

# 努力成为跨越太平洋的“友谊使者”

## ——习近平主席复信激励中美青少年和友好人士为两国关系稳定健康可持续发展贡献力量

□新华社记者孙楠 魏梦佳 乔继红

“很高兴得知两国学生搭乘‘中美青年友谊号’，共同经历了难忘的友谊之旅。”5月23日，国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊号”活动的两国学生，对两国青少年的友好交流给予充分肯定，并寄予殷切期望。

温暖话语跨越大洋，殷殷嘱托激励人心。中美两国青少年表示，习近平主席的复信令人备受鼓舞，将不负期许，在交流合作中相知相亲，在互学互鉴中携手前行，努力成为跨越太平洋的“友谊使者”，为推动中美关系稳定健康可持续发展贡献青春力量。

3月底至4月上旬，来自中美两国的20名青年学生乘坐“中美青年友谊号”科考船，从香港登船，途经宁波，驶向上海，共同开展海洋探索和人文交流活动。参加活动的中美两国学生致信习近平主席，感谢“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

“收到习近平主席的复信，我和同船的中美小伙伴们心潮澎湃、深受激励。读信的那一刻，我感觉我们当初在船舱里一笔一笔写下的那些朴素感受，不仅被看见了，也被赋予了更深远的意义。”清华大学博士生牛立山激动地说。

“习近平主席的复信让我倍感荣幸与感激。”美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校学生莱斯利·菲格罗亚开心地说，通过这次活动，感到学生交流、海洋科学探索与互学互鉴在增进中美两国

青少年相互理解中发挥着重要作用。现在，她对中美青少年深化交往更加充满期待。

看到习近平主席的复信，香港中文大学学生刘润洁不禁回忆起活动期间的点点滴滴：“正如习主席所说，‘中美两国青少年双向奔赴，加深相互了解和理解，结下深厚友谊’。这次经历告诉我们，两国青少年可以通过真诚的沟通消解隔阂、打破偏见，也能在专业领域展开协作。一路上我们结伴同行，现在我们依然保持联系。”

同乘科考船探索海洋、交流中国传统书法意涵……美国南加利福尼亚大学学生阿妮娅·希门尼斯说，此行期间，和中国学生们一起领略中华文化，与优秀的中国科研人员和青年学子相伴相聚，让自己对未来满怀憧憬。“我们尊重彼此的差异，也珍惜共通之处。在当下分歧新多的世界里，这样的相处尤为难得。”她说。

习近平主席在复信介绍，2023年11月“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议提出以来，已有超过5万名美国青少年来华参访，提前两年半实现预期目标。这一消息让中美两国青少年和友好人士倍感振奋。

“倡议目标提前完成，充分证明中美之间的开放交流、友好往来是人心所向。”清华大学学生周心怡说，倡议深受美国青少年的欢迎，来华参访使他们亲眼看到一个真实、立体、鲜活的中国，为双边关系持续注入温暖、强劲的正能量。

“‘5年5万’倡议为两国青少年搭建了沟通的桥梁，让真挚的友谊得

以生根发芽。通过这次面对面的交往，让我们看到彼此拥有共同的热爱，也营造出信任的氛围，并为我们的工作与生活带来全新视角。”美国哥伦比亚大学学生梅蕾迪丝·凯姆感慨道，“如今我们依旧情谊深厚，也足以印证这样的人际联结弥足珍贵。”

中美青少年学生交流协会会长庄汉杰表示，“5年5万”倡议不仅是一个数字目标，更是搭建了一个长期、稳定、可持续的青年交流平台。很多参与过交流项目的美国青年在回国之后持续关注中国，有些爱上了学习中文，有些继续推动校际交流。人与人之间真实、温暖、长期的交往，正是中美民间友好最宝贵的部分。

“青少年最富有朝气，最富有梦想，是中美关系的未来和希望，也是世界的未来和希望。”习近平主席在复信中的热情鼓励、殷殷期许，引发中美青少年及友好人士的强烈共鸣。

“共航蔚蓝：中美青年友谊号”活动发起方之一美国桥水投资公司创始人瑞·达利欧表示，习近平主席对于中美双方共同发起这一活动的认可，令他满怀感激与欣慰。能够助力两国青少年在并肩同行中增进理解、缔结友谊，他倍感荣幸与欣喜：“这无疑为推动两国实现合作共赢的有效路径。”

“正如习近平主席指出的那样，中美友好的故事由人民书写，中美关系的未来由青年创造。我们愿以实际行动聚青年之力，继续书写好中美人民友谊的温暖故事，共同创造属于两国、也属于世界的美好未来。”自然资源部第二海洋研究所和浙江大学联合培养博士生杨奇昆说。

“期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒，相互学习、共同进步，成为跨越太平洋的‘友谊使者’，为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。”习近平主席的深情寄语，为两国青年指明前行方向、注入奋进力量。

北京大学博士生董千里说：“作为新时代的中国青年，我愿做一座桥梁，把航行中结下的友谊延续下去。我相信浩瀚的太平洋并不是阻隔，而是连接我们共同梦想的蔚蓝航道。‘中美青年友谊号’的难忘航行结束了，通往我们共同未来的航程才刚刚开始。作为两国青年一代，我们都责任把中美友好事业推进下去。”

于道各努力，千里自同风。美国哈佛大学学生纳塔莉·拉丰特说，自己会向身边的人以及未来的同事分享这段美好的中国之行，讲述那些难忘的细节和感受，也会持续深化与中国伙伴的友谊。“我们的每一次交流，都是在不断筑牢友谊的桥梁。”她说。

活动发起方之一中国人民外交学会会长吴昊表示，习近平主席的复信让两国各界人士特别是青少年深受鼓舞。中美青少年跨越太平洋的双向交流、真诚互动，有助于增进彼此了解、消除认知隔阂，为两国友好积淀民意基础。外交学会将始终以实际行动推进中美人文交流与相互理解，愿在新形势下谱写更多新的友好佳话。

（新华社北京5月29日电）

## 持续疲软的日元还能翻身吗

□新华社记者 李诗萌

美国布鲁金斯学会高级研究员罗宾·布鲁克斯日前在社交平台发文称，日元疲软程度已经超过土耳其里拉，成为“全球最弱货币”。这一说法引发广泛议论。近期，受中东局势延宕影响，日元汇率在日本政府和央行干预下仍持续承压。

日元为何持续疲软？成为“全球最弱货币”这一说法缘何存在争议？日元还能翻身吗？

### 为何持续疲软

布鲁克斯表示，按实际有效汇率计算，今年4月日元已经超过土耳其里拉，成为“全球最弱货币”。布鲁克斯说，巨大债务负担迫使日本央行压低利率，以避免财政危机爆发。但这种做法只是把原本可能发生在债券市场的危机转移到汇率上，真正能够解决问题的只有减少债务这一路径。

布鲁克斯提到的实际有效汇率不同于美元对日元汇率，它不只看两种货币的涨跌，而是把一国与多个贸易伙伴的汇率变化、物价水平和贸易权重综合计算后得出的结果。这一指标衡量的是哪一种货币在全球范围内的综合购买力。

国际清算银行数据显示，以2020

年为基准计算，日元实际有效汇率指数今年4月已跌至65.70，为1973年日本实行浮动汇率制度以来的最低水平。

长期以来，日元贬值的核心原因是日美利差较大，以低利率日元融资、买入高收益资产的“日元套利交易”盛行。不过，《日本经济新闻》网站28日分析指出，过去一年，即便日美长期利率差缩小趋势，日元仍持续贬值。原因在于市场并未把日本国债收益率上升视为积极信号，反而更担忧日本财政风险扩大，以及日本央行在应对通胀上动作偏慢。

中东战事爆发后，日元对美元跌幅看似有限，但市场普遍认为，这在一定程度上受到日本政府与日本央行持续实施外汇干预的影响。据《日本经济新闻》报道，4月底以来的多轮外汇干预累计规模约达10万亿日元（1美元约合159日元）。也就是说，目前的日元汇率在一定程度上是被官方“托住”的，如果没有干预，跌幅可能更大。

### 缘何存在争议

对于“日元已成为全球最弱货币”的说法，市场和学界存在争议，争议焦点在于实际有效汇率本身是否适合直接用来做全球货币强弱排名。

《日本经济新闻》网站日前刊文说，部分市场人士认为，将日元直接

定义为“全球最弱货币”可能不准确，因为实际有效汇率会受到基准年份、计算口径等因素影响。即便采用相同数据来源，不同机构也可能因基准年不同而得出不同结论。

文章认为，国际清算银行当前公开数据采用“2020年=100”作为基准。在这种口径下，由于土耳其长期处于高通胀环境，土耳其里拉在实际有效汇率指数中会出现一定程度的“数值扭曲”或被动抬升。

而布鲁克斯使用的图表，将基准重新设定为“2014年6月=100”，更强调的是各国货币自2014年以来累计购买力变化的差异。

从本质看，土耳其里拉弱势的主要原因是高通胀及其货币政策，而日元的长期走弱则更多与日本低增长、低利率环境以及购买力持续下降相关，两者性质并不相同。

不过，尽管对“日元是否已是全球最弱货币”存在分歧，但市场和学界对日元持续走弱这一趋势的判断几乎没有争议。

短期看，中东局势与原油价格高

位运行仍是主要扰动来源。由于日本高度依赖中东能源进口，油价上涨不仅直接抬升企业进口成本，还通过能源与运输链条传导至国内物价，挤压居民实际购买力。SMBC日兴证券高级经济学家宫前耕表示，日本年度贸易逆差可能重新扩大至约5万亿日元。如果发生这一情况，日元汇率的下行压力将进一步加大。

日本政府与央行近期虽多次实施干预试图稳定汇率，但市场普遍认为，在中东局势等外部冲击持续背景下，干预措施难以改变日元中长期贬值趋势。

一些市场分析人士认为，长期看，市场更关注的仍是日本经济能否恢复增长动能、提高实际工资水平以及改善产业竞争力。这些因素才是决定日元“实力”的关键。

伊藤忠综合研究所首席经济学家武田淳说，日本政府相关举措能否真正带动日本国内产业发展并吸引海外资本流入，将成为影响日元走势的关键因素。

瑞穗综合研究所首席经济学家东深泽武史认为，当前日本通胀预期已超过2%。如果能够维持这一水平，将推动工资与物价形成正向循环，可能有助于缓解日元贬值压力。不过这一传导过程较为缓慢，短期内日元仍难明显走强。

（新华社东京5月29日电）

## 南亚多国遭遇持续高温天气

□新华社记者伍岳 杨恺

南亚多国近期遭遇持续高温天气，部分地区最高气温逼近50摄氏度。高温天气对公共卫生、农业生产、供水供电和民众日常生活造成严重影响，多国气象和灾害管理部门发布预警并采取应对措施。

印度气象部门28日发布的公报显示，27日至28日，北方邦、拉贾斯坦邦等地出现高温天气，拉贾斯坦邦斯里根加纳格尔27日录得全国最高气温48.2摄氏度。首都新德里近日同样饱受高温侵袭，本周该市最高气温持续在45摄氏度左右。

据印度媒体报道，高温导致部分人出现脱水、中暑和热衰竭，部分医

院已加强急诊和救治准备。民众通过戴浸水的头巾、打伞和减少午间出行等方式避暑。夜间高温导致工人、商贩遭遇睡眠不足、疲惫等问题。

综合多家印度媒体报道，截至目前，印度已有至少数十人死于高温。其中，南部的特伦甘纳邦已确认至少16人因高温死亡，中部的马哈拉施特拉邦报告11例疑似中暑死亡案例。印度总理莫迪27日在内阁会议上呼吁全国上下齐心协力应对酷暑，并要求卫生、水资源等部门为民众提供必要设施。

巴基斯坦同样面临酷暑天气。该国气象部门发布预警称，大部分地区将持续高温干燥，中部和南部地区可能出现极端高温天气，多地气温可能接近50摄氏度。巴政府已提醒居民在

持续的高温天气中采取预防措施。

据当地媒体报道，巴基斯坦旁遮普省灾害管理部门已要求在汽车站、火车站、医院、市场等地设立防暑降温点，提供安全饮用水、休息区、风扇和急救用品，并安排流动防暑车和应急响应小组进驻人员密集区域。旁遮普省灾害管理局局长奥马尔·贾韦德提醒民众减少外出，出现不适要及时就医。

孟加拉国、尼泊尔、斯里兰卡近期也面临高温和强对流天气影响。孟加拉国气象上周宣布，该国包括首都达卡在内的11个地区正在经历中度热浪，且高温天气还可能持续。尼泊尔近期已发布高温预警，多地气温接近或达到40摄氏度。斯里兰卡气象部门近日也发布高温预警，提示居民关

注体感温度并采取防暑措施。

气象和气候专家认为，本轮南亚高温既有季节性因素，也与气候变化背景下极端高温事件增多有关。南亚4月至6月通常处于季风到来前的高温季，晴空少云、下沉气流、来自干热地区的西北风以及城市热岛效应，都会推高白天气温并影响夜间散热。

专家还指出，南亚高温季正在提前出现，并且持续时间更长，高温与高湿度叠加使人体通过出汗散热的能力下降，户外劳动者、低收入人群、老年人、儿童以及居住在通风降温条件较差房屋中的人群面临更高的健康风险。

（新华社科伦坡/伊斯兰堡5月29日电）

## 中国使馆：64名被菲方羁押的中国公民获释

新华社马尼拉5月29日电（记者赵晨捷 李萌）据中国驻菲律宾大使馆29日消息，28日晚，64名被菲方羁押的中国公民获释，使馆派员赴现场照料。还有6名中国公民在办理获释手续。他们此前在菲律宾南部东米萨米斯省一家钢铁厂工作，5月15日遭菲执法部门查封羁押。

中国驻菲使馆说，中方高度重视此案，多次向菲方高层和有关部门提出严正交涉，要求菲方依法公

正快速处理此案，不得损害中国公民合法权益，并数次派员对被羁押的中国公民进行领事探视。菲司法部日前作出裁定，对涉事中国公民涉嫌违反非核能安全法、移民法、劳工法等指控证据不足，应予释放。

中国驻菲使馆表示，将继续全力以赴赴维护在非中国公民和机构安全与合法权益，并再次提醒在非中国公民严格遵守当地法律法规。

## 联合国人权高专呼吁加强儿童网络保护

新华社日内瓦5月29日电（记者王鑫）联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克29日呼吁各国政府和科技公司采取更有力的措施，为儿童打造更加安全的网络环境，并强调要进行有效的监管、监督和问责。

图尔克在一份声明中说：“数字世界将儿童与学习、社群和创造力连接起来，同时也使他们的安全、隐私和福祉面临切实风险。”他指出，儿童面临的网络危害并非不可避免，它们源于那些破坏安全性的设计选择和商业行为，例如无限滚动、内容自动播放以及应用程序的持续通知等成瘾性设计功能。

“加强对儿童在网络环境中的保护是一项紧迫的优先事项，我们要确保这项工作不仅要做成，而且要做对。”图尔克说。

针对部分国家出台法规限制儿童和青少年群体使用社交媒体的做法，图尔克表示，相关措施并不能一劳永逸地解决问题。为了有效保护儿童，政府和企业需要采取更广泛行动，确保网络平台在设计之初就将安全性纳入考量，实施数据保护，对造成伤害的人进行问责，并使儿童的权利和需求始终得到充分尊重。

他还指出，无论采取何种规定，都应避免无意中造成进一步伤害。例如，年龄验证操作不当不仅可能达不到预期目的，还会危及儿童和成年人的隐私等。

联合国人权事务高级专员办事处当天还发布“正确保障儿童网络安全”的十项指导原则，相关建议措施包括在年龄验证流程中设置保障机制，强制进行儿童权利影响评估等。



### 以军打击黎南等地130多个真主党目标

▲以色列国防军28日发表声明说，过去24小时内，以军打击了黎巴嫩南部地区以及贝卡谷地共130多个真主党目标。据黎巴嫩卫生部28日发表的声明，以色列27日下午至28日凌晨对黎南部和东部多地的空袭造成至少17人死亡、多人受伤。图为5月27日，在黎巴嫩南部地区，人们查看以军空袭后的房屋废墟。

新华社发

### 国际观察

## 存储芯片产业“超级周期”能走多远

□新华社记者 吴晓凌

近期，韩国三星电子、美国美光科技公司和韩国SK海力士三家全球领先的内存芯片制造商相继迈入万亿美元市值门槛。业内人士认为，这一现象表明人工智能（AI）热潮从算力芯片向存储芯片扩展，数据存储作为AI系统的基础资源，正成为AI时代的重要支柱产业，但存储芯片产业这轮“超级周期”能走多远，也受到多种因素制约。

过去几年，AI硬件投资焦点主要集中在英伟达、超威半导体公司（AMD）等算力芯片企业，但如果缺少高端存储芯片支持，AI算力难以充分释放。由于AI相关高端存储需求激增、供应短缺，存储芯片价格不断上涨，资本市场反应强烈。

本轮存储芯片企业股价飙升的核心原因是高带宽内存（HBM）需求激增。SK海力士、三星和美光是HBM主要制造商，其产品成为支持数据中心扩张的关键因素。

存储芯片过去长期被视为强周期产品，价格随库存与需求周期大幅波动。此轮上涨来自AI基础设施建设带来的长期结构性需求，市场不再只把当前行情看作普通周期反弹，而是

认为存储行业有望进入比以往更长的结构性高景气阶段。

市场研究机构集邦咨询指出，2026年第一季度，持续增长的AI和数据中心需求将进一步加剧全球内存供需失衡，并增强供应商定价能力。

AI领域的大客户为确保供应，普遍提前锁定产能。长期供货协议使头部存储企业拥有更稳定的收入预期，也减轻了资本市场对存储股未来持续增长的疑虑。

不过，AI需求带来的结构性变化并不意味着存储芯片行业已彻底摆脱周期波动。

存储芯片行业常常经历短缺、涨价、扩产、过剩、降价的循环。当前AI需求延长并强化了行业上行周期，企业在高利润刺激下大规模扩产，但一旦未来需求增速放缓，难免重新出现供过于求。

虽然美光、SK海力士和三星股价短期涨幅巨大，但美国投资管理公司范达公司负责人认为，内存股已呈现“泡沫化”特征，公司正在降低相关持仓比例。此外，存储芯片企业还容易受出口管制、关税、产业政策、投资审查和供应链变化的影响。这些因素都将影响存储芯片产业这轮“超级周期”能走多远。

（新华社旧金山5月28日电）