

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10月28日 星期二
总5377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

非凡“十四五” 征程写华章



岁稔年丰 穢穰满家

赤峰市翁牛特旗
海拉苏镇农民正在收割水稻 李富 摄

内蒙古“粮仓”持续丰盈

本报记者 张鑫

玉米金黄如海、高粱赤红似火、水稻清香沁人……

时下，在内蒙古大地丰收的田野上，一场与时间竞速的大田作物抢收战役正全面打响，为全年粮食丰收筑牢坚实根基。

粮安天下，农兴邦本。内蒙古从筑牢粮食安全底线到拓宽农民增收渠道，从提升粮食单产到推进高标准农田建设，北疆大地用沉甸甸的丰收，为5年耕耘写下生动注脚。

作为全国13个粮食主产区和8个粮食规模调出省区之一，2024年，内蒙古实现粮食“二十一年连丰”，产量首次突破800亿斤大关，达820.1亿斤，稳居全国第6位，以“藏粮于地、藏粮于技”战略，持续为“中国碗”盛满“内蒙古粮”。

提产稳基，筑牢粮食安全防线

金秋时节，内蒙古处处是丰收图景。

河套平原小麦颗粒归仓，兴安岭下稻田金黄，黑土地上农机穿梭。这背后，是内蒙古多维度发力的成果。

在兴安盟扎赉特旗好力保镇，种植户吴敏的260亩水稻亩产达1400斤，得益于稻种优选与水肥精细化管理，稻米饱满度提升，售价也水涨船高。全镇

12.7万余亩水稻，已成为农民增收的核心支柱。

为稳住粮食产能，内蒙古打出政策与技术“组合拳”。春耕时，提早下达惠农资金，发布生产者补贴等政策清单，调动农民种植积极性；组建11个自治区级专家组、404人单产提升专家库，发布19项主推技术与60个农作物主推品种，实现重点旗县全覆盖。今年推行的“建设1000万亩单产提升示范区、辐射带动‘吨粮田’1000万亩”行动，搭配全国首个单产提升专项政策，从“增产、增收、增效”三方面推出41项举措，推动粮食播种面积多年稳定在1亿亩以上。

如今，内蒙古“粮仓”“肉库”“奶罐”齐发力。粮食总产量从2022年的780.1亿斤增至2024年的820.1亿斤，肉类总产量从2022年的277.8万吨增至2024年的300.8万吨，羊肉、牛肉产量居全国第一，每年向区外调出肉类150万吨以上。“奶罐”端得更稳，全区牛奶产量由2022年的733.8万吨增至2024年的776.7万吨，连续7年位居全国首位。规模以上乳制品产量461.9万吨，连续3年保持全国第一，全方位夯实国家农畜产品供给根基。

科技赋能，激活农业发展后劲

在巴彦淖尔市杭锦后旗蛮会镇红旗村，7000多亩高标准农田里，葵花盘饱满硕。村民常友明感慨：“以前秋雨多就烂根，现在排水系统完善，产量年年稳。”高标准农田建设不仅补齐灌排短板，还推动地块整合，搭配北斗导航播种、水肥一体化技术，让农业效率大幅提升。目前，内蒙古累计建成高标准农田6157万亩，正推进黑土地保护与盐碱地治理，计划2023年将永久基本农田全部建成高标准农田。

种业是农业的“芯片”。为切实发挥优良品种在农业生产中的增产增效作用，内蒙古自2022年起，已连续3年实施“看禾选种”工作。2023年将“看禾选种”写进《内蒙古自治区建设国家重要农畜产品生产基地促进条例》。

3年来，该平台助力品种推广，面向全国征集品种7000余个，推介优良品种267个，推广面积从1579万亩增长到2343万亩，增加面积764万亩，增幅达48.4%。通过平台建设，举办现场观摩会，解决了品种分散化、区域碎片化。目前，“看禾选种”平台已经成为促进科技成果转化的重要平台，为科研院所、种子企业提供交流平台，签订成果转化意向品种13个，签约意向金额达478万元。

2024年以来，在已建成的60个“看禾选种”平台的基础上，内蒙古重点打造7个自治区级综合性区域平台，由原来的单一作物展示示范升级为以当地特色优势作物为主、多种作物综合性展示示范。

内蒙古出台文件促进工业经济转型

从内蒙古自治区工信厅传来消息：为鼓励和引导自治区先进装备制造及新材料等新兴产业发展，促进工业经济转型，加快区内企业自主创新和市场开拓能力建设，推动制造业产品结构调整，我区印发《内蒙古自治区技术装备首台套关键零部件及新材料首批次认定管理办法》（以下简称《办法》）。

《办法》共五章15条，包含总则、认定范围和条件、认定程序、监督管理、附则等内容。《办法》明确，技术装备首台（套）是指区内首次研制并经试用达到设计要求的产品，其在基本原理、技术路线、结构设计、制造工艺等方面取得创新突破，在产品功能和性能指标上实

现较大提升，具有自主知识产权，尚未取得明显市场业绩，包括成套装备、单机装备等。新材料首批（次）是指区内实现原始创新或显著技术突破，拥有自主知识产权，进入市场初期尚未形成规模化应用和竞争优势的新材料产品。

《办法》提出，技术装备首台（套）、关键零部件首批（次）产品认定范围为高端工业母机、电子专用设备、电力装备、大型矿山和冶金装备、大型石油和化工装备、先进节能环保装备、先进轨道交通装备、船舶与海洋工程装备、航空航天装备、大型工程机械、新型轻工和纺织机械、高端医疗装备、精密仪器仪表、技术装备关键配套及基础件，以

及工业机器人等智能装备、大型成套装备、先进农机装备、汽车及关键系统部件等。新材料首批（次）认定范围为列入《产业结构调整指导目录》鼓励类、《西部地区鼓励类产业目录》《工业战略性新兴产业分类目录》《重点新材料首批次应用示范指导目录》等里面的国家新材料行业和重点产品。

此外，《办法》进一步强化了信用管理，并明确提出，申请单位通过非正当手段骗取认定的，一经查实将撤销认定，3年内不得再次申报；评审专家须遵守纪律和保密规定，违规将被取消资格并追责。

（康丽娜）



山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道⑩¹⁰⁶
生态明珠 万物共生

本报记者 张鑫

在赤峰市巴林右旗的崇山峻岭间，赛罕乌拉国家级自然保护区正以一场秋日的色彩盛宴，展现着世界生物圈的独特魅力。这片横跨大兴安岭南麓的生态秘境，在金秋时节，将山林晕染成金黄与绯红的色调盘，成为草原上一颗璀璨的生态明珠。

当秋风掠过赛罕乌拉的林海，数万公顷落叶松率先换上金装，如大地铺就的金色绒毯，层层叠叠铺满山谷。阳光穿透林间，金辉与树影交织，漫步其中仿佛踏入童话世界。远处的山峦则呈现出褐红、浅紫的层次渐变，与湛蓝的天空形成强烈视觉冲击，航拍视角下，金黄的林带如大地的脉络，在沟壑间蜿蜒伸展，与斑驳的草甸、岩石构成一幅浓墨重彩的自然油画。

作为联合国教科文组织认定的世界生物圈保护区，赛罕乌拉的价值远不止颜值。这片总面积达10.04万公顷的保护区，是大兴安岭南麓生态屏障的核心区域，孕育着极其丰富的生物多样性。这里栖息着大鸨、金雕等国家一级重点保护动物，生长着蒙古栎、白桦、山杨等特色植被，更保存着我国东北南部山地最完整的森林、草原、湿地复合生态系统，其生态系统的原真性和完整性，为全球山地生态系统的可持续发展提供了“赛罕乌拉方案”。

这份秋日馈赠，既是赛罕乌拉践行山水林田湖草沙一体化保护的生动答卷，更藏着内蒙古人以蒙古马精神守护生态的执着。从林海到草原，从飞鸟到草木，每一处生机都在诉说，人与自然的共生之路，从来不是一蹴而就的终点，而是需要代代接力、久久为功的新起点。未来，这片生态明珠必将在持续的守护中，绽放更持久的绿意与生机。

“三北精神”中的内蒙古力量系列述评⑩¹⁰¹
“以路治沙”带来好“景致”

本报记者 王丰

突破传统思维，敢为人先，去沙漠筑路。

1997年7月，100多台推土机开进库布其沙漠，锡乌穿沙公路一期工程开工建设。

当地113个机关单位2000多名干部和9000多名农牧民，以及附近群众自发组成的800多辆四轮车，齐力支援公路建设。历时3年，修通连接几地10万多人的锡乌穿沙公路，开创了内蒙古沙漠地区“以路划区、分块治理”的治沙先河。

2021年，赤峰市翁牛特旗境内全长91公里的乌白公路建成通车，实现以路治沙、治沙护路。

乌白公路横亘在无垠沙海中，将沙地一分为二，道路两侧草方格沙障密集分布，织成一张向外扩张的巨大绿网，牢牢锁住沙地。路开通了，机械、人员进来了，树苗、稻草得以成捆地运来，从而让绿意在沙地深处蔓延。

沙地复绿，路是“功臣”。

路修到哪里，草方格就织到哪里，绿色就蔓延到哪里。

沙障内部，黄柳、柠条等灌木郁郁葱葱，一些立地条件好的地块，还栽植了沙榆、樟子松等乔木。

公路两侧，柠条、樟子松、黄柳为沙漠穿上绿衣，这是内蒙古“以路治沙”带来的好景致。这条路，不仅是治沙的路，也是发展的路。治沙物资进入沙漠腹地，沿线苏木（镇）的特色产业、生态农牧业和特色旅游资源也被串联起来，为沙区发展创造了无限可能。

沙海被切割成可控单元，沙障方格扎下深根，沙生植物连片成绿。“以路治沙”模式，增绿又增收，治沙又致富。

这种模式，实现了生态效益、经济效益和社会效益的有机统一，使农牧民成为这种治沙模式最广泛的参与者、最坚定的支持者和最大的受益者。

“一湖两海”重生记

2版

内蒙古与深圳携手推动经贸合作提质升级

3版

【提示】本报今日8版推出特稿《乘“风”起势 呼和浩特装备制造业进入新赛道》，欢迎阅读。

5版

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

“蓝海”锁黄沙！阿拉善盟光伏治沙重塑万里青绿

“快看！这可不是普通的太阳能板，是扎在沙漠里的‘固沙钉’！”10月19日，记者在内蒙古华电腾格里新能源基地看到，371万块光伏板在阿拉善的沙漠上整齐排列。

昔日黄沙漫天，今朝蓝海生辉。在阿拉善腾格里沙漠深处，这片望不到边际的“蓝海”，不仅是年发电量超23亿千瓦时的“绿色能源工厂”，更是一座生态修复的“先锋堡垒”——光伏板上阳光“生金”，光伏板下的草方格锁住流沙，绿意萌发。

据了解，内蒙古华电腾格里新能源基地于2024年先行投产的200万千瓦光伏工程，让约6万亩沙漠披上“铠甲”；到2027年全容量投产后，25万亩沙地将变身“绿色宝库”，面积相当于35000个足球场大小。

通过“光伏+治沙”的创新实践，这片曾经吞噬生命的荒漠正蜕变为“绿电送四方、黄沙变青壤”的希望之地，为我国在沙漠戈壁地区探索新能源与生态治理协同发展写下绿色答卷。

“目前，项目年发电量达23亿千瓦时，满足了6.9万户家庭的年用电需求，

每年产生的绿色电能，可节约标煤64万吨，减少161.8万吨二氧化碳排放。”内蒙古华电腾格里绿色能源有限公司巴彦浩特光伏分公司工程管理部负责人贾成真踩着脚下的草方格沙障告诉记者，基地独创的“三级防护神操作”堪称治沙“黑科技”：一级是在光伏厂区外围设置防风阻沙带，迎风向设置200米宽度阻沙带，背风向设置50米阻沙带；二级是在场内道路两侧设置草方格及种植植物，防风阻沙；三级采用光伏板间种植及科创PLA技术，利用低成本、易操作生物基可降解聚乳酸材料制成的沙袋，设置沙障，不仅绿色低碳，还能促进植物生长。

据了解，阿拉善盟在建大基地、保障性并网、市场化并网、防沙治沙与风电光伏一体化等已经获批建设的新能源规模

达2800万千瓦，已建成且并网的新能源项目102个，总装机规模1000万千瓦（风电553万千瓦、光伏447万千瓦），已并网规模占全盟电力规模的86%。2019年以来，阿拉善盟新能源装机容量从145万千瓦提升到1000万千瓦，年均增长率达14.2%，新能源装机占比从4.7%提升到8.6%。

这片在腾格里沙漠上崛起的“蓝海”，正是阿拉善盟探索“光伏治沙”新路径的生动缩影。随着阿拉善盟累计治沙面积历史性突破1亿亩大关，更多光伏治沙项目，正以其“板上发电、板下修复、板间种植”的多元效益，将昔日肆虐的黄沙牢牢锁住，让生态屏障与绿色能源基地协同共进。

放眼广袤沙海，光伏矩阵不仅是点亮万家灯火的“能量场”，更是播撒绿色希望的“固沙钉”。这条融合了光、沙、草、产的绿色发展之路，不仅为全球荒漠化治理提供了“中国方案”，也昭示着在人与自然和谐共生的现代化征程中，曾经的“不毛之地”正焕发出无限的生机与可能。

（徐晓玲）

助推内蒙古信用体系建设再升级

内蒙古发布诚信典型选树对象目录3.0版

5版