

弘扬北京世妇会精神 加速妇女全面发展新进程

——在全球妇女峰会开幕式的主旨讲话

(2025年10月13日,北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的各位同事、各位来宾，

女士们、先生们、朋友们：

5年前，我提议再次召开全球妇女峰会。今天，很高兴同各位朋友如约相聚北京，共同纪念北京世界妇女大会召开30周年，一起探讨推动全球妇女事业发展大计。我代表中国政府和中国人民对峰会的召开表示热烈祝贺！

妇女是人类文明的重要创造者、推动者、传承者，推进妇女事业发展是国际社会的共同责任。30年前，北京世妇会确立“以行动谋求平等、发展与和平”的崇高目标，通过了具有里程碑意义的《北京宣言》和《行动纲领》，将性别平等刻入时代议程，激励全世界的人们为之接续奋斗。

30年来，在北京世妇会精神指引下，全球妇女事业蓬勃发展，为人类文明进步增添了亮丽色彩。追求男女平等已经成为国际社会普遍共识，被纳入联合国各项发展议程和重点领域发展目标，189个国家批准了《消除对妇女一切形式歧视公约》。妇女生存和发展环境持续优化，190多个国家通过了近1600项保障妇女权益的法律，越来越多国家制定提升妇女福祉的国家行动计划。妇女赋权取得显著进步，女性受教育水平不断提高，在经济、政治、文化、社会生活中发挥着更加重要的作用。一大批杰出女性走上国际舞台，演绎精彩人生、贡献智慧力量。

女士们、先生们、朋友们！

全球妇女命运与共。当前，实现妇女全面发展仍然面临

复杂挑战。据统计，全球尚有超过6亿妇女和女童深陷战乱冲突，约10%的妇女和女童生活在极端贫困之中。同时，暴力和歧视痼疾难消，性别数字鸿沟加大，实现男女平等任重道远。展望未来，我们要重温北京世妇会初心，为加速妇女全面发展新征程凝聚更广泛共识、开辟更广阔道路、采取更务实行动。在此，我提4点建议。

第一，共同营造有利于妇女成长发展的良好环境。和平安宁是实现妇女全面发展的前提。我们要秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，维护世界和平，让广大妇女沐浴幸福安宁阳光，远离战争动荡阴霾。加强对战乱冲突、贫困灾害地区妇女和女童的保护，支持妇女在预防冲突和重建家园中发挥重要作用。健全和完善反暴力机制，坚决打击针对妇女的一切形式的暴力行为。

第二，共同培育推动妇女事业高质量发展的强劲动能。世界现代化应由广大妇女参与和分享。我们要着力解决全球妇女发展不平衡不充分问题，让全体妇女共享经济全球化成果，有力促进妇女全面发展。把握新一轮科技革命和产业变革机遇，以科技创新赋能妇女事业高质量发展，支持妇女在绿色发展中发挥更大作用，努力让广大妇女在世界现代化的大潮中人生出彩、梦想成真。

第三，共同构建保障妇女权益的治理格局。我们要完善制度和法律，推出更多可感可及的政策举措，让更多优质的健

康和教育资源惠及所有妇女，努力让广大妇女更加全面公平地享有各项权利。营造包容和谐的社会环境，让妇女免于受到歧视和偏见。拓宽妇女参政议政渠道，支持妇女广泛参与国家和社会治理，共同营造尊重妇女的良好氛围，使性别平等内化为全社会的文明共识和行为准则。

第四，共同书写促进全球妇女合作的崭新篇章。不久前，我提出全球治理倡议，倡导以人为本，推动构建更加公正合理的全球治理体系。妇女是改革完善全球治理体系的重要力量。我们要支持妇女担当时代责任，深度参与全球治理，共享治理成果。支持联合国发挥核心作用，更多关注发展中国家妇女需求，为各国妇女搭建宽广的合作平台，持续深化交流互鉴，推动形成美美与共的生动局面。

女士们、先生们、朋友们！

中国坚持将妇女事业融入中国式现代化宏阔实践。经过多年努力，中国妇女事业取得历史性成就、发生历史性变革。我们打赢了人类历史上最大规模的脱贫攻坚战，6.9亿妇女同步迈进小康，提前实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标。中国孕产妇死亡率比1995年下降近80%，妇幼健康核心指标位居全球中高收入国家前列。今天，中国妇女在经济社会发展中真正发挥着“半边天”作用。中国全社会就业人员中女性占比超过四成，互联网领域创业者中女性超过一半，过去4届夏季奥运会奖牌获得者中女性占比超过60%。新时代的

中国女性正在以前所未有的自信和活力参与国家和社会治理全过程，奋战在乡村振兴和共同富裕第一线，拼搏于科技创新和数字转型最前沿，书写着昂扬奋进的巾帼华章。中国式现代化新征程上，每一位妇女都是主角！

中国积极以自身发展为全球妇女事业提供机遇和保障。中国发起设立文明对话国际日，同联合国教科文组织合作设立女童和妇女教育奖，实施“妇幼健康工程”、“快乐校园工程”等一批“小而美”公益项目，在共建“一带一路”、上海合作组织等框架内积极推动国际妇女交流合作。

为进一步支持全球妇女事业发展，我宣布，未来5年，中方将再向联合国妇女署捐款1000万美元；提供1亿美元全球发展和南南合作基金额度，同国际组织合作实施促进妇女和女童发展合作项目；以妇女和女童为优先受益对象，在民生发展领域援助1000个“小而美”项目；邀请5万名妇女来华交流研修；设立“全球妇女能力建设中心”，同相关国家和国际组织开展妇女能力建设等发展合作，培养更多女性杰出人才。

女士们、先生们、朋友们！

“行之苟有恒，久久自芬芳。”站在新的历史起点上，让我们传承和弘扬北京世妇会精神，朝着构建人类命运共同体的目标，加速妇女全面发展新进程，共同创造人类更加美好的未来。

预祝这次峰会圆满成功！谢谢大家！

新华社北京10月13日电

当龙头 强引领 做示范 勇争先
开创绿色低碳高质量发展示范城市建设新局面

烟台港西港区LNG项目提速建设

助力烟台建设我国北方最大的LNG供应储运基地



工人检查防波堤工程用石材。

防波堤施工进入大规模抛石阶段。

烟台港西港区LNG项目现场。

秋意渐浓，供暖季即将来临，LNG(液化天然气)再度成为关注焦点。

作为主要成分为甲烷的清洁能源，LNG被公认为地球上最干净的化石能源。因方便运输、机动灵活、安全高效等特性，正逐渐成为能源市场的“新宠”。据中国石化经济技术研究院预测，2020—2030年期间，中国LNG进口量年均增速仍会保持在10%左右，显示出强劲的市场潜力。

在绿色低碳转型的大背景下，LNG正成为各地布局清洁能源体系的重要赛道。对于LNG赛道，烟台早有布局，正加快推进多个LNG基地建设，目标是建设我国北方最大的LNG供应储运基地。

作为烟台布局LNG产业的关键项目，同时也是全国唯一拥有独立作业港池、专用航道和专用锚地的LNG项目，烟台港西港区液化天然气(LNG)项目(以下简称烟台LNG项目)正提速建设，预计11月30日前可完成接收站主体工程机械完工。

“超级工程”进入冲刺阶段

走进烟台LNG项目现场，记者看到，5座20万立方米的巨型储罐巍然屹立，工艺装置区设备安装全面铺开，26.6万立方米的LNG专用码头已具备靠船条件，3.18千米的防波堤正在加紧建设中。

“我们项目一期设计能力是590万吨/年，共建设5个20万立方米LNG储罐及配套工艺和公用工程设施，一座26.6万立方米LNG卸船码头和1座5万立方米LNG装船码头，管道气态外输量400万吨/年，装车外输规模50万吨/年，小型LNG船转运规模为50万吨/年。”中城(烟台)液化天然气有限公司(以下简称烟台LNG公司)党委书记、董事长王洪洲介绍。

作为国家“环渤海地区液化天然气储运体系建设实施方案”中的重点项目，烟台LNG项目自启动以来便备受瞩目。项目由烟台LNG公司投资运营，创新采用“国有资本搭台、相关资源混合”模式，汇聚了中港能源、烟台港、山东油气等核心力量，确保了项目的稳健推进。

据了解，山东省能源局将该项目列入全局一号工程，定期开展现场办公，推进项目建设。烟台黄渤海新区成立服务专班，实行“一对一”全流程跟踪服务，给予项目强有力的支撑。目前，项目接收站工程已累计完成整体进度的86.22%，配套

码头工程已累计完成整体进度的98.72%，整个项目建设进入冲刺阶段。

“最近这段时间，项目现场约有1200名工人全力赶工。国庆假期也将加班加点，确保11月30日前完成接收站主体工程完工。”中国天辰工程有限公司烟台LNG项目管理部项目经理黄辉介绍。

项目建成后，每年可以提供天然气供应量84亿立方米，年减排二氧化碳3095.9万吨、减排二氧化硫21.58万吨、氮氧化物11.62万吨、烟尘5.81万吨，相当于植树28.5亿棵。

可全天候接卸全球最大LNG船舶

由于LNG主要通过海运长途运输，港口和海运设施成为接收液化天然气的必要条件。

烟台LNG项目作为环渤海地区重要的能源补短板项目，战略意义重大。该项目是全国唯一一个拥有独立港池、独立航道和专用锚地的LNG项目，可显著提升LNG的运输效率，有效保障LNG的安全运输和转储。

“烟台港西港区的区位优势更让项目的战略价值进一步凸显，这里地处环渤海经济圈与长三角经济圈的连接点，是山东半岛重要的海上门户，天然深水良港可保障大型LNG运输船全年通航。”王洪洲告诉记者，项目可全天候接卸全球最大26.6万立方米LNG船舶，有力保障LNG的供应。

那么LNG究竟是如何运输和转储的呢？“我们接收LNG运输船运来的LNG，运输船到达接收站后，由运输船上的卸料泵将LNG加压，通过卸船臂和卸料总管，将LNG输送至本站LNG储罐内存储。”烟台LNG公司党委书记、副总经理、安全总监王斌介绍说，LNG储罐内设低温输送泵，将罐内LNG加压输送至低压LNG总管，然后送至高压泵，将LNG加压到高压外输压力，然后去ORV(开架式气化器)或SCV(浸没燃烧式气化器)，采用海水换热或燃烧天然气升温的方式将LNG加热气化至0℃以上，最后进入调压计量撬进行压力调节和计量，最终进入到高压外输管网。

“低压LNG总管的LNG也可输送至槽车装车台或码头进行液态装车外输或装船外输，满足周边市场需求。”王斌补充说。

此外，该项目采用全链条低碳运营模式，创新性开展LNG

冷能回收利用，将气化过程中产生的冷能用于空气分离、冷库存储、低温发电等领域，为区域产业绿色转型提供示范。

助力烟台站上“气源”最前端

近年来，山东省委、省政府赋予烟台打造绿色低碳高质量发展示范城市的定位。烟台也成为全国首批25个碳达峰试点城市之一，初步构建起“核、风、光、氢、储、LNG”新型能源体系，全力打造中国北方清洁能源中心。

2023年5月，烟台市人民政府发布《烟台市碳达峰工作方案》，当中提到“实施天然气供应‘海陆并进’行动计划”，推进烟台港西港区液化天然气(LNG)等项目建设，到2025年，LNG年接卸能力达到1650万吨，打造北方LNG供应储运基地。

事实上，随着烟台LNG项目的提速建设，这一愿景正逐渐照进现实。

从现实意义看，烟台LNG项目投运后年处理LNG能力可达600万吨，可转化约84亿立方米天然气，能有效地填补华北地区冬季天然气供应缺口，缓解“气荒”问题。

在赋能区域发展方面，项目投产后将带动国际贸易、仓储、海上加注、城市燃气、发电、LNG运输等上下游产业发展，每年将带来超过500亿元的产值，为烟台本地化工、纺织、食品加工等产业提供稳定的清洁能源，降低企业用能成本，提升产业竞争力。

更具深远意义的是，LNG气化后通过国家管网，可快速辐射山东、河北、河南、安徽等华北、华东地区，形成“覆盖千万人口、服务万家企业”的能源供应网络，而多元化的能源供应渠道，可降低区域对传统能源的依赖，提升能源供应韧性，为区域能源安全提供坚实保障。

“我们还为未来发展预留了空间，远期预留了1000万吨/年以上的规模，为适配未来能源需求增长提供了充足弹性。”王洪洲说。

可以预见，项目全面投产后，将助力烟台站上LNG气源供应链的最前端。大量LNG将通过管道、槽车等多种渠道，输往烟台本地、山东省内、环渤海地区乃至整个华北。“绿色烟台”的发展之路，必将因这份充足的“气”源而更加坚实有力。

YMG全媒体记者 刘洁 衣玉林
通讯员 隋林林 摄影 肖海莲

本报讯(YMG全媒体记者 慕溯 通讯员 孙文杰)记者从烟台市大数据局获悉，浪潮(烟台)人工智能创新中心近日在烟台高新区创业大厦揭牌。该中心聚焦打造人工智能融合创新应用、促进产学研用深度结合，构建人工智能“全链条赋能枢纽”。

近年来，烟台市积极探索人工智能大模型在政务领域的创新应用，逐步构建起“算力筑基、场景赋能、生态协同、服务高效”的“人工智能+政务”发展格局，目前已上线智慧办公、辅助审批、智能客服等14个政务大模型应用场景。浪潮创新性提出“前店+后厂”新模式，在烟台以浪潮人工智能创新中心作为“前店”，收集产业需求，在济南以浪潮人工智能工厂作为“后厂”，通过“九大生产单元”沉淀工艺、工序和工具，将模型开发从“手工作坊”转变为“现代工业”模式，实现人工智能应用的集约高效量产，能够快速响应烟台本地用户需求，提供解决方案。由此，烟台、济南两地协同，“前店后厂”一体联动，共同推动人工智能与产业深度融合，打通技术研发与场景落地的“最后一公里”，助力烟台经济社会高质量发展。

据悉，浪潮(烟台)人工智能创新中心既是人工智能行业垂类模型和智能体的制造平台，也是通用算力支撑平台，同时还是产业链构建平台、生态创新孵化平台、科学平台和人才培养平台，持续优化产学研用协同创新体系。目前，工厂已沉淀75道工序、180套工具，并与全球30多所高校院所开展人工智能领域的科学研究，形成了50多项科研成果，同时联合中国信通院、山东大学等1700多家生态伙伴，加速构建大模型产业生态体系，孵化人工智能产业。

“烟台产业基础雄厚，应用场景丰富，发展人工智能潜力巨大。浪潮深入推进‘人工智能+’行动，通过浪潮人工智能模型工厂‘九大单元’沉淀工艺、工序和工具，实现人工智能应用的集约高效量产。”浪潮云信息技术股份公司副总经理张成浩表示，“下一步，浪潮将充分发挥在算力基础设施、算法模型开发、应用解决方案等方面的优势，依托浪潮(烟台)人工智能创新中心，打造集技术研发、产品孵化、人才培养、生态构建于一体的区域性人工智能创新高地。”

当日，浪潮云信息技术股份公司、烟台市大数据发展集团有限公司、烟台智慧城市大数据研究院、烟台市大数据协会签订共建协议，各方将在人工智能技术研发、场景共建、人才培养、生态孵化等方面展开深度合作，凝聚合力为烟台全市经济社会高质量发展贡献大数据力量。

浪潮(烟台)人工智能创新中心在烟台高新区揭牌

——