

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尊重和尊崇；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”。

“习近平主席传递了一个清晰而有力的信息：青年交流至关重要，民间交往很受重视，这些学生的经历被看见，声音得到倾听。”西尔万说，很多美国学生在访华后都有同样的感慨——“中国比他们原本想象的更具活力，更多样多元。”

该校主管这个交流项目的老师弗雷德利纳·多维尔说，习近平主席的复信强调青少年交流的重要性，“让我很受鼓舞”，迫不及待想要让更多学生参与其中，与中国伙伴建立更深厚的关系。

“无比兴奋”“很受激励”“我很自豪”，该校参加交流团的学生这样向记者表达收到复信时的心情。

“想到我们在中国的经历能够有助于增进中美民间友好，就十分振奋。”中学生娜娅说，这一宝贵经历也激励她“成为两国之间增进理解的桥梁”。

“这激励我和身边更多的年轻人，继续以开放的心态了解中国，探索世界。”中学生阿贝拉说。另一名学生安德拉说：“习近平主席的复信鼓励我继续深入了解其它国家，我愿做中美友好新一代使者。”

西尔万说，新的友谊在课堂、实验室、体育活动、日常交流中自然而然地建立了起来。“期待这些年轻人能够传递他们获得的经验与启迪，持续增进对彼此的了解，为中美关系的未来作出积极贡献。”

一扇窗，一座桥

“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议启动以来，有超过4万名美国青少年积极参与。此次致信习近平主席时，美国青少年教育交流团访华师生纷纷感谢这一倡议“为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会”。

习近平主席在复信中指出，这一倡议

“为他们认识真实的中国打开了一扇窗，为赓续两国人民友谊搭建起一座桥”。

学生们在信中回忆了访华之旅中“最令人难忘的经历”：在常州市北郊高级中学参与搭建鲁班桥。“在与中国伙伴的并肩合作中，我们不仅学习了科学原理，更构筑起一座象征友谊与理解的桥。”信中写道。

当时，常州市北郊高级中学学生冯淳熙同美国学生梅洛是搭档。当梅洛看着凹凸的榫卯严丝合缝拼接在一起，一根根木梁最终搭建起桥梁，眼中满是赞叹与惊奇。“互相支撑，合则稳固。这小小的鲁班桥，不正是中美青少年友谊的缩影吗？”冯淳熙忆起当时情形很有感触。

常州市北郊高级中学学生刘子涵说，他和美国学生杰里迈亚一起用激光切割技术制作拱桥模型。“在互动与合作中，我们看见彼此文化、教育的异同，也更加懂得我们对美好生活的向往是相通的。”

这次交流后，常州市北郊高级中学与佛罗里达州钻石领航学院缔结为友好学校，计划展开师生互访、课程共研、项目共学等交流合作。

从佛罗里达州到华盛顿州，从艾奥瓦州到加利福尼亚州，一批又一批来自美国各地的青少年来到中国，在与中国伙伴的一次次携手合作、一次次面对面交流中，感受一个真实、立体、全面的中国。

西尔万指出，习近平主席提出的“5年5万”倡议启动短短两年多，已有超过4万名美国青少年参与其中，“其进展和规模令人瞩目，也充分表明美国年轻人强烈渴望了解真实的中国”。

“中美两国民心所向”

前不久，中美航空遗产基金会主席

杰弗里·格林结束了“美国飞虎队友谊学校冬令营”中国行。新一批美国学生一路从南京、南宁到福建长汀，深入了解中美人民并肩抗战的历史，感知当代中国的丰富多彩。

“得知习近平主席在新年伊始再次复信美国访华师生，我感到非常振奋。”格林在接受记者采访时说，“这再次传递出‘开展友好交流合作是中美两国民心所向’的强烈信息。”

“80年前，中美人民并肩抗战的历史告诉我们：两国必须合作，而且可以合作。合作不仅有利于两国人民，也有利于全世界人民的福祉。”格林说，中美两国人民的友谊既有历史渊源，也有蓬勃活力。

据他介绍，“飞虎队友谊学校和青少年领袖计划”进展顺利，中方已有超过100所学校参与，美方已有45所学校参与。

参与此次冬令营的美国学生罗克西·琼·费舍尔说，中美人民在抗战中结下的深厚友谊是促进两国青少年交流往的宝贵财富。“我两次来到中国，总是被中国人民的热情感动。我在中国交到了不少朋友，我们有着很多共同爱好。”

艾奥瓦州马斯卡廷中美友谊屋执行董事盖瑞·德沃切克多年来参与中美人民友好事业，积极推动两国青少年交流。

西尔万指出，习近平主席的复信再次鼓舞了美国友好人士，“5年5万”倡议在两年多时间内取得这样的成果，正是因为中美两国人民都认同这一倡议的价值和意义，也都愿意付诸行动。

“对梦想的共同追求，对美好生活的共同期待，这些是中美人民友谊的坚实基础。”德沃切克说。

（新华社华盛顿/南京1月12日电）

眼见林黛玉同框伏地魔、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，国家广播电视台总局自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

平台必须当好守门人。一方面，善用技术手段筑牢防线，让违法违规行为无所遁形；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

覃皓翔扩容。相关行业协会将积极牵头，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生活新期待，推动文化事业和文化产业高质量发展。

国驻葡萄牙共和国特命全权大使职务；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。

八、实施制造业人才支持计划，加快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，投早投小投长期过硬科技。

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“促进制造业数字化转型”，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“促进制造业数字化转型”，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，推广更多典型应用场景，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，推动规模以上企业“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城市试点。

一是系统增加高质量科技供给。围绕产业需求、短板弱项，谋划国家科技重大专项、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、国家级制造业中试平台、部级重点实验室等创新和服务平台。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，抢占全球产业发展制高点。

一是系统增加高质量科技供给。围绕产业需求、短板弱项，谋划国家科技重大专项、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、国家级制造业中试平台、部级重点实验室等创新和服务平台。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。

二是持续强化企业科技创新主体地位。当前，企业研发经费投入占全社会比重超过70%。我们将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，推动企业进一步加大研发投入。不断提高我部主责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，助力企业增强创新话语权。

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，架好“实验室”到“生产线”的桥梁。强化计量、标准、知识产权等技术基础服务，建好新技术新产品进入市场的“高速路”。培育卓越孵化器，筑好新企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。

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、高端人才、耐心资本等向企业集聚。深

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足、潜力大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”就是要挖掘扩大有效需求。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、低空经济、生物医药等重点产业链，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。

“增”就是要进一步增强经营主体动力。

“增”就是要进一步增强经营主体动力。



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体举措，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》，将为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，大力支持扩大内需、科技创新、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。