

# 引领中美关系这艘大船穿越风浪、平稳前行

# 美国总统特朗普 将对美国进行国事访问

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 记者 马卓言)

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，美国总统特朗普将于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 冯歆然) 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次访问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。

# 涉疫邮轮“洪迪厄斯”号 艰难推进人员撤离



5月10日，在西班牙特内里费岛格拉纳迪利亚港，乘客从涉疫邮轮“洪迪厄斯”号撤离。

据新华社西班牙特内里费岛5月11日电 当地时间11日，随着最后一批澳大利亚乘客从西班牙加那利群岛撤离，持续多日的“洪迪厄斯”号邮轮新冠病毒疫情国际转运和人员撤离接近尾声。这艘邮轮载有来自23个国家的140余名乘客和船员，过去数周内汉坦病毒疫情造成多人死亡，引发国际关注。

据西班牙卫生部公布的方案，船上人员在世界卫生组织和欧洲疾病预防控制中心协调下，接受医学筛查、隔离和分批转运。相关行动通过专门安排的运输体系和隔离设施进行，以避免与当地居民接触。

当地时间10日上午，撤离行动正式开始。西班牙籍乘客首先下船，并搭乘西班牙政府安排的飞机前往马德里接受隔离观察。英国、美国、荷兰、澳大利亚等国也分别启动本国公民撤离方案。截至10日晚，已有94名乘客和船员完成撤离。

“洪迪厄斯”号由总部位于荷兰的“泛海探险”公司运营，主营极地旅游业务。该船于4月1日从阿根廷出发，原计划穿大西洋前往非洲岛国佛得角。世卫组织的最新数据显示，这次疫情至今共报告9例病例，其中7例确诊，已造成3人死亡。确诊的病例主要感染汉坦病毒“家族”中的安第斯病毒。

据世卫组织介绍，汉坦病毒主要通过啮齿动物携带，人类通常因接触受感染啮齿动物的尿液、粪便或唾液而感染。安第斯病毒在既往疫情中表现出有限的人际传播能力，一般需要长期近距离接触才会造成。

由于安第斯病毒的潜伏期可长达6周，世卫组织警告未来数周仍可能出现新增感染病例。不过，尽管此次事件已出现死亡病例，世卫组织的评估仍认为，此次事件对全球人群构成的风险目前为“低”。

# 伊朗拒绝美国停战方案 特朗普称“完全不可接受”

新华社专电 伊朗媒体5月10日报道，伊朗已拒绝美国提出的停战方案，伊方回应要点包括解除海上封锁、30天内撤销对伊石油销售的制裁、解冻伊朗资产等内容。同一天，美国总统特朗普在社交媒体上发文说，他对伊方回应不满，“完全不可接受”。

## 伊朗：拒绝美国方案

据伊朗新闻电视台10日晚报道，伊朗已拒绝美国提出的方案，认为同意该方案将意味着伊朗屈从于特朗普的过分要求。

据伊朗媒体同日报道，伊朗向巴基斯坦调解方正式提交了对美国旨在结束战争的最新方案的回应，聚焦于结束战争以及波斯湾和霍尔木兹海峡的海上安全问题。

伊朗塔斯尼姆通讯社当天援引知情人士的话报道了伊朗回应美方的要点，其中包括要求美国财政部外国资产控制办公室在30天内撤销与伊朗石油销售的相关制裁。

报道称，美国《华尔街日报》报道提到的伊朗回应中的一些重要方面与事实不符，尤其是核问题相关内容。伊朗的回应强调必须通过政治谈判达成协议，立即结束战争，确保不再对伊朗发动攻击，且美国必须取消制裁。此外，伊朗的回应还涉及如果美国兑现某些承诺，伊朗对霍尔木兹海峡管控的变化。

这名知情人士说，伊朗强调，在签署初步谅解协议后，美方须立即解除对伊海上封锁，且在30天内解除对伊石油销售的制裁。伊朗的回应还包括在双方达成初步谅解的基础上美方解冻伊朗资产，以及在接下来的30天内谈判核问题。

《华尔街日报》报道称，伊朗表示愿意暂停铀浓缩活动，但暂停的期限比美国提议的20年要短。伊朗还拒绝拆除核设施。此外，伊朗提议将其部分高浓缩铀稀释，并将剩余部分转移至第三国，但若谈判失败或美国在后续阶段退出协议，第三国须将其归还伊朗。

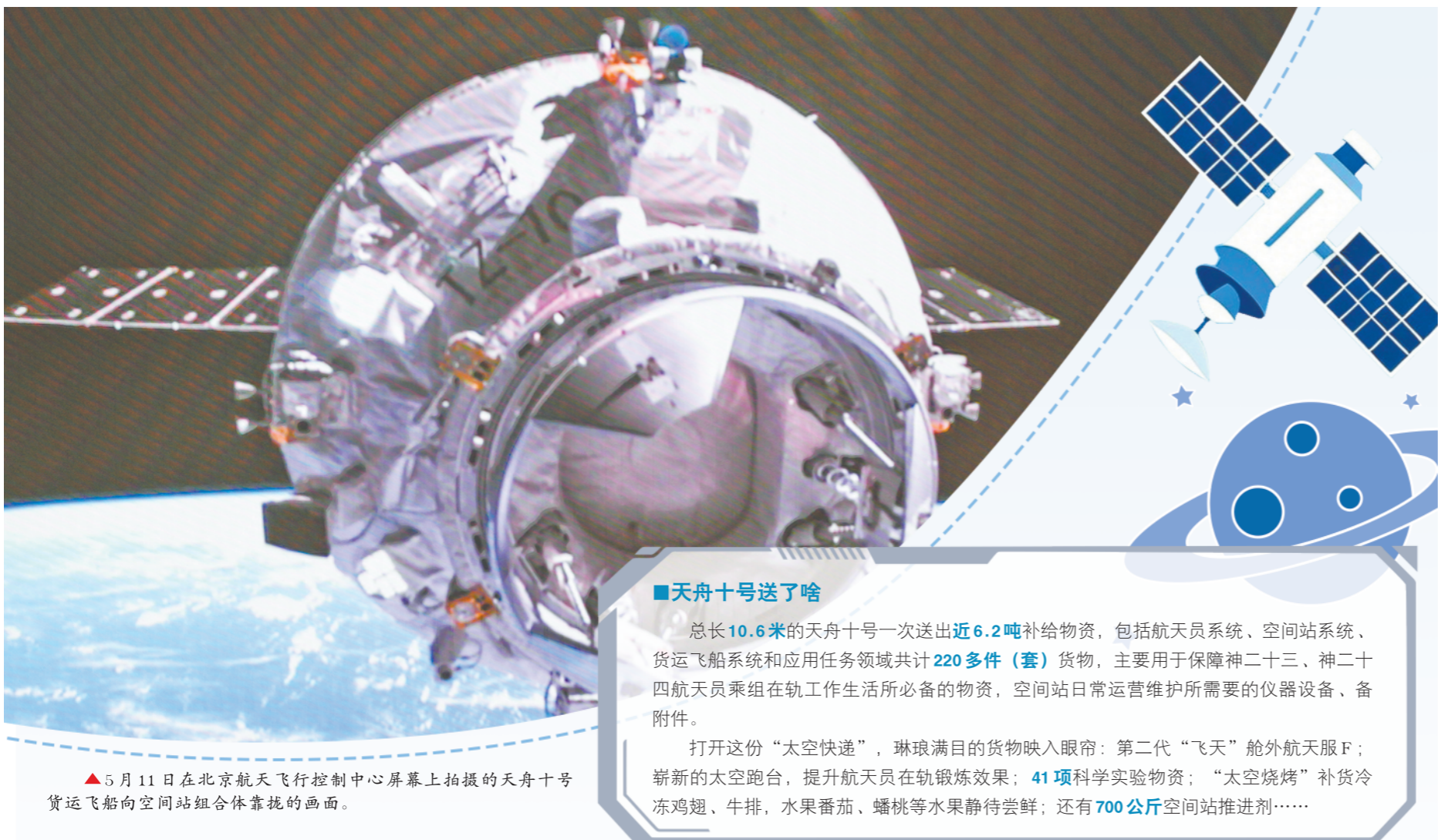
## 特朗普：完全不可接受

特朗普10日在社交媒体上发文说，他对伊朗方面的回应不满，“完全不可接受”。特朗普指责伊朗几十年来一直反复“拖延”“戏弄”美国及其他国家。

特朗普再次猛烈抨击民主党籍前总统奥巴马和拜登对伊政策，把任内与伊朗达成核协议的奥巴马称为“冤大头”，称拜登比奥巴马更糟。

据伊朗塔斯尼姆通讯社11日报道，一名知情人士表示，伊朗不会为了取悦美方而制定计划，只会为了维护伊朗人民的权益而制定计划。

这名人士说，当特朗普不满意时，“通常反而更好”。特朗普不愿面对现实，这是他屡次败给伊朗的原因。



## 天舟十号送了啥

总长10.6米的天舟十号一次送出近6.2吨补给物资，包括航天员系统、空间站系统、货运飞船系统和应用任务领域共计220多件(套)货物，主要用于保障神二十三、神二十四航天员乘组在轨工作生活所必需的物资，空间站日常运营维护所需要的仪器设备、备附件。

打开这份“太空快递”，琳琅满目的货物映入眼帘：第二代“飞天”舱外航天服F；崭新的太空跑台，提升航天员在轨锻炼效果；41项科学实验物资；“太空烧烤”补货冷冻鸡翅、牛排，水果番茄、蜜桃等水果静待尝鲜；还有700公斤空间站推进剂……

我国目前唯一的物资补给飞船，此次将在空间站停留约12个月

# 从“一”到“十”，解码天舟十号赴天宫

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，以更适应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、高频次的数据库。

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，其间配合空间站完成轨道及姿态调整、开展空间科学实验。从“一”到“十”，航天人用心与实干，一次次书写着奔赴星辰大海的从容与坚定。

## 中国人迈向宇宙的脚步 行稳致远——

●天舟一号任务顺利实施，是中国迈入“空间站时代”的重要标志之一；

●天舟二号到天舟三号，为中国空间站关键技术验证阶段提供了强有力的物资保证；

●天舟四号和天舟五号为建造“太空家园”“添砖加瓦”；

●天舟六号至天舟九号，为空间站长期在轨运营提供有效保障；

●天舟十号，恰是造访空间站的第20艘飞船。

5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。

(本组图文均据新华社)