

第六届中俄媒体论坛在北京举行 李书磊出席并作主旨演讲

新华社北京12月16日电（记者温馨、孙楠）第六届中俄媒体论坛16日在北京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并作主旨演讲。

与会嘉宾认为，在习近平主席同普京总统战略引领下，中俄关系保持稳定健康高水平发展，树立了新型国际关系和相邻大国关系的典范。今年5月，两国元首共同签署并发表进一步深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系的联合声明，明确提出深化两国媒体领域合作。两国媒体要全面落实两国元首达成的重要共识，始终坚持中俄友好大方向，营造中俄共同发展的良好

国务院新闻办举行2026年新年招待会

新华社北京12月16日电 国务院新闻办公室12月16日在中国国家博物馆举行2026年新年招待会。

中外嘉宾认为，2025年，中国经济顶压前行、向新向优发展，新

质生产力稳步发展，改革开放扎实推进，高质量发展取得新成效。越来越多的外国朋友来中国投资兴业、旅行交流，领略中华文明魅力，共享中国发展红利。

中外嘉宾表示，中国的发展离不开世界，世界的繁荣也需要中国。大家表示，愿把在中国的所见所闻、所思所感介绍给世界，让国际社会更好了解真实、立体、全面的中国。

中外媒界人士，中央和国家机关新闻发言人，部分外国驻华使节、国际组织代表，智库专家学者等近500人出席招待会。

时值年末，各企业铆足干劲，加紧生产，力保完成全年生产任务。图为12月16日，工人在河北省遵化市苏家洼镇的一家食品有限公司车间加工板栗。

刘满仓摄
(新华社发)



6部门发文促进服务外包高质量发展

据新华社北京电（记者谢希瑶）记者从商务部获悉，商务部等6部门近日印发《促进服务外包高质量发展行动计划》的通知。

行动计划提出，到2030年，培育一批具有国际竞争力的服务外包龙头企业，建设一批创新能力强、特色优势产业明显的服务外包集聚区，服务外包数字化、智能化、绿色化、融合化发展水平进一步提升，

吸纳就业人数显著增长。

行动计划围绕实施平台载体提升行动、实施创新引领行动、实施主体培育行动、实施市场开拓行动、实施行业规范发展行动、实施人才培养行动等6方面，提出一系列具体措施。

行动计划提出，支持东部地区示范城市发挥服务外包高端要素集聚优势，打造面向全球的服务外包

发展高地；支持中西部和东北地区示范城市拓展服务外包优势特色领域，积极承接离岸和在岸外包转移。

行动计划明确，推动数字经济和实体经济深度融合，建设数字贸易产业集聚区；积极发展国际数据服务业务，探索建立境外数据存储、加工、交易的数据服务产业链；支持符合条件的中西部资源型城市发展云计算、超算、智算、人工智能等相关的服务外包业务。培育一批具有较强国际竞争力的服务外包领军企业和具有独特竞争优势的中小服务外包企业。

吨，天然气产量突破2600亿立方米、连续9年增产超百亿立方米。地下储气库满库入冬，原油储备规模产能稳步增

今年是“十四五”以来能源保供成效最好一年

本报记者 廖睿灵

12月15日，2025年全国能源工作会议在北京召开。国家能源局有关负责人在会上介绍，2025年，能源安全保障有力有效，保供成效是“十四五”以来最好的一年。

综合施策实现煤炭稳产稳价。我国深化供给侧结构性改革，实施一揽子政策措施，推动煤炭生产保持适度规模，科学有序调控煤炭进口，引导现货价格运行在合理区间。2025年全年原煤产量48亿吨以上，进口约4.7亿吨，加快建设储备产能9000万吨/年以上，煤炭供给强度保持合理水平、供给弹性持续增强。

有力有效应对迎峰度夏电力负荷20次超去年峰值考验。7月和8月我国全社会用电量连续超过1万亿千瓦时，在全球属于首次，全国电力供应保持安全稳定。2025年，全社会用电量首超10万亿千瓦时，经济社会发展用電需求得到有力保障。

油气增储上产“七年行动计划”胜利收官。我国大力提升油气勘探开发力度，强化增储上产政策保障，2025年，油、气产量双创历史新高，原油产量约2.15亿



“十四五”以来，安徽省高度重视以光伏和新型储能为代表的新能源产业发展，坚持研发、制造、应用“三位一体”推进，光储产业综合竞争力跃居全国第三位。图为国网合肥供电公司工作人员在合肥市庐江县渔光互补养殖场巡检。

贾鹏摄（人民视觉）

重大水电核电项目加快建设。全国水电装机超过4.4亿千瓦，其中抽水蓄能装机超过6400万千瓦。新核准开工建设核电机组10台，在运在建核电机组达到112台、装机1.25亿千瓦。

全国统一电力市场建设取得重大进展。我国全面构建以电力市场运行基本规则为基础，电力中长期、现货、辅助服务三大交易规则为主干，市场注册、计量结算、信息披露为支撑的“1+6”基础规则体系。除西藏等个别不具备条件的地方之外，28个省份陆续开展电力现货交易，南方区域电力市场成为全球统一出清规模最大的区域电力市场，跨电网经营区交易常态化开展，预计全年全国市场化交易电量6.6万亿千瓦时、同比增长6.8%，占全社会用电量的比重提升至64%。

中央经济工作会议提出“实施新一轮重点产业链高质量发展行动”“围绕发展新质生产力，推动科技创新和产业创新深度融合”。当前，中国产业发展现状如何？围绕中央经济工作会议部署，工业领域明年将做好哪些工作？有关部门近期进行了回应。

装备制造业占比提升

国家统计局12月15日公布的数据显示，1—11月份，全国规模以上工业增加值同比增长6.0%，高于上年同期0.2个百分点，保持较好增长态势。

看单月数据，11月份，规模以上工业增加值同比增长4.8%，增速和上月相比保持平稳。从环比来看，规模以上工业增加值增长0.44%，比上月加快0.27个百分点。

看行业和产品，11月份，采矿业、制造业、电力热力燃气及水生产和供应业增加值同比分别增长6.3%、4.6%、4.3%；41个工业大类行业中30个行业增加值同比增长，增长面达73.2%；623种主要产品中有49.8%的产品产量保持增长，和上月基本相当。

工业生产总体平稳的同时，装备制造业的发展成为一大亮点。根据国家统计局数据，11月份，规模以上装备制造业增加值同比增长7.7%，累计增加值占全部规模以上工业比重达36.4%，较2024年全年提高1.8个百分点，已连续33个月超过30%。

“装备制造业占比持续提升，工业结构不断优化。”国家统计局工业司首席统计师孙晓说，11月份，装备制造业中的8个行业增加值全部实现增长，其中，电子、汽车行业增速分别为9.2%、11.9%，对全部规模以上工业增长贡献率分别达20.2%、17.9%，居工业各大类行业前两位；铁路船舶航空航天行业增长11.9%，自2024年12月以来持续保持两位数增长。中高端装备类产品稳步发展，移动通信基站设备、动车组、民用钢质船舶等产品产量分别增长26.5%、24.1%、18.4%。

发展新动能稳步成长

随着科技创新和产业创新加快融合，产业发展呈现越来越多新看点，发展新动能稳步成长。

高技术制造业是其一。根据国家统计局数据，11月份，规模以上高技术制造业增加值同比增长8.4%，增速较10月份加快1.2个百分点，对全部规模以上工业增速的贡献率达29.8%。

孙晓介绍，从行业看，集成电路制造、电子专用材料制造、生物医药制品制造等行业增加值分别增长32.4%、30.9%、17.3%。从产品看，“人工智能+”高速发展带动存储芯片、服务器等产品产量分别增长45.7%、22.7%；具身智能、脑机接口等新经济增长点助力机器人领域快速发展，工业机器人产量增长20.6%。

数字产品制造业是另一看点。11月份，规模以上数字产品制造业增加值同比增长7.6%，增速较10月份加快0.9个百分点。其中，智能车载设备制造、其他智能消费设备制造、工业自动控制系统装置制造等行业增加值分别增长30.0%、9.9%、9.7%，智能手环、5G智能手机等智能消费设备产品产量分别增长27.6%、11.5%，3D打印设备、工业控制计算机及系统、安全自动化监控设备等

本报记者 邱海峰



12月15日，在位于江苏省江都高新区的江苏广泓重工设备有限公司，工人在顶管机总装车间作业。

任飞摄（人民视觉）

智能生产设备产品产量分别增长100.5%、56.5%、31.0%。

“此外，在绿色转型推动下，新能源产业发展趋势较好。”国家统计局新闻发言人付凌晖说，11月份，新能源汽车、汽车用锂离子动力电池产量分别增长17%、32.7%。绿色材料生产快速增长。11月份，高性能化学纤维、生物基化学纤维产量分别增长41.3%、27.7%。

全力稳住工业基本盘

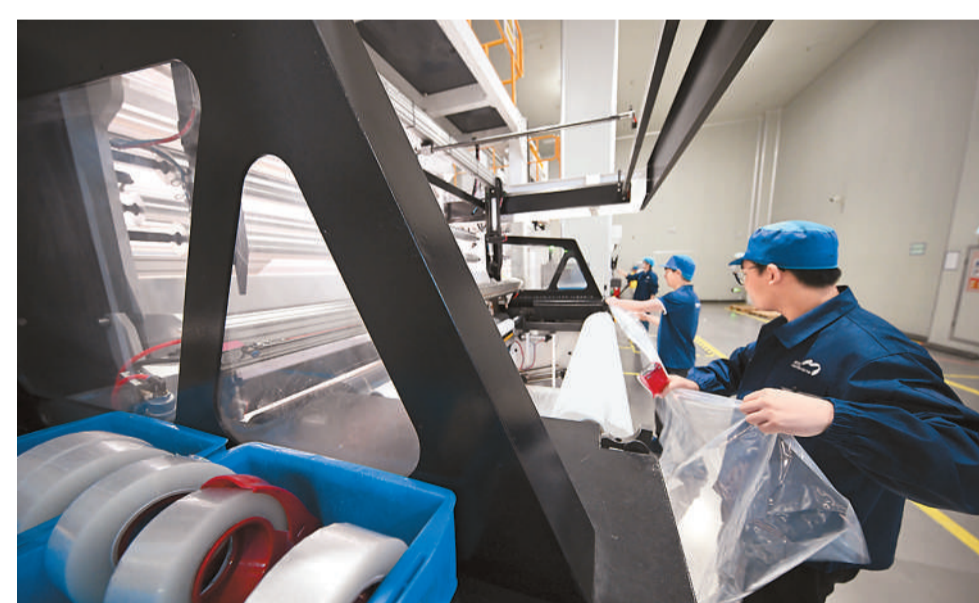
接下来，工业生产如何推进？工业经济形势怎么看？

工业和信息化部日前提出，锚定实现新型工业化这个关键任务，着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险，因地制宜发展新质生产力，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

“要全力稳住工业基本盘”，工业和信息化部明确，明年将发挥存量政策和增量政策集成效应，增强供需适配性进一步促进消费，深入实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，支持经济大省挑大梁。

此外，工业和信息化部还提出促进科技创新和产业创新深度融合、提升产业链自主可控水平、推动产业结构优化升级，包括深入实施国家科技重大专项和重点研发计划，强化企业创新主体责任地位，布局建设国家制造业创新中心和中试平台，推动国家高新区提质升级；深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，促进产业国内有序转移；实施传统产业焕新行动，打造新兴产业，培育发展未来产业；深化拓展制造业数字化转型行动和“人工智能+制造”，推进智能制造、绿色制造、服务型制造等。

孙晓分析，总体看，我国工业生产总体平稳，转型升级持续推进。虽然有效需求不足、企业盈利承压，但



近年来，江西省抚州市东乡区大力实施技改升级和数转智改网联行动，促进产业向高端化、智能化、绿色化转型，助推工业经济高质量发展。图为近日，位于抚州市东乡经济开发区的江西膜法新材料科技有限公司5G智慧工厂车间内，工人在生产线上赶制订单产品。

何江华摄
(人民视觉)

今年中国牵头制定国际标准275项

本报北京12月16日电（记者孔德晨）记者16日从国家市场监督管理总局第四季度例行新闻发布会上获悉，2025年，中国牵头制定ISO、IEC国际标准275项，新提国际标准提案459项。

市场监管总局新闻发言人、新闻宣传司司长王秋霞介绍，第四季度，总局聚焦民生关键，重点向两个方向发力：一是完善基础制度，

优化发展环境。出台《市场监督管理信用修复管理办法》，构建了更加科学完备的信用修复机制；发布《商业银行收费行为执法指南》，为规范商业银行收费行为提供了精准标尺，降低企业融资成本。二是强化重点监管，回应民生期待。公布《工业产品生产许可证实施细则》及24种产品生产许可证实施细则，进一步强化高风险产品质量安

全源头治理。修订《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》，明确对婴幼儿配方液态乳产品配方实行注册管理；出台城镇供水供电供气公用企业价格行为和计量行为两个合规指南，加强水电气计量和价格监管，让计量“清清楚楚”、收费“明白白来”。

据介绍，今年四季度，在5G、半导体、新能源、航空航天等领域，我国主导发布的国际标准达38项；面向量子技术、AI等前沿方向，提出新提案60项。此外，近期市场监管总局将同有关部门启动“人工智能百项国家标准建设专项行动”。

全球最大绿色氢氨醇一体化项目投产

本报松原12月16日电（记者李婕）16日，中国能源建设集团有限公司投资建设的全球最大规模绿色氢氨醇一体化项目——中能建松原氢能产业园（绿色氢氨醇一体

化）项目一期在吉林省松原市正式投产。

松原项目于2023年9月开工，规划分期建设300万千瓦新能源发电、80万吨绿色合成氨和绿色甲醇

装置。项目一期建设80万千瓦新能源发电装置，可年产4.5万吨绿氢、20万吨绿氨和绿色甲醇，相当于每年节约标准煤约60万吨，减少二氧化碳排放74万吨。项目实现绿电就地消纳和高附加值转化，加速贯通氢能产业“制储输用”各环节，对保障国家能源安全、打通绿色氢氨醇规模化生产路径、促进绿色化工产业发展具有重要意义。