

夯实基本盘 培育新动能

——访工业和信息化部党组书记、部长李乐成

“十五五”规划建议将“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”摆在战略任务的首位。近期召开的中央经济工作会议围绕推进新型工业化，作出一系列部署。2026年是“十五五”开局之年。如何确保工业经济平稳增长？怎样加快推动科技创新和产业创新深度融合？新华社记者采访了工业和信息化部党组书记、部长李乐成。

壮大新兴产业打造新动能行动，深入推进重大技术改造升级工程，强化标准引领、质量提升、品牌建设。

“增”就是要进一步增强经营主体活力。我们将健全优质企业梯度培育体系，高度重视帮助企业特别是中小微企业改善现金流，加大清理拖欠企业账款。强化重点行业产能监测预警和产能治理，巩固拓展“内卷式”竞争综合整治成效。

价值链高端延伸。

期投硬科技。

推动“两链”深融 全面提升产业科技创新能力

问：“十四五”时期，我国加快推动科技创新和产业创新深度融合，在制造业领域取得了哪些重要突破？下一步有何考虑？

答：“十四五”时期，我们坚持强供给、壮主体、促转化，统筹推进国家科技重大专项、国家重点研发计划等科技项目，初步构建基础层、骨干层、中坚层等优质企业梯度培育体系，布局建设国家制造业创新中心等创新和服务中心。经过各方努力，攻克一批“卡脖子”技术，铸就一批大国重器，产业科技创新能力显著提升。

下一步，我们将着眼加快高水平科技自立自强，纵深推进科技创新和产业创新深度融合，全面提升产业科技创新能力，不断催生新质生产力。

一是系统增加高质量科技供给。谋划国家科技重大项目，统筹推进产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程。建好国家制造业创新中心等平台载体，用好“揭榜挂帅”“赛马制”等市场化手段，引导企业与高校、科研院所等联合攻关。

二是持续强化企业科技创新主体地位。深入落实研发费用加计扣除等政策，实施新一轮中央财政支持专精特新中小企业高质量发展政策。不断提高工业和信息化部主管国家科技重大项目中的企业专家参与比例和企业牵头承担比例。

三是加速畅通科技成果转化途径。构建全国制造业中试服务网络，强化计量、标准、知识产权等技术基础服务。推进科技成果“先使用后付费”改革试点等，用好技术转移机构和经理人。发挥重点应用场景“连接器”作用，促进创新链产业链无缝对接。

四是着力优化融合创新生态。加强部门联动、央地协同，推动智能和绿色技术、科技服务等向企业集聚。深入实施制造业人才支持计划，大力建设卓越工程师培养基地。用好“科技产业金融一体化”专项和国家产融合作平台，投早投小投长

加力两化融合 促进制造业数智化转型

问：加力推进信息化和工业化深度融合，将采取哪些措施？

答：“十四五”时期，工业和信息化部以智能制造为主攻方向，深入实施工业互联网创新发展工程，推动制造业加速数字化、网络化、智能化转型，取得明显成效。数据显示，5G融合应用已融入国民经济97个大类中的91个，累计建成7000余家先进级、500余家卓越级智能工厂。

“十五五”规划建议提出“促进制造业数智化转型”，这是推动信息化和工业化深度融合的新使命、新任务。工业和信息化部将坚持两化融合作为推进新型工业化的战略任务，加快人工智能等数智技术融合应用，拓展更多行业领域，推广更多典型应用，挖掘更多场景价值。

“首先”是要筑牢数字化基础。一方面要牵住工业数据这个“牛鼻子”，我们将启动工业数据筑基行动，建设一批高质量行业数据集，壮大数据咨询、数据标注等经营主体。另一方面要加快制造业数字化转型，推动规上企业“应转尽转”，深化中小企业数字化转型赋能专项行动。

“关键”是要畅通网络化纽带。网络化是连接数字化和智能化的桥梁，要一手抓“连接”，加快网络技术升级，有序推进“双千兆”网络向5G-A和1万兆光网演进升级，着力破解工业标准协议兼容互通等瓶颈；一手抓“应用”，培育做强工业互联网平台，大力发展面向重点行业、关键场景的数智化软硬件产品和解决方案。

“重点”是要激活智能化引擎。智能化是当前两化融合最主要的推力。我们将深入实施“人工智能+制造”专项行动，统筹推进通用大模型和行业大模型，培育一批重点行业智能体、智能原生企业；加快制造业智能化升级，广泛挖掘人工智能应用场景，以万千“小场景”汇聚形成融合“大场面”，为推动制造业高质量发展注入强大动力。

新华社北京1月12日电

外交部：奉劝台湾当局认清现实 停止自取其辱的拙劣政治表演

新华社北京1月12日电 外交部发言人毛宁12日表示，一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则，也是中非关系的政治基础。奉劝台湾当局认清现实，停止自取其辱的拙劣政治表演。

当日例行记者会上，有记者问：据报道，台湾方面9日称，中国-非盟战略对话联合新闻公报涉台内容严重扭曲事实，贬损台“主权”，对非盟和中方立场表示遗憾。中方对此有何评论？

“一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则，也是中非关系的政治基础。”毛宁表示，2024年中非合作论坛北京峰会通过《北京宣言》，与会非洲国家和非盟委员会重申坚定奉行一个中国原则，重申世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，坚定支持中国政府为实现国家统一所作的一切努力。

毛宁表示，中国-非盟第九次战略对话联合新闻公报完整准确反映了非方在台湾问题上的一贯立场。就在前一两天，非盟委员会主席优素福接受采访时表示，“在坚持一个中国原则问题上，非盟永远与中国站在一起”。

“奉劝台湾当局认清现实，停止自取其辱的拙劣政治表演。”毛宁说。

非盟委员会重申坚定奉行一个中国原则，重申世界上只有一个中国，台湾是中国领土不可分割的一部分，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，坚定支持中国政府为实现国家统一所作的一切努力。

毛宁表示，中国-非盟第九次战略对话联合新闻公报完整准确反映了非方在台湾问题上的一贯立场。就在前一两天，非盟委员会主席优素福接受采访时表示，“在坚持一个中国原则问题上，非盟永远与中国站在一起”。

“奉劝台湾当局认清现实，停止自取其辱的拙劣政治表演。”毛宁说。



在新疆和田地区墨玉县扎瓦镇，当地农民在收割芦苇(1月10日摄)。

寒冬时节，尽管塔克拉玛干沙漠南缘的新疆和田地区墨玉县气温跌破零摄氏度，这里却涌动着治沙攻坚的热潮。数十台推土机轰鸣作业，推筑阻沙堤、平整沙丘，本地农户忙着收割加工芦苇、铺设草方格，冬季治沙工程高效推进。

新华社

力鸿一号飞行器首飞成功

1月12日，力鸿一号遥一飞行器在我国酒泉卫星发射中心圆满完成轨道飞行试验任务，返回式载荷舱通过伞降回收系统顺利着陆完成回收。

本次飞行试验圆满完成返回式载荷舱的再入大气层返回减速与回收验证，同时开展了飞行器子级返回精确落点控制技术验证，为未来进一步开展

太空旅游等积累了相关技术。力鸿一号遥一飞行器飞行高度约120千米，具有发射成本低、灵活性高以及支持实验载荷回收等特点，主要面向微重力科学实验和近太空原位探测等应用需求，可为科学实验载荷提供300秒以上高度稳定且功能多样的实验环境。

新华社

六部门：医疗卫生机构不得开展殡仪服务

新华社北京1月12日电 根据国家卫生健康委等6部门12日公布的《医疗卫生机构亡故患者全流程服务管理规定》，医疗卫生机构应立足主体责任，不得开展殡仪服务。

根据规定，严禁在医疗卫生机构内任何场所陈列、展示、售卖殡仪服务用品，不得燃点香烛及焚烧祭祀用品等。严禁外包或以其他方式由第三方运营、管理遗体暂存区(或太平间)，严禁通过出租出借场地、与第三方合作、购买服务等方式引入相关组织或个人在医疗卫生机构内提供殡仪服务。

殡葬是关系千家万户的民生问题，关乎群众的切身利益。规定明确了死亡证明

签发主体、签发流程、死亡证明管理、遗体暂存区设置、亡故患者遗体转运管理、遗体暂存区管理、亡故患者遗体及时转出、医疗卫生机构涉亡故患者服务范围、亡故患者家属个人信息保护、部门协同监管、违规违纪违法问题查处、政策法规宣传引导等十二项内容。

规定还强调，医疗卫生机构严禁接收和存放院外来源的遗体，不得承担其他部门委托的遗体存放业务。严禁使用院前急救车辆、急救医疗转运车辆转运遗体。医疗卫生机构要加强内部重点场所巡视管理，防范并及时制止社会人员在机构内开展殡仪服务的行为。

北方冷空气活动频繁 内蒙古和东北大风降温降雪

新华社北京1月12日电 中央气象台12日发布全国农业气象周报，预计未来10天(12日至21日)内蒙古东部和东北地区有明显降温降雪过程，需防范大风降温降雪天气对设施农业和畜牧业生产带来的不利影响。

根据中央气象台预报，未来10天，北方地区冷空气活动频繁，前弱后强，内蒙古东北部、东北地区气温较常年偏低2℃至5℃，对畜牧业和设施农业生产不利。未来10天，我国其余大部地区气温偏高1℃至3℃，对冬小麦、油菜、经济林果等在地作物及设施农业生产总体有利。

气象专家建议，北方冬麦区因苗、因墒做好分类管理，促进苗情转化升级，确保冬小麦安全越冬。南方地区做好油菜、在地蔬菜和经济作物的田间管理，及时采取补肥、松土等措施促进弱苗转化升级，提高作物抗寒能力。东北地区和内蒙古东部等地提前加固温室大棚和牲畜圈舍，做好防寒保暖工作，防范大风降温降雪天气的不利影响。

中央气象台同时预计，未来一周冷空气活动频繁，北方部分地区气温多起伏，内蒙古、甘肃等地将有沙尘天气，需做好防风御寒和防沙尘等相关措施。

更好发挥政府投资 基金积极作用

国家发展改革委印发管理办法

新华社北京1月12日电 国家发展改革委印发的《政府投资基金投向评价管理办法(试行)》12日对外发布，旨在更好发挥政府投资基金在服务国家战略、推动产业升级、促进创新创业等方面的积极作用。

办法明确，充分发挥投向评价工作的指导带动作用，引导政府投资基金落实国家产业调控要求，支持现代化产业体系建设。推动国家级基金与地方基金统筹布局、协同联动，有力有效支持重大战略、重点领域和市场不能充分发挥作用的薄弱环节。加强激励约束，督促各级基金依据评价结果合理统筹布局、优化投向，规范完善运营管理和投资决策机制。

办法指出，评价指标主要包括以下内容：一是政策符合性指标，主要评价基金在支持新质生产力发展、支持科技创新和促进成果转化、推进全国统一大市场建设、促进绿色发展、支持民营经济发展、促进民间投资、壮大耐心资本、带动社会资本、服务社会民生等方面发挥的作用；二是优化生产力布局指标，主要评价基金落实国家区域战略、重点投向领域契合度及产能有效利用情况等；三是政策执行能力指标，主要评价基金效能情况及基金管理人专业水平等。

办法明确，国家发展改革委将最终评价结果以适当方式通报省级政府、有关部门、评价对象和有关金融机构，并通过登记系统发布。省级发展改革部门将最终评价结果通报至下级政府和具体基金管理部门。各级发展改革部门会同相关部门，将最终评价结果与基金信用建设等工作有机结合。



这是1月12日在山东省荣成市寻山街道爱伦湾拍摄的“海浩”景观(无人机照片)。

1月12日，雪后的山东省荣成市爱伦湾海洋牧场出现“海浩”景观。据悉，“海浩”景观是一种在严寒天气下出现的自然奇观，表现为海面或湖面上水汽蒸发后遇冷凝结，形成白茫茫的雾气，如同水面沸腾一般。

新华社



冰雪搭台 文旅唱戏

呼和浩特哈素海第四届冬捕节开幕式上的文艺表演(2026年1月10日摄)。

自2025年12月开始，呼和浩特市持续推出300余项融合冰雪运动、文化体验、潮流消费等内容的冬季活动，在深化文旅融合的同时，激发冬季消费活力。

新华社

新兴行业上市公司迎订单“开门红”

《中国证券报》12日刊发文章《新兴行业上市公司迎订单“开门红”》。文章称，“2026年开年，公司半导体装备的订单量延续2025年下半年以来的火爆态势。目前，半导体产业处于上行周期，随着二期项目加速落地，客户提货速度有望加快，支撑公司订单不断增加。”

除半导体行业，包括储能、新能源汽车、风电、人工智能、商业航空在内的多个新兴行业上市公司近期纷纷宣布斩获大额订单，引发市场关注。上海国家会计学院金融系主任叶小杰告诉中国证券报记者，这些新兴行业的上市公司开年订单大幅增长，是行业周期、市场需求与企业战略共同作用的结果。长期来看，上市公司若能保持订单优势转化为研发投入与全球化布局的动力，就能形成从订单到产能、从技术到更多订单的正向循环。

元旦假期刚过，位于河南郑州航空港区的“半导体智能制造产业基地和基于物联网技术的安全生产装备及系统建设项目(二期)”现场，工人们正在紧张施工。

“作为光力科技投资18亿元打造的集高端研发、精益制造与运营于一体的现代化产业高地，该项目计划于2027年建成投产，将聚焦半导体后道封装核心设备与物联网安全生产智能装备的研发与规模化制造。新基地不仅将助力公司持续巩固在物联网安全监控装备和半导体后道封装领域的领先优势，也将助推持续提升公司的订单量。”

胡延艳说。

订单量同样明显增长的还有储能领域。近期，多家储能行业上市公司对外公告，手握大笔订单，有望对未来业绩增长产生较大助力。

以海希通讯为例，公司1月8日晚间披露的投资者关系记录表显示，从公司客户分布来看，当前在手储能订单主要来源于地方国企及优质民营企业客户，客户结构与公司现阶段业务拓展节奏相匹配。自2025年11月以来，公司陆续斩获多个大额储能订单，这些订单的落地不仅验证了公司储能集成技术的市场认可度，也为后续业务拓展奠定坚实基础。此外，公司目前已入围多家央企白名单供应商，正在积极推进与央企客户的业务对接，有望在电网侧、大型独立储能等高端市场取得积极进展。

多家上市公司在近期发布的2025年业绩预告中表示，海外订单助力业绩大幅增长。在电子气体、氢能等新兴领域持续深耕的中泰股份预计2025年全年实现归属于上市公司股东的净利润为4.2亿元至4.8亿元，上年同期为亏损7796.01万元，实现扭亏为盈。在该报告期内，由于公司制造板块2025年度海外订单进入发货周期，带动利润大幅增长。

一些上市公司海外订单交付周期较短，预计对未来经营业绩产生积极影响。

以宇昌股份为例，其近日披露的关于签署日常经营重要合同的自愿信息披露公告显示，公司作为供应方近期与海外某光伏

企业及国内某企业签订三方合同。公司近日与上述国内企业签署采购合同，金额为2859.68万美元(约合人民币2.02亿元)，公司作为供应方向其提供切片机等自动化设备、切片自动化和金刚石线生产线；合同签订后6个月完成交付。

不少公司将海外业务作为2026年的重点发力方向。

叶小杰告诉中国证券报记者，上市公司开年订单“开门红”，是行业周期、市场需求与企业战略共同作用的结果。从抢订单的时机看，关键在于“准”，企业需精准捕捉行业复苏拐点、政策支持窗口或海外市场扩容机遇，通过技术共识与客户建立深度绑定，而非单纯依赖价格竞争。尤其在高端制造领域，提前布局符合产业趋势的定制化、一体化解决方案，既能锁定长期合作，又能构建竞争壁垒，这种基于价值共赢的订单抢夺，远比短期冲量更具可持续性。

从对上市公司业绩的影响来看，叶小杰表示，对订单“开门红”的价值需要辩证看待。订单“开门红”在短期内能快速改善现金流，提振市场信心，为全年经营奠定基础，但业绩兑现质量取决于企业的履约能力与成本控制水平，低毛利、长周期的订单交付可能掩盖在账面上的盈利，反而会稀释盈利。从长期而言，高质量订单的核心价值在于推动技术迭代与产能优化，若能将订单优势转化为研发投入与全球化布局的动力，就能形成从订单到产能、从技术到更多订单的正向循环。

新华社北京1月12日电