

转型发展新脉动

——大同算力产业集群加速崛起

本报记者 韩云峰

盛夏时节，酷暑来袭。当城市里热浪袭人时，在灵丘县的太行山脉里却是凉风习习，早晚甚至还需添一件薄外套。这份得天独厚的凉爽，正是大同发展算力产业的天然优势。

暮色渐浓，秦准数据环首都·太行山能源信息技术产业基地内，一排排机柜整齐排列、信号灯不停闪烁。“这里一年中有300多天外部气温低于数据中心冷却水的供水温度，同等技术条件下，可以节约能耗30%。”该基地相关负责人说，2025年，秦准数据灵丘基地全年平均运行PUE(数据中心电源使用效率)低至1.183，部分负载平稳机房实际运行PUE更是降至1.13，远低于行业平均水平。

PUE下降0.1，100兆瓦规模的数据中心年耗电量就能减少1.15亿千瓦时，节约成本数千万元。正是看中这一优势，秦准数据集团落地之初就充分利用区域气候优势，规模应用“玄冰”间接蒸发冷却、磁悬浮相变、冷板液冷等先进冷却技术，并在7期、8期项目中创新落

地“液侧冷板液冷+风侧磁悬浮相变”的组合冷却方案，让大山里的清凉转化为算力产业的绿色动能。

无声运行的服务器里，一场产业聚变正在大同这座老牌能源城市发生。

从“输煤炭、输电力”到“输算力、输数据”，大同的转型答卷，正在这些闪烁的指示灯和山间的清凉晚风间徐徐展开。

打开一张大同的地图，各地的算力园区布局清晰可见。

——灵丘县，京东灵丘智算中心建设有序推进，作为京东布局华北的核心算力节点，这里聚焦AI训练、云计算与智能供应链服务，建成后将成为区域数字经济发展的关键引擎。

——广灵县，抖音广灵项目三期已启动建设，一期、二期投运的服务器全天候运转，电商直播、算力存储、数据处理等多元业态在此融合，源源不断为京津冀地区输送算力支撑。

——阳高县，中联绿色大数据产业基地内，浸没式、冷板式双液冷双重散热技术有序运行，机房内温度恒定，服

务器高效运转。“基地总投资105亿元，全部建成后可承载服务器约100万台。”阳高园区事务经理王凯强介绍。

一个算力中心集中落地，在全域形成了层次分明、优势互补的算力产业矩阵。截至目前，大同市建成折合标准机架超42万架，整体上架率达90%，投运服务器超80万台。“这些数据，直观展现了大同算力产业从无到有、从小到大、从散到聚的跨越。”市数据局相关负责人介绍，去年，全市算力中心用电量突破60亿千瓦时，成为大同第一大用电产业，这个数字相当于当年全市居民生活用电量的两倍。而5年前，这一数字仅为6.71亿千瓦时。

依托紧邻京津冀的区位优势，大同与北京建有直达光纤，网络时延压缩至3毫秒以内，几乎实现了与京津地区的“同城化”体验，成为承接北京非首都功能算力溢出的核心节点，环京津冀

《全国地质灾害防治“十五五”实施方案》公布

新华社北京8月4日电（记者 王立彬）“十五五”期间，全国将实施地质灾害综合治理能力提升工程，部署地质灾害工程治理4200余处，排危除险6100余处，实施地质灾害避险搬迁5万户。

根据自然资源部8月4日公布的《全国地质灾害防治“十五五”实施方案》，“十五五”期间将健全完善高效科学的地质灾害防治体系，全面提高基层抵御地质灾害的综合能力，实施地质灾害害点和风险区动态调查工程、地质灾害监测预警能力提升工程、地质灾害综合

治理能力提升工程，实施“灾害点+风险区”双控管理，提升地质灾害防御响应能力和基层防灾能力，加强地质灾害防治科学理论与技术创新，建设完善“一张图”地质灾害防治场景。

实施方案划分了“十五五”期间全国21个地质灾害重点防治区。其中，滑坡、崩塌、泥石流、地面塌陷重点防治区17个，总面积约297万平方千米；地面沉降和地裂缝重点防治区4个，总面积约28万平方千米。实施方案将东南丘陵、西南山区重点防治区进行了细

化，增加了雅下水电工程建设、高位远程地质灾害链、燕山—太行山等重点防治区域，体现了近年来重大工程建设、高位远程链式隐蔽性灾害以及北方地区防灾的紧迫性和重要性。

我国地形地貌多样、地质条件复杂、构造活动强烈，加之气候类型复杂多样、极端天气频发、人为工程活动强烈，地质灾害易发、多发、频发。截至2025年底，全国登记入库地质灾害点近28万处，威胁着1148万人和7601亿元财产的安全。

面对面听民声 实打实解民忧

刘俊义在阳高县接访

本报讯（记者 韩云峰）8月4日，市委副书记、市长刘俊义在阳高县信访局接待信访群众，调研信访工作。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，坚持以人民为中心，牢固树立和践行正确政绩观，持续提升依法依规解决问题的能力和水平，推动新时代信访工作高质量发展。

接访中，刘俊义向群众详细了解信访事项的来龙去脉，深入细致分析问题原因，现场解读法律法规政策，与相关部门负责同志研究解决方案，提出解决办法。他指出，信访是送上门来的群众工作，要带着感情和责任接待来访群众，坚持实事求是、依法依规，公平公正解决群众合理诉求，切实维护群众合法权益。

刘俊义要求，要始终牢记为民解难、为党分忧的政治责任，努力把信访

工作做细做实做到群众心坎上，用可感可及的工作成效取信于民、造福于民，更好促进和维护社会和谐稳定。要突出问题导向，聚焦群众急难愁盼，设身处地站在群众的立场思考问题、分析问题、解决问题，因案施策、精准发力，明确时间节点，以实际行动赢得群众的理解和支持。要注重源头治理，坚持和发展新时代“枫桥经验”，健全完善矛盾纠纷多元化解机制，最大限度推动矛盾发现在早、防范在先、处置在小。要坚持标本兼治，通过对重点信访事项“解剖麻雀”式深入分析，认真总结经验、举一反三，推动从解决“一件事”向办好“一类事”延伸。要全面推进信访工作法治化建设，严格规范信访事项受理、办理、复查复核等全流程，确保群众的每一项诉求都有人办理、依法推进，努力实现“案结事了”“事心双解”。

奋力推进公安工作现代化 为经济社会高质量发展保驾护航 武健鹏专题调研全市公安工作

本报讯（记者 李雪峰）8月4日，市人大常委会主任武健鹏专题调研全市公安工作，了解公安机关在基层治理、安保防控、警务改革、打击犯罪等方面的工作情况。市人大常委会副主任、市总工会主席姚鹏，副市长、市公安局局长袁小波及部分市人大代表参加调研。

在平城分局永泰派出所、平城区泰安社区治保会，武健鹏一行认真听取基层践行新时代“枫桥经验”、社区多元共治的实践做法，仔细询问矛盾纠纷排查化解、群防群治力量建设、服务辖区群众等工作开展情况，并与基层民警、社区工作人员深入交流。随后，武健鹏一行前往大同古城联络指挥部，深入了解古城内联动指挥、安保防控、警务服务等工作情况。来到市公安局，武健鹏一

行走访情报指挥中心、大数据实战中心、网安战训基地、侦查中心、基础管控中心、经侦情报导侦联动中心，听取警务机制改革、科技赋能实战、网络安全防护、侦查打击犯罪、基层基础管控等工作介绍，直观感受智慧警务建设给公安实战带来的变化。

武健鹏在调研中对全市公安工作取得的成效予以充分肯定。他强调，全市公安机关要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述，牢牢把握公安工作正确政治方向，主动服务发展大局，坚定扛牢主责主业，聚焦防范化解重大风险，严厉打击各类违法犯罪活动，常态化推进扫黑除恶斗争，加强社会治安防控体系建设，切实保障人民群众生命财产安全。（下转第三版）

湖东电厂2号机组锅炉点火一次成功

本报讯（记者 张彩峰 实习生 白艳芳）8月4日10时8分，随着现场“点火”指令精准下达，国电电力湖东电厂2号机组锅炉炉膛火焰稳稳燃起，各项运行参数稳定可控、各项技术指标全部达标，锅炉点火一次成功，标志着机组分部试运取得重大进展，为后续蒸汽吹管、整套启动、冲车并网、按期投产奠定坚实基础。

锅炉点火是机组安装调试阶段的核心里程碑工序，是风烟、制粉、汽水、辅机等各系统首次全流程联合调试的重要载体，也是对项目设备安装质量、系统匹配性能、多专业协同调试能力的一次全方位综合检验，直接影响机组试运进度与投产质量。为高标准、高质量完成本

次锅炉点火工作，国电电力湖东公司坚持“高标准、严要求”，牵头组织运行、监理、调试及施工等各方参建力量细化完善试运方案，对照点火试运标准开展全覆盖联合排查，对锅炉本体、辅机设备、保温、消防等各系统隐患逐项梳理、闭环整改、持续优化设备运行状态，确保各系统全部满足点火试运全部条件。

点火前期，该公司通过专项技术交底、实操培训，进一步压实各级人员责任，确保技术资料完备、操作流程规范。点火期间，各专业骨干分区值守、协同联动，严格按照启动方案精准把控升温升压节奏，严密监控升温升压曲线，科学调整配风工况，实现了试运全过程“零异常、零偏差、零失误”。

加快推动文旅行业高质量发展

云冈石窟悬空寺入选全省首批微短剧标志性取景地

本报讯（记者 史涌涛 实习生 宋馨然）日前，山西省微短剧产业发展协作交流活动在省城太原举办，活动集中发布全省微短剧产业最新成果、扶持政策与重点项目，云冈石窟、悬空寺入选全省首批12个微短剧标志性拍摄场景，同时，在我市拍摄的文旅精品微短剧《佛光下的暖阳》入选全省十部“微短剧+文旅（非遗）”重点项目。

本次活动由省广播电视局主办，以“洞察·赋能·繁星”为主题。活动现场权威解读《山西省促进微短剧产业高质量发展若干举措》，发布《繁星指数·2026年上半年微短剧洞察报告》，集中公布全省首批微短剧标志性拍摄场景、

十部“微短剧+文旅（非遗）”重点项目，并正式启动2026年山西省微短剧精品创作传播计划。活动公布首批省级微短剧标志性取景地中，云冈石窟和悬空寺成功入选，成为全省微短剧创作的优质实景标杆。由我市打造的精品文旅微短剧《佛光下的暖阳》同步入选省级重点项目，该剧由市文旅局、大同微短剧影视产业园指导，山西开拍啦影视传媒有限公司出品，剧情以云冈石窟“佛光文化”为核心，通过文物修复师与文创店主之间的爱情故事，串联起云冈石窟、古城街巷、大同火人群、大同文创、非遗美食等本土元素，生动诠释“从文物中找故事”的创作理念。



一杯好奶的溯源之旅 ——探访云冈乳品产业的成长密码

本报记者 申力

转盘匀速转动，每转一圈，就有600公斤带着体温的新鲜牛乳进入管道，在2秒内降至4摄氏度瞬时锁鲜并直达低温储奶罐，再由专用奶罐车仅运输800米便进入生产环节，整个过程不超过两个小时，牢牢锁住鲜奶的鲜香与活性营养。“我们严格执行生鲜牛乳高标准采收规范，全程低温锁鲜，奶源多项核心指标优于国标和行标，从源头守住食品安全关口，全力保障乳品安全稳定供给。”牧同乳业总经理梁存光说。

顺着奶源的流向，记者走进一公里外的牧同乳业智能化生产车间，这里又是另一番井然有序的景象：全自动无菌生产线全速运转，有条不紊，原奶检测、杀菌灌装、成品封装各环节衔接顺畅，一气呵成，少有工人来回走动。一旁的数字化管控屏幕上，温度、压力、产能等各项生产数据实时跳动，清晰可辨，全流程参数都由中控系统精准调控。搭配数据数全程溯源平台，轻轻一点，每一批次产品的生产、检测信息一目了然，真正实现从牧场到餐桌的全链路可查可追溯。（下转第三版）

牧同乳业的生产车间内，自动化生产线高速运转，从鲜奶的收集、加工到包装，每一个环节都严格遵循国家食品安全标准，确保产品的高品质。本报记者 于宏摄

驱车从大同市区向西南行20余公里，就到了被誉为“塞北第一村”的云冈区杨家窑村。作为山西首家乳制品生产企业，云冈乳品产业的龙头，牧同科技集团以全链条布局扎根这片沃土：旗下大同市馨睿乳业业有限公司统筹饲草种植，大同市云冈区四方高科农牧有限公司负责标准化奶牛养殖与原奶生产，大同市牧同乳业有限公司承担牛奶产品研发与加工销售，从田间到车间环环相扣。

一杯从本土走向更大市场的醇香牛奶，究竟好在哪？为何能在激烈的市场竞争中站稳脚跟？又如何依托地域优势赋能乡村振兴？带着这些问题，记者从消费终端一路溯源至田间牧场，解锁云冈乳品的成长密码。

市场是检验品质最直观的标尺。在平城区一家大型连锁超市的乳品区，牧同乳业系列产品摆放在货架显眼的位位置，纯奶、酸奶以及含乳饮料一字排开。理货员告诉记者：“老客户都认牧同的牛奶，喝着放心。不少外地游客逛完大同，还专门来拎两箱黄花牛奶当伴手礼。”

线下扎根本土，线上持续破圈。目前，牧同乳业产品矩阵已覆盖常温灭菌奶、巴氏鲜奶、风味酸奶、特色冰淇淋等民用品类，同时为烘焙、餐饮渠道供应B端干酪产品，销售网络覆盖大同、太原等市商超与社区网点，省外辐射河北、内蒙古等北方市场。面对全国性乳企的渠道竞争，本土品牌把“鲜”做到了极致——巴氏鲜奶从挤奶到送到客户手中不超过24小时，凭时效筑起差异化壁垒。

市场持续走高的认可度，根源藏在脚下这片土地的先天气赋里。作为雁门关农牧交错带核心区域，牧同科技集团推行“农田种一奶牛饲喂一粪污还田”的绿色循环模式，牧场粪污发酵成有机肥还田改良土壤，既杜绝了长途运输的饲料损耗，也让有机旱作农业的优

势真正渗透到每一滴牛奶中。得天独厚自然条件，是牧同乳品不可复制的核心底气。

先天禀赋是底色，真正把自然优势转化为稳定品质，是一套精细化的科学养殖体系。走进四方高科的标准化示范牧场，空气中飘着淡淡的青贮草香。作为集团的奶源核心基地，这里6750头良种奶牛从出生起就佩戴智能耳标，吃了多少草、产了多少奶、身体有没有异常，后合大屏一目了然。

“以前养牛靠经验，挨个牛棚转着看；现在盯着屏幕就行，哪头牛状态不好，一眼就能看出来。”四方高科相关负责人杨国瑞说，数字化管控让奶牛少生病、更舒适，奶质自然更稳定。

站在挤奶大厅隔着玻璃望去，自动挤奶

势真正渗透到每一滴牛奶中。得天独厚自然条件，是牧同乳品不可复制的核心底气。

先天禀赋是底色，真正把自然优势转化为稳定品质，是一套精细化的科学养殖体系。走进四方高科的标准化示范牧场，空气中飘着淡淡的青贮草香。作为集团的奶源核心基地，这里6750头良种奶牛从出生起就佩戴智能耳标，吃了多少草、产了多少奶、身体有没有异常，后合大屏一目了然。

“以前养牛靠经验，挨个牛棚转着看；现在盯着屏幕就行，哪头牛状态不好，一眼就能看出来。”四方高科相关负责人杨国瑞说，数字化管控让奶牛少生病、更舒适，奶质自然更稳定。

站在挤奶大厅隔着玻璃望去，自动挤奶



首批全国中小学科技教育实验校名单公示

我市4所学校入选

本报讯（记者 田雁）近日，教育部公示首批全国中小学科技教育实验校名单，大同一中、市实验中学、大同大学附属小学、大同市逸夫小学校（平城区45校）4所学校成功入选。4所学校依托科教资源优势，打造特色科技教育发展样板，集中展现了我市中小学科技教育的建设成效与发展活力。

以课程为核心载体，搭建覆盖全员、分层递进的育人路径，是4所学校推进科技教育的共同选择。大同一中锚定“学术型高中”发展定位，搭建“基础—拓展—竞赛”三级课程体系，依托钱学森实验班开设大学先修、航天科创课程，落实分层培养机制。市实验中学区分初高中

学籍，初中开设人工智能通识课程，高中布局编程、机器人拓展课程，推动跨学科学习融入课后服务。大同大学附属小学依托社团与科技节，按照低、中、高年级认知规律设置梯度化探究项目，打通课堂教学与科创实践。平城区45校以人工智能为主线，发展航模、3D打印、创客系列课程，借助智慧教育平台创新备课模式，推进数字技术与科创教学深度融合。与此同时，4所学校坚持普及与培优并举，开辟普惠体验、特长进阶两条培养路径，建立多元过程性评价机制，让每一名学生获得科学探索机会。

扎实的硬件支撑、优质的师资队伍与开放的协同育人模式，共同构成4所

学校科技教育高质量发展的坚实基础。在硬件层面，大同一中配齐标准化实验室；市实验中学建设人工智能中心、天文观测台等特色场馆；平城区45校打造科技厅、科创实验艺术中心、3D打印实践空间，筑牢科创阵地。在实践活动方面，4所学校常态化举办科技文化节、科创竞赛、科普作品展。大同大学附属小学将科技节融入大思政教育，厚植学生家国情怀；各学校持续开展“科普进校园”，邀请高校教授、航天专家、科普名师走进校园。同时积极联动科普场馆、高校、科研单位，广泛开展研学实践、科创交流，践行“做中学、用中学、创中学”理念。