

新闻快览

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。

“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，与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”。

“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里克·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联系。

“无比兴奋”“很受激励”“我很自豪”，该校参加交流团的师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。另一名女生安德拉说：“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，已有超过4万名美国青少年积极参与。此次致习近平主席时，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，计划开展师生互访、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，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，美中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交往的宝贵财富。“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，积极促进两国青少年交流。他说，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】



这是进行合龙施工的合武高铁庐安特大桥跨德上高速连续梁(1月12日摄，无人机照片)。

1月12日，由中铁十局承建的合武高铁安徽段前一标段庐安特大桥跨德上高速连续梁顺利合龙，为后续架梁、铺轨奠定坚实基础。

据悉，合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，设计时速350公里。线路建成后，将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道，进一步优化长江经济带铁路网布局。

【新华社发(刘玉才 摄)】



1月12日，在浙江义乌市国际商贸城一区玩具销售区，市场经营户“开心姐妹”负责人张洪清(左)接待采购商。

日前，在浙江义乌，一款被称为“哭哭马”的小马公仔玩具在网络上意外走红，成为新年以来义乌市场的爆款产品。市场经营户订单暴增，工厂紧急增加生产线应对需求。

本属瑕疵品的“哭哭马”，因其委屈巴巴的表情既治愈又解压，意外戳中网友，从普通公仔一跃成为爆款。目前，“哭哭马”每天订单数量近2万个。

【新华社发(吕斌 摄)】



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。

【新华社发(李信君 摄)】



1月12日，墨西哥总统克劳迪娅·辛鲍姆在首都墨西哥城参加例行新闻发布会。辛鲍姆表示，她当天与美国总统特朗普通电话，已明确排除美国在墨境内采取军事行动的可能性。

【新华社发(弗朗西斯科·卡涅多 摄)】

我国将精准发力促农业固体废弃物“变废为宝”

新华社北京1月13日电(记者吉一平)农业农村部科学技术司负责人杨如1月13日表示，农业农村部将按照《固体废物综合防治行动计划》的分工安排，聚焦重点领域、关键环节，综合施策、精准发力，加快农业绿色发展。

杨如在国新办当天举行的国务院政策例行吹风会上作出上述表述。

近日，由国家发展改革委同生态环境部、工业和信息化部、住房城乡建设部、农业农村部等部门起草的《固体废物综合防治行动计划》正式公开发布。行动计划明确了未来一个

时期固体废物综合防治的总体思路、工作目标、重点任务、保障措施，针对固体废物治理存在的突出问题，提出了系统性集成性的政策举措。

杨如介绍，我国是人口大国、农业大国，在农业生产过程中产生的固体废物量大面广，季节性、区域性强，加之种植茬口紧，收储运成本高、效益低，综合防治和循环利用任务艰巨。

促进农业固体废物“变废为宝”，农业农村部将在四方面发力。

加强地膜科学使用指导，大力推广加厚高强度地膜和全生物降解地膜，因地制宜加强农药包装废弃物回

收。持续开展畜禽粪污资源化利用，科学推进秸秆还田，高质量推动秸秆饲料化、打造种养循环、农牧结合模式，发展生态循环农业。

围绕源头管控和减量、收集转运能力提升、资源化利用水平提升等，强化政策激励支持，吸引各方面力量参与农业固体废物资源化利用工作，提升回收利用主体的积极性和技术水平。

加快突破畜禽粪肥轻简科学还田、低温环境下秸秆还田快速腐解熟化、新型地膜材料工艺等关键技术瓶颈。加强技术、产品、设备集成熟化，

强化分类指导培训，加快形成适合不同区域的综合解决方案。

开展多角度、多渠道科普宣传，强化农业生产经营主体的绿色发展理念，大力宣传生态循环农业典型模式，营造农业固体废物资源化利用的良好氛围。

近年来，农业农村部扎实推进畜禽粪污、农作物秸秆、废弃农膜、农药包装废弃物等资源化利用工作，取得积极成效。目前，我国农业固体废物科学使用和回收体系逐步建立，资源化利用方式日益丰富，农业绿色发展全面绿色转型迈出新步伐。



英国以“最高优先级”正式调查社交平台X

新华社伦敦1月12日电(记者郭爽)英国通信管理局12日发表声明说，已根据英国《在线安全法》对美国企业家埃隆·马斯克旗下社交媒体平台X展开正式调查，以判定该平台是否履行了保护英国公众免受非法内容侵害的职责，这项调查将作为“最高优先级事项”推进，不排除“在最严重情况下”屏蔽X平台的可能。

声明说，内置于X平台的人工智能聊天机器人“格罗克”被滥用于生成和散播伪造涉真实人物的性暴露内容一

事“令人深感担忧”。英国通信管理局将展开正式调查，以判定X平台是否“未能遵守《在线安全法》规定的法律义务”。调查包括：评估英国用户通过该平台“看到在英国属于非法内容”的风险；X平台是否采取适当措施，防止英国用户看到未经同意的私密照片等非法内容；X平台是否在得知内容非法后迅速将其删除；评估“格罗克”对英国未成年人构成的风险等。

声明说，如果调查发现企业违反法律，该机构可要求其采取具体措施以符

合法律规定或弥补其行为造成的损害，还可处以最高1800万英镑或相当于该企业全球合规收入10%的罚款(取两者中的较高金额)。

声明说，对于持续违规的最严重情况，该机构可向法院申请“业务中断措施”，法院可由此发出临时或永久性命令，要求支付服务提供商或广告商从平台撤回其服务，或要求互联网服务提供商屏蔽英国境内对平台网站的访问。

“格罗克”由马斯克旗下人工智能

企业xAI公司开发，并内置于马斯克旗下社交媒体平台X。近期，这一工具被滥用于生成基于真实人物的虚假性暴露内容，并在X平台上散播，受害者包括众多女性和未成年人。

在受到广泛谴责后，xAI公司日前将“格罗克”的图像生成和编辑功能更改为仅对付费用户开放。英国政府对此表示这一最新服务变更只是“将允许创建非法图像的人工智能功能变成一项高级服务”，对受害者来说是“侮辱性的”，根本“不是解决方案”。

加沙南部一警察局调查部门负责人遭枪杀

新华社加沙1月12日电(记者赵伟宏 黄泽民)巴勒斯坦加沙地带内政部12日发表声明说，加沙南部汗尤尼斯警察局调查部门负责人马哈茂德·阿斯塔当天遭枪杀。

声明说，马哈茂德·阿斯塔在加沙地带南部马瓦西地区遭枪击身亡。初步调查显示，枪手是从一辆汽车内开枪，该汽车载有数名与以色列有关的人员。

2007年，巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)爆发冲突，哈马斯夺取加沙地带控制权。据接近哈马斯的当地消息人士称，阿斯塔是哈马斯一名重要成员。

哈马斯本月10日宣布，将解散所有监管加沙地带事务的行政机构，并将管理职责交给一个独立的技术官员委员会。