

内蒙古发改委部署今年 9 项重点工作

近日，内蒙古自治区发展和改革委员会在呼和浩特召开，部署 2026 年全区发展改革系统 9 项重点工作。

按照全国发展和改革委员会工作会议、自治区党委十一届十一次全会暨全区经济工作会议部署要求及自治区党委“1571”工作部署，自治区发展改革委立足政策和研究、规划和计划、投资和项目、改革和创新等五大职能，确定 2026 年要在 9 大领域做实做细做好相关工作，确保“十五五”开好局起好步。

这 9 项工作具体是：编制好实施好“十五五”规划，更好引领地区经济社会高质量发展；多措并举推进投资持续稳定增长，谋深谋实重大项目；深入实施提振消费专项行动，推动供给提质升

内蒙古:药品监管迈入“指尖执法”新时代

据内蒙古自治区药品监督管理局消息，自治区药监局全面推进药品智慧监管升级，全区四级（自治区、市、县、苏木乡镇）药品监管部门 1500 余名执法人员统一配备“码上放心”药品执法 APP，推动药品监管向“指尖执法”转型。

据介绍，“码上放心”APP 作为自治区药监局药品信息化追溯体系的重要补充，集成了药品信息精准查询、追溯数据实时调取、风险隐患靶向排查等核心功能，监管范围可覆盖苏木（乡镇）、城乡接合部等区域，以及医保高值药品、集采中选品种等重点品种。

在日常巡查、专项检查等工作中，监管人员只需登录“码上放心”APP 扫描药盒上的电子追溯码，即可快速核验药品的生产批号、有效期、流通轨迹等关键信息，精准识别假药和从非法渠道

购进的药品，并第一时间锁定问题药品的来源与流向，及时查处违法违规案件。这一新的监管模式不仅大幅缩短现场核查时间，显著提升了问题线索处置效率，而且实现了监管资源的优化配置与执法效能的精准提升。

据介绍，自“码上放心”APP 配备启用 3 周以来，各级执法人员累计完成药品扫码核验超 2.3 万次，排查发现扫码异常问题线索 80 余条，切实提升了药品监管执法效能，为筑牢群众用药安全防线注入科技动能。

下一步，自治区药监局将持续深化“互联网+监管”模式应用，推动监管系统与药品经营使用单位追溯系统、医保数据平台的互联互通，通过持续强化技术赋能，推动全区药品监管工作向精准化、规范化、智能化方向提档升级，切实保障群众用药安全。（刘睿睿）

呼和浩特博物院马文化特展成假期文旅热门项目



游客在购买文创产品 哈丽娜 摄

元旦假期，呼和浩特博物院院内人头攒动，暖意融融。呼和浩特博物院元旦假期展出的“春风得意马蹄疾——马文化特展”，以 145 件套跨馆精品文物与趣味互动活动，为市民游客奉上了一场兼具文化深度与体验感的新年盛宴。

呼和浩特博物院展览研究部主任卜英姿介绍，作为“马舞新春——丙午马年全球生肖文化大联展”的核心活动，本次特展以“人马相伴”为核心脉络，通过“天赐良驹”“驾驭之道”“骐骥同程”“千载骏影”四个单元，从自然生态、历史演进、民俗艺术三重维度，阐释马在中国文明中承载的忠诚勇敢、开拓进取精神。

展厅内，青铜器、壁画、非遗作品等各类展品交相辉映，汉代彩陶马昂首嘶鸣，元代龙纹鎏金铁马鞍纹饰精美……一件件文物静静诉说着人与马跨越千年的深厚联结。

在铜车马仪仗俑队展柜前，小女孩不时踮着脚尖，鼻尖几乎贴近玻璃展柜，目光紧紧锁定形态各异的车马俑，不时仰头向母亲询问。“元旦带孩子来博物馆，既能让孩子直观了解传统文

（哈丽娜）

我国首个沙地柔性支架光伏项目并网发电

近日，国家第三批大型风电光伏基地项目——华能苏计沙地光伏项目全容量并网发电，标志着我国在沙地环境开发利用领域取得突破性进展。该项目首次将柔性支架光伏技术应用于沙地场景，为同类环境下的新能源开发提供了创新范本。

华能苏计沙地光伏项目位于巴彦淖尔市乌拉特前旗，项目总装机容量达 200 万千瓦，其中 30 万千瓦采用柔性支架设计。这种新型支架通过高净空、大跨距、少基础的构造方式，有效解决了传统支架在沙地易下沉、维护困难等技术瓶颈。项目团队针对沙地地质特点进行专项研发，使光伏组件在保持稳定性的同时，最大限度减少对地表生态的干扰。

在现场看到，配套建设的 30 万千瓦储能系统与光伏阵列形成互补，构建起完整的清洁能源供应体系。据测算，项目年发电量可达 29.6 亿千瓦时，相当于节约标准煤 91 万吨，每年减少二

（薛来）

氧化碳排放超过 268 万吨。这些清洁电力将通过特高压输电通道输送至华北电网，助力区域能源结构优化。

项目创新性采用“光草药”立体开发模式，在光伏阵列下方种植耐旱药材，形成“板上发电、板间固沙、板下育药”的生态产业链。通过光伏板遮挡降低地表温度、减少水分蒸发，配合滴灌系统，在沙地上培育出适宜生长的中药材种植区。这种模式既提升了土地利用效率，又为当地防沙治沙工作提供了经济支撑。

“该模式实现了清洁能源开发与生态保护的良性互动。光伏阵列有效阻挡风沙侵袭，板下植被覆盖率显著提升，区域小气候得到改善。随着药材种植规模的扩大，项目还将带动周边农牧民参与生态产业，形成‘治沙、增收、再治沙’的可持续发展闭环。”华能北方联合电力乌拉特发电厂新能源建设项目部经理杨武强介绍。

级；加快构建现代化产业体系，大力推动传统产业优化升级，继续培育壮大新兴产业和未来产业；进一步全面深化改革，深度对接全国统一大市场，持续开展招标投标系统整治，落实好各项改革任务；深入扩大高水平对外开放，立足打造我国向北开放桥头堡，统筹做好“引进来”和“走出去”工作；优化营商环境

促进民营经济发展壮大，以更大力度、更高标准打造市场化、法治化、国际化一流营商环境；以“双碳”为引领加快推进全面绿色转型，筑牢我国北方重要生态安全屏障；更大力度保障就业和改善民生，多渠道促进就业增收，优化公共资源配置，提升公共服务水平，切实增进民生福祉。（李永桃）



阿尔山国家森林公园内的驼峰岭天池 马金瑞 摄

阿尔山冬韵

寒冬来临，内蒙古阿尔山国家森林公园银装素裹，宛如一幅静谧的水墨画卷。哈拉哈河“不冻河”段悠然流淌，在冰雪世界中蜿蜒出一抹灵动的暖意。阿尔山天池、驼峰岭天池与地池静卧于白雪之下，映着天光与素雪，更添几分澄澈与空灵，尽显北国冬日独有的诗意与壮美。（据新华网）

传承中华文化 弘扬中华文明·地域与美食

小寒喝粥在敖汉小米里“熬”品人文味

本报记者 王丰

冬至后的风，一日紧过一日，总算吹到了“小寒”。

小寒是腊月里第一个沾着霜雪的节气，天地间的生气敛藏到了极致。古人说，此时阴极而阳始至，大雁开始北归。这殷时节，人的身子骨最需温养，而脾胃，正是那温养的“中军帐”。

于是，循着节气过活的中国人，便有了“小寒喝粥”的旧俗。

粥是极平和的五谷的精华，把它在文火慢炖里融作一汪暖泉，缓缓淌过肠胃，不惊不扰，却将寒气一寸寸逼退。而在诸多粥品里，独念赤峰市敖汉旗那碗小米粥。这念头，并非只因它味美，更因它那一缕从八千时光深处飘来的“人文味”。

敖汉小米历史悠久，被誉为“世界小米之乡”，其种植历史可追溯至约 8000 年前的兴隆洼文化时期，是中国古代旱作农业的重要起源地之一。

约 8000 年前的兴隆洼文化遗址（敖汉旗境内）考古发现碳化粟粒，证明敖汉地区是中国最早人工栽培粟（小米）的区域之一，被考古学界认定为全球范围内最古老的小米种植地，奠定了敖汉在农耕文明史上的地位。

夏商至明清，敖汉地区始终延续粟作农业，成为北方旱作农业的代表性作物。到了清代，敖汉小米曾作为贡米进入宫廷，因其品质优良而闻名。

历史的车轮滚滚向前，转眼间

敖汉小米走过几千年。2013 年，“敖汉小米”获批国家地理标志保护产品，品牌价值大幅提升。

当华夏先民在这片土地上，小心翼翼埋下第一粒驯化粟种时，文明的火光，便在春秋秋收的循环中被点燃、被传递。

今日饮下的每一口粥，其滋味、其形态，与《礼记》中记载的“饘粥之食”，与白居易笔下“粥美尝新米”的满足，与陆游“只将食粥致神仙”的豁达，乃至与曹雪芹“举家食粥酒常赊”的困顿中那份坚韧，或许都有点滴相似，而之余，或略夹杂一丝调侃味道。一碗粥，一路走来，贯穿着饥馑与丰足，记录着寻常百姓的日日夜夜，也滋养了无数文人墨客的笔端与风骨。

这便是敖汉小米粥 8000 年的人文味。它不仅是考古学意义上的悠久，更是一种活着的文化记忆。

小寒时节，天地闭藏，万物待春。在温暖的斗室中，慢熬一锅敖汉小米粥。看金粟在清泉中化开，等时光将生米煮成熟饭。当那碗泛着油光、温润如玉的粥端至面前，双手捧起，先让那暖意焐热指尖，再让那绵密抚慰身心。

这一口下去，品的何止是粥？那是 8000 年的风雨阳光，是祖先一份耕耘一份收获”的古老信念在舌尖的复活。

2020 年，敖汉旗小米种植面积达 100 万亩以上，成为当地支柱产业，并推动生态农业与文旅融合发展。



资料图片

内蒙古下达 1.15 亿元提升粮油单产

从内蒙古财政厅传来消息：围绕“稳面积、提单产”核心目标，自治区财政近日下达 2026 年全区粮油生产保障资金 1.15 亿元，重点支持落实小麦“一喷三防”和粮油绿色高产高效行动两大任务，为促进全区粮油作物大面积单产提升提供资金保障。

小麦“一喷三防”，是指在小麦生长期，通过向其喷施杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂、叶面肥、微肥等混配剂，防治小麦病虫害、干热风病和早衰，促进小麦稳产增产。在小麦“一喷三防”方面，内蒙古 2026 年计划对超 100 万亩小麦开展统防统治，预计将带动全区小麦增产 3 万吨，实现种植农户均增收 100 元以上。

在粮油绿色高产高效行动方面，内蒙古主要围绕玉米、大豆、小麦、油菜四大作物，支持普及优质农资，支持推广密植精准调控等高产技术模式，助力全区粮油单产水平、产业综合效益水平稳步攀升，最终实现粮食增产、农民增收。

粮油生产保障资金，是自治区提升农业综合生产能力的重要抓手。2025 年，在该项资金支持下，内蒙古不同区域的小麦、玉米、大豆等作物创下高产纪录；通过支持示范区建设，带动自治区主要粮油作物均衡增产 5%以上，亩均单产提高 31.2 公斤。（杨威）

全球首款搭载半固态电池量产车型在乌海市交付

近日，全球首款搭载半固态电池的量产车型——上汽名爵 MG4 半固态安芯版在乌海市海勃湾区完成交付。值得一提的是，这款车型搭载的半固态电池中的新型锰系正极材料正是由海勃湾区企业生产。

这款备受行业关注的新车，核心竞争力便在于其搭载的半固态电池。与传统电池相比，该电池通过优化电解质体系，大幅降低了液态电解液的使用比例，不仅有效解决了传统锂电池易发生热失控的安全痛点，更能适配北方寒冷地区的使用场景。

这一突破性技术从实验室走向量产应用，离不开清陶能源在产业端的深度布局与硬核支撑。作为固态电池领域的领跑者，清陶能源布局广泛，在乌海、昆山等地均建有生产基地。

其中，位于海勃湾高新技术产业开发区的清陶(乌海)能源科技有限公司深度参与了半固态电池材料中试试验，在核心技术转化与量产落地环节发挥重要作用。据清陶(乌海)能源科技有限公司综合办主任李万江介绍，名爵 MG4 半固态安芯版车型搭载的半固态电池中的新型锰系正极材料正是由乌海清陶基地自主生产。

近年来，海勃湾区聚焦新能源、新材料等战略性新兴产业，通过精准招商引资、优化营商环境、强化政策扶持等一系列举措，成功吸引一批优质企业落地生根。接下来，海勃湾区将持续深化产业集群化发展，推动固态电池产业与本地风光等新能源、储能产业高效深度融合，全力打造西北地区固态电池产业新高地。（郝颢 时宇豪）

呼伦贝尔机场多措并举护航冬季旅游

凛冬时节，呼伦贝尔银装素裹，冬季旅游热渐渐升温。作为地方重要“空中门户”，呼伦贝尔机场以“最高标准、最严要求、最优服务”为准则，全面启动冬季旅游保障工作，用专业与温情迎接八方游客。

为助力冬季旅游市场发展，呼伦贝尔机场从航线优化、服务升级、安全筑牢、多方联动四个维度，织密冬季旅游保障网。航线布局上，机场目前运营航线 34 条，通航城市 30 座，在强化与华北、东北核心城市航空连通性的同时，持续完善区域内航空互联互通，累计开通“支支通”航线 12 条，通达包头、赤峰等 9 座支线机场，充分满足区内外旅客冬季出行需求。

安全保障是冬季航班运行的重中之重。机场聚焦候机楼、机坪、跑道等关

键区域，开展全链条隐患排查治理；针对冬季降雪天气特点，增加跑道、机坪清扫频次，全力保障大雪天气下航班平稳起降。服务提质方面，机场增设便民服务举措，增派人员提升行李交付效率；联动地方团委开展志愿服务，在候机楼为旅客提供暖心姜茶，发放文明信片、组织纪念盖章打卡、分享冬季旅游攻略，推动民航服务与文旅体验深度融合。

当前，呼伦贝尔“大众冰雪季”“冰雪英雄会”等系列冬季文旅活动正在火热开展。呼伦贝尔机场将持续以饱满热情与专业服务，做好游客出行的“第一站”与“最后一站”，为地方冬季旅游高质量发展保驾护航，向四方宾客展现呼伦贝尔的独特魅力与城市风采。（李新军 赵秀丽）

赤峰市松山区秦家营村：产业联合体解锁农业升级新密码



番茄长势喜人 李富 摄

本报讯（记者 张鑫）冬日的赤峰市松山区夏家店乡秦家营村，连片的设施农业大棚在朔方阳光下铺展成整齐矩阵，棚内嫩绿的番茄秧苗顺着吊绳向上攀援，农户们戴着手套穿梭其间，或是交流管护技巧，或是整理刚采收的新鲜果蔬——这幅充满生机的忙碌图景，正是当地以政府主导项目为支撑、以产业联合体模式推动农业升级的生动注脚。

作为夏家店乡村振兴战略的重要落点，秦家营村的设施农业发展始终以政府主导的园区建设为核心，通过持续完善基础设施筑牢产业根基。早在 2019 年，秦营子绿色特色设施农业园区项目便启动分包招标，涵盖温室大棚搭建、输水工程铺设、电力线路改造等关键内容；2021 年，秦家营设施农业园区二期工程接续推进，一系列产业的落地，为当地农业规模化、标准化发展打通了硬件梗阻。同时，当地以党建为引领组建建达产业联合体，由龙头企业牵头链接村集体合作社，通过资源整合推动订单农业落地与农产品加工延

伸——企业负责对接市场需求、提供技术指导，合作社统筹农户生产、协调棚区管理，既解决了小农户对接大市场的壁垒，也让农业生产的效益得到集中释放。

秦家营设施农业园区总占地 1000 亩，主打番茄种植，同步培育樱桃、草莓、香瓜等特色果蔬，采用一年两茬的种植模式，年总产量可达 5000 吨，综合效益约 2000 万元。棚间地面积达 548 亩，功能区划分明确：300 亩为核心生产区，130 亩用于道路等配套设施，另有 15 亩预留为仓房与交易场所建设用地，为后续产业延伸预留了空间。

特色种植业的蓬勃发展，让秦家营的绿色果蔬基地成为赤峰市“菜篮子”的重要补给点，新鲜果蔬从棚内直达市场。而集约化、智能化的生产模式，不仅提升了农业生产效率，更让农户的“钱袋子”实实在在鼓了起来。在此基础上，当地正推动一二三产业融合发展，乡村旅游、农产品深加工等项目逐步布局，为农业增值、农民增收注入了新的活力。