

新华社记者 邹多为

风高浪急的外部环境下，以开放之姿拓展多元化国际市场是应对冲击挑战的有效手段。今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，要扩大高水平对外开放，广泛开拓全球市场，更好联通国际循环。这一重要论述，立足复杂多变的国际

形势，释放了我国把高水平对外开放不断推向深入的强烈信号，彰显出合作共赢的大国担当，为畅通国内国际双循环、培育我国竞争新优势提供了根本遵循。回望“十四五”，一系列更加积极主动的开放战略，推动我国对外开放事业取得历史性成就——

五年来，我国货物贸易进出口总值先后突破40万亿元和45万亿元关口，2025年达到45.47万亿元，比2020年增长41.1%，年均增长7.1%。货物贸易规模连续九年保持世界第一的同时，2025年，我国服务贸易进出口总额超8万亿元。（下转第三版）

中共大同市委主管主办
国内统一连续出版物号：CN14—0019

2026年4月
7

星期二
农历丙午年
二月二十

今日4版
(第17571号)

大同日报社出版

www.dnews.cn

解码算电协同的“大同底气”

本报记者 张彩峰



这是位于广灵县的秦能科技超级能源综合算力园区新能源发电基地。资料图片

当塞北高原的朔风呼啸掠过山脊，充沛的阳光在山脉的沟壑间流淌，一场静默而澎湃的产业变革正在大同上演。在这里，风与光不仅仅是自然的馈赠，它们经由叶片与光伏板转化为清洁绿电，注入昼夜不息的算力中心服务器集群。指示灯明灭之间，海量数据流奔涌而出，为京津冀地区人工智能等前沿领域提供强劲算力支撑。能源与算力深度融合、同频共振，大同正抢抓算电协同新未来，绘就资源型城市转型的新画卷。

国家战略下的“制胜底牌”

“算力的尽头是电力，电力的尽头是绿电”，这句在数字经济领域的共识，如今已上升为国家战略。2026年全国两会上，“算电协同”首次写入政府工作报告，被明确为打造智能经济新形态的

新基建工程，标志着能源与数字融合发展上升为国家战略。

何为算电协同？即通过数字化与智能调度，实现算力基础设施与电力系统深度融合、动态匹配，从而提升能源利用效率、稳定算力供给，并推动绿色低碳升级的新型融合发展模式。在这一全新的产业版图中，大同手握两张“底牌”。

第一张是得天独厚的能源与气候底牌。大同位于北纬40度这一大数据产业发展的“黄金纬度”，年均气温6.4摄氏度，每年近10个月可利用自然冷源制冷，同等技术条件下可节约能耗30%。更为关键的是，目前，全市新能源和可再生能源装机容量已突破1100万千瓦，约占全市电力总装机容量的58%，位列全省第一方阵，初步构建起风光储协同发展的新型能源体系，为算力产业提供了

充足、低成本的绿色能源保障。

第二张底牌是已经成型的算力底座。“十四五”期间，我市引进并建设秦能、京东、抖音、中联、秦云五大算力中心，累计完成投资700多亿元，投运服务器75.8万台，年用电量达60亿千瓦时，城市算力分指数连续两年排名全国第三，成功获批国家级数据标注基地，荣获“2025算电协同发展先锋”称号。

探访“超级能源综合体”

走进位于广灵县的秦能科技超级能源综合算力园区，通体洁白的大平层建筑拔地而起。机房内高密度机柜阵列井然排列，指示灯如星辰般规律闪烁。

“与传统数据中心不同，我们将推动打造‘算电协同、能算一体’的数据中心。”秦能科技园区事业部总经理许俊说。在这个实现能源、算力、数据和网络垂直整合的算力基础设施集群里，运维人员既懂算力设施，又精通新能源技术。该园区一期占地150亩，规划IT总容量120兆瓦，未来将规划通过20公里外配套建设的“风光同场”新能源发电基地实现供电。

“大同发展算力产业优势明显。”许俊分析道，这里紧邻京津冀算力需求中心，网络延迟低于3毫秒，加之气候冷凉大幅降低制冷能耗，能源资源丰富，正是这些条件的叠加，使大同成为算力企业布局的首选地之一。

打造能算融合“大同方案”

“秦能科技超级能源综合算力园区是山西省首个算电协同方向的绿电园区，体现了我市在推进算力产业与能源转型深度融合方向的产业引领地位与战略决心。”市能源局相关负责人说。

从传统能源重镇到绿色算力之城，大同的产业转型路径愈发清晰。今年，大同将锚定“环京津冀算力走廊”建设目标，全力推进重点项目落地。包括重点支持抖音广灵项目、秦淮8~13期、中联新荣二期、京东灵丘智算中心、秦能科技超级能源综合等重点项目建设，鼓励算力企业开展绿电直连、绿电交易，有序推进算力电力协同发展，力争累计投运服务器80万台，年用电量突破72亿千瓦时。

从“输煤炭、输电力”，再到如今的“输算力、输服务”，大同正以“算电协同”为笔，推动大同绿电园区建设与算力基础设施发展相互赋能，着力打造能源转型与算力产业融合的“大同方案”。

坚定扛牢重大使命 聚力建设“三城三地”

以算电协同绘就能源转型新图景

本报评论员

当“煤炭”与“算力”这两个看似相距甚远的概念被置于同一时空坐标，大同这座传统能源重镇正在书写一个关于转型的鲜活样本，这不仅是技术层面的创新突破，更折射出资源型地区在“双碳”目标下的深刻变革。

算力时代，电力是“硬通货”。一个大型智算中心的年耗电量往往堪比一座中小城市，这决定了算力产业必然向能源富集区倾斜。然而，单纯

“堆算力、耗电力”的模式不可持续。我市的探索价值在于，它正在破解一个关键命题：如何让算力需求与绿色供给实现时空匹配。通过“风光同场”新能源基地与算力园区的“近距离耦合”，辅以绿电直连、绿电交易等机制创新，我市正在打通“能源生产—电力输送—算力消纳”的闭环链条。这种“算电协同”，本质上是用系统思维解决新能源消纳与算力降碳的双重难题。

更深层看，大同的转型路径具有典型示范意义。作为京津冀算力需求的“就近承接区”，大同兼具气候冷凉、网络低延时、能源富集三重优势，这使得我们天然具备成为“环京津冀算力走廊”关键节点的潜力。更重要的是，从“输煤炭”到“输电力”再到“输算力、输服务”，大同的产业链跃迁路径清晰可寻——不再只是输出初级能源，而是输出高附加值的数字服务，让绿电在本地完成“算力转化”后再走向市

场。这种“能源+算力”的垂直整合，为其他资源型地区提供了可复制的转型思路。

当然，算电协同仍面临跨行业协调、绿电稳定性、技术集成等现实挑战。但方向已然明确：当一座传统煤都开始用“绿电+算力”重新定义自身，它释放的信号不仅是产业升级，更是一场关于能源生产与消费方式的深层革命。这或许正是“大同方案”值得被关注的真正价值所在。

奋进“十五五” 开局一线行

科技赋能兴产业 项目提速惠民生

——云州区慧农产业园(二期)建设按下“快进键”

本报记者 苑捷 通讯员 刘晓玲



仲春时节，在云州区慧农现代农业科技产业园(二期)建设现场，一派热火朝天的繁忙景象。苑捷摄

仲春时节，云州大地处处涌动着发展的热潮。走进云州区慧农现代农业科技产业园(二期)建设现场，机器轰鸣、车辆穿梭，头戴安全帽的工人们各司其职，紧张作业，一派热火朝天的繁忙景象。作为全区现代农业高质量发展的重要支撑项目，这里正抢抓施工黄金期，按下建设“快进键”，以高科技设施农业为抓手，全力打造集生产、加工、储存、检测于一体的现代化农业综合体，构建起从“田间地头”到“百姓餐桌”的完整产业链。

该项目由云州区慧农现代农业发展有限公司建设，整体规划清晰、布局合理，总占地284亩，总投资约3.96亿元，分为种植园区与深加工园区两大板块，构建起从“田间地头”到“百姓餐桌”的完整产业链。

种植园区占地面积约194亩，总建筑面积约9.07万平方米，生产面积约8.81万平方米，规划建设2栋智能化玻璃温室、3栋日光温室、3栋拱棚、2栋连栋温室，并同步配套分拣包装车间、控制中心及连廊等设施。园区将沿袭项目一期的成熟技术与丰富经验，主打种植高品质小番茄(爱索301品种)，通过智能化实现精准种植，确保果蔬品质稳定、产量可观。

深加工园区占地面积约90亩，总建筑面积约2.41万平方米，规划建设办公楼、标准化生产厂房及各类辅助用房等。园区将重点购置安装果蔬深加工生产线、配套设备及专业检测仪器，主打生产NFC鲜榨果蔬汁、果蔬浓缩汁等高品质产品，着力构建现代化果蔬加工产业链，满足市场对高品质、多样化果蔬产品的需求。

该项目功能定位鲜明，致力于打造产业引领型高科技蔬菜生产园区与现代化果蔬综合加工基地，彻底摒弃传统农业粗放发展模式，聚焦设施农业智能化、果蔬加工精细化。通过全链条产业布局，项目将补齐本地果蔬产后加工短板，推动云州区农业产业从“单一生产”向“产加销一体化”转型，全面提升特色果蔬产业的核心竞争力与市场影响力。

据该项目负责人介绍，目前项目各项前期工作已有序开展，施工建设正稳步推进。种植园区已顺利完成项目立项、初步设计批复，以及EPC+O总承包、监理、全过程检验检测等全部招标工作，年前已完成两栋智能化玻璃温室钢架搭建，预计8月底前智能玻璃温室大棚可全面完工。深加工园区各项前期筹备工作也在同步发力，预计6月底前可完成土地招标挂牌及相关招标工作。

该项目不仅是云州区农业转型升级的标杆项目，更是一项实实在在的民生工程。项目建成运营后，将提供大量固定就业岗位与季节性临时岗位，直接吸纳西坪镇小坊城村、圪塔村等周边村民就地就业，有效拓宽增收渠道。同时，全面提升农民种植技术与生活质量，真正实现“产业建在家门口，增收致富不用愁”。

“下一步，云州区将持续强化项目要素保障与服务跟进，紧盯时间节点、压实工作责任，全力护航慧农现代农业科技产业园(二期)项目早竣工、早投产、早见效，以科技赋能现代农业，以产业带动群众增收，为全区乡村产业高质量发展注入持久动力。”该区相关负责人表示。

清明，市民游客徜徉于古都春景

本报讯(记者 陈杰)春日风光好，正是踏青赏景时。今年清明节假期，市民祭扫踏青、畅游周边乡村，来同游客则徜徉于古都春景，感受历史文化与人文风情，尽享假日美好时光。记者从市文旅局获悉，清明节假期，纳入全市重点监测的8家景区(7家正常开放)共接待游客35.78万人次。

据了解，清明节假期，云冈石窟、大同古城、华严寺、恒山等景区景点依托深厚的历史文化积淀与独特的自然景观优势，持续释放文旅魅力，迎来参观热潮。各景区内，游客或驻足凝视千年佛像，或登临城墙远眺春色，或欣赏古建筑与烂漫花开，或在山峦之巅感受春风拂面，尽情陶醉在美好的春日时光里。因春色正浓，不少游客趁着花开，还专程前往网友推荐的赏花期打卡。“法华寺的桃花开得太好了，红墙映衬着花朵，风一吹，花瓣飘下来，特别美。”一位来自北京的游客边说边举起手机取景。灵丘龙泉寺里同样游人兴致正浓，市民王女士说：“刷视频看到这里的桃花开了，来了发现确实美，桃花映古寺，特别有韵味。”

如果说名胜景点让人流连于春色中，那么文博场馆则为市民和游客提供了另一种沉浸式的文化体验。在市博物馆、市美术馆、市图书馆等场馆，到馆者观看展览、参加各类文化活动，以文化充电的方式度过别样假期。

清明节假期，周边游、近郊游也是出游主流。来自京津冀及太原等周边城市的游客纷至沓来，为古都文旅市场注入活力。而我市推出的2026年十大精品主题旅游线路，在整合全市景区景点的同时，科学规划出游行程，既满足游客以一日游、两日游为主的游玩体验需求，又带动餐饮、住宿、购物等相关产业联动发展。今年，一些独具特色的景点也吸引了游客的目光。众人打卡左云摩天岭立石村石林、吴官屯石窟等处，让假期出行有了更多元化的选择。与此同时，作为短途游市场的一大亮点，亲子游、研学游受到游客追捧，不少家长带着孩子参加我市部分文化场馆、景区推出的研学活动，将学习知识融入旅游体验，游学兼得。



4月6日，在云冈石窟景区，众多游客沐浴春光漫步武周山麓，感受千年石窟艺术的魅力。本报记者于宏摄