

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报社出版
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2025年8月4日 星期一
乙巳年夏六月十一
第27789期
今日8版

平均亩产1837.8斤 苗均增产208.2斤 玉米密植“赤峰模式”解锁土地“高产密码”

本报记者 王塔娜

盛夏7月，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新的飞跃。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%。

本报包头8月3日电（记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超）记者8月2日从包钢集团获悉，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。整个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碳合金钢的做法，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。

“焊接性与质调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。”包钢集团技术研发人员宋振东道出了攻关的关键。

■下转第5版

包钢特殊钢为海太长江隧道强筋健骨

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

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，力促全域均衡增产。

“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

我区首个系统性工业遗产保护利用规范性文件印发 内蒙古工业文化保护进入规范化新阶段

本报8月3日讯（记者 康丽娜）近日，自治区工信厅正式印发《内蒙古自治区工业遗产管理办法》（以下简称《管理办法》），这是内蒙古首个系统性工业遗产保护利用的规范性文件，标志着我区工业文化保护进入规范化新阶段，为全区工业遗产的开发、保护和利用提供了政策依据。

《管理办法》共分6章33条，对自治区工业遗产的认定、保护管理、利用发展、监督管理等方面作出规定。一是明确价值标准。采用“遗产价值+保存状况+管理水平”3项一级指标和17项二级指标构成的评价体系，明确了工业遗产的认定标

准。二是建立管理机制。明确企业保护主体责任，要求建立完备的遗产档案，对遗产实行动态管理。同时对保护不力的遗产建立了退出机制。三是推动活化利用。鼓励依托工业遗产建设工业博物馆、开发工业旅游项目、建设文旅消费场所等，提升工业遗产保护利用水平和能力。

短评

“大好河山，寸土不让！”这个暑期档，电影《南京照相馆》不仅收获了爆棚口碑，也让无数观众泪目。为何《南京照相馆》能成为爆款？答案或许就藏在一条高赞评论中：这不仅是电影，更是我们不能忘记的历史。

14年抗战，一寸山河一寸血。约一半国土被侵略者践踏，930余座城市被侵占，军民伤亡3500万人以上……令人痛心的数字，映照着中华民族的坚韧不屈。在那场血与火的淬炼中、在那个生与死的战场上，内蒙古人民和全国人民一道，万众一心、浴血奋战，为抗日战争胜利作出重要贡献。巧妙乔装成货郎，与敌人展开惊心动魄斗争的贾力更；与数十倍敌军激战，誓与祖国共存亡的抗联战士高禹民；面对严刑拷打始终坚贞不屈，用生命诠释忠诚信仰的刘洪雄……无数革命先烈同仇敌忾、前仆后继，奏响了气吞山河的爱国主义壮歌。这些视死如归的抗争、气冲霄汉的战斗、鲜血铸就的功勋，必将被永远铭记，必将被永载史册。

对历史最好的纪念，就是创造新的历史；对先烈最好的致敬，就是赓续他们的精神。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，我们纪念这场伟大的胜利，就是要永远铭记抗战历史，传承爱国主义精神，更好凝聚团结奋斗的力量；就是要以英烈为榜样，坚守心中信仰，挺起时代脊梁、肩负责任担当，以砥砺前行的姿态续写崭新篇章。

“你是中国人吗？”“是！”“你愿意中国好吗？”“愿意！愿祖国繁荣富强！”前不久，在南开大学2025届毕业典礼上，师生们一起重温张伯苓校长提出的“爱国三问”。民族危亡之际的痛切之问，在新时代的阳光下迎来了青春激昂的回答。铭记历史，更应奋勇前行。把真挚的爱国情转化为勇毅前行的力量，在祖国需要的地方干事创业，在岗位需要的地方踏实做事，新的征途上我们风雨无阻、勇往直前。

铭记抗战历史 厚植爱国情怀

□ 安华伟

稀土交易所上半年交易量同比增长52.63%

本报包头8月3日电（记者 蔡冬梅 通讯员 张玉超）记者近日从包头稀土产品交易所（以下简称“稀交所”）了解到，今年上半年，稀交所交出了一份亮眼的成绩单：交易量同比大幅增长52.63%，交易额同比增长6.03%，注册企业总数达到1231家。

在稳健完成各项任务目标的同时，稀交所通过持续创新交易模式、完善流程机制、拓展服务领域，进一步巩固了作为稀土要素市场主渠道的地位。

据介绍，今年3月，稀交所创新推出原辅料竞价采购交易模式。该模式通过在平台发布采购需求，组织供应商在规定时间内进行多轮报价、竞价，以“质优价低者得”为原则确定供应商。交易频次灵活响应市场需求，有效解决了企业采购中价格不透明、成本高的问题。上半年，稀交所成功组织竞价采购70余笔，吸引超180家企业参与，成交金额超5000万元，交易成功率高达93%。在设定基准价基础上，为企业降低采购成本近400万元，降本率达6.62%。

稀交所主动对标先进，创新开发稀土行业“产能预售”交易模式。此模

式允许生产企业锁定未来产能及价格，提单可在平台二次转让，为企业应对市场波动风险提供了有效的“避风港”。目前该模式已具备上线条件。

与此同时，持续扩大交易品类覆盖范围，从基础稀土交易产品延伸至稀土原辅料、废料、加工服务乃至物流服务。目前交易品种累计达89个，新增7个。成功实现北方稀土高镍碳酸镍等小品种常态化线上销售，稀土高分子助剂线上销售实现零的突破，同时搭建“稀土废料专区”，将废料引入交易平台。

为推广线上交易业务，稀交所在赣州、宁波设立驻点，并与宁波国储837处、中稀供应链签署仓储合作协议，为交易商提供异地仓库服务，极大方便了长三角和赣鄱地区的就近交收。上半年，线上交易宗数达700余笔，其中拓展长协外交易超150笔，平台活跃度显著提升。同时，持续强化价格发现功能。自开展价格采集工作以来，日均征集稀土价格样本量不低于200条，累计报价数据超26000条，覆盖中国稀土、包钢稀土等150余家企业。已连续发布15期“稀土产品每日价格”。

■下转第5版

全国首届“守护中国好水”活动在科右前旗启动

本报兴安8月3日电（记者 高敏娜）全国首届“守护中国好水”活动日前在兴安盟科右前旗启动。本次活动由中国生产力促进中心协会生态环境科学专业委员会、中国科学院生态环境研究中心文献信息与学术传播中心主办。

启动仪式上，与会专家学者围绕水源保护的重要意义、管理机制等进行了发言，并举行了水样汇聚仪式。在“守护中国好水走进科右前旗专家媒体研讨会”上，专家学者们就优质水

源保护与发展、科右前旗草原河流保护和发展、边境草原原生态旅游体验项目建设等各抒己见。活动期间，与会人员还来到科右前旗归流河镇白音居日合山吉祥泉采集水样，实地考察当地水源保护情况。

科右前旗拥有120条河流，水资源丰富，年均水资源总量达13.23亿立方米。近年来，科右前旗通过实施“六大行动”、推行河长制等措施，不断加强水生态保护，同时依托优质水资源发展特色产业。

全国车王争霸赛在林西县开赛

本报赤峰8月3日电（记者 肖璐）8月3日，第二届西拉沐沦大河英雄会暨NCC全国车王争霸赛在赤峰市林西县开赛，来自全国各地数百名赛车手、千余台赛车辆闻声而至，吸引了来自全国各地近万名群众前来观赛。

上午10时，发车令响起，场地排位赛率先开赛，各组赛车手两两相争，驾驶爱车冲向赛道，飞跃驼峰、冲出凹谷、急速过弯，争当赛道“霸主”的赛车手你追我逐，紧“咬”不放，整个赛道尘土飞扬，发动机的轰鸣声响彻天际。

全国车王争霸赛分为场地排位赛及T2拉力赛，场地排位赛赛道位于西拉沐沦河畔，赛道长2公里，是目前赤峰境内唯一一条专业级场地赛道。赛道涉及多个人工驼峰、波浪路、漂移弯



图为8月3日拍摄的位于库布其沙漠的达拉特光伏发电应用领跑基地（无人机照片）。该基地总建设规模100万千瓦，采取“光伏+生态治理+有机农林+沙漠旅游”的模式，每年可生产绿电20亿度，节约标煤68万吨，减排二氧化碳约165万吨。

本报记者 潘佳慧 摄

新修订的《内蒙古自治区节约用水条例》9月1日起施行

本报8月3日讯（记者 张慧玲）记者从自治区水利厅获悉，近日，内蒙古自治区第十四届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过新修订的《内蒙古自治区节约用水条例》（以下简称《条例》），将于今年9月1日起施行。

《条例》共七章47条，从总则、用水管理、节水措施、非常规水利用、保障和监督、法律责任等方面作出了规定，明确建立政府主导、各方协同、市场调节、公众参与的节水机制，旗县级以上人民政府水利、农牧、工信、能源、住建等部门按照职责分工做好本领域节水相关

工作，共同推进自治区水资源节约集约利用。

在完善节水制度建设方面，《条例》规定坚持总量控制、科学配置、高效利用，坚持约束和激励相结合，明确节水规划、用水定额、计划用水、计量收费、水价机制、节水“三同时”、规划水资源论证等制度，强化制度执行力和落地性。在拓展节水领域覆盖面方面，《条例》规定突出区域特色，针对自治区水資源短缺问题突出、农牧业用水占比高、能源工业集中、生态用水需求量大等特点，在农业灌溉、工业用水、城镇生活、公共服务、生态景观等领域提出节

搭创新平台 育新兴产业 强政策保障

阿拉善盟科创引擎持续输出产业发展新动能

本报记者 刘宏章

阿拉善盟融媒体中心记者 王萍

7月11日，记者走进位于阿拉善盟阿拉善高新区的中盐内蒙古化工股份有限公司制钠厂生产车间，只见先进设备高效运转，技术人员专注操作，现场一派繁忙景象。

作为全区科技领军企业，今年以来，该企业持续加大研发投入，在引进国外电解生产金属锂技术的基础上，创新式扩容电解槽空间结构，精准调控电解液对流速度，从而显著减轻了对槽砖的强对流冲刷，成功完成对现有金属钠生产线的改造升级。改造升级后的金属锂电池运行周期延长了60天以上，单槽产能提升了17.39%，金属锂产

内蒙古科创新赛道

品中硅、铝含量稳定，产品纯度从工业级跨越式提升至电池级（99.98%）。这一系列技术革新，不仅使得产能利用率得到显著提升，更带来了综合经济效益的飞跃，为企业的可持续发展注入了源源不断的动力。

“科技创新是我们推动产业升级的核心动力，尤其是现在市场竞争激烈，只有持续加大研发投入，不断探索新技术、新工艺，才能保持竞争优势，推动我们企业向更高端、更智能、更绿色的方向发展。”中盐内蒙古化工股份有限公司制钠厂生产技术室机械工程师曹纪国告诉记者。

抓科技就是抓发展，谋创新就是谋未来。今年以来，阿拉善盟以科技创新为引擎，通过搭建创新平台、培育新兴产业、强化政策保障，激活产业发展新动能，走出“科技引领、产业升级”的可持续发展路径，让经济发展如“一池春水”活力迸发，为全盟高质量发展注入澎湃动力。

企业是创新活动的主体，是科技创新成果转化为现实生产力的关键环节。走进内蒙古圣氏化学股份有限公司研发中心化验分析室，实验人员正在

进行氨基甘油性能改良和新产品研发实验。作为一家科技先导型企业，圣氏化学长期致力于造影剂中间体系列产品的研发，企业建成的1800吨/年氨基甘油连续化生产装置，实现了氨解系统的自动化运行，有效降低了人员接触高毒物质氨的风险，实现了二蒸蒸汽的回收利用，显著降低了系统能耗。围绕该核心技术与装置，该企业已累计获得国家发明专利3项、实用新型专利3项，其中1项发明专利荣获全区首届专利奖优秀奖。

“我们的产品质优价平，产品纯度能够达到99.5%以上各种规格的供应，下游原料药企业客户已经把产品主要需求从国外进口转向从我们公司购进。目前，产品全球市场占有率现在能达到40%。”

本报记者 刘宏章 摄

“我们的产品质优价平，产品纯度能够达到99.5%以上各种规格的供应，下游原料药企业客户已经把产品主要需求从国外进口转向从我们公司购进。目前，产品全球市场占有率现在能达到40%。”

■下转第5版