

# 开展友好交流合作是民心所向——习近平主席复信鼓舞美国访华青少年和友好人士

新华社记者 乔继红 熊茂伶 陈圣炜

国家主席习近平近日复信美国青少年教育交流团访华师生，鼓励“更多美国青少年加入到中美友好事业中来，做两国友好的新一代使者，为增进中美人文交往和推动双边关系发展作出更大贡献”。亲切话语、殷殷期待，深深鼓舞着大洋两岸“双向奔赴”的人们。

“习主席的话语很温暖”“我们倍感荣幸”“未来更值得期待”……从参与写信的美国师生，到多年来投身两国友好事业的美国“老朋友”，美国各界友好人士向新华社记者讲述感受，高度评价习近平主席提出的“5年5万”倡议取得了令人欣喜的成果，表达对“开展友好交流合作是中美两国民心所向”的深刻共鸣。

## “青年交流至关重要”

佛罗里达州迈阿密钻石领航学院的师生参与了复信中提到的美国青少年教育交流团。习近平主席复信的消息传到大洋彼岸，该校校长米林达·西尔万对新华社记者说：“我们感到十分的欣喜、感激与荣幸。”

在给习近平主席的信中，美国访华师生们回顾了2025年10月的访华经历，认为此次中国之行非常丰富，犹如打开了感知中国的一扇窗：在南京夫子庙等地，了解中国人对教育的一贯重视和尊崇；在南京红山森林动物园，第一次亲眼见到大熊猫；走进校园，和中国师生一起感受中国文化魅力；在位于常州的新能源汽车制造基地，进一步感知中国的创新活力；在公园，跟着晨练的人学习太极拳……

习近平主席在复信中说，很高兴得知交流团师生在中国度过了一段愉快又充满收获的旅程，感受到你们对中华文化的浓厚兴趣和真挚情感，并再次强调“中美关系的希望在人民、未来在青年”。



1月11日，由中国兵器工业集团西安爱生技术集团有限公司自主研发的“天马—1000”无人运输机顺利完成首次飞行试验，各项飞行数据表现良好，首飞取得圆满成功。（新华社发）

## 金融服务精准支持重点领域

（上接第一版）平安银行相关负责人表示，此次科技创新债券的发行，既是落实中央经济工作会议精神的具體举措，也是深化产品创新、完善科技金融服务矩阵的重要实践。

中央经济工作会议明确提出“创新科技金融服务”。中国民生银行首席经济学家兼研究院院长温彬认为，应以支持科技创新和产业发展为导向，构建具有中国特色的科技金融体系，提升银行服务科技创新能力。同时，更好发挥政府投资基金作用，畅通科技型中小企业直接融资渠道，形成市场化和政策支持相结合的全生命周期科技金融服务体系。

温彬表示，畅通货币政策传导机制，结构性货币政策工具仍将发挥重要作用，精准滴灌扩大内需、科技创新等重点领域，以及在新旧动能转换中可能面临困难的中小微企业。以2025年9月设立的5000亿元新型政策性金融工具为例，该工具重点投向数字经济、人工智能等新动能领域。据初步测算，截至2025年10月末，资金支持项目超2300个，撬动总投资约7万亿元。

**做深做实“五篇大文章”**

中央经济工作会议闭幕后，金融机构纷纷行动起来，结合自身职能定位研究部署贯彻落实举措，金融“五篇大文章”成为重要抓手。

2025年12月23日，中国银行发布《中银科创贯通式客户培育计划》，将有关键核心技术企业提供贯通式科技金融服务，配置600亿元股、贷专项资金支持。中国银行董事长葛海蛟表示，党的二十届四中全会和中央经济工作会议围绕发展新质生产力作出重要部署。中国银行以助力科技强国建设为重要使命，持续完善科技金融产品服务体系，不断探索更契合科技创新规律和科技企业成长特点的金融服务模式。

工商银行表示，将发挥主力军作用，持续发力促高质量发展。扎实做好金融“五篇大文章”，积极融入强大国内市场，加力支持扩大内需、科技创新、中小微企业等重点领域，精准服务制造业、区域协调发展、“双碳”目标、民生保障等。

数据显示，截至2025年8月末，金融“五篇大文章”贷款余额105.6万亿元，占各项贷款的比重达到38.7%，同比增长13.2%，增速比各项贷款平均增速高6.6个百分点；科技、绿色、普惠、养老产业、数字经济产业贷款余额分别同比增长12.1%、23.8%、10.8%、52%、12.5%，明显高于各项贷款平均增速。

专家表示，下一步，需要完善政策体系，强化正向激励，提升服务能力，进一步增强金融支持的强度、可持续性和专业化水平。

## 权威访谈·开局“十五五”

# 锚定新型工业化 推动工业经济向新向优——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。2026年是“十五五”开局之年。如何推动制造业继续向新向优、由大向强？怎样加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系？就这些问题，经济日报记者采访了工业和信息化部党组书记、部长李乐成。

**记者：如何看待2026年工业经济发展形势？工信部将采取哪些措施保持工业经济平稳增长？**

**李乐成：**过去一年，工业经济实现了质的有效提升和量的合理增长。2025年前11个月，规模以上工业增加值同比增长6%，规模以上高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长9.2%、9.3%，产业提质升级步伐明显加快，新动能不断壮大。

2026年，我国工业经济发展韧性强、潜力大、活力足的优势条件没有改变，当然也面临一些风险挑战，但都是发展中、转型中的问题，只要坚定信心、迎难而上，用创新的思路、改革的办法，用足用好优势条件，完全能够推动工业经济行稳致远。我们将着重抓好“稳”“扩”“创”“增”四方面工作。

“稳”就是要稳定重点行业和重点地区增长。重点行业和地区的工业增加值都占到工业总量的80%，是工业经济的基本盘。我们将充分发挥重点行业规模大、产业链长、带动强的作用，深入实施好新一轮十大重点行业稳增长工作方案；继续支持工业大省挑大梁，强化政策支持和要素保障，因地制宜发展新质生产力。

“扩”就是要挖潜扩大有效需求。扩大内需是战略之举。我们将加强供需适配，积极推广柔性制造，加快人工智能等新技术新模式创新应用，分行业分领域建设中国消费名品方阵，引导企业加大适销对路产品生产，通过优质供给来满足新需要、激发新需求。加快启动“十五五”重大工程项目，着力保持制造业有效投资；加强工贸政策协同，稳定工业品出口。

“创”就是要促进价值创造、以质取胜。我们将统筹实施传统产业焕新行动和发展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，巩固提升冶金、轻工、机械等产业在全球产业分工中的地位和竞争力，打造集成电路、新材料、航空航天等新兴支柱产业，推动生物制造、具身智能、6G等成为新的经济增长点。

“增”就是要进一步增强经营主体动力

活力。我们将健全优质企业梯度培育体系，助力专注主业、聚力创新的优质企业进一步向科技领军、世界一流企业迈进。高度重视帮助企业特别是中小微企业改善现金流，助力清理拖欠企业账款，持续实施减轻企业负担专项行动，推进惠企政策直达快享。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。

**记者：加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系，工信部将从哪些方面发力？**

**李乐成：**打造现代化产业体系，必须以先进制造业为骨干。“十五五”时期，我们将锚定实现新型工业化这个关键任务，以推动高质量发展为主题，以推动科技创新和产业创新深度融合为路径，纵深推进信息化和工业化融合，纵深推进制造业智能化、绿色化、融合化发展，增强产业链供应链安全可控水平，保持制造业合理比重，让实体经济根基更稳、韧性更强、质效更优。

一是推动传统产业“焕新”，夯实基本盘。传统产业是现代化产业体系的基底。我们将实施传统产业焕新行动，聚焦冶金、化工、轻工、纺织、机械、船舶等领域，分行业研究制定改造提升方案。实施“人工智能+”行动，大力发展智能制造、绿色制造，探索创建一批零碳工厂和零碳园区。

二是加速新兴产业“跃升”，打造新支柱。新兴产业是引领产业升级发展的新支柱、新引擎。我们将实施发展壮大新兴产业打造新动能行动，聚焦集成电路、新型显示、新材料、航空航天、低空经济、生物医药等重点领域，创建一批国家新兴产业发展示范基地，打造新兴支柱产业。开展制造业新技术新产品新场景大规模应用示范，加快新兴产业规模化发展。会同各有关方面建立健全适应新兴产业新业态新模式特点的服务和监管体系，营造创新创业活力迸发、行业规范有序发展的良好环境。

三是注重未来产业“布局”，把握主动权。我们将进一步加强前瞻布局和统筹谋划，加快建立未来产业投入增长和风险分担机制，推动未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康等取得新突破。实施国家高新区新赛道培育行动，着力增强国家高新区的创新策源、成果转化和未來产业培育功能，使高新区成为又“高”又“新”发展的先行区。实施未来产业场景创新专项行动，聚焦量子科技、人形机器人、脑机接口、深海极地、6G等领域，加强技术攻关、产品开发、企业培育、生态建设。

四是深化服务型制造“成势”，释放新效能。创新发展服务型制造是提升产业体系整

眼见林黛玉同框伏魔、秦始皇驾驶机器人……不少人在视频弹幕中直呼“辣眼睛”“毁童年”。为整治“AI魔改”视频传播乱象，国家广播电视总局自2026年1月1日起，在全国范围内开展为期一个月的专项治理。这既是对滥用生成式人工智能敲警钟，也对善用技术守正创新创作文化产品提出要求。

近年来，互联网低俗内容治理取得一定成效，但仍有一些人利用生成式人工智能等新技术打擦边球，将凝聚人们情感与记忆的经典作品，变成博眼球、蹭流量的素材。“AI魔改”屡禁不止，既有生成成本、传播门槛等较低的原因，也存在监管与引导不足的问题。

截至2025年6月，我国生成式人工智能用户规模已突破5亿，技术的普及离不开正确引导。为此，治理“AI魔改”必须坚持标本兼治。治标，要雷厉风行，依法依规对违规内容进行清理，及时对问题账号予以处置，迅速遏制乱象蔓延；治本，则需深挖根源，构建长效机制、铲除黑灰产业链，久久为功维护风清气正的文化产品创作环境。

（上接第一版）

任命赵勇为中华人民共和国驻塞拉利昂共和国特命全权大使。

七、免去王顺卿的中华人民共和国驻斯洛文尼亚共和国特命全权大使职务；

任命康艳(女)为中华人民共和国驻斯洛文尼亚共和国特命全权大使。

八、免去赵本堂的中华人民共和国

平台必须当好守门人。一方面，善用技术手段，对违法违规内容及时发现、快速处置，做到“露头就打”；另一方面，要改变流量至上的推荐机制，更加重视内容品质、用户反馈等综合评价，让尊重版权、制作精良的精品创作被更多人看到。

创作自律、追求精品，才能内容繁荣、市场持续扩容。相关行业协会应积极牵头，不断完善生成式人工智能的行业准则与制作规范。比如，可以明确改编内容底线，将滥用技术、恶意侵权的企业纳入不良记录，更好维护行业的长远声誉与发展空间。同时，积极引导普通创作者，明确“开放版权”“二次创作”的界限，包容正向健康的非营利性创新创意，呼吁各方自觉抵制低俗内容泛滥。

治理是手段，发展才是目的。相关部门应在强化监管与引导的同时，鼓励运用AI技术挖掘经典价值、打造精品力作，以新技术推出更多新经典，更好满足人民精神文化新生活期待，推动文化事业和文化产业高质量发展。

（上接第一版）

任命杨义瑞为中华人民共和国驻葡萄牙共和国特命全权大使。

九、免去陈旭的中华人民共和国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表、特命全权大使职务；

任命贾桂德为中华人民共和国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表、特命全权大使。

□ 本报记者 黄鑫

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，引导部属高校优化学科建设，造就高水平产业科技创新人才队伍。用好“科技产业金融一体化”专项和国家产融合作平台，发挥产业基金撬动效应，投早投小投长期投硬科技。

**记者：**工信部一直在加力推进信息化和工业化深度融合，“十五五”规划建议强调要“促进制造业数智化转型”，对此工信部将采取哪些措施？

**李乐成：**“十四五”时期，新型信息基础设施更加夯实，5G融合应用已融入国民经济97个大类中的91个，智算规模超过1053EFLOPS(每秒百亿亿次浮点运算)，位居全球第二位。制造业数智化转型全面提速，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把两化融合作为推进新型工业化的战略任务，以工业互联网规模化应用为战略抓手，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”，以高质量数据支撑高水平应用。我们将启动工业数据筑基行动，聚焦制造业重点行业，突出抓好数据采、集、用，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”，全面融入数字化进程，加速设备更新、工艺升级和质量提升。深化中小企业数字化转型赋能专项行动，推进中小企业数字化转型城市试点。

“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“连接”和“应用”两手抓。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和万兆光网演进升级，加快传统工业网络设备更新改造，着力破解工业互联网标准协议兼容互通瓶颈，提升连接的广度和质量。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、关键场景的数字化软硬件产品和解决方案，广泛挖掘工业智能化应用推广力度。

“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，正在引领两化融合向更高阶段、更新形态迈进。我们将深入实施“人工智能+制造”专项行动，坚持“强技术”和“拓场景”并重。“强技术”就是要统筹布局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。“拓场景”就是要加快制造业智能化升级，广泛挖掘人工智能应用场景，找准切口，拓展应用，“串珠成链”，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。