选择重点优势产区，开展玉米密植精准调控高产技术示范推广，强化技术指导服务，全力打造玉米高产示范样板，助力粮食安全与乡村振兴。

元宝山区平庄镇水源村200亩示范区，聚焦耐密抗倒伏品种筛选、种植模式对比、水肥高效利用等5项试验，通过滴灌密植高产水肥一体化技术，亩均密度提高1500株，亩保苗6000株以上，为

玉米单产再攀高峰探路。

敖汉旗黄羊洼镇的200亩示范区，围绕鲜食玉米品种筛选、播期与密度调控等开展4项试验，重点展示以合理增密和提高群体整齐度提升鲜食玉米品质与产量的精准技术路径。

“我们要充分发挥示范区和种植专家的引领作用，通过技术培训、现场观摩等形式让更多种植户了解掌握增产技术，让更多农民看得懂、学得会、用得上，不断扩大技术覆盖面积。”赤峰市农牧局种植业科科长柴贵宾说。

今年，赤峰市落实玉米密植精准调控技术推广面积达215.1万亩。从试验田的“星星之火”到215万亩的“燎原之势”，玉米密植精准调控技术不仅让“黄金玉米带”迸发新活力，更以科技赋能勾勒出粮食安全的坚实图景。让“粮田”变“良田”，“藏粮于地、藏粮于技”的生动画卷在赤峰广袤的田野上徐徐展开。

(王塔娜)

呼和浩特“夏日经济”热力足

进入盛夏以来，内蒙古呼和浩特市玉泉区文旅市场持续火热。旅拍游客穿梭古巷，非遗体验引人驻足，夜市灯火璀璨，文创产品热销，升腾的烟火气持续助燃“夏日经济”。(据《新华网》)



游客在呼和浩特市玉泉区塞上老街旅游休闲街区选购糖画

强信心 激活力 促发展

三年成长计划助力小微企业个体工商户发展壮大

经过两年多的倾力帮扶，我区各地小微企业和个体工商户实实在在享受到金融扶持、用工保障、成本减负、法律服务等多方面红利。作为经济发展的主要力量，小微企业和个体工商户两大群体质优量升的发展格局正在形成。

今年3月，呼和浩特市玉泉区大天

获批30万元贷款，有效纾解资金压力。乌海高新区低碳产业园内一家企业因发展需要，亟须化工总控等领域专业人才。乌海市人社部门线上通过开展“主播探企”直播活动，带领求职者“云参观”企业，全方位展示岗位需求与工作环境。同时，线下组织企业走进各大院校开展校园招聘。经过双向发力，先后为企业输送了109名专业人才，填补了岗位空缺。

为切实帮助小微企业、个体工商户

了《内蒙古自治区小微企业个体工商户三年成长计划（2023—2025年）》（以下简称《成长计划》），立足问题导向、需求导向、结果导向3个方面，从健全财税支持、开展“个转企”培育、惠企政策直通等15条具体举措入手，打出“组合拳”。截至今年上半年，全区人社部门累计为小微企业和个体工商户发放创业担保贷款33.22亿元；全区小微企业贷款余额达到8991.26亿元；全区人社部门组织开展线上线下招聘会6914场，参会企业19.77万家，提供就业岗位440.829万个；全区

司法部门组织律师进企业8000余次，举办专题讲座2000余场，作出“法治体检”意见书1.3万余次，为企业提供各类法律服务5万余次。

按照《成长计划》提出的到2025年底，全区力争累计新设小微企业26万户以上、个体工商户87万户以上的目标，当前，我区各地在“个转企”“小升规”“四新”主体、新增入库科技型中小微企业、示范家庭农牧场、网络零售等方面，继续加大帮扶力量，全力护航小微企业和个体工商户茁壮成长。

(李国萍)

包钢特殊钢为海太长江隧道强筋健骨

从包钢集团传来消息，在联通长江两岸的关键通道——“江海之门”海太长江隧道建设中，包钢股份自主研发的隧道预埋件用特殊钢Q690C实现成功应用。隧道预埋件用钢全部由包钢股份提供，以超高强度与超高韧性，为这一超级工程注入了坚实的“包钢力量”。

作为工程的“筋骨”，隧道预埋件的性能直接决定了地基支撑力与整体结构强度，对工程稳定性与安全性要求极高。海太长江隧道建设一改以往国内隧道预埋件多采用传统普通碳素钢或低合金钢的做法，创新性采用包钢Q690C材质。该材料集优异的低温韧

性、高强度、抗疲劳、耐冲击、抗腐蚀及易焊接等性能于一体，能在复杂地质条件下承受巨大荷载，并完美适配后续高精度加工工艺，为超级工程筑牢根基。

面对这一高难度订单，包钢股份迅速启动产销研协同作战机制。包钢技术中心、特钢分公司、炼钢厂等多家单位组成联合攻关组，紧密围绕工程需求，精准优化成分设计与生产工艺，历经热处理工艺的反复验证，最终成功轧制出3000余吨Q690C隧道预埋件用特殊钢。

“焊接性与调质制度直接关系后续加工性能，必须与用户需求实现毫米级

匹配。”包钢集团技术中心研发人员宋振东道出了攻关的关键。从成分的精准调控到生产工艺的突破，每个环节都烙印着研发团队对极致品质的执着追求。

此次Q690C在海太长江隧道的成功应用，不仅标志着包钢股份在高端特种钢材领域取得重大突破，更彰显了其服务国家战略重大工程的技术实力与硬核担当。在国家重大工程建设的最前沿，包钢尖端材料正为工程品质筑起坚实屏障。面向未来，包钢股份将持续以新质生产力驱动产品升级迭代，让更多“包钢制造”成为托举大国工程的坚实脊梁。

(据《内蒙古日报》)



山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道⑨₈₈
沙漠绿洲 蓬勃“生长”



近日，记者在巴彦淖尔市磴口县蒙能基地28米高的瞭望塔俯瞰，乌兰布和沙漠里一片壮观的蓝色海洋映入眼帘。7万亩沙地上，160万块深蓝色光伏板如梯田般层层铺开，板下植物也连成了绿色地毯。这片相当于6500个标准足球场的光伏矩阵，正是磴口县160万千瓦光储+生态治理项目的核心区。

“2023年以来，磴口县获批新能源装机规模达1384.8万千瓦，已建成新能源装机规模540.8万千瓦。”磴口县发改委副主任罗彪治介绍，“预计到‘十五五’中期，磴口县新能源装机规模将达到1300万千瓦以上，荒漠化治理面积将达到35万亩以上。”

在位于磴口县的中国林业科学

(马天佑)

“三北精神”中的内蒙古力量系列述评⑨₉₃
质效齐升，科尔沁沙地绿色“逆袭”

本报记者 王丰

在通辽市科尔沁区大林镇宝林嘎查沙地综合治理示范区内，樟子松与野草相伴而生，绿意在这里释放出蓬勃的生命气息。

2023年以前，这里还是大片的裸露沙地。2023年下半年启动规划，2024年启动治理，短短2年时间，2690亩沙地变绿洲，这是宝林嘎查沙地综合治理示范区的成果，也是科尔沁沙地歼灭战的通辽速度。

科尔沁沙地横跨内蒙古、吉林、辽宁三省区，总面积约9950万亩，而通辽市境内的沙地面积就占科尔沁沙地总面积的55.2%，一度深受沙害困扰。

作为科尔沁沙地歼灭战的主战场，通辽市启动实施“五个千万”工程，计划用8年时间，完成千万亩综合治理沙工程、千万亩森林质量提升工程、千万亩草原巩固提升工程、千万亩沙区耕地节水改造提升工程、千万头牲畜舍饲半舍饲养殖工程共计3590.08万亩，坚决打赢科尔沁沙地歼灭战。

沙地治理，不仅是一场生态保卫战，更是一次产业发展的探索之旅。

1978年起，通辽连续实施六期“三北”防护林体系建设工程，实施“四个千万亩”生态工程、科尔沁山水林田湖草沙一体化保护和修复工程等重大生态工程，到2022年，全市共完成严重沙化土地综合治理2066万亩，森林覆盖率和草原综合植被盖度“双提高”，实现了“绿进沙退”的良性逆转。

科尔沁沙地的绿色“逆袭”，在于系统治理。多年接续奋斗，多渠道筹集资金、多部门联合实施，利用“三北”六期等国家重点生态工程，治理修复任务覆盖8个旗县(市、区)，因地制宜改善森林、草原、荒漠生态系统，形成布局合理、结构稳定、功能齐备的林草生态防护体系。

这种系统治理，实现了生态效益、经济效益和社会效益的有机统一。当地人常说：“科尔沁治沙，治理效果经得起看，经济账经得起算。”

防沙治沙是一个长期的任务，要坚持系统观念，科学调整种植结构，扎实推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理……因地制宜、科学推广应用行之有效的治理模式，就能破解难题，就能让绿色“逆袭”。

导读

内蒙古新型化工产业蓄能致远

2版

惠民消费新场景
“北疆农牧科技园”开市迎客

3版

【提示】本报今日8版推出特稿《呼和浩特：科技创新推动乳业全链条“突围”》，欢迎阅读。