

## 习近平将出席2025年上海合作组织峰会并举行有关活动

新华社北京8月22日电 外交部发言人8月22日宣布：2025年上海合作组织峰会将于8月31日至9月1日

在天津举行。国家主席习近平将主持会议并发表主旨讲话。峰会期间，上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议和“上海合作组织+

会议并发表主旨讲话。峰会期间，习近平主席还将为与会领导人举行欢迎宴会和双边活动。

## 保持战略定力 坚定转型发展 筑牢安全基石

### 张春林在大同调研 毛益民郭玉玺参加

本报讯（记者 李雪峰）8月20日，省政协主席张春林深入大同市，围绕转型发展、安全生产和水利基础设施建设等开展调研。省政协秘书长毛益民，省政协社会法制委员会主任郭玉玺参加。市领导赵学斌、宋志燕、李继忠等陪同。

张春林先后来到大同市册田水库、陕汽大同专用汽车公司、巴什卡机械制

造有限公司、大同市数据科技职业学院等企业（单位），详细了解转型发展、安全生产、水利基础设施建设等情况。

张春林强调，要提高政治站位，深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话精神，深化思想认识，坚定转型共识，扎实推进能源转型、产业升级和适度多元发展，以实际行动坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维

护”。要深入贯彻落实省委十二届十次全会精神，保持战略定力，提振发展信心，扎实推进传统产业改造升级，因地制宜布局新兴产业和未来产业，着力构建体现山西特点、具有比较优势的现代化产业体系。要增强忧患意识、坚持底线思维，牢固树立安全发展理念，以“时时放心不下”的责任感全面彻底排查整治矿山、交通、危化品、林

草等重点领域安全风险隐患，严格落实安全生产责任制，严格遵守操作规程，做到“只有规定动作，没有自选动作”，不断提高本质安全水平。要坚持系统思维，强化综合施策，一体做好水库清淤、农田改良、城乡供水、生态修复和高效滴灌+合理密植技术推广等，为高质量发展转型和农业现代化建设提供坚实的水安全保障。

## 第七届全国中尺度气象学研讨会在我市举行

### 谈哲敏端义宏张朝林张晶胡博刘俊义出席

本报讯（记者 郑苗苗）8月22日，在这充满收获与希望的金秋时节，第七届全国中尺度气象学研讨会在我市举行，来自全国高校和科研院所、气象业务单位及相关企业的众多顶尖专家和青年骨干齐聚一堂，激发创新思想火花，促进学科交叉融合，推动科研成果转化，共同推动中尺度气象学高质量发展，为服务国家、造福人民贡献更大的气象科技力量。

中国科学院院士、南京大学党委副书记、校长谈哲敏，世界气象组织台风委员会秘书长端义宏，中国气象学研究会副理事长、南京气象学院院长张朝林，江苏省气象局局长张晶，山西省气象局局长胡博，市委副书记、市长刘俊义出席。

全国中尺度气象学研讨会作为我国气象领域重要学术平台，自创办以来，始终致力于推动中尺度气象观测、理论与预报技术的创新发展，已成为我国气象领域一张重要的学术交流名片，为提升我国灾害性天气预警预报能力、保障人民生命财产安全和气象学科人才培养等方面作出了重大贡献。

谈哲敏在致辞中说，全国中尺度气象学研讨会是我们交流思想、共享成果、启迪智慧、形成共识的重要会议，为我们未来气象事业发展找出方向、着力点、突破口搭建了良好的平台。希望研讨会能够一届接着一届办下去，凝聚更多智慧力量，产出更多新成果，为筑牢气象防灾减灾防线贡献力量。

刘俊义在致辞中表示，近年来，大同立足资源禀赋、发挥比较优势，持续深耕“四大赛道”，大力推动新能源、文旅、算力等产业发展，努力建设能源之城、算力之城、文化之城。气象科技的发展离不开算力。诚挚欢迎来自全国各地的优秀气象专家和学者，利用大同独特的气候资源和算力优势，把相关科研项目成果落在大同，为大同高质量发展注入更大动能。

张朝林强调，举办全国中尺度气象学研讨会，对于我们凝聚共识、找到短板、集中攻关具有重要意义。作为本次会议的主办方，南京气象科技创新研究院成立以来，在人才培养、项目承担、气象业务支撑等方面都形成了体系化的影响力。希望大家充分利用好这个平台，有力推动中尺度气象学研究与应用迈向更高水平。

张晶表示，当前极端天气气候事件不断突破历史认知，对中尺度气象研究提出了前所未有的挑战。中尺度气象预报技术创新、破解具体业务上的难点和堵点，必须依靠全国乃至全球气象科技工作者的协同创新与智慧共享。热切期盼通过本次研讨会，进一步凝聚共识、明确路径、攻关难题，更好地为筑牢气象防灾减灾第一道防线提供有力支撑。（下转第二版）

## “算”出一片新天地

### ——大同市算力产业发展综述

本报记者 贾晓龙

从成功获批全国7个国家级数据标注基地之一，到云冈石窟数字保护项目斩获全国“数据要素×”总决赛一等奖，再到以城市综合算力全国第三的硬实力，荣膺“中国改革2024年度区域典型案例”……近年来，我市依托区位优势、气候、能源、电力等方面优势，积极抢抓人工智能产业发展机遇，推动算力等战略性新兴产业全“数”前进。

#### 高起点布局，战略引领筑根基

大同市深刻把握数字经济发展大势，将算力产业作为推动经济转型的关键抓手，高位谋划、系统部署。

“我们要坚持以算为核心，提速算力之城建设，推动我市产业形态从‘瓦特’变‘比特’。”市委书记张强在市委会暨市委经济工作会议上强调。为此，市委市政府成立以市委书记、市长为组长的算力工作组，统筹协调全市力量参与算力之城建设，多次组织算力产业发展专题调研，先后制定《大同市数据产业发展三年行动计划》《大同市关于加快人工智能领域人才就业的若干措施》《大同市国家级标注基地建设方案》《大同市促进人工智能产业发展若干措施》等政策文件，明确未来发展方向和目标。市政府拿出3亿元真金白银支持，全链条推动算力产业发展，为产业发展提供坚实保障。

#### 全链条发展，算力基建结硕果

阳高中联绿色大数据产业基地各栋数据中心机房楼内，一组组机柜上灯光闪烁，用强大算力进行着复杂的科学计算、大数据分析、云计算服务，将“看不见”的算力转化为“看得见”的生产力；在山西中联联志数字科技有限公司阳高服务器智能制造生产基地车间内，

几名身穿天蓝色防静电工作服的技术人员正在忙碌地组装并加载测试服务器，他们专注地操作着各种设备，确保每台服务器都能达到高性能和高可靠性的标准……作为进驻大同数据产业多年的企业，中联数据集团立足我市区位优势、能源富集等优势，一方面专注于提升数字建造“软实力”，另一方面致力于锻造服务器智能生产“硬本领”。

占地675亩，总户数达3894户，共计1.04万人，柳港园社区算得上我市社区中的“人口大户”。曾经，基层网格员经常要一跑一跑地入户走访、记录居民信息、填写各类表格……面对频繁的人员流动、庞大的数据审核和录入任务，网格员们常常感到任务繁重、力不从心。为借助信息化平台，用大数据为社区治理装上“智慧大脑”，实现基层治理效率提升，市数据局针对性地建设了综合网格系统，并与网格员线上共享，便于其查询、比对网格内住户信息，辅助其开展审核、排查工作。

近年来，大同围绕算力全产业链，积极构建人工智能产业生态，不断厚植产业发展潜力，在全省、全国产生了一定影响。

打造算力基础设施与全产业链发展的新高地。大同的算力产业是全生态的数据产业，是从“服务器生产、数据中心建设”到“云服务终端、数据应用”再

到“数据清洗、数据标注、数据呼叫”等覆盖数字经济全领域全链条的产业布局，已经构建起了“硬件制造—算力服务—数据应用—配套服务”的闭环体系，是一种适度多元、韧性较强的新兴产业链条。我市从2018年落地秦准环首都·太行山能源信息技术产业基地以来，已引进秦准数据、京东智能算力数据中心、抖音火山云太行算力中心、中联绿色大数据基地、秦云超级能源综合体等5大标杆项目，目前，全市累计完成投资超282亿元，已建成折合标准机架超32.6万架，投运服务器近73.6万台。去用电量突破43亿度。上游先后引进服务器制造、配电设施等产业主体，建成年产30万台服务器的自动化生产线2条，以及年产量5万台的高端智能算力服务器生产线1条；下游以国家级数据标注基地为引领，引进和培育京东物流、京东科技、上海润迅、软通动力等67家呼叫中心标注数据企业，全面打响“云中声谷”品牌，带动3超万人次就近就业，形成“算力+标注”双轮驱动模式。这种全生态的布局，推动大同实现

了从单一算力基建向多元发展的跃升，为资源型城市转型发展提供了新范式。

打造绿色算力与技术创新示范新高地。2024年12月在算力产业生态高质量发展大会上，大同市荣获“绿色算力先锋”优秀案例，积极推动落地数据中心技术创新。秦准数据自主研发的“无水冷却”技术，相比间接蒸发冷却方案在没有增加PUE的同时，使内风机功耗降低45%，处于行业领先水平。中联绿色大数据产业基地8号数据中心荣获“2024年度数据中心实施样板项目”和“2024年度中国IDC产业绿色算力基础设施奖”。京东北（大同灵丘）智能算力数据中心基地项目获得由中国建筑标准化协会 CDCC 中国数据中心委员会颁发的2023年“数据中心科技成果一等奖”。山西秦能科技在全国算力强基揭榜行动中，入围算力电力协同应用项目。

打造数据要素与智慧应用突破新高地。大同市全面深化数据要素改革，充分释放数据要素的乘数效应，积极赋能城市治理、社会民生等领域。结合大同产业特色，



## “算力中国·创新成果展示”精彩开启



在展位前，观众兴致勃勃地观看机器狗大秀“绝技”，品味着算力给生活带来的巨大变化。本报记者 戎禹仁摄

本报讯（记者 闫昌）8月22日至24日，2025中国算力大会在我市举办。本届大会以“算网筑基 智引未来”为主题。同期，“算力中国·创新成果展示”精彩亮相。

22日，记者来到市美术馆，明亮的灯光下，各类算力科技成果扑面而来。各个展区里，观众驻足观看和品味着算力给生活

带来的巨大变化。现场工作人员穿梭其间，耐心解答观众关于核心技术、服务能力等方面的疑问，互动交流声与设备演示的轻微信号交织，营造出浓厚的科技氛围。

据了解，此次成果展示通过展板、视频、VR/AR、现场互动等形式，多角度、全方位展示算力领域政策体系、核心硬件、基础设施、核心技术和服务能力。精心设置了A、B、C、D四大展区，汇聚了行业顶尖企业阵容。不仅吸引了中国电信、中国移动、中国联通等五大基础电信运营商参展，更集结了华为、联想、浪潮等多家算力头部企业同台亮相。

在A展区，华为以“加速迈向智能世界”为主题，聚焦算力、存力、运力、绿电供给协同发展，打造领先的数智底座

为主要内容，进行了全方位展示。超聚变数字技术有限公司则为大家带来了超聚变 FusionOne AI 一体化 AI 行业落地解决方案等。

在B展区，中国电信、中国移动、中国联通三大运营商也是各显神通，展示了各自的成果。在中国联通的展台里，人头攒动，工作人员围绕AI基建、AI科技、AI产业等进行了展示。

在C展区，山西算力产业展示区无疑成为最大的亮点，人气始终高涨。展示区以“能源转型 产业升级 适度多元发展”为主题，全方位展示了我省打造全国算力高地的信心和决心。其中关于我市算力的成果展示，在整个山西展示区里更是格外引人注目：在大同算力协同产业示范集群沙盘里，多层次展现了我市的风、光、水、电、地、网等资源禀赋，通过“一横一纵”战略，可以直观了解我市“能源—水—装备—网络”等基础资源分布以及算力电力协同产业投资建设的全景；在大同经开区能算一体装备制造先行示范园模型里，集中展示了电力、冷却、IT预制、变压器、柴发、建筑六大核心模块；在大同算力协同先行区展示中，全面梳理了先行区以“三区多园”为具体脉络，推动“智算—算网—存算”产业集群建设。目前已形成广灵灵丘智算集群、天镇阳高智算集群、平城—云州—经开算网集群、新荣—左云—浑源存算集群等多个集群园区发展形态。

在D展区，浪潮集团、山西路安电信、浪潮集团、浪潮软件等企业也围绕自身的成果进行了集中展示。开放日当天，还将于8月24日举办公众开放日活动，邀请市民、游客参观“算力中国·创新成果展示”，并组织专业讲解员进行全场讲解。

## 奋力抢占算力发展制高点

本报评论员

云中金秋，爽朗怡人。在全市上下深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话精神、坚定有序推进转型发展的关键时期，2025中国算力大会今日开幕。这次大会共话算力产业发展大势，共商人工智能前瞻场景应用，对大同而言，是一次汇聚高端智慧、激发创新动能、展示转型成果的宝贵契机，更是我们抢占未来发展制高点、赢得战略主动的关键一跃。我们对大会的开幕表示热烈祝贺！

时代浪潮，奔涌向前，以算力为核心标志的新一轮科技革命和产业变革正深刻重塑经济格局和竞争版图。如同农业时代的水利、工业时代的电力，算力已成为数字经济时代的关键生产力，是衡量一个地区核心竞争力的重要标尺。近年来，我市努力建设能源之城、算力之城、文化之城，推动资源型经济转型取得显著成效，特别是算力产业发展呈现强劲态势，自2018年秦准环首都·太行山能源信息技术产业基地落地以来，全市算力中心基建累计投资282亿元，投运的IT容量接近1GW，算力中心用电量稳居全国地级市第二名，城市算力指数稳居全国第三，并成功获批全国7个国家

级数据标注基地之一。发展算力产业，大同条件得天独厚。富集的能源、凉爽的气候、承东启西的优越区位、全产业链协同推进的雄厚产业基础等方面综合优势，赋予大同抢占算力发展制高点的坚定信心。我们要加强统筹协调，持续完善产业政策体系，加大对算力基础设施建设、核心技术研发、产业生态培育等方面的资金投入和政策支持力度，聚焦“能源—算力—装备—创新”全价值链为企业搭建机遇平台，聚焦煤炭、电力等传统优势产业智能化改造，优化营商环境，强化人才等要素保障，大力推动算力赋能千行百业，促进产学研用深度融合，让创新源泉充分涌流，让创业活力竞相迸发。使算力像水电一样，成为随取随用的公共基础设施，为全社会创新注入源源不断的动力。

盛会启幕，机遇喜人。让我们以2025中国算力大会为新起点，以只争朝夕的紧迫感、敢为人先的创造力、锚定目标、锐意进取，把握大势、乘势而上，全力攻坚算力产业，奋力抢占产业发展制高点，为大同转型蹚新路、争当能源革命排头兵书写出更加辉煌的数字新篇章！

## 中外嘉宾齐聚车河 共商有机农业发展

本报讯（记者 李明璇）第三届世界有机农业论坛暨第十二届大同·车河有机农业论坛即将开幕，目前嘉宾邀请工作已基本完成。届时，国内外有机农业领域嘉宾将齐聚车河，共襄盛举。

据筹备组相关负责人透露，此次论坛邀请嘉宾涵盖国际有机农业组织代表、国内外有机农业权威专家、有机农业企业家和创业青年、相关部门代表等。筹备组已向多家国内院校、科研机构、行业协会等发出邀请，中国农大教授、外籍院士潘灿平，中央党校（国家行政学院）教授张孝德已确认出席并作主旨演讲。来自31个国家和地区的80位

外宾，包括国际有机农业亚洲联盟、全球有机区域联盟等组织负责人及欧盟有机奖得主将参会，并分享全球有机农业实践经验。

本届论坛议题设置广，以全域有机农业为核心，设有有机示范区最佳案例、有机区域要素、全域有机农业的产业体系与技术支撑、有机乡村的传承与康养实践、有机产业的市场体系与消费者信任体系建设等多个议题。本届论坛规格高、社会关注度空前，届时将邀请中央、省、市主流媒体及重点新媒体平台，进行深度采访和实时报道。

