



## 浙江宁波：甬港保税 LNG 加注 开启一船多供新模式

13日，浙江宁波穿山港区的加注船“海洋石油302”轮完成对“史黛丝”轮的保税LNG燃料加注，该船此前已在梅山港区为“布鲁塞尔快航”轮加注，单次航次完成双港区双船加注，这标志着浙江自贸试验区保税LNG燃料“一船多供”模式在宁波港区落地。

此次落地的“一船多供”加注模式，是宁波海关助力浙江自贸试验区大宗商品资源配置枢纽建设的创新举措。相较于

于传统加注模式中，LNG加注船单次仅能为一艘船舶加注、作业后需返港待命的局限，新模式下加注船可一次性“返装”充足保税LNG燃料，为不同港区的多艘LNG动力船舶连续加注，大幅提升了单一航次的加注效率，也进一步增强了宁波港区在国际航行船舶燃料供应领域的核心竞争力。

“原先加注船完成一单就要返港，中间的等待时间不仅降低效率，还可能耽误船舶加

注安排。”浙江海港国际贸易有限公司燃供部经理侯杰表示，宁波海关在了解企业痛点后主动上门送策，创新试行“一船多供”监管模式，为船舶供应业务发展提供了有力支撑。据悉，2025年宁波港区保税LNG加注量已突破25万立方，企业预计在新模式加持下，2026年加注量有望突破30万立方。

作为宁波舟山港绿色港口建设的重要助力，宁波海关自

2023年6月保障宁波舟山港完成国际航行船舶保税LNG燃料首船加注以来，便持续发力船用绿色能源加注新业态。宁波海关所属北仑海关甬城办事处查检二科科长刘爽介绍，海关联合浙江省海港集团、中海油等相关企业开展专项调研，梳理破解码头航道资源紧张、窗口期不足等加注难点，在创新“先供后报”监管模式基础上，持续优化保税出仓、供船、报关、核销全流程，相关监管

流程优化案例还获评浙江自贸试验区大宗商品资源配置枢纽制度创新成果。

数据显示，2023年6月至2026年2月13日，宁波海关已累计监管服务保税LNG船舶加注65艘次，加注量达34.1万立方，以此实现碳减排6.8万吨。

## 聚力科技自立自强 北京带头建设国际科技创新中心

入驻企业数量已达1000家，形成从基础硬件、基础软件到应用软件、信息安全等的完整信创产业链，园区企业提供从底层硬件到上层应用的整套解决方案……作为工业和信息化部与北京市政府联合建设的国家级信创园区和国家信息技术应用创新基地，坐落于北京亦庄通明湖畔的北京经开区国家信创园，近年来集聚全国90%以上信息技术头部企业，形成全产业链信创产业集群生态，已成为北京发展新质生产力、担当科技自立自强的生动缩影。

### 国家信创园入驻企业数量已达1000家

信创，即信息技术应用创新，指在信息技术领域通过自主研发与创新，构建国产信息技术软硬件底层架构和全周期生态系统，以实现关键信息技术的可掌控、可研究、可发展和可生产。

作为国家数字经济战略的重要组成部分，信创产业历经多年发展，已从初期的“单一替代”阶段，逐步迈向全产业链协同创新的新周期。其中，总建筑面积170万平方米的国家信创园，入驻企业数量已达

到1000家，覆盖CPU/GPU、操作系统、数据库、服务器、整机终端、超级计算、网络安全服务、应用软件等领域。

面向未来，园区将围绕四大前沿方向展开纵深布局。园区将重点吸引大模型、AI芯片、机器人、行业智能解决方案等企业，打造从算力、算法到场景应用的AI全栈生态。提前布局6G网络架构及标准、天地一体、太赫兹通信等关键技术研发，成为下一代通信技术的策源地与试验场，定义万物深度互联的规则。

同时，围绕量子计算、量子通信和量子精密测量等前沿领域，搭建产学研协同平台，打造全链条解决方案。聚焦近眼显示、感知交互、渲染处理与内容制作，致力于培育下一代交互终端与爆款应用，让虚拟世界与物理世界无缝融合。

### 经开区人工智能等产业新动能不断释放

国家信创园的成长，是北京经济技术开发区（下称经开区，又称亦庄）聚焦创新驱动的生动缩影。“十四五”时期，经开区围绕“三城一区”主平台功能定位，推动区域高质量发展，人工智能、6G、量子等

产业新动能不断释放，机器人半马成为国际传播现象级事件，亦庄的知名度、显示度、影响力大幅跃升。

“三城一区”是指中关村科学城、怀柔科学城、未来科学城、创新型产业集群示范区（北京经济技术开发区和顺义区），是北京国际科技创新中心建设的主平台。

目前，北京“三城一区”联动发展持续深化。北京市统计局今年1月发布的数据显示，2025年1-11月，“三城一区”以占全市不足三成的单位数量贡献了超四成的收入和超六成的研发费用。“三城一区”规模以上工业和第三产业企事业单位完成固定资产投资同比增长33.6%，较上年同期提高25.4个百分点。2025年，经开区实现“三城”科技成果落地转化171项，为创新发展积蓄新动能。

今年北京市政府工作报告对“三城一区”联动发展提出更高要求：支持中关村科学城建设人工智能集聚区，推动怀柔科学城高端科学仪器装备产业发展，加速未来科学城南口、马池口国重基地和科学小镇建设，支持创新型产业集群示范区更好承接三城研发成果。

北京经济技术开发区工委书记孔磊表示，亦庄将抓好科

技成果转化，尤其是把三个科学城的成果在这“一区”进行转化。发挥在制造业和服务业协同发展的优势，要把战略新兴产业、未来产业、新质生产力抓好；推进教育、科技、人才一体发展，尤其是要把科技人才的服务工作抓好，打造有吸引力的宜业宜居之城和国际一流高端产业综合新城。

### 北京为实现高水平科技自立自强贡献力量

近年来，北京科技创新加快引领新质生产力发展。最新的统计数据显示，截至2025年末，全市拥有国家重点实验室145家；在量子信息、脑科学与类脑等前沿领域建设10家新型研发机构；累计认定服务外资研发中心332家，培育先进级智能工厂197家；累计备案上线大模型达209款，占全国总数近1/3，稳居全国首位。

与此同时，北京在关键领域核心技术攻关取得重大突破。2025年，全市在新一代信息技术、医药健康、商业航天等前沿领域，一批基础性、原创性成果集中涌现。推动我国首个低轨物联网通信星座“天启星座”一期完成全球组

网；创新医疗器械、AI三类医疗器械获批上市数量全国第一；打造统一开源算系统软件栈“众智”，形成全栈自主可控的人工智能“北京方案”。

今年的北京市政府工作报告提出，将大力发展高精尖产业。巩固壮大实体经济根基，推动集成电路重点项目扩产量，高水平建设国际医药创新公园，全生态链推进绿色先进能源、新能源汽车、机器人、商业航天等重点项目；加快建设全球数字经济标杆城市，全面实施“人工智能+”行动，建设国家人工智能应用中试基地；推进未来产业先导区建设，培育6G、量子科技、生物制造等新增长点；推动传统产业提质升级，促进制造业数智化转型。

作为北京建设国际科技创新中心“三城一区”主平台、北京高精尖产业主阵地，北京亦庄新的一年将聚焦创新驱动，在因地制宜发展新质生产力上走在前做示范。以人工智能为牵引，巩固壮大集成电路、生物技术与大健康、智能汽车产业，做强机器人和智能装备、智能终端、空天技术、绿色能源等产业，系统布局6G通信、量子信息、脑机接口、合成生物制造等未来产业。