

聚焦高质量发展实现新型工业化

——工业和信息化部有关部门负责人谈落实中央经济工作会议精神

本报记者 黄鑫 李芃达

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青：

巩固工业经济回升向好态势

中央经济工作会议提出坚持“稳中求进、以进促稳、先立后破”的要求。落实到工业领域，如何巩固增强工业经济回升向好态势？对此，工业和信息化部运行监测协调局局长陶青表示，将认真落实中央经济工作会议和全国新型工业化推进大会精神，坚持稳中求进工作总基调，聚焦高质量发展这一首要任务，牢牢把握实现新型工业化这一关键任务，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。

陶青介绍，2024年，将进一步发挥政策效能，落实落细党中央、国务院稳增长政策，深入实施好十大重点行业稳增长工作方案，指导各地区因地制宜发挥各自优势，实现全年增长目标，支持工业大省继续“挑大梁”，切实稳住重点行业、地区。

工业和信息化部信息通信发展司司长谢存：

夯实数字经济发展重要基石

中央经济工作会议提出，要大力推进新型工业化，发展数字经济，加快推动人工智能发展。新型信息基础设施是支撑数字经济蓬勃发展的重要基石，应该如何推进相关建设？工业和信息化部信息通信发展司司长谢存表示，将按照“建、用、研”统筹推进的思路，持续巩固提升行业竞争优势和领先地位，加快新型信息基础设施建设应用，夯实数字经济发展的网络底座。

谢存介绍，工信部扎实推进5G、千兆光网建设，推动网络应用创新发展，为数字经济发展、制造强国和网络强国建设提供了有力支撑和保障。

谢存表示，我国5G基站总数达328.2万个，占全球基站数超过60%，全国有110个城市达到千兆城市建设标准，具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达2272万个，实现“市市通千兆”“县县通5G”“村村通宽带”。

工业和信息化部产业政策与法规司司长黎烈军：

着力推进产业结构优化升级

C919大型客机投入商业运营、国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”正式命名交付、全球单机容量最大的16兆瓦海上风电机组并网发电、以智能6行采棉机为代表的农机装备取得新突破。2023年以来，我国新型工业化迈出坚实步伐。工业经济总体回升向好，高质量发展扎实推进并呈现良好态势，产业结构进一步优化升级。

“我们将按照中央经济工作会议、全国新型工业化推进大会部署，统筹高质量发展和高水平安全，在‘五个着力’上下功夫。”工业和信息化部产业政策与法规司司长黎烈军表示，要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

进一步推动制造业高质量发展。大力推进产业科技创新，加快科技成果转化和规模化应用，发展新质生产力。实施制造业重点产业链高质量发展行动，提升产业链供应链韧性和安全水平。加快改造提升传统产业，巩固提升优势产业，培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业。

进一步扩大有效需求。推动消费、投资、出口“三驾马车”协同发力。稳住新能源汽车、电子产品等大宗消费，发掘培育智能家居、国货“潮品”等新消费增长点。加快实施“十四五”规划重大工程项目，支持企业开展技术改造升级，扩大制造业有效投资。打造更多出口优势产品，巩固出口份额。

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，切实减轻企业负担，完善与制造业企业常态化沟通交流机制，助力打造一流营商环境，提振企业发展信心和动力。

谢存表示，我国信息通信技术产业整体实力显著提升，构筑形成涵盖系统、芯片、终端、仪表等环节较为完整产业链。目前，5G标准必要专利声明全球占比达42%，光通信设备、光模块、光纤光缆等领域涌现出一批领军企业。

谢存表示，我国信息通信技术产业整体实力显著提升，构筑形成涵盖系统、芯片、终端、仪表等环节较为完整产业链。目前，5G标准必要专利声明全球占比达42%，光通信设备、光模块、光纤光缆等领域涌现出一批领军企业。

谢存表示，我国信息通信技术产业整体实力显著提升，构筑形成涵盖系统、芯片、终端、仪表等环节较为完整产业链。目前，5G标准必要专利声明全球占比达42%，光通信设备、光模块、光纤光缆等领域涌现出一批领军企业。

谢存表示，我国信息通信技术产业整体实力显著提升，构筑形成涵盖系统、芯片、终端、仪表等环节较为完整产业链。目前，5G标准必要专利声明全球占比达42%，光通信设备、光模块、光纤光缆等领域涌现出一批领军企业。

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。

具体而言，在提升产业科技创新能力方面，实施重大科技创新工程和项目，推动关键核心技术攻关、标准研制和中试平台一体化布局；构建制造业创新网络平台，包括建设国家制造业创新中心、国家技术创新中心、建设产业技术基础公共服务平台，增强共性技术供给能力；推动国家高新区优化布局、功能提升，加快科技成果转化成为现实生产力；大力培育创新型企业，通过实施一系列措施，持续提升专精特新中小企业、制造业单项冠军企业、高新技术企业创新能力，加快发展新质生产力。

黎烈军说，我们将通过一系列政策“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，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业构筑坚实的物质技术基础。”黎烈军说。

2023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。制造业PMI(采购经理指数)的生产指数、生产经营活动预期指数连续位于荣枯线上方，生产扩张态势仍在延续。2023年，工信部会同相关部门出台实施十大重点行业稳增长工作方案，重点行业生产整体向好，有力支撑工业经济回升。

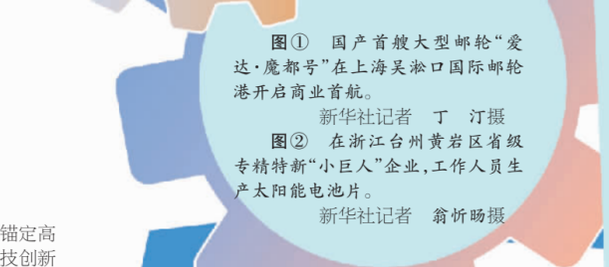
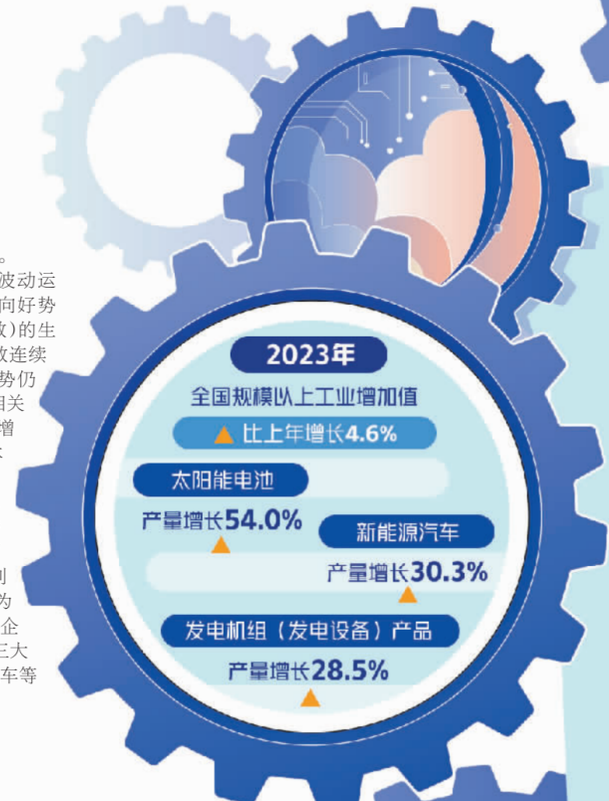
企业回升基础不断巩固。工业固定资产投资高位增长，特别是高技术制造业投资实现两位数增长。规模以上工业企业利润连续3个月当月实现正增长，为企业扩产生产提供坚实基础。企业回升动能持续提升。造船业三大指标均位居世界第一，新能源汽车等产业优势增强。

谢存表示，我国信息通信技术产业整体实力显著提升，构筑形成涵盖系统、芯片、终端、仪表等环节较为完整产业链。目前，5G标准必要专利声明全球占比达42%，光通信设备、光模块、光纤光缆等领域涌现出一批领军企业。

谢存表示，我国信息通信技术产业整体实力显著提升，构筑形成涵盖系统、芯片、终端、仪表等环节较为完整产业链。目前，5G标准必要专利声明全球占比达42%，光通信设备、光模块、光纤光缆等领域涌现出一批领军企业。

产业结构优化升级方面，应锚定高端化、智能化、绿色化方向，以科技创新推动产业创新，改造升级传统产业，巩固提升优势产业，发展壮大新兴产业，前瞻布局未来产业。推动数字技术与实体经济深度融合方面，重点在推动人工智能赋能新型工业化，加快制造业数字化转型，实施智能制造工程，深化工业互联网创新应用，加强新型信息基础设施建设，充分发挥数字技术驱动作用。

黎烈军说，我们将通过一系列政策“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，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业构筑坚实的物质技术基础。”黎烈军说。



图① 国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”在上海吴淞口国际邮轮港开启商业首航。

图② 在浙江台州黄岩区省级专精特新“小巨人”企业，工作人员生产太阳能电池片。

新华社记者 丁汀摄

新华社记者 翁忻昉摄

支持中小企业向专精特新发展

工业和信息化部中小企业局局长梁志峰：中小企业联系千家万户，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。“近年来，针对中小企业生产经营遇到的困难，我们会同有关部门、各地方出台了一系列帮扶与支持措施，政策效果不断显现，中小企业经济运行回升向好。”工业和信息化部中小企业局局长梁志峰介绍，以专精特新中小企业为代表的优质中小企业展现了发展活力和韧性。2023年1月至10月，“小巨人”企业、专精特新中小企业营收利润率分别为10.6%、7.2%，持续高于规模以上工业中小企业。

健全中小企业培育体系。完善政策支持体系，努力营造良好的政策环境。加快出台《促进专精特新中小企业高质量发展的若干措施》，在科技创新、产融合作、企业服务、数字化转型、国际合作等方面加大政策支持力度，为中小企业专精特新发展提供更多资源支持。

提升公共服务能力。健全中小企业公共服务体系，推动更多优质服务直达中小企业。大力实施“一链一策一批”中小微企业融资促进行动，专精特新中小企业“一月一链”投融资路演活动，开展“千帆百舸”专精特新中小企业上市培育工作，提升中小企业融资便利度和可得性。推进中小企业合作区建设，探索构建中小企业海外服务体系，支持中小企业走出去。

深化专精特新理念。办好专精特新中小企业发展大会，搭建成果展示、理论研讨、交流借鉴、共同提高的平台。持续加大宣传力度，梳理典型案例，强化路径指引，加强引才育才，讲好专精特新中小企业故事，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。



甘肃省张掖市山丹县东乐镇新能源基地，光伏阵列延伸向远方。