



巩固增强工业经济回升向好态势

——工业和信息化部有关负责人谈落实中央经济工作会议精神

新华社记者 严赋憬 张辛欣

日前召开的中央经济工作会议定调2024年经济工作，提出“坚持稳中求进、以进促稳、先立后破”，并将“以科技创新引领现代化产业体系建设”列为九项重点任务之首，提出具体举措。如何巩固增强工业经济回升向好态势、怎样以科技创新推动产业创新……工业和信息化部有关负责人接受新华社记者采访。

巩固增强工业经济回升向好态势

工业是经济发展的“压舱石”，推动经济持续回升向好，全力稳住工业是关键。

“今年以来，工业经济在波动运行中总体呈现稳步恢复、回升向好势头，企稳回升的态势增强，政策发力显效、基础不断巩固、动能持续提升。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说，将认真落实中央经济工作会议精神，推动产业创新、不断扩大需求、坚持助企纾困，稳住工业基本盘，培育新兴增长点，巩固增强工业经济回升向好态势。

陶青表示，将进一步发挥政策效能，深入实施好十大重点行业稳增长工作方案；进一步推动制造业高质量发展，大力推进产业科技创新；进一步扩大有效需求，推动消费、投资、出口“三驾马车”协同发展；进一步帮助企业固本培元，持续开展降本减负，加大清欠工作力度。

企业是产业运行的主体，稳工业关键要稳企业。

工业和信息化部中小企业局局长梁

志峰表示，中小企业联系千家万户，近几年出台的一系列帮扶措施促进中小企业经济运行回升向好。今年10月，规模以上工业中小企业营业收入、利润总额均实现连续3个月增长。中小企业采购指数持续处于景气区间。以专精特新中小企业为代表的优质中小企业展现了较强的发展活力和韧性。

中央经济工作会议提出“促进中小企业专精特新发展”。梁志峰说，做好这项工作关键在服务、核心在培育，将从四方面发力：完善政策支持体系，加快出台促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施，为中小企业专精特新发展提供更多资源支持；健全优质中小企业培育举措，联合财政部做好中小企业数字化转型城市试点工作，新遴选一批试点城市；提升公共服务能力和质效，推动更多优质服务直达中小企业；深化专精特新理念，引导更多中小企业走专精特新发展道路，成为现代化产业体系的中坚力量。

把产业科技创新摆在推进新型工业化全局的核心位置

中央经济工作会议将“以科技创新引领现代化产业体系建设”列为九项重点任务之首。工业和信息化部科技司司长谢少锋表示，这释放了以科技创新推动产业创新，以产业升级构筑竞争优势的鲜明信号，要切实将产业科技创新摆在推进新型工业化全局的核心位置。

他表示，从思路上看，要前瞻性谋划、系统性布局、整体性推进，超前谋划部署工业和信息化领域科技发展重大战略、重大规划、重大政策，加强全产业链谋划和中长期系统布局，一体化推进体制机制创新、技术攻关突破、成果迭代应用、标准规则制定、产业生态培育，提升产业科技创新整体效能。

从任务上看：完善产业科技创新体系，支撑现代化产业体系建设；以科技创新推动产业创新，推广应用新一代信息技术，以人工智能赋能全产业链体系，加快制造业数字化转型；强化企业科技创新主体地位，加快建设世界一流企业和科技领军企业；优化完善产业科技创新网络，持续打造以制造业创新中心为关键节点的产业创新网络，培育国家新型工业化示范区和先进制造业集群；加强质量支撑和标准引领，建设先进中试能力，促进科技成果转化和产业化；推进高新技术产业化，打造火炬品牌升级版，大力发展科技服务业。

工业和信息化部产业政策与法规司司长黎烈军表示，“必须坚持高质量发展作为新时代的硬道理”，大力推进新型工业化，加快建设以科技创新为引领、以先进制造业为骨干的现代化产业体系，提出了新的更高要求。

“着力提升产业科技创新能力，着力推进重点产业链高质量发展、着力推进产业结构优化升级、着力推动数字技

术与实体经济深度融合、着力激发企业动力活力，通过一系列政策‘组合拳’，推进新型工业化、现代化产业体系建设不断取得新进展新成效。”他说。

进一步夯实数字经济发展的网络底座

新型基础设施建设既是扩内需的有效之举，也是推动工业结构优化升级的有力支撑。当前，我国以5G、千兆光网等为代表的新型信息基础设施作为支撑数字经济蓬勃发展的重要基石。

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存说，我国已建成全球规模最大的5G网络和千兆光网建设部署；促进产业创新发展，围绕5G技术演进、高速光通信等重点方向，持续推进核心通信芯片、关键射频器件创新突破；深化网络应用赋能，接续开展“双千兆”协同发展、5G应用“扬帆”行动计划等工作。

谢存表示，将按照“建、用、研”统筹推进的思路，持续提升行业竞争优势和领先地位，进一步夯实数字经济发展的网络底座；加快网络基础设施建设，继续坚持适度超前的理念，加快推进5G网络和千兆光网建设部署；促进产业创新发展，围绕5G技术演进、高速光通信等重点方向，持续推进核心通信芯片、关键射频器件创新突破；深化网络应用赋能，接续开展“双千兆”协同发展、5G应用“扬帆”行动计划等工作。

新华社北京12月25日电



滑雪爱好者在吉林省吉林市万科松花湖度假区滑雪(11月25日摄)。

阿尔卑斯山脉的马特洪峰在西方文化中如同滑雪“圣山”。很多欧美游客都以到马特洪峰滑雪为冬季旅游的终极目标，带动了山下的瑞士小镇采尔马特成为地标性旅游景点。采尔马特常驻居民不到6000人，但床位总计接近13000个，镇上一半以上的房屋是酒店、宾馆和民宿。旺季冬天，想找一张低于200欧元(约合1667元人民币)一天的床位都非常困难。

同处“世界冰雪黄金纬度带”的长白山，同样带动了周边地区的冰雪经济。便捷的交通、良好的场地和配套设施让这里成为中国最负盛名的滑雪运动和冰雪旅游热门目的地之一。新赛季以来，吉林各大雪场、冰雪旅游目的地人气十足。

冬日时节，长白山飞雪，松江挂银。当白雪覆盖辽阔的黑土地，一幅关于冰雪的奇幻画卷徐徐展开：滑雪、赏雾凇、观雪景、品美食……这里的居民一改“猫冬”的习俗，纷纷投身于“火热”的冰雪事业中，在“冰天雪地也是金山银山”理念下探索冰雪旅游、冰雪体育、冰雪文化、冰雪经贸等领域的全链拓展。冰雪经济正成为农民冬季致富新路径，吉林乡村振兴新引擎。

从阿尔卑斯山到长白山，从马特洪峰到松花江畔，冬日的冰雪在不同的国度，焕发出同样的活力，冰雪经济正“火热”。冰雪成为联结人们的纽带，为人们带来别样的运动休闲方式，创造出巨大的商业潜力。

新华社记者 许畅摄

外交部发言人：构建人类命运共同体理念找到了解决全球性问题的基本路径

新华社北京12月25日电(记者 成欣) 今年是习近平主席提出构建人类命运共同体理念十周年，外交部发言人毛宁25日在例行记者会上说，构建人类命运共同体理念回应了各国人民求和平、谋发展、促合作的普遍诉求，找到了解决全球性问题的基本路径。

毛宁表示，十年前，面对深刻的世界之变、时代之变、历史之变，习近平主席创造性地提出了构建人类命运共同体这一重大理念。十年来，构建人类命运共同体从理念转化为行动，为维护世界和平提供了有力保障，为促进全球发展注入了强劲动力，为应对全球性挑战汇聚起强大合力，得到国际社会热烈响应。

“人类命运共同体连续七年写入联大决议，多次写入上合组织、金砖国家等多边机制决议或宣言，构

建人类卫生健康共同体、网络空间命运共同体、人与自然生命共同体等一系列重大倡议应运而生，带动多个领域的全球治理取得重要进展。”她介绍。

毛宁说，构建人类命运共同体理念以和平发展超越冲突对抗，以共同安全取代绝对安全，以互利共赢摒弃零和博弈，以交流互鉴防止文明冲突，以绿色发展呵护地球家园，回应了各国人民求和平、谋发展、促合作的普遍诉求，找到了解决全球性问题的基本路径。

她表示，在构建人类命运共同体理念的引领下，中国提出并推动落实高质量共建“一带一路”、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等重大倡议，愿同国际社会一道建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界，创造人类更加美好的未来。

财政部、应急管理部再次预拨4亿元支持甘肃、青海抗震救灾

新华社北京12月25日电 记者25日从财政部了解到，财政部、应急管理部当日再次预拨4亿元中央自然灾害救灾资金，支持甘肃、青海抗震救灾，重点用于受灾群众应急救助、过渡期转移安置、遇难人员抚恤、倒损住房恢复重建等工作，确保受灾群众生活得到妥善安置，有地方住、有热饭吃、不挨冻，尽快恢复灾区生产生活秩序。

财政部要求两省财政厅抓紧将资金拨付灾区，切实加强资金监管，充分发挥资金效益，把保障人民群众生命财产安全放在第一位。

此前，财政部已会同有关部门下达甘肃、青海两省地震灾害救灾补助资金7亿元，加上此次预拨的4亿元资金，共下达两省11亿元，其中甘肃8.45亿元、青海2.55亿元。

12月25日起积石山县中小学陆续复课

新华社甘肃积石山12月25日电(记者 白丽萍) 25日9时，积石山县柳沟乡阳光希望小学迎来了复课后的升旗仪式。鲜艳的五星红旗在师生们的注视下，冉冉升起。记者从积石山县教育局获悉，从12月25日起，积石山县中小学陆续进行复课。

据了解，12月22日，震后的第4天，积石山县4900余名高中学生已在网上复课。

据积石山县教育局介绍，从12月

25日起，积石山县初中学校将以班为单位开展线上教学；小学4至6年级，有条件开学的学校，开展线上教学，没条件开学的学校，教师下沉到安置点开展教学辅导；1至3年级，学校教师下沉到安置点开展教学辅导；幼儿园本学期不再复课，教师在安置点组织开展心理辅导和游戏活动。

另外，当地教育部门介绍，积石山县全县244所学校中，经鉴定能安全使用的学校，将于12月25日至29日陆续返校上课。

我国成功发射天目一号气象星座11-14星

新华社酒泉12月25日电(李国利 郭龙飞) 12月25日9时00分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将天目一号气象星座11-14星发射升空，卫星顺利进入

预定轨道，发射任务获得圆满成功。天目一号气象星座11-14星主要用于提供商业气象数据服务。这次任务是快舟一号甲运载火箭的第23次飞行。

“雪龙2”号启程前往阿蒙森海开展科学考察

新华社“雪龙2”号12月25日电(记者 周圆) 北京时间25日下午，执行中国第40次南极考察任务的“雪龙2”号完成物资补给和队员轮替后，驶离新西兰利特尔顿港，前往阿蒙森海开展科学考察。

考察队副领队王金辉介绍，自11月1日从上海出发以来，“雪龙2”号主要执行保障罗斯海新站建设任务，包括运送新站建设人员和物资、为“天惠”轮破冰护航等。

接下来一段时间，“雪龙2”号将前往阿蒙森海，开展生物生态、大气环境、沉积物环境、海洋环境以及污染物分布等综合调查，并积极支持一些国家科研项目。

中国第40次南极考察由自然资源部组织。本次考察将依托“雪龙”号、“雪龙2”号、昆仑站、中山站、长城站等开展相关综合调查监测，深入研究南极在全球气候变化中的作用。

京津冀签署自贸试验区协同发展行动方案

新华社石家庄12月25日电(记者 秦婧) 京津冀三地25日在河北雄安新区共同签署《京津冀自贸试验区协同发展行动方案》，并发布系列协同创新成果，以扎实举措推进京津冀三地自贸试验区协同发展。

方案指出，接下来京津冀三地自贸试验区将重点实施5大行动16条具体举措。贸易投资自由化便利化协同提升方面，将建立海关监管协作机制，深入推进智慧海关建设，提升京津冀口岸通关便利化水平；三地港口协同发展互联互通方面，建立京津冀陆港、空港、海港协作机制；金融创新协作发展方面，推动京津冀三地自贸试验区金融机构加强联系，为自贸试验区内主体提供综合金融服务；产业融合发展协作推进方面，广泛集成各类监管数据资源，加强产业合作平台建设和技术市场融通合作；资源便捷流动协同促进方面，建立完善京津冀自贸试验区协同创新机制，支持三地

自贸试验区“信息共享、创新共推、模式共建”。

此外，京津冀共同发布了“1+5+18”系列协同创新成果，即1个《京津冀自贸试验区协同发展报告》、5个分领域专题报告和18个京津冀自贸试验区协同制度创新案例。

《京津冀自贸试验区协同发展报告》梳理总结了京津冀三地自贸试验区在贸易投资、产业发展、通道物流、政务服务、要素流动等5个方面协同发展的制度创新成果，分析了三地自贸试验区协同发展面临的形势和任务，提出协同创新的对策建议。5个分领域专题报告总结了近年来相关领域推动京津冀协同发展取得的相关成效。

18个京津冀自贸试验区协同制度创新案例中，三省市分别包含6项，包括京津冀知识产权“三协同”“三维”保护体系、京津冀代谢性疾病基本公共服务标准化模式、率先建立绿色低碳评价机制服务京津冀绿色低碳产业发展等多方面内容。

中国吸引外资规模波动怎么看？

新华社记者 谢希瑶 潘洁

增长36.2%，但外商投资特别是绿地投资会有一个较长的过程，其间外资一般按项目建设进度陆续到资，数据波动是正常的。

在多重复杂背景下，近年来中国吸引外资规模保持总体稳定，殊为不易。

去年1至11月，中国实际使用外资规模达到11560.9亿元，为历史同期最高水平。商务部外资司负责人表示，今年1至11月吸引外资规模虽然出现同比下降，但仍处于历史高位。

从引资结构看：中国已成为检验和磨砺企业竞争力的舞台

将时间跨度拉长，改革开放以来，中国吸引外资规模已达到较高水平，连续6年位居世界第二。

“随着外资规模增长至高位，外资增速逐步放缓。”商务部研究院外国投资研究所所长任张菲说。

张菲列举了一组数据：2000年之前，中国外资规模年均增幅超过20%；2000年至2010年，增速依然较快，但随着基数增大，年均增幅已放缓至10%左右；2011年至2022年，基本进入了平缓增长的时期，年均增速只有3.9%。

值得注意的是，吸引外资增速放缓的背后，引资结构在发生质的提升。

商务部数据显示，今年前11个月，中国高技术产业引资3866.5亿元，占实际使用外资金额比重为37.2%，较2022年全年提升1.1个百分点。

近年来，韩国三星电子陆续关闭在华手机、电脑、电视工厂，将产能转向越

南、印度等国，同时加快芯片、OLED显示屏、新能源车等高技术产业在华布局，高技术产业占其在华总投资比重由50%提高到80%。

“随着国内产业结构调整，劳动力成本上升，低成本优势弱化，一些劳动密集型产业因比较优势变化发生梯度转移，这是我国经济发展阶段变化和要素禀赋变化的结果，是符合规律的正常行为。”王晓红说。

业内人士指出，近些年，家用电器、通讯设备、工程机械等多个领域，都有外资企业迫于竞争压力退出中国市场的案例。面对激烈的市场竞争，一些公司出于风险考量，投资决策可能会很慎重。但有实力的企业，不会轻易放弃中国市场。

特斯拉克能级超级工厂项目正式启动，华晨宝马第六代动力电池项目主体完工，施耐德电气在北京设立AI创新实验室……今年以来，仍然有不少外资企业加码在华投资，以高端化、智能化、绿色化为方向，加快结构体系升级、技术路径创新、发展模式优化。

近年来，一系列外资政策相继出台，不断提升引资质量和水平：连续缩减外资准入负面清单，新版自贸试验区外资准入负面清单实现制造业条目清零，持续扩大服务业开放；新版鼓励外商投资产业目录新增条目数量达到历年新高，增加多条高技术制造业条目；鼓励外商投资设立研发中心……

“中国市场已经成为检验和磨砺企业竞争力的舞台。”崔凡说。

从发展前景看：吸引外资仍具备诸多有利条件

从更大范围来看，今年前11个月，英国、法国、荷兰、瑞士、澳大利亚实际对华投资同比分别增长93.9%、93.2%、34.1%、23.3%、14.3%(含通过自由港投资数据)。今年以来，多家外企高管密集访华并表示：“中国市场不是可选项，而是必选项”。

业内人士指出，展望未来，中国吸引外资仍具备诸多有利条件——

有14亿多人口，有世界上最大规模的中等收入群体，消费规模稳步扩大、结构持续优化、业态不断丰富趋势没有改变；有完整的工业体系、完备的产业链；日益现代化的基础设施体系，产业配套能力和集成优势依然突出；正在加快构建新发展格局，外资企业在联通国内国际循环、优化配置资源要素方面发挥着纽带桥梁作用，大有可为，前景广阔。

中央经济工作会议在部署明年九项重点任务时强调要“扩大高水平对外开放”“放宽电信、医疗等服务业市场准入，对标国际高标准经贸规则，认真解决数据跨境流动、平等参与政府采购等问题”，稳步扩大制度型开放的信号鲜明。

全力抓好落实“稳外资24条”：将全面取消制造业外资准入限制，扩大电信、医疗等服务业开放；积极回应外资企业诉求，在近期宣布的单方面免签政策、互免签证安排、加快恢复国际航班等基础上，进一步便利中外人员往来……一系列政策举措加大吸引力，切实提振外资在华发展信心。

“相信随着这些实实在在的举措落地实施，外国投资者在华经营的环境也会越来越好。”商务部新闻发言人束珺婷说，相信会有更多外资企业选择“投资中国”，把握“机遇中国”，与“开放中国”实现共同发展。

新华社北京12月25日电