

# 习近平访问泰国对中泰具有里程碑意义 ——专访中国驻泰大使韩志强

应泰国总理巴育邀请，国家主席习近平将于11月17日至19日赴泰国曼谷出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问。中国驻泰国大使韩志强日前在接受中泰媒体联合采访时表示，习近平主席作为中国国家元首首次访泰，对引领推动中泰关系发展具有里程碑意义。

韩志强表示，中泰两国有着千年友好交往的历史传承，“中泰一家亲”深入人心。新冠疫情发生后，两国携手应对疫情，合作推动经济复苏，谱写了中泰关系同舟共济、患难与共

新篇章。

今年是中泰建交47周年，也是中泰全面战略合作伙伴关系建立10周年。韩志强说，中国是泰国最大贸易伙伴，也是泰国农产品最大出口市场和主要外资来源国。近年来，两国经贸合作克服疫情影响逆势上扬，2021年双边贸易额首次突破千亿美元，今年有望再创新高。谈及互联互通领域，韩志强表示，中老铁路开通近一年来运输的1000多万吨货物中有很多是中泰之间的运输货物。加快推进中泰高铁建设、同中老铁路连接形成贯穿中南半岛的铁路大动

脉，将为畅通中泰人流物流、促进经贸发展、实现共同繁荣发挥重要作用。

韩志强说，近年来中国企业赴泰投资增长较快，尤其在发展前沿领域双方合作前景广阔。中泰在数字经济、绿色经济、新能源产业等方面的合作方兴未艾，中国的5G技术、电子商务、电动汽车、光伏产品等有力助推泰国新经济发展，正成为两国互利合作的新亮点和主要增长点。

韩志强说，中泰同为发展中国家，又是亲密近邻，对重大国际

地区问题有许多共同利益、主张和立场。他表示，此前泰国总理巴育应邀出席习近平主席主持召开的全球发展高层对话会，副总理兼外长敦应应邀出席“全球发展倡议之友小组”部长级会议，用实际行动展现泰方对习近平主席提出的全球发展倡议的大力支持。习近平主席为破解全球安全困境提出的全球安全倡议也得到泰方高度重视和积极响应。韩志强表示，在新的历史条件下，中泰关系面临空前发展机遇，潜力巨大，前景广阔，相信习近平主席访泰期间将与泰方领导人一道为未来中泰关系长远发

展指引方向，注入强劲动力，此行将成为中泰关系发展史上一座新的里程碑。

对于即将在曼谷举行的亚太经合组织领导人非正式会议，韩志强表示，在当前复杂多变的国际形势下，今年会议的主题“开放、联通、平衡”契合亚太地区发展与合作共同需要，有利于推动亚太区域经济合作。韩志强说，中方支持泰方发挥东道主重要作用，习近平主席出席会议将为亚太经合组织发展、完善全球治理和推进世界经济复苏提供中国方案、贡献中国智慧。(完)

中新网

## NASA史上最强大登月火箭发射， 美国迈出重返月球第一步！

中新网11月16日电(陈彩霞)当地时间16日凌晨，美国登月火箭“太空发射系统”在佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，经历多次发射推迟后，美国终于迈出重返月球计划的第一步。

顺利升空

当地时间11月16日凌晨，随着倒计时完成，登月火箭“太空发射系统”(SLS)搭载“猎户座”飞船在肯尼迪航天中心顺利发射升空。

这次期待已久的发射是在多次推迟后进行的，寄托了美国重返月球的梦想。预计约有100000人在海岸观看了发射，火箭升空时照亮了夜空。据英国天空新闻网报道，搭载“猎户座”飞船的“太空发射系统”是NASA史上最强大的火箭。在太空中，

它将部署10颗立方体卫星，在深空执行各种工作，涉及研究辐射如何影响DNA、月球上寻找水或冰。这次任务将持续约25天。

宇航员凯拉·巴伦(Kayla Barron)说：“我们要重返月球，这次我们要留下来……我们将拥有栖息地、漫游者，所有支持科学发现的基础设施以及迈向火星的下一步。”

已4次推迟发射

在此次发射升空前，登月火箭“阿耳忒弥斯1号”此前由于各种原因，已经4次错失发射机会。

NASA最早将发射日期定于8月29日，但在发射前40分钟，由于火箭的一个引擎排气出现问题，导致引擎无法达到适宜发射的温度范

围，NASA叫停发射。

9月3日，在发射前3小时，NASA表示在向火箭输送燃料时出现泄漏问题，任务团队尝试解决这一问题但未成功，因此决定推迟发射。

9月26日，NASA宣布，受飓风“伊恩”的影响，把登月火箭从发射台上撤回。

11月8日，NASA再次宣布，受热带风暴“妮科尔”影响，原定于14日的新一代登月火箭“太空发射系统”发射计划再次被推迟至16日，以确保发射的最佳条件。据悉，“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划，最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因，美国航天局去年11月宣布，美国宇航员重返月球可能比原计划推

迟一年，最早于2025年登月。

在宇航员登陆前，美国航天局计划进行代号为“阿耳忒弥斯1号”的无人绕月飞行测试和代号为“阿耳忒弥斯2号”的载人绕月飞行测试。

美国为何要重返月球？

自1972年“阿波罗17号”离开月球后，美国离开月球已近半个世纪。为何美国现在要耗费巨额资金，启动“阿耳忒弥斯”计划重返月球呢？

早在21世纪初，美国提出重返月球的星座计划(Constellation program)。但NASA一直在月球和火星之间摇摆，无法确定是先载人登陆火星还是重返月球。与此同时，NASA

也无法承受同时开展两个项目所需要的巨额开支。

2010年，美国前总统奥巴马取消重返月球的计划，强调前往火星的重要性。但随后，特朗普为了显示与前任总统奥巴马的不同，提出雄心勃勃的“阿耳忒弥斯”计划，准备在2024年将美国宇航员重新送上月球。

对于特朗普而言，一个重要原因是，航天技术的发展对于经济具有持续的拉动作用，不仅可以直接创造就业，还可以带来相关领域的技术升级，可以带来实实在在的回报。“建立美国在月球的领导力并彰显美国的存在”则阐明了重返月球的政治意义。美国所面临的其他国家的竞争，也是美国加速实施月球计划的重要原因。(完)