

速递

林西县

“行走课堂”进展厅 文化根脉润童心

本报赤峰6月14日电（记者 肖璐）6月8日，一场特别的“行走课堂”在林西博物馆开讲。兴安社区新时代文明实践站的工作人员和志愿者，牵着林西县第二小学孩子们的手走进敞亮的展厅，一场与家乡历史的鲜活对话就此开启。

刚进“光影林西”展区，孩子们的目光就被墙上的照片吸引：泛黄的黑白照片里，低矮的土房挨挨挤挤，土路坑洼不平；一旁的彩色照片上，宽阔的柏油路伸向远方，新楼沿街林立，公园绿树摇曳着碎金。新旧对照，林西几十年的发展脉络清晰铺展。讲解员欣欣乐指着照片讲道，从泥泞土路到四通八达的交通网，从拥挤的小平房到敞亮宜居的小区，每一张照片都是林西人的奋斗印记。陪同的居民张桂兰举着手机拍摄，笑着说：“这节课比在教室里管用多了，看得真摸得着，孩子们肯定忘不了！”

转到文物展区，柔和的灯光下，新石器时代石雕女神像、辽代彩绘木版画、元代青花瓷瓶器铺展林西数千年文明。孩子们扒着展柜睁大眼睛，提问声接连不断。欣欣乐说：“每一件文物都是林西的根，守住它们就是守住咱们的家。”志愿者董飞看着孩子们认真记笔记的模样感慨：“陪着孩子触摸家乡历史，这志愿活动真的值。”

红色展区里，掉漆的军用水壶、泛黄的家书、锈迹斑斑的刀斧诉说着林西儿女的热血革命岁月，孩子们放轻脚步逐字细读，红色信仰悄悄扎根。

短短一上午，没有生硬的说教，孩子们把家乡的故事刻进心里。如今林西这类“行走课堂”已成常态，各类研学活动有声有色，让文化根脉扎进童年，为林西发展积蓄了厚重的精神底气。

准格尔旗

77万尾鱼苗放流母亲河

本报鄂尔多斯6月14日电（记者 毛锴彦 通讯员 赵冬霞）6月6日，准格尔旗2026年水生生物增殖放流活动在大路镇小滩子村黄河岸边举办。此次放流活动投放鲢鱼、鳊鱼、黄河鲤鱼等鱼苗共计77万尾。

“每年都会参加增殖放流志愿服务活动，亲手把鱼苗放进黄河，真切体会守护母亲河的意义。”市民桂美清说，要把渔业保护知识传递给身边亲友，带动更多市民自觉遵守禁渔规定，主动参与黄河生态保护，凝聚全民护渔的社会合力。

据了解，本次放流精选鲢、鳊、本土黄河鲤3个适宜黄河水域的原生鱼种，其中3-4厘米鳊鱼60万尾、10厘米以上大规格鳊鱼7万尾、本土黄河鲤鱼10万尾。鲢、鳊鱼依靠滤食水体藻类优化水环境，黄河鲤鱼完善本土鱼类种群结构，鱼种选择体现了“以鱼净水、以鱼养水”的生态治理思路。活动全流程由准格尔旗公证处工作人员现场公证，鱼苗经过水产检疫，符合增殖放流规范标准。

“我们持续开展多年增殖放流活动，有效恢复和丰富了渔业资源，下一步我们将持续抓实全年禁渔期常态化巡查执法，严厉打击非法电鱼、违规网捕等破坏水生资源行为，持续巩固历年放流成果，稳步提升黄河准格尔段生物多样性。”准格尔旗农牧业综合服务中心水产技术室主任李刚说。

为筑牢生态安全屏障，黄河鄂尔多斯段已建立黄河鲤鱼国家级水产种质资源保护区。近5年来，全市累计组织大规模增殖放流活动超20次，投放鱼苗超千万尾，黄河段生物多样性稳步提升。

扎赉特旗

数字基建赋能文旅富民路

本报兴安6月14日电（记者 高敏娜）眼下，扎赉特旗神山国家森林公园草木青翠，各地游客齐聚乐享山野风光。总投资61.6万元的景区通信提升工程于经过紧张施工调试正式投用，实现景区全域满格信号无缝覆盖，为当地旅游发展注入全新动能。

扎赉特旗神山景区坐落于大兴安岭南麓，科尔沁草原与松嫩平原衔接地带，园区面积7223.87公顷，森林覆盖率达96%，亿万年地质变迁造就了奇特石林地貌，四季风光各具特色，是周边地区跨省短途游、近郊游热门目的地。此前该景区部分区域信号薄弱，节假日上网卡顿、深山求助无信号等问题制约着文旅产业发展。

如今，随着项目建成，景区核心2公里范围可同时容纳3000名游客在线使用网络，游客突发摔伤、迷路遇险能够精准发送定位，大幅缩短应急响应时长。山间卡口、停车场高清监控画面实时回传，智慧安防落地见效。同时，稳定网络大幅提升了林区防火巡查、应急处置和客流疏导效率，也为景区常态化线上推介、推进智慧景区建设提供了支撑。

“骑着马穿梭山林，山清水秀空气好，现在走到哪儿随手拍视频就能分享给家人朋友。”来自吉林白城的游客张其柱连连点赞便捷的网路服务。

信号畅通还打通了富民增收通道。当地牧民红霞在景区经营生意，信号全覆盖后游客通过导航就能找到她，“客源多了，收入跟着水涨船高。”她说。

锡林浩特市

芍药花开引客来

本报锡林郭勒6月14日电（记者 朱艳丽）6月13日，在锡林浩特市南山森林公园，粉嫩艳丽的芍药花竞相绽放，层层叠叠的花瓣在绿野间铺展，绘就了一幅绚丽的夏日画卷。

微风拂过，花浪翻涌，花香裹挟着泥土的芬芳，让人仿佛闯入了童话中的“莫奈花园”。不少市民前来打卡、观赏。“听朋友说这儿的芍药花开了，这不赶紧来打卡拍照，景色宜人，让人心情舒畅。”市民张怡然说。

芍药花谷始建于2017年，种植面积13亩，品种以单瓣粉色系为主，点缀部分重瓣芍药，每年6月中旬至7月底为最佳赏花期。

据相关工作人员介绍，预计7月初，附近的14亩百合花也将开放，届时游客可一站式感受多重视觉盛宴。

目前，南山森林公园已形成一个局部小气候环境。市民、游客可在去往花海的必经之路，欣赏配套种植的各类乔、灌木及花草。山中有花、花边有树、树下有草，不仅美化了生态环境，也在一定程度上起到了防风固沙的作用。

下一步，锡林浩特市将继续做好现有花卉种植养护，不断为老百姓和游客营造更加优质的赏花环境，让大家充分体验夏日美好。

聚焦

呼和浩特市

项目攻坚掀热潮 产业转型动能足

□本报记者 刘洋 通讯员 杨彩霞

塔吊林立，机械轰鸣，生产线全速运转，新项目“拔节生长”……仲夏时节，走进呼和浩特各大工业园区，随处可见的是项目建设的火热场景，感受到的是产业升级的强劲脉动。

今年以来，呼和浩特把项目攻坚作为产业结构调整的核心抓手，以电力装备、生物制造两大新兴产业为突破，推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型，一批体量大、质量高、带动强的重点项目落地见效、加快建设，为全市产业高质量发展注入持久动能。一季度，呼和浩特工业经济稳健运行，规模以上工业增加值同比增长5.5%，产业结构持续优化、发展质效稳步提升。

走进位于呼和浩特经济技术开发区的内蒙古青城变压器有限公司生产厂区，立体仓储设备高效运转，智能存取、精准配送无缝衔接，物料周转井然有序。依托智能排程体系动态统筹产能、MBS系

统实时监控工单进度，质检中心搭载全自动检测设备自动完成核心参数核验判定、实时预警。这座现代化工厂正以数字化手段重塑传统变压器生产流程。

内蒙古青城变压器有限公司生产部副部长张卫峰告诉记者，今年3月，由该公司建设的内蒙古超高压变压器绿色智造产业园也在呼和浩特经济技术开发区破土动工，项目总投资15亿元，一期项目预计年产值30亿元，二期项目建设完成之后预计总产值为60亿元，目前一期项目建设已接近尾声，建成了年产3000台油浸式风电、光伏、配电变压器智能化生产线，以及年产1000台干式变压器生产线。该产业园将为区域电力装备升级与新型电力系统构建注入新动能。

电力装备产业加速前行的同时，生物制造产业也实现延链增值。在托克托工业园区，内蒙古融成玉米开发有限公司的生产线不停运转，一粒粒玉米经过清理、破碎、转化等多道工序，变身成淀粉、葡萄糖等生物制造基础原料，稳定供给下游生物医药、氨基酸、功能食品等产业。“我们

年处理玉米45万吨，年产淀粉30万吨、液体葡萄糖30万吨，产品主要供应园区内常盛、拜克、溢多利、金达威等企业，可在3公里范围内完成配送。原料就近供应、物流成本大幅下降，这是我们最大的优势。”公司总经理戴珍平说。

依托上游原料优势，亨通（内蒙古）生物科技有限公司小品种氨基酸基地项目快速推进，主体施工与设备安装同步进行。该项目投产后，可年产色氨酸、异亮氨酸、饲料蛋白等产品13000吨以上，把玉米原料深度加工成高附加值生物产品。

“上游原料资源丰富、运输半径短，有效降低了公司运营成本，提升了产品竞争力。”亨通（内蒙古）生物科技有限公司总经理李俊国表示，小品种氨基酸产业基地项目是亨通集团布局合成生物产业的战略标杆项目，规划总投资超10亿元。其中一期项目将建成发酵总容积达3200立方米的高端氨基酸产业基地。项目落地投产后，将进一步补齐呼和浩特生物制造产业链条，推动产业向价值链高端攀升。

以项目带产业，以产业聚动能。如今，

呼和浩特生物制造产业已形成集聚效应，正朝着“全国领先的合成生物产业标杆城市”目标加速迈进。全市集聚生物医药相关企业95家，年产值突破200亿元；建成创新平台178个、研发机构149个，拥有811个药品注册批件、1359件有效发明专利。

今年以来，呼和浩特把项目建设与产业升级紧密结合，聚焦乳业、绿色算力、生物制造、能源电力等优势产业，强龙头、补链条、聚集群，推动产业结构从“传统主导”向“新老协同”转变，从“规模速度”向“质量效益”升级。

呼和浩特市委和工信局经济运行科科长王永平表示：“我们将持续抓实项目建设、产业强链、企业服务，推动传统企业智能化、数字化改造，聚焦重点产业集群、强化园区承载能力，形成项目梯次推进、良性循环的产业发展格局，以产业结构持续优化推动经济发展提质增效。”

如今的呼和浩特，传统产业焕新貌，新兴产业勇争先。凭借重点项目牵引，产业发展底盘愈发稳固，城市正脚踏实地走好转型之路，向着高质量发展稳步迈进。

图见



小番茄成熟上挂硕果累累。

通辽市

大漠番茄“闯”北京

□本报记者 鲍庆胜 伊得力 摄影报道

6月14日，走进“东北第一漠”银沙湾深处的通辽市库伦旗极星现代农业产业园的现代化智能温室大棚，饱满圆润的小番茄色泽鲜亮，果香四溢，游客正在体验采摘乐趣。

作为京蒙协作背景下的乡村振兴示范性项目，库伦旗极星现代农业产业园以“输血式”帮扶转向“造血式”帮扶为目标，重点打造大跨度智能连栋半封闭温室，集成气候自控、智能劳动力管理、病虫害生物防治、二氧化碳施肥、水肥一体化及熊蜂授粉等先进技术，集展示示范、防沙治沙、助农增收多重功能于一体，着力推动库伦旗农业转型升级与可持续发展，

打造独具通辽特色的现代化农业示范高地。

产业园总占地面积77.7亩，其中温室占地约50亩，培育“梦想真甜”“C591”等10余个优质番茄品种，年产番茄可达560吨以上，产值约1300万元。相较传统农业，园区节水量超90%，大幅提升了水资源利用效率，同时有效减少了农业面源污染。

“年初至今，我们已采收100多吨番茄，销往北京各大超市。”库伦旗极星农业有限公司文旅部负责人张从介绍。自投产以来，产业园为周边40多名农牧民创造了就业机会，人均月增收近4000元。

一线

□本报记者 蔡冬梅

6月5日上午，包头市正式发布《包头市推进场景建设和创新应用工作实施方案》及首批78个应用场景清单，面向全国企业和科研机构发出“揭榜挂帅”邀请。这是包头市系统化推进场景创新的重要举措，旨在以场景开放牵引项目落地、带动产业集聚。

根据该方案，到2026年底，包头市将打造10个以上综合性重大场景、20个以上行业领域集成式场景、200个以上高价值小切口场景；到2028年底，各类场景将分别提升至30个、50个和500个，最终形成政府引导、市场主导、多方参与的全景式场景创新生态。

首批发布的78项清单包括47项“机

包头市

首批78个应用场景面向全国“揭榜挂帅”

会场景”和31项“能力场景”，覆盖绿氢应用、智能电网、无人驾驶、稀土永磁替代、智慧畜牧、绿色算力、赛马“村超”等21个典型场景。包头市发展改革委、工信局、农牧局、政数局、文旅广电局有关负责人，在发布会上分别作了具体介绍。

在新兴产业领域，包头作为2025年获批的全国3个氢能全链条发展试点之一，正打造全国首座全场景绿氢自循环环新城市，氢能重卡已实现商业化运营，内蒙古金博博氟化工在全国率先实现工业天然气掺烧绿氢，绿氢制绿氨、绿醇项目

加速推进。低空经济方面，依托全年适飞超300天的空域条件和两座A1级通用机场，包头正建设低空装备制造集聚区。

传统产业转型方面，稀土永磁电机节能替代场景直击高耗能环节痛点，推动冶金、采矿、化工等领域大规模替代传统电机。铝、铜等基础材料正向电子铝箔、汽车零部件、溅射靶材等高端延伸，氟材料全链条应用正加速形成千亿级产业集群。

数字经济领域，包头正打造“绿电+算力+词元”绿色算力集聚区，规划到2025年底智能算力总规模达1.89万P，2025年

拟新建4个智算中心、总投资434.16亿元。包头已在我区率先启动公共数据授权运营试点，包钢集团稀土数据分析工具完成数据资产入表并挂牌交易，英思特稀磁新材料公司通过数据资产抵押获得1亿元授信。

文旅消费领域，达茂旗赛马“村超”已累计举办21场赛事，吸引游客超48万人次，带动文旅综合收入5420万元，10次登上央视。石拐区喜桂图滑雪场填补城市专业户外滑雪空白，“西口晋商·双城记”场景正打造沉浸式文旅目的地。

据悉，目前包头市已建立“市级统筹、部门协同、市区联动”的工作格局，通过“机会清单”与“能力清单”双向发布机制，实现供需精准匹配。此次发布的场景清单，标志着这座老工业基地从“给政策”招商向“给机会”引凤转变。

乌海市

罗氏沼虾“安家” 高端养殖启航

目前，首批虾苗状态良好、长势喜人，经过测算预计亩产可达500公斤，将于9月正式上市销售。

罗氏沼虾被誉为“淡水虾王”，具有营养丰富、抗病性强、养成率高、肉质鲜美等特点，可食率达到80%，养殖周期仅为130天，但对水温、水质要求较高。而乌海市恰好具备得天独厚的自然条件：水源充足、水质清新，改良后的盐碱地pH值稳定在7.5至8.5，年日照时数长，夏季温室水

温可稳定控制在20—32℃的最佳生长区间。这些优势使得本地养殖的罗氏沼虾生长周期更短，病害更少。

在技术与管理方面，作为罗氏沼虾养殖示范点，基地4口池塘全部配备了“微孔增氧+水车增氧”组合设备，可实时监测水温与溶氧量，实现精细化管理。同时，基地创新采用了“盐碱地改良+淡水精养+尾水还田”的“1+1”生态循环模式，即一亩养殖塘配套一亩菜地，真正实现了“虾菜共生、

一水多用、一田多收”的立体养殖模式。

“罗氏沼虾的成功引进，不仅填补了乌海本地高端淡水虾养殖的空白，也给本地水产养殖业带来了新的希望。如果今年这个示范点的养殖取得成功，将为明年在全市乃至更大范围推广罗氏沼虾养殖起到积极的示范带动作用。”董学渊一边将特制饵料均匀地撒向水面，一边告诉记者。

谈及未来，董学渊表示，基地计划将罗氏沼虾与南美白对虾进行立体混养，以进一步提高养殖存活率，改善水质并缓解土地盐碱化。两种虾栖息水域各不相同——南美白对虾活跃于中上层水域，罗氏沼虾则栖息于底层。这种“上下分层”的生活习性，能够最大化利用水体空间，实现“一水双收”。