

# 三个月四赴中东 布林肯抱薪「灭火」

新华社北京1月8日电 美国国务卿布林肯正在进行为期一周的中东之行，以确保中东的冲突“不会蔓延”。这是2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，布林肯第四次赴中东访问。

巴以冲突外溢效应不断扩大，国际社会强烈要求停火止战。而美国既向以色列输送武器，又在联合国力挺以色列。分析人士指出，美国立场如此尴尬，布林肯“灭火之旅”恐难取得预期成果。

## 行程紧凑 对话不易

布林肯1月4日再次开启中东之行，此行将访问土耳其、希腊、约旦、卡塔尔、阿联酋、沙特、以色列、约旦河西岸和埃及。用美联社的话说，此行日程紧凑而艰难。

布林肯1月5日晚抵达土耳其伊斯坦布尔。土耳其媒体称，他与土外长和总统见面后，双方没有发表任何联合声明。很显然，土耳其对美国持续向以色列输送武器，并在联合国力挺以色列的种种表现强烈不满。

据土耳其媒体报道，美国就巴以冲突的立场让土耳其政府和民众无法理解。土耳其总统埃尔多安曾多次在公开场合强烈谴责以色列的军事行动，致使土以关系急转直下。

离开土耳其之后，布林肯急赴希腊、约旦和卡塔尔等国。

布林肯1月6日访问希腊时对媒体表示，由于各方视角、需求和要求各不相同，此次中东之行的多场对话并不容易。

约旦国王阿卜杜拉二世1月7日在会见布林肯时警告说，加沙冲突持续将带来灾难性后果，必须结束加沙地带的人道主义危机。同一天，卡塔尔埃米尔（国家元首）塔米姆会见布林肯时强调，必须尽快促成加沙地带停火，确保地区稳定与安全。

《华尔街日报》援引以色列前情报官员、特拉维夫大学巴勒斯坦研究论坛主任迈克尔·米尔施泰因的话报道，通过外交途径避免巴以冲突扩大的窗口正在关闭，“布林肯此访可能是通过外交方式解决冲突的最后机会。当前，诉诸武力的可能性看上去比达成外交方案更大”。

## 立场尴尬 成果难期

美国媒体此前分析，布林肯此行主要目的是避免巴以冲突演变成更大范围冲突。美联社称，对美方而言，要避免巴以冲突外溢，最为关键的是遏制“受伊朗支持”的三方面势力，具体而言就是：遏制也门胡塞武装对红海商船的袭击，遏制黎巴嫩真主党对以色列的袭击，遏制伊拉克和叙利亚境内武装组织对当地美军人员及设施的袭击。

然而，布林肯在此次访问中立场十分尴尬。新一轮巴以冲突爆发以来，美国无视国际社会停火止战的呼声，纵容以色列在加沙的军事行动，引发国际社会尤其是广大阿拉伯国家和伊斯兰国家的强烈不满，很难说服地区国家全力配合美方行动。

此外，美国政府因地缘战略和国内政治利益需要，难以对以色列进行有效制约；面对伊拉克民兵武装、也门胡塞武装等势力，美国尽管动用军事手段进行打击，组建红

海护航联盟，却很难对这些势力起到实质性的威慑作用。

过去一周，中东地区局势急剧恶化，各方冲突不断：哈马斯一名领导人在黎巴嫩遭无人机空袭身亡；黎巴嫩真主党与以色列在黎以边境交火不断；也门胡塞武装继续在红海水域袭击关联以色列的船只，美军出手击落从胡塞武装控制区域起飞的无人机；伊拉克、叙利亚境内一些武装组织对当地美军基地发动袭击，美方予以回击。

英国皇家国际问题研究所中东-北非项目主管萨纳姆·瓦基勒说，中东正处在在巴以冲突蔓延扩散的迷雾之中，努力使局势降温的责任确实是在美方。

（记者：吴宝澍、宋盈、邓仙来、郭倩、王峰、汪强、何奕萍、陈刚）

## 美“游隼”月球着陆器 发射后遭遇技术故障

新华社洛杉矶1月8日电（记者谭晶晶）美国私企航天机器人技术公司的“游隼”月球着陆器1月8日发射升空，但此后着陆器遭遇推进系统故障，目前尚不清楚该故障对此次登月任务的影响。

美国东部时间1月8日2时18分（北京时间1月8日15时18分），“游隼”搭乘美国联合发射联盟公司研发的“火神半人马座”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。这是50多年来美国首次展开登月任务，并首次由私企承担这一任务。

据美国航天局1月8日介绍，“游隼”在与火箭分离后不久进入安全运行模式，但此后推进系统出现故障，“游隼”无法稳定地面向太阳。美航天机器人技术公司正在对故障进行评估。美航天局将协助该公司审查飞行数据、核查故障原因并制定下一步计划。

美航天机器人技术公司在声明中称，“游隼”无法稳定地面向太阳可能是推进系统异常导致，如果这一判断得到证实，将影响“游隼”在月球表面“软着陆”。推进系统内的故障正在导致着陆器推进剂的“严重损失”。任务团队正在利用“游隼”现有的电量来进行相关操作及运送有效载荷。

美航天局表示，正在评估此次故障对“游隼”携带的科学设备的影响。

“游隼”原计划于2月23日在月球表面实现“软着陆”。遭遇技术故障后，“游隼”能否登月仍是未知数。

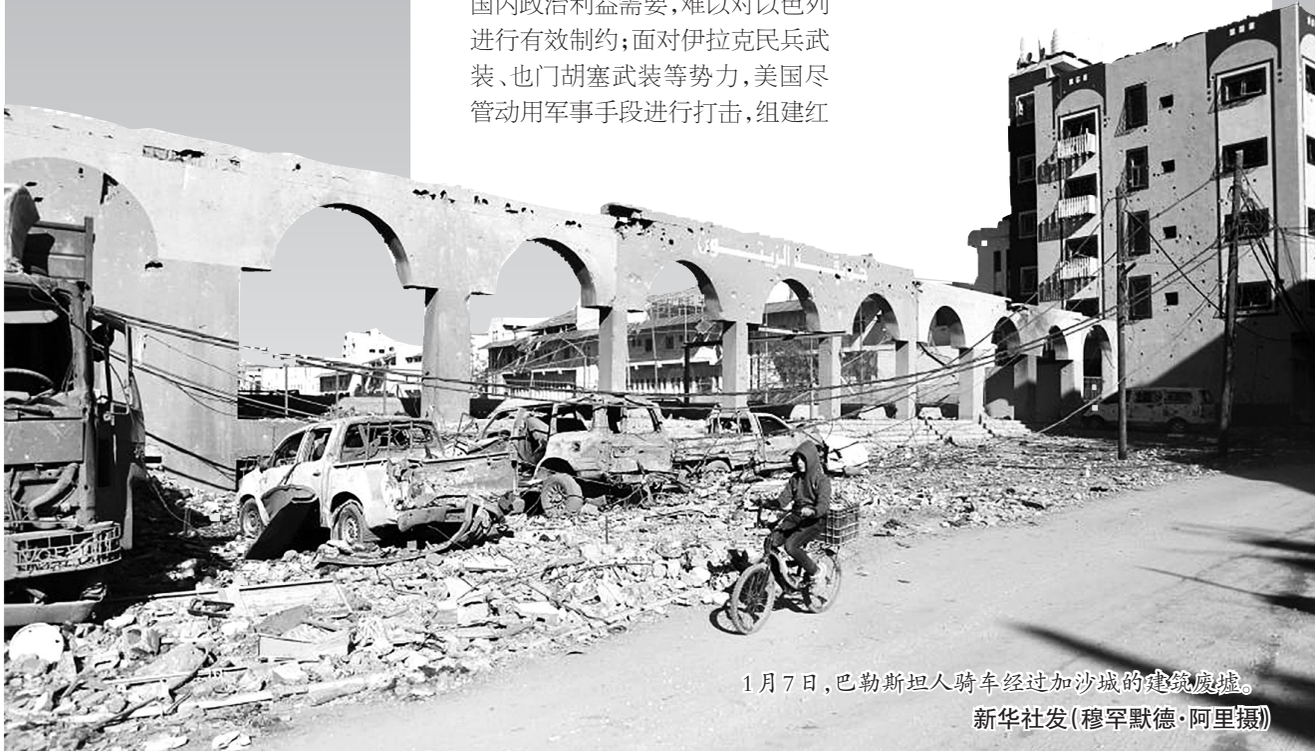
## 沙特发现 潜在大型高品位金矿

新华社利雅得1月8日电（记者胡冠 王海洲）沙特阿拉伯矿业公司日前宣布，在现有曼苏拉马萨拉金矿附近100多公里范围内发现潜在大型高品位金矿。

据沙特媒体报道，沙特阿拉伯矿业公司对位于沙特中部偏西的曼苏拉马萨拉金矿以南绵延100公里的区域进行勘探并发现同金矿相似的地质结构和矿床。该公司介绍，曼苏拉马萨拉金矿附近地层随机钻探获取的两份样本显示，每吨样本含金量分别达10.4克和20.6克，表明可能存在高品位金矿床，预计整个金矿带长达125公里。

据了解，自然金矿的平均品位为每吨5克。当地时间1月8日，美国纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2月黄金期价收于每盎司2033.5美元（1盎司约合28克）。

沙特阿拉伯矿业公司在一份声明中说，这是该公司自2022年启动大规模勘探计划以来的首次重大发现。公司今年将进一步增加在曼苏拉马萨拉金矿附近的勘探活动。



1月7日，巴勒斯坦人骑车经过加沙城的建筑废墟。

新华社发（穆罕默德·阿里摄）