

第一观察

# 引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行

新华社记者 马卓言

应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

今年2月4日，习近平主席在同特朗普总统通电话时指出：“新的一年，我愿同你继续引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行，多办一些大事、好事。”

回望中美关系历经跌宕起伏实现总体稳定的过程，元首外交始终是中美关系的“定盘星”，发挥着不可替代的战略引领作用，为中美关系的改善和发展提供了重要战

略保障。

2025年1月、6月、9月，习近平主席三次同特朗普通电话，为两国关系朝着正确方向发展作出重要指引。

2025年10月，韩国釜山，习近平主席和特朗普总统时隔6年再度会面，这也是两国元首自美国新政府就职以来首次面对面互动。两位领导人进行了长达100多分钟的深入交谈。

“双方应该算大账，多看合作带来的长远利益”“对话比对抗好”“当今世界还有很多难题，中国和美国可以共同展现大国担当”……习近平主席高屋建瓴的深刻论述，彰显世界级领袖的自信从容和胸怀担当。

釜山会晤之后，中美关系总体稳定向好，受到两国和国际社会普遍欢迎。去年11

月和今年2月，两国元首又两度通话，持续为中美关系发展把舵领航。

今年，中美两国各自都有不少重要议程。中国“十五五”开局起步，美国将迎来建国250周年。两国将分别主办亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会。两国人民和国际社会都希望，中美关系能够健康稳定发展，造福两国、惠及世界。

作为世界上最大的发展中国家和最大的发达国家，中美“合则两利、斗则俱伤”是经过实践反复验证的常识。当前变乱交织的国际形势下，尤其需要一个稳定的中美关系为世界注入宝贵的稳定性。

“秉持平等、尊重、互惠的态度相向而行”“加强对话沟通，妥善管控分歧，拓展务实合作”“拉长合作清单、压缩问题清单”“不

以善小而不为，不以恶小而为之”……习近平主席的一系列重要论述，为中美关系稳定、健康、可持续发展指明正确路径。

中美关系是当今世界最重要的双边关系之一，中美两国的战略选择影响世界历史的演进方向。无论国际风云如何变幻，中国坚持从自身与世界的整体和长远利益出发看待和处理中美关系，这符合两国人民和国际社会人心所向。

中美元首会晤在即，世界的目光聚焦北京。人们期待，在两国元首战略引领下，双方能够维护来之不易的稳定局面，探索构建具有战略性、建设性、稳定性的中美关系，让2026年成为中美关系走向健康、稳定、可持续发展的一个标志性年份。

(新华社北京5月11日电)

## 美国总统特朗普将对中国进行国事访问

外交部介绍特朗普访华安排和中方期待

新华社北京5月11日电 外交部发言人5月11日宣布：应国家主席习近平邀请，美利坚合众国总统唐纳德·特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

新华社北京5月11日电(记者万倩仪 冯欣然)应国家主席习近平邀请，美国总统特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上介绍此访具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示，这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将同特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说，元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，扩大合作，管控分歧，为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

“在吗？可以认识一下吗？”深夜，在相亲、交友社交软件上，遇到这样的网上搭讪，你邂逅的不一定是真爱，也可能是境外电诈集团在境内的“引流手”。而你的回复与扫码私聊，在对方眼里就是“20元到手”。

江苏南京市公安局新近破获的一起案件，揭开了这类电诈引流灰色产业链的面纱。

### 异常账户牵出“引流”灰产团伙

50元、80元、150元、230元……自2024年10月至2025年10月，南京市六合区居民周某账户持续有小额资金汇入，且都来源于两个特定账户，汇款方式为支付宝“口令红包”，累计超过500笔，总额达5万多元。

“这种小额、高频、规律地转账，太像‘引流返点’了。”南京市公安局六合分局反诈大队民警马先虎说。当南京市公安局反诈支队将周某账户异常线索转交下来后，六合公安分局反诈、刑侦两个大队立即联手展开侦查。

他们通过周某向上游层层追踪，找到藏身缅甸妙瓦底电诈园区、网名为“飞羽”的一个境外电诈集团的小组长。趁今年春节“飞羽”回国期间，南京警方远赴甘肃省酒泉市一举将其擒获。

以此为突破口，警方最终抓获63名犯罪嫌疑人，全链条铲除了一条为境外电诈集团引流的灰色产业链。截至目前，52人已被依法采取强制措施。

“‘飞羽’掌控着境内至少4名中间人，这4名中间人又各自掌控着底层上百名‘引流手’。”马先虎告诉记者，警方已追缴违法所得150余万元。

### 变身来搭讪 扫码就拿钱

这条引流灰产究竟是如何运作的，南京警方向记者深度解析。

南京市公安局六合分局刑侦大队民警吕鸿志介绍，“飞羽”对接境外电诈集团的需求，向境内中间人下单，中间人再将任务下发给“引流手”。其间，他们下派任务、沟通交流均通过上海一家科技公司开发的小众聊天软件，以规避正规社交软件的网络监管。

所谓“任务”，实质是一个由微博账号生成的二维码。这个微博账号是境外电诈集团为实施诈骗注册的一个账号，账号虚拟的人设，多为“酒店前台”“文员”“美甲师”等。

下游“引流手”接到任务，就冒充年轻单身女性，或者单身女性闺蜜，在当前较为流行的各种相亲、交友社交软件上搭讪陌生网友，运用既定话术与对方聊天，套取对方年龄、工作等个人信息。待时机成熟，就让对方扫二维码，说是可与“她”在微信上私聊，实质是与境外电诈集团的诈骗人员私聊，为实施后续网络诈骗铺路。

与此同时，“引流手”还会将所有聊天记录截屏，发给中间人，由中间人层层转给境外电诈集团。境外电诈集团会根据截屏中的信息，有针对性地进行诈骗。

每完成一单引流任务，“飞羽”就会与中间人进行结算。中间人再通过支付宝“口令红包”把钱转给下游上百个“引流手”。

成功引流一个人，境外电诈集团支付的费用为50元至70元不等，“飞羽”“中间人”按一定比例抽头，“引流手”能到手20元至30元不等。

### 电诈“引流”害人害己

本案中，很多下游的“引流手”都以为自己只是挣点“外快钱”，并不违法。但随着他们了解到这种行为背后的危害，以及要付出的法律代价，纷纷表示后悔。

“‘引流手’虽不直接实施诈骗，却是诈骗链条上的前端‘触手’。没有他们，境外诈骗分子就无法精准找到潜在被害人。”吕鸿志说，“许多电诈受害人在扫码后一步步踏入陷阱，被骗至倾家荡产，‘引流手’有不可推脱的罪责。”

此案目前已有部分嫌疑人被移送检察机关起诉，其涉嫌的罪名均为帮助信息网络犯罪活动罪。

参与办案的民警介绍，不法分子主要利用“陌陌”“Soul”“探探”“漂流瓶”等交友软件从事电诈“引流”，而被引流对象多为社会阅历浅，或日常接触社会面较窄的人群。

“为了20元引流一个人，害人害己。”警方提示，境外电诈集团之所以屡屡诈骗得手，离不开境内灰色产业的支持。切勿因为蝇头小利而跌落犯罪深渊。此外，使用社交软件结识陌生人，一定要慎之又慎，不要轻易相信对方的“甜言蜜语”，更不要暴露个人信息。

近年来，电诈黑灰产已从“随机撒网”向“精准诈骗”转变，针对不同群体量身定制骗术脚本。网络搭讪要谨防“说者无心、听者有意”。要坚决守住个人信息防线，不扫码、不透露、不转账。拒绝任何来路不明的“赚钱任务”，以免沦为电诈分子的“工具人”，害人害己、追悔莫及。

(新华社南京5月11日电)

## 从“一”到“十”，解码天舟十号赴天宫

新华社记者 顾天成 胡喆 李国利



5月11日8时14分，长征七号运载火箭托举着天舟十号货运飞船在文昌航天发射场腾空而起。约10分钟后，飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，随后成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

这是天舟系列货运飞船的第十次飞行任务。从“一”到“十”，这位太空“快递小哥”经历了怎样的升级之路？这一次，它又为空间站送去了什么？记者采访了有关专家。

### 从“一”到“十”，底气从何而来

作为我国目前唯一的物资补给飞船，从天舟一号到天舟十号，每一次都是全新挑战，每一次出征都是崭新征程。

中国航天科技集团八院试验队队长丁同才说：“以首发之姿对待每一次任务，这是我们刻在骨子里的信念。”

底气来自数据的积累。从模块、部组件、单机到分系统，研制团队掌握了全维度、全生命周期的9艘飞船完整数据，建立了关键指标成功包络线。测试过程中，团队进行纵向、横向及关联等多个维度数据对比，精确识别工况偏差、强化风险预判。

底气也来自自主创新。当前我国空间站已进入应用与发展阶段，对批量化研制、高密度发射提出更高要求。

型号团队建立上海高效生产、北京系统联调、发射场试验、飞控长期管理“四位一体”工作模式，产品交付周期缩短40%，实现从单件生产到批量供应的跨越。发射场工作流程被细分为215个子项目，其中25项112个风险点逐一进行操作前风险推演，为常态化高密度的货运飞船发射任务筑牢基础。

### “快递小哥”的可靠“心脏”

要让天舟在太空中顺利完成任务，离不开一个强大的“心脏”——电源分系统。中国航天科技集团八院有关负责人黄峥介绍，天舟十号电源分系统延续了“前辈们”多次飞行验证的成熟技术。

回望来路，这条升级之路清晰可见：2017年，天舟一号首次将低轨高压大容量锂电池应用于载人航天领域，标志着我国空间电源迈入“锂电时代”；此后，面对空间站构型日趋

复杂带来的光照遮挡问题，研制团队设计了多模式灵活工作策略，使天舟从独立供电“单兵作战”，升级融入空间站一体化供电体系。

面对在轨环境多变挑战，研制团队升级电源分系统驱动机构，实现了从间歇工作到全天候24小时连续工作的跨越，以更强大能力守护每一次太空之旅。

天舟十号还在数字化管控上更进一步。研制团队针对性编写了充放电测试项目判读脚本，大幅提升判读效率，有效杜绝人工漏判误差。

“在每项作业开展前后，均组织开展风险学习与质量确认，所有工作依托电子化表单闭环完成。”黄峥说。

### 携带一批重要科学载荷

除了常规的航天员生活物资和推进剂等，天舟十号此行携带了一批“硬核”科学载荷。

据中国科学院空间应用工程与技术中心介绍，空间应用系统随天舟十号上行了共计67件产品，总重量768.2公斤。这些物资将支持41项科学实验，涵盖空间生命科学与生物技术、微重力物理科学、空间应用新技术、空间天文与地球科学四大领域。

在空间天文与地球科学领域，轻小型高分辨率温室气体点源协同探测载荷备受关注。这台设备宛若太空之眼“看”清碳排放，能测量全球中低纬度重点排放源的二氧化碳和甲烷浓度，为碳监测、报告和核查提供可靠、准确、高频次的监测数据。

在空间生命科学与生物技术领域，本次任务将支持开展空间环境对哺乳动物早期胚胎影响研究等5项实验。这既关乎人类未来长期驻留太空的生殖和健康保障，也涉及对生命本质的深层认知。

多领域前沿实验同步展开。包括微重力电场耦合强化沸腾传热、多组元生物玻璃空间制备等实验。这些研究有望在新能源、新材料等领域催生原创性突破。

据悉，天舟十号将在空间站停留约12个月，期间配合空间站完成轨道及姿态调整、开展空间科学试验。从“一”到“十”，航天人用匠心与实干，一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

(新华社北京5月11日电)

①5月11日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的天舟十号货运飞船向空间站组合体靠拢的画面。

新华社发(韩启扬 摄)

②5月11日8时14分，搭载天舟十号货运飞船的长征七号遥十一运载火箭，在我国文昌航天发射场点火发射。

新华社记者 杨冠宇 摄



5月11日，在贵州省贵阳市白云区第十一中学，学生在消防员的指导下参加应急逃生演练。

在第18个全国防灾减灾日到来之际，多地开展防灾减灾知识普及和应急疏散演练等活动，进一步强化人们应急避险与安全自救能力。

新华社发(袁福洪 摄)

## 「聊」一次二十元到手 起底电诈「引流手」

新华社记者 朱国亮