

# 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



2024年7月2日 星期二  
总5317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

今年前5个月,内蒙古接待国内游客9990.97万人次,实现国内游客总消费1379.70亿元

## 内蒙古在线旅游整体人次增长率全国第二

6月30日,从2024内蒙古自治区旅游发展大会上传来消息,入夏以来内蒙古在线旅游整体人次增长率位居全国第二,这一数据由携程平台提供。

今年前5个月,内蒙古接待国内游客9990.97万人次,实现国内游客总消费1379.70亿元。暑期即将到来,据携程统计,暑期内蒙古旅游订单量同比增长26%,出境游订单量同比增

长66%,入境游订单量同比增长111%。暑期主要客源地为:上海、北京、杭州、广州、长沙。暑期内蒙古居民出行热门目的地为:北京、上海、成都、西安、青岛。内蒙古热门景区为:大召寺、响沙湾、东风航天城、满洲里套娃景区、辉腾锡勒黄花沟草原旅游区。

各大旅游平台十分看好内蒙古夏季旅游,在细分市场上展开角逐,同程

旅游聚焦年轻消费群体,暑期上线“旅行+盲盒”产品,致力于为“年轻态”旅行者提供品质化、个性化、多元化的新体验;目标客户为自游行群体的“马蜂窝”平台推出“内蒙古指路人7×24小时攻略”活动,帮助自游行游客从不同角度,发现内蒙古;擅长“种草”的“小红书”则从“种草”到决策再到分享,陪伴用户走完旅行全程。

(冯雪玉 孙柳)

### 加快落实“五大任务” 推动高质量发展

## 四子王旗风光储氢氨一体化示范工程合成绿氨项目启动

本报讯(记者 张鑫)7月1日,乌兰察布市四子王旗风光储氢氨一体化示范工程合成绿氨建设项目在杜尔伯特化工园区启动,迈出了新能源产业发展和零碳燃料制造坚实的一步。

该项目依托四子王旗天然风光资源优势,着力打造集发电、消纳、储能、应用于一体的新能源产业体系。项目分风光制氢一体化和合成绿氨两部分实施,总投资189亿元。其中风光制氢一体化项目建设风电125万千瓦,光伏

115万千瓦,选用ALK碱性液体水电解技术制氢,配置160套1200N立方米/h电解槽,40套气液处理、20套纯化装置、10套补水注碱设施、36套2000立方米(1.4MPa)低压球罐;采用深冷技术分离空气制氮,满足氨合成工段所需的氮气气量及其纯度要求;合成绿氨项目投资18亿元,项目分三期建设,采用国内先进的氨合成技术,利用来自上游的风场产生的绿色电力作为能源,配置电解水制氢装置产生氢气,配置相应

的空分装置生产氮气,再将氢气和氮气合成绿氨,年生产能力50万吨。风光储氢氨一体化项目是氢能产业的重要组成部分,是战略性新兴产业和未来产业,也是发展新质生产力的重要举措。

四子王旗全年日照时数超3000小时,风力强且大风日数多,是全国风能资源I级核心区,风光电资源丰富,新能源规划装机容量1300万千瓦,占乌兰察布市的54%,清洁能源逐步成为工业经济增长主引擎。上述项目建成后,

预计每年绿电发电量约63亿千瓦时,可节约标煤133.9万吨,二氧化碳减排632.78万吨;预计年产绿氢9万吨、绿氨50万吨,将有力提升地方绿电消纳能力,在能源结构转型和绿色低碳发展方面发挥引领作用,推动地区氢氨产业快速发展,拓宽绿氨应用途径,实践新能源与化工深度耦合,打造完整的“绿电—绿氢—绿氨”产业链,为四子王旗发展新质生产力、推进现代能源体系建设起到了先行示范带头作用。



栖息于保护区的遗鸥

### 山水林田湖草沙一起向“绿”系列报道之④ 生态之美“泊江”“鸥”歌

本报记者 迪威娜 通讯员 满怡 付蓉  
一湖清水,碧波荡漾,成群的遗鸥悠闲踱步、自由翱翔。盛夏的鄂尔多斯遗鸥国家级自然保护区泊江海子湖面上,遗鸥、赤麻鸭、黑翅长脚鹬等,或在浅水处驻足享受安静,或在水中嬉戏、觅食,或用翅膀拍打水面展翅高飞、翱翔天空,为这片大地带来蓬勃生机。

鄂尔多斯遗鸥国家级自然保护区位于鄂尔多斯市东胜区和伊金霍洛旗境内,总面积14770公顷,主要保护对象为国家一级保护野生动物遗鸥等80多种水禽候鸟及其栖息地,是全世界遗鸥鄂尔多斯种群最典型的分布区和最主要的繁殖地。

生态改善,绝非一日之功。多年来,由于流域内连年干旱,连续几年平均降水量不足300毫米,湿地生态功能逐步退化,湖水萎缩,鸟类骤减,大量遗鸥选择离开。面对这一“窘境”,东胜区全面分析“症结”,系统推进保护和综合治理,编制了《鄂尔多斯遗鸥国家级自然保护区湿地修复方案》,通过实施生态补水工程,建设完成双排输水管线24.15公里,自工程完工并向保护区湿地进行补水以来,已累计补水3200多万立方米。实施完成河道清淤工程,对保护区主要补水河道鸡沟河和乌尔图河16公里河道进行清淤疏通。实施大口井封填工程,对需封填的11眼大口井全部进行了封填。实

施人工增雨基地建设工程,工程于2017年10月建成投用以来,每年开展人工降雨作业10余次,年降雨量增加约20%。实施矿井水补水工程,平均每天有效补水量达4500立方米以上,已累计补水1300多万立方米。实施淤地坝疏通工程,将13座淤地坝全部进行疏通。同时,加强保护基础设施建设,设立野生动物救助站1处,气象观测人工增雨综合站1处,远程监控3处,巡护瞭望塔2座,设置各类标识标牌40多处,有效保障了鸟类的栖息和繁殖安全。

水流清清,鸥歌声声。鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局程杰介绍,从数量一度急剧减少,到大量遗鸥再度选择回归“安家”,足见保护区生态环境翻天覆地的变化。近年来,东胜区不断加大保护力度,采取有效治理措施,保护区的生态环境越来越好了,过境和栖息的鸟类数量也越来越多。截至目前,仅栖息的遗鸥数量就达3000多只,筑巢410余巢。

目前,保护区湿地水域面积近8平方公里,湿地生态功能得到有效恢复,高峰期栖息生存的鸟类达40余种,总数达4万多只。“现在是遗鸥的繁殖期,它们正忙着筑巢、孵卵,一大批小遗鸥也会在这里出生、长大,10月后陆续南迁。只要把这里保护好,生态环境好了,来年春天它们还会再次归来。”程杰说。

### 五原县:特色产业“多点开花”

又是一年瓜果香,又是一年甜蜜时。

巴彦淖尔市五原县坚持以产业振兴助推乡村振兴,立足自身自然条件和资源禀赋,紧扣“优”字调结构、突出“绿”字转方式、围绕“销”字拓市场,因地制宜推动灯笼红、黄柿子、糯玉米等特色产业“多点开花”,有效带动农业增效、农民增收。

图为:巴彦淖尔市五原县胜丰镇新丰村灯笼红香瓜成熟。(张志中 摄)



### 北疆文化之历史长廊

## 南海子码头:黄河上游第一个大码头

本报记者 王子旺

沿着包头市南海湿地景区主广场走到湖边,可以看到一个由九面巨帆组成的景观,那就是南海湿地景区标志性景观之一——古渡层帆。

包头的历史是从东河区写起的,而东河区的繁荣和发展则要从南海子码头开始说起。老包头素有水旱码头之称,其中水码头就是指南海子古渡。

道光三十年(1850年)黄河改道,

原滩湾河朔渡口(托克托县河口镇)迁至包头南海子,同治十三年(1874年)黄河再次改道,萨拉齐之毛岱渡口亦废,包头南海子成为黄河上游大码头。黄河从河口至包头270里,至河曲400里,至破口700余里,从包头至甘肃五佛寺(五方寺)2208里,可通行无阻,每年清明开河至次年冬至,往来船只少则800只,多则1200余只。

民国期间,南海子码头帆船林立,每天来往的船只多达300余艘,每天来南海子接货的牛、马车川流不息,人潮涌动,非常热闹。

在南海子码头,还有一种比较特殊的水运交通工具——皮筏。皮筏是黄河水运的主要工具,有牛皮筏和羊皮筏。大皮筏由120个牛皮囊构成,小皮筏由80个牛皮囊构成。羊皮筏是用8个或12个羊皮囊编成一筏,用木头固定,一

人肩扛而行,一般用于短途航运。

1936年,纪骥士在《旅程素描》中称包头南海子为“可说是黄河上游第一个大码头”。民国初年包头首任县长刘澍写《咏南海征帆》一诗,赞美南海子“大河西来折向南,下达豫鲁上青甘。中经塞成商埠,岸口渔村妙景参”。

如今的南海子成为包头南海湿地风景区,水波浩淼,绿柳成荫,被誉为“塞外西湖”。

### 导读

13个重点项目现场签约,总投资金额613.45亿元

## 中国绿色算力(人工智能)大会 赋能千行百业乘“云”起

►3版

激活消费 助力发展

## 呼和浩特14家餐饮企业上榜 大众点评2024年“必吃榜”榜单

►5版

【提示】本报今日8版推出特稿《“首、佳、必、优”之选——借势旅发大会 内蒙古邀请您共赴北疆之美》,欢迎阅读。

### “三北精神”中的内蒙古力量系列述评④ 机械化治沙效率高

本报记者 王丰

近日,鄂尔多斯市杭锦旗防沙治沙项目区牵引播种机在快速播种柠条。无独有偶,6月16日,巴彦淖尔市乌拉特后旗西卜隆林业管护中心职工也驾驶机械进行压沙障作业。

内蒙古,这片广袤的土地,既拥有壮丽的草原,又面临着严峻的荒漠化挑战。境内分布着巴丹吉林、腾格里、乌兰布和、库布其四大沙漠,以及毛乌素、浑

善达克、科尔沁、呼伦贝尔四大沙地,生态环境基础十分脆弱。然而,一直以来,特别是近年来,内蒙古紧紧围绕建设我国北方重要生态安全屏障的战略定位,走出了一条具有内蒙古特色的防沙治沙新路子。

先进的治沙机械装备,在内蒙古沙漠沙地中作业穿梭,大大提高了治沙效率,降低了人工成本,展示了技术创新带来的便利。

推动治沙机械化关键要推动治沙

机械装备业的发展。治沙机械装备是治沙向纵深发展的得力帮手,无论是提升资源利用率,还是节约资源、减少损耗,治沙机械装备都大有可为。

过去,由于缺乏科学统一的规划以及科学系统的治理模式与治沙技术,在沙漠治理中走过弯路,局部地区曾陷入“治理—恶化—再治理—再恶化”的怪圈。

在失败中总结,在不足中摸索。内蒙古对防沙治沙进行了科学规划,合理