

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



内蒙古新闻网

2025年7月27日 星期日  
乙巳年夏六月初三  
第27781期  
今日4版

## “奋力打开改革发展新天地” ——进一步全面深化改革不断向广度和深度进军

□新华社记者 黄玥 王鹏 严赋憬

改革，伟大时代的勇毅之举，发展进步的动力之源。2024年7月，党的二十届三中全会再次吹响新征程上的改革号角，对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署，提出300多项改革举措描绘未来5年改革宏伟蓝图。

全会提出，要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断。以经济体制改革为牵引，以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，更加注重系统集成，更加注重突出重点，更加注重改革实效，推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应，为中国式现代化提供强大动力和制度保障。

本报7月26日讯（记者 韩雪茹）记者从自治区农牧厅获悉，农业农村部近日发布国家农作物优良品种推广目录（2025年），内蒙古6个品种入选，品种影响力持续增强。

2025年是加快实现种业振兴“五年见成效”的关键时期。为落实大农业观大食物观，更好保障农业生产产品需求，农业农村部组织编制了国家农作物优良品种推广目录（2025年），重点推广水稻、小麦、马铃薯等21种农作物的品种，发布了包括骨干型、成长型、苗头型和特专型4种类型的326个品种。

内蒙古入选的6个品种中，包括骨干型品种2个，分别是“蒙豆1137”（大豆）、“金苗k1”（谷子）；成长型品种1个，为“蒙龙香谷1”（谷子）；苗头型品种3个，分别是“科河699”（玉米），“蒙豆375”（大豆），“金苗k8”（谷子）。

“科河699”作为玉米种植领域的“全能选手”，自通过内蒙古审定以来，已在全国9个省区完成品种备案，累计推广面积超千万亩。该品种兼具粮食生产和青贮饲料生产双重属性，2021年曾创下亩产2750.78斤的纪录。

“蒙豆1137”和“蒙豆375”两大高蛋白大豆品种入选，彰显出内蒙古大豆育种技术的新突破。“蒙豆1137”以40.77%粗蛋白含量创亩产274.58公斤纪录，“蒙豆375”则以43.02%粗蛋白含量实现早熟高产，成为北方春大豆的“典范”品种。

谷子作为重要特色作物首次被纳入推广目录遴选范围。内蒙古谷子品种优良，深受市场欢迎。“金苗k1”“蒙龙香谷1”“金苗k8”分列骨干型、成长型、苗头型类型，■下转第3版

□本报记者 薄金凤

“大风一起，沙子埋了半截墙，躲都没处躲！”7月17日，巴彦淖尔市磴口县沙金套海苏木牧民谢苏和巴特尔忆起昔日风沙之苦，仍心有余悸。望着光伏板下茂盛的梭梭，他笑容灿烂：“植被锁住了风沙，草场绿了，日子也亮堂了！”

谢苏和巴特尔生活的变迁，是巴彦淖尔市探索“绿富同兴”新路径的生动缩影。

巴彦淖尔市地处乌兰布和沙漠东

## 大幅缩短审批时限 国家市场监管总局重要审批权下放内蒙古

本报7月26日讯（记者 李国萍）记者从自治区市场监管局获悉，国家市场监管总局近日决定在上海市浦东新区、奉贤区先行先试的基础上进一步扩大试点范围，在上海市、四川省、湖南省和内蒙古自治区布局开展国家二级标准物质行政审批改革试点，将国家二级标准物质行政审批权由国家市场监管总局下放至上述省级市场监管部门。

国家二级标准物质是“测量领域的重要基准工具”，是国家量值传递与溯源体系中的关键计量基准，广泛应用于科学研究、工业生产、环境监测、医疗卫生等诸多领域。企业申请和使用它是为了让各种检测、分析结果更可信、更统一，同时满足行业规范和科研等多方面需求。以往，相关企业申请国家二级标准物质相关许可，需层层申报至国家市场监管总局进行审批，审批周期长、沟通成本高。此次下放行政审核批权，可大幅缩短审批时限。

民营经济不仅是全区经济大盘的重要组成部分，也是标准物质生产这一细分赛道的主力。下一步，国家市场监管总局将指导相关省份加强标准物质审评签技术能力建设，完善工作细则和实施规范，强化事前事中事后全链条监管，确保国家二级标准物质行政审批改革事项放得下、接得住、管得好。

## 我区全力以赴应对强降雨

本报7月26日讯（记者 帅政）7月26日，自治区防汛抗旱指挥部办公室发布通知，据气象预报，本轮降雨仍将持续，未来3天，我区西部偏东、中东部大部地区有降水，其中鄂尔多斯市东北部偏东、呼和浩特市西南部和东部，乌兰察布市西南部、锡林郭勒盟东南部、赤峰市西部和南部、通辽市南部偏南地区有暴雨。自治区防汛抗旱指挥部指出，在前期降雨已使土壤饱和，再经历降雨过程极易造成洪涝灾害的严峻形势下，各地各部门务必要高度重视警戒、严阵以待，全力做好防范应对工作。

目前，国家防汛抗旱总指挥部办公室会同国家粮食和物资储备局已调拨排水泵、发电机、照明设备等130余件中央应急抢险救灾物资（防汛抗旱类），支持内蒙古做好防汛救灾工作。

自治区防汛抗旱指挥部要求，各地各部门要切实将责任落实到监测预警、指挥调度、巡查值守、抢险救援、转移安置等各个环节。同时，各级防汛抗旱指挥部要密切监视雨情水情汛情发展变化，尤其要针对山丘区及历史暴雨中心地区，做好短时强降雨监测预报方案，并提醒广大群众加强防范，做好预警信息全覆盖。

同时要求各座水库要严格执行批复的调度运用计划，不得擅自超过限水位运行。在强化山洪灾害防御方面，要切实加强县、乡、村山洪灾害基层防御体系的组织领导，提前转移受威胁地区群众，严格落实“谁组织、谁转移、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节责任和措施，确保预警信息到村、到户、到人。同时，各地要组织开展城镇排水设施和易受暴雨侵袭、雨水浸泡的道路桥梁涵洞、下穿立交等畅通和运行情况的检查，完善降雨期间地铁、隧道、下沉立交、低洼路段、地下空间等部位安全警戒、应急排险等处置措施，备好防涝材料和设备，严防出现意外。

## 第十二届全国优秀儿童文学奖揭晓 内蒙古作家许廷旺长篇小说《额吉的河》获奖

本报7月26日讯（记者 马芳）

7月25日，记者从内蒙古作家协会获悉，第十二届全国优秀儿童文学奖揭晓，18部（篇）作品获奖，内蒙古作家许廷旺创作的长篇儿童小说《额吉的河》榜上有名。

长篇儿童小说《额吉的河》以“三千孤儿入内蒙”为背景，讲述了3个遭遇家庭变故的孤儿融入草原生活，在阿爸、额吉的悉心呵护下重拾希望、茁壮成长的感人故事，塑造了纯朴善良、乐观包容的牧民群像。小说以儿童的视角，通过小家庭的融合，真实、生动地再现了特殊时期蒙古族同胞养育“国家的孩子”这一历史佳话，谱写了一首民族团结的赞歌。

该书作者许廷旺是中国作家协会会员、内蒙古作家协会副主席，出版儿童文学作品100多部、700多万字，代表作有《额吉的河》《送绝影回家》《云端有个

足球场》《雕花的马鞍》等，现致力于具有民族、动物、地域特色的儿童文学创作。许廷旺说：“我深爱着脚下这片土地，也被‘三千孤儿入内蒙’的故事感动着，这也是我创作的源泉。今后，我将继续深入生活、扎根人民，以文学之笔弘扬北疆文化，讲好内蒙古故事、中国故事。”

据悉，全国优秀儿童文学奖于1986年设立，由中国作家协会主办，旨在鼓励优秀儿童文学创作，推动儿童文学的繁荣发展，是中国荣誉最高的文学奖项之一。长篇儿童小说《额吉的河》是由内蒙古文联和江西省出版传媒集团联合策划，内蒙古作家协会和江西教育出版社共同扶持和联合申报的重点作品。本次获奖是内蒙古自2010年第八届全国优秀儿童文学奖获奖以来，时隔15年，又一次斩获这一中国文学重要奖项。

## 华为云在乌兰察布打造AI算力“高铁网” 全国主要流量高地城市30毫秒直达

本报乌兰察布7月26日电（记者 皇甫美鲜 通讯员 王丹）记者

从乌兰察布市大数据局了解到，近日，华为云基于CloudMatrix384超节点的新一代昇腾AI云服务在乌兰察布正式上线，这标志着当地在AI算力基础设施领域取得重大突破，将为千行百业智能化转型提供高效稳定的算力支撑。

华为云CloudMatrix384超节点首创将384颗昇腾NPU通过全新高速网络对等互联，打破传统AI服务器边界，形成一台超级“AI服务器”，可提供高达300PFLOPs的算力，从根本上解决传统架构的瓶颈。与和林格尔、贵安、芜湖等地相比，此次乌兰察布上线的CloudMatrix384超节点，具有多项显

著优势，其单卡推理吞吐量达2300Toke/s，较传统架构提升近4倍，甚至超越英伟达H100，实现了性能倍增、以存强算、MoE亲和、长稳可靠、朝推夜训、即开即用六大特性。同时依托百TB级带宽的光纤骨干网，乌兰察布覆盖京津冀10ms时延圈，全国主要流量高地城市都能在30毫秒之内访问超节点资源，为用户提供低延迟、高效率的算力服务。

乌兰察布上线华为云CloudMatrix384超节点是抢抓东数西算国家战略新机遇的重要成果，强化了其在全国绿色AI算力领域的领先地位。未来，随着华为云生态持续优化及规模降本，该架构有望成为AI技术赋能各行业落地应用的主流选择，助力产业升级和经济高质量发展。

## 高质量发展调研行 强信心 稳预期 促发展

## 乌海：工业企业“换芯”升级

□本报记者 郝晓明  
乌海市融媒体中心记者 赵晖

改造项目施工现场，记者看到，工人们正有序地开展作业，各类机械轰鸣，一派热火朝天的景象。

该项目将6×70立方米聚合15万吨/年聚氯乙烯（PVC）装置产能等量替换，新建一套3×137立方米PVC装置及30万吨/年氯乙烯单体气相脱水净化装置，总投资约4.13亿元，可实现老旧装置、老旧设备升级。”内蒙古宜化化工有限公司工程指挥部负责人王晓庆说，项目建成后，可实现PVC产品多元化，同时可生产高端膜制品软SG-5型树脂，提升市场竞争力。

在园区另一侧的内蒙古君正化工有限公司工程指挥部，王晓庆说，项目建成后，可实现PVC产品多元化，同时可生产高端膜制品软SG-5型树脂，提升市场竞争力。

在园区另一侧的内蒙古君正化工有限公司工程指挥部，王晓庆说，项目建成后，可实现PVC产品多元化，同时可生产高端膜制品软SG-5型树脂，提升市场竞争力。

## 板上发电 板下种植 沙中育产 巴彦淖尔市“光伏+”绘就绿富同兴新篇章

□本报记者 薄金凤

“大风一起，沙子埋了半截墙，躲都没处躲！”7月17日，巴彦淖尔市磴口县沙金套海苏木牧民谢苏和巴特尔忆起昔日风沙之苦，仍心有余悸。望着光伏板下茂盛的梭梭，他笑容灿烂：“植被锁住了风沙，草场绿了，日子也亮堂了！”

谢苏和巴特尔生活的变迁，是巴彦淖尔市探索“绿富同兴”新路径的生动缩影。

巴彦淖尔市地处乌兰布和沙漠东

## 加快落实“五大任务” 推动高质量发展

北缘、黄河“几字弯”咽喉地带，境内有沙化土地3154万亩，是我国西北地区防沙治沙的主战场。近年来，巴彦淖尔市依托当地年平均风速每秒8米以上、年日照时数3200小时左右的风光资源优势，大力推进“光伏+生态治理”模式，形成了“板上发电、板下种植、沙中育产”的生态治理格局，让广袤沙海迸发出新的生机。

与巴彦淖尔100万千瓦光储+生态治理项目85万千瓦项目年发电量达49亿千瓦时，相当于年节约标煤174万吨，减排二氧化碳447万吨。

在巴彦淖尔市，治沙与产业发展深度融合，“光伏+梭梭/四翅滨藜接种肉苁蓉”成为黄金组合。在内蒙古王爷地苁蓉生物有限公司肉苁蓉基地，技术员正指导产业工人杨少兵轻轻刮开梭梭根部，接种肉苁蓉种子。“技术看似简单却关键，一棵梭梭就是一棵摇钱树！”公司负责人魏均说，“接种好的肉苁蓉亩产约80公斤，公司保底收购。” ■下转第4版