

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 前瞻布局和发展未来产业

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。

文章强调，培育发展未来产业，对于我们抢占科技和产业制高点、牢牢把握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。近年来，党中央高度重视未来产业发展，加强战略谋划，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头。新征程上，我们要站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度，立足客观条件，发挥比较优势，坚持稳中求进、梯度培育，推动我国未来产业发展不

断取得新突破。

文章指出，要加强统筹谋划。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向，在量子科技、生物制造等领域聚焦发力、精准施策。科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。把握发展节奏，综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。强化产业协同，坚持联动发展，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

文章指出，要坚持以科技创新为引领。科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，大力提升科技支撑引领能力。加大重

点领域关键核心技术攻关力度，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科技成果转化应用。

文章指出，要发挥企业主体作用。企业是创新的主体，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业。支持中央企业结合主责主业发展未来产业，提升核心竞争力。强化公共服务供给，培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业。

文章指出，要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要大力支持，政府要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，优化政府采购等

政策。全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围，充分调动人才创新创业积极性。

文章指出，要健全治理体系。未来产业发展涉及面广，必须加强协同治理，统筹发展和安全。探索科学有效的监管方式，构建技术监测、风险预警、应急响应体系，确保既“放得活”又“管得好”。不断深化国际合作，努力推动各方标准共建、规则共商、产业共促。

文章强调，未来产业技术迭代快，影响因素多、决策风险大，对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强学习，提高专业化能力，努力做到知科技、懂产业、善决策。

5月份PMI数据出炉 我国经济总体产出保持扩张

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据显示，5月份，制造业采购经理指数(PMI)为50.0%，比上月下降0.3个百分点；非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.1%和50.5%，比上月上升0.7个和0.4个百分点，我国经济总体产出保持扩张。

制造业持续运行，新动能加速扩张——

“5月份，制造业企业生产经营状况总体保持稳定。其中，生产指数为51.2%，高于临界点，制造业企业生产活动继续保持扩张；新订单指数为49.9%，表明市场需求有所放缓。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

中国物流信息中心分析师文韬表示，5月份，制造业市场需求稳中略缓，其中国外需求放缓相对突出，新出口订单指数较上月下降1.7个百分点。但在“五一”假期消费等支撑带动下，国内需求稳定释放，消费品制造业新订单指数运行在接近50%的水平，整体需求保持稳定。

“从生产端来看，制造业生产指数已连续3个月运行在51%以上，企业生产活动继续扩张。但需要注意的是，在生产继续扩张情况下，由于市场需求稳中略缓，供大于求有所显现，对产成品库存形成一定压力，产品出库活动有所放缓。”文韬说。

5月份，价格指数依然高位波动，但增势有所放缓，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为60.5%和51.9%，均比上月回落3.2个百分点，仍处于近期较高水平。

文韬分析，制造业原材料价格增长高位放缓，一是原油等部分大宗商品价格在上月基础上有所回落；二是我国制造业原材料采购活动稳中有缓，对原材料价格的支撑作用有所减轻。但购进价格指数仍处于扩张区间，显示原材料价格仍延续上升趋势。

“5月份，新动能发展态势继续向好。高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.9%和52.1%，比上月上升0.7个和0.3个百分点，均持续高于临界点，特别是高技术制造业PMI已连续16个月位于扩张区间，新动能引领作用持续显现。”霍丽慧说。

文韬表示，综合来看，5月份，

制造业PMI受外需冲高回落影响有所下降，但制造业整体仍保持运行，且生产活动、市场价格、产业结构等方面均有积极变化，经济保持向新向好发展。

非制造业景气回升，经营活动重回扩张区间——

5月份，非制造业商务活动指数为50.1%，比上月上升0.7个百分点，非制造业经营活动重回扩张区间。

“建筑业商务活动指数为48.8%，较上月上升0.8个百分点，建筑业整体景气水平上升，尤其是基础设施建设相关活动持续扩张。”中国物流信息中心分析师武威说。

武威分析，随着城市更新和“六张网”建设相关需求持续释放，基础设施建设有望保持发力稳增长。从预期看，土木工程建筑业业务活动预期指数较上月上升超4个百分点，升至55%以上，创年内新高。

“随着基础设施建设领域政策效果持续释放，重大项目加快落地，行业整体需求有望得到有效提振，为企业经营发展带来积极影响。”武威说。

消费行业方面，“五一”假期消费需求集中释放，带动居民出游、聚餐、文体休闲等相关行业景气趋升。5月份，铁路运输业商务活动指数升至60%以上，景区服务业商务活动指数升至50%以上，餐饮业商务活动指数较上月上升超5个百分点，升至51%以上。

5月份，信息服务业继续保持快速发展。电信广播电视和卫星传输服务业商务活动指数连续3个月保持在55%以上；互联网及软件信息技术服务业商务活动指数连续3个月环比上升，连续2个月保持在54%以上。

“以信息服务为代表的新动能相关行业快速发展，上述行业的业务活动预期指数继续保持在58%以上。信息服务业持续创新，加速融合，将继续发挥培育新质生产力的关键性作用。”武威说。

武威表示，总体来看，非制造业景气水平较上月有所上升，消费和投资保持平稳运行。下一步，随着各类政策效能充分释放，创新驱动引领作用持续发挥，经济增长的内生动力将进一步积聚。

新华社北京5月31日电

记者 王雨箫



7273辆新能源车 从江苏南通出海欧洲

5月29日，新能源汽车驶入比亚迪“济南号”滚装船(无人机照片)。

5月31日，在启东出入境边防检查站等单位高效保障下，装载7273辆新能源汽车的比亚迪“济南号”滚装船从江苏南通港启航，直发意大利、西班牙等欧洲国家。这标志着江苏南通正式具备大规模新能源汽车出海开辟了一条新通道。

据介绍，这些车辆由合肥、西安、常州、镇江等多地经铁路、公路集结至洋吕铁路物流基地，以海铁联运模式出口，全面实现公、铁、水一体化多式联运新格局。

新华社记者 季春鹏 摄

从2026智博会看智能产业发展新趋势

5月28日至31日，2026世界智能产业博览会在天津举行，700余家企业与机构齐聚一堂，共同呈现一场智能科技盛宴。

具身智能产品落地应用，人工智能渗透千行百业，记者从2026智博会上采访了解到，智能技术正逐步走出实验室，迈入真实的商业闭环。

具身智能：从“蹒跚学步”到“走马上岗”

全地形轮椅机器人载人登梯如履平地，保姆机器人在居家场景中进行清洁，几款人形机器人对流水线上的包裹精准识别、有序分拣……走进智博会首次独立设馆的具身智能展区，80余家企业的上百种机器人整机产品令人目不暇接。

今年，不少展商都将可实际投入生产或已落地应用的机器人放在“C位”展示。

在加利略(天津)技术有限公司的展台上，几款用于消防救援、野外勘测等用途的“机器狗”吸引了不少嘉宾的目光。在系统的指挥下，“机器狗”伸展钢铁四肢，轻松跨越身前障碍。

“本次展示的机器人都可适配多场景作业，其中不少已经落地。”加利略联合创始人刘宝明表示，其中一款产品已应用于海河流域水文巡检——设备自行抵达岸边，完成取水后返回，能够实现对海河水质等数据的实时上传及分析预警。

天津市工业和信息化局研究室主任沈毛毛说，2026年被视为具身智能规模化应用元年，独立设馆不仅是展陈形式升级，更折射出产业链从技术突破迈向商业闭环的系统性成熟。

近年来，伴随着AI“大脑”，机械

控制“小脑”等领域的日趋成熟，具身智能成为世界前沿技术竞争的主要阵地之一。

哈尔滨工业大学机器人研究所所长赵杰认为，机器人与人工智能的融合，有效提高了机器人复杂技能作业能力，也带来了新的市场需求。

国务院发展研究中心发布的《中国发展报告2025》显示，中国具身智能产业市场规模有望在2030年达到4000亿元、在2035年突破万亿元。

如何让机器人投入使用，是各界关注的焦点。从此次智博会来看，工业生产、居家养老、应急安防等领域是参展企业的重点发力方向。

宇树科技创始人王兴兴认为，机器人处理任务的泛化能力将不断提升，具身智能走入寻常百姓家的未来并不遥远。

“人工智能+”：加速赋能千行百业

刚在电子黑板上写下函数公式，电子屏幕上随即呈现出对应的动态图像；轻便小巧的睡眠手环，通过解析脑电信号“读懂”我们的睡眠；戴上特制手表，AI“把脉”分析身体的各种指标以及情绪指数；四肢机器人背着相机对准电缆接头实时测温，全天候巡检……2026智博会上，各种人工智能产品令人眼花缭乱。

当前，人工智能正从科学智能、具身智能等前沿领域向工业、能源、交通等行业拓展。至顶智库首席分析师孙硕说，在研发设计、生产制造等工业领域，AI与工业自动化、物联网与工业仿真等技术深度融合，实现数据分析、设备协同、质量优化与运营决策效率提升。

在工业领域，制造效率的提升直观可感。天士力医药集团股份有限公司展区工作人员介绍，他们通过自主研发的第五代超高速滴丸灌装，能够“教”港口摄像头识别出复杂的作业场景，让大模型“读懂”港口生产的各种工况。“以前需要人盯20块屏幕，现在模型替我们‘瞪大眼睛’。”天津港集团数字化规划架构经理兰鹏说。

作为国家数字经济创新发展试验区，天津已在人工智能技术应用生态建设方面取得不少成果。天津市工业和信息化局副局长陈良文介绍，目前天津市已培育30个人工智能应用标杆场景，人工智能基础核心企业营业收入突破1000亿元。

“从2024年战略起航，到2025年场景落地，再到2026年打造智能经济新形态，我国‘人工智能+’已经进入体系化布局、规模化应用的新时期。”中国科学院副院长吴朝晖说。

算力网络：为人工智能提供“底座”支撑

在人工智能时代，算力使用如何更便捷？在智博会现场，一条贯穿“产能”与“应用”的完整产业链正浮出水面——多家参展企业亮出了从算力生产到算力消费的全链条能力，以强大算力网络支撑千行百业数字化智能化转型。

在中科曙光展台，scaleX万卡超集群真机前有不少人驻足。这台约2米高、占地约100平方米的“超级计算机”，包含10240张AI加速卡，正以开机状态稳定运行着应用，成为人工智能核心技术馆的焦点。

不远处，国家超级计算天津中心的展台上，一个更“科幻”的模型吸引往来人群——首次面向全球公开展示的“天河太空超算数融合设施”，勾勒出天地协同、全域调度的未来算力图景，“单星算力达百P级”“大参数大模型在轨训练”……在现场工作人员口中，“太空超算”已不再是科幻构想。

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了在科研中“翻山越岭”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

特朗普：正“缓慢但切实”地接近与伊朗达成协议

新华社华盛顿5月30日电 美国总统特朗普30日说，美国正“缓慢但切实”地接近与伊朗达成一项“非常好的协议”，如果达不成协议，则“将以另一种方式结束这一切”。

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另据美国《纽约时报》30日援引美国官员的话报道，对于美伊正在谈判的谅解备忘录文本，特朗普提出了一份新的、更强硬的提案，修改后的文本已发给伊朗方面。

特朗普当天在接受福克斯新闻频道采访时说：“如果操之过急，就达不成好协议。我认为，我们正在缓慢但切实地得到我们想要的。”

这些场景的背后，是算力产能与应用加速双向奔赴的现实场景。中科曙光董事长孟祥飞介绍，目前，中科曙光计算机群已深度适配400余个全球主流大模型，在流体、生物、量子力学、工业仿真等领域实现专业软件国产化适配与迁移优化。

除了“在科研中‘翻山越岭’”，算力也在实际应用中“落地生金”。以本次智博会的主办地天津为例，依托产业集群优势，全市市管规模超过10000P，中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等重点项目先后投运。

国家超级计算天津中心党组书记、首席科学家孟祥飞说，国家超级计算天津中心已累计服务超万家机构，创造900亿元的实际增效。如今，这里已构建起“超一智一数”融合基础设施，具备三个百亿级级的核心能力。

看不见、摸不着的算力，正在不断丰富拓展“人工智能+”场景应用，助力打造智能经济和智能社会新形态。

新华社天津5月31日电

记者 郭方达 杨文 梁娟

如果没得到，我们将以另一种方式结束这一切。”

特朗普在采访中还声称伊朗已同意放弃开发核武器，并承诺不会购买核武器。

另