

驻约旦美军遭袭对地区局势有何影响

美国总统拜登28日发表声明说，驻扎在约旦东北部靠近叙利亚边境的美军在美东时间27日晚遭无人机袭击，造成3名美军士兵死亡、多人受伤。这是自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，驻中东地区美军遭受的最惨重袭击，也是巴以冲突不断外溢的危险信号，恐对地区局势产生重大影响。

拜登急切指责伊朗

对于此次袭击的实施方或参与者，美方在第一时间表示，他们与伊朗有关。拜登在声明中说，美方仍在搜集与这起袭击相关的信息，但认为这是由叙利亚和伊拉克境内受伊朗支持的武装组织发动的一次袭击。美方将“择机以自己的方式”追究发动袭击者的责任。

美方当下仍在对此次袭击进行调查，在调查尚未完成的情况下就急切地“言之凿凿”指控伊朗。分析人士注意到，从袭击的时间和地点来看，还不能完全排除与伊朗无关的其他武装组织发动袭击的可能性。

英国也指责伊朗应对此次袭击负责。伊通社29日报道，伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼表示，英方这一指责“毫无根据”，并强调伊朗在当地没有任何代理组织。

此前，美国把巴以冲突范围之外发生的、针对美国和其他西方国家以及与以色列相关目标的袭击，几乎全都算在与伊朗有关武装组织的头上。如此做法似乎已成为美国惯例。

长期以来，美国一直把伊朗视为其在中东地区的最大麻烦之一，针对伊朗层层加码的制裁、对伊朗军方人士或其他人员的暗杀以及对伊朗的各种指责，已成为家常便饭。

此外，美国还希望通过誓言报复等行动安抚地区盟友，以减轻盟友对美国可能无法控制地区局势的担忧。

此次袭击为何涉及约旦

袭击发生后，约旦方面的反应比较低调。约旦政府通信大臣兼发言人穆罕纳德·穆拜丁28日先是表示此次袭击没有发生在约旦境内，后来又说袭击发生在约旦与叙利亚边境上的“前沿地带”。

美国在中东地区的军事基地和驻军，遍及当地多个国家。随着巴以冲突外溢，这些基地和驻军都有可能成为袭击目标。而这次巴以新一轮冲突爆发以来美军所遭受的最惨重袭击涉及约旦，这或与约旦的特殊性有关。

首先，约旦西接以色列和被以色列占领的约旦河西岸巴勒斯坦地区，北连叙利亚，东部与伊拉克和沙特阿拉伯接壤。可以说，如果巴以冲突外溢需要一条地理路径的话，约旦恐怕是不二之选。

其次，约旦人口中，巴勒斯坦人占一半以上。生活在约旦境内的巴勒斯坦人数，甚至超过约旦河西岸和加沙地区的巴勒斯坦人。

再次，约旦一直在各方之间保持微妙平衡，既同以色列建立外交关系，也与美国关系密切，因此受到国内外激进势力的强烈指责。极端势力一直在约旦暗中活动，“基地”组织伊拉克分支头目扎卡维就是约旦人。

由于上述原因，本次武装分子对驻约旦美军发动袭击，其目的就是想挑起约旦国内反美、反以情绪，激化矛盾，进一步加剧地区紧张。

可见，如果相关各方不努力尽快平息巴以冲突，而是任由冲突外溢，地区局势甚至更多国家的利益恐将受到更严重影响。

(新华社北京1月29日电)



以军两天内打死至少350名巴勒斯坦人

这是1月28日从加沙边境以色列一侧拍摄的加沙地带建筑遭袭的情况。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室28日发表声明说，以色列军队过去48小时在加沙地带南部城市汗尤尼斯打死至少350名巴勒斯坦人。

新华社发

乌曝4000万美元采购腐败案 “没有一发炮弹”运到乌克兰

据中新社电 乌克兰情报和安全机构当地时间27日公布案情，称乌克兰国防部现任和前任高级官员以及相关公司的负责人“试图通过为(乌克兰)武装部队购买10万发迫击炮弹，从预算中窃取近15亿格里夫纳(约合4000万美元)”。

据报道，2022年8月，乌克兰军方与利沃夫兵工厂签订采购迫击炮弹的合同，乌国防部“将签署文件中规定的全部金额转入该公司账户”。随后，这些资金流向了一家本应运送弹药的外国企业，但“没有一发炮弹”被运送到乌克兰。

报道称，被指控参与该计划的官

员包括乌国防部军事和技术政策、武器和军事装备发展部门的现任和前任负责人，以及利沃夫兵工厂负责人。其中一名嫌疑人在试图离开乌克兰时被乌克兰安全局扣留。

乌国防部证实了腐败指控。乌检方称，被盗资金已被扣押，将归还国防预算。

法新社称，近几个月乌克兰经历了一系列腐败丑闻，2023年8月，乌总统泽连斯基因腐败指控解除了负责全国各地区征兵工作官员的职务。而遏制腐败正是欧盟为乌克兰申请加入欧盟设定的条件之一。

日本登月探测器重新开始工作

新华社东京1月29日电 日本宇宙航空研究开发机构29日说，因太阳能电池无法发电而进入“休眠”状态的该国小型登月探测器SLIM于28日晚与地面建立通信，已重新开始工作。

该机构的SLIM项目团队29日在社交媒体X上发文说，探测器于28日晚与地面建立通信，其搭载的多光谱相机也重新开始工作，并成功获取在10个波段观测的“第一束光”。项目团队还发布一张多光谱观测获得的岩石图像。

日本小型登月探测器SLIM于北京时间20日零时20分(北京时间19日23时20分)在月表成功实现误差

100米以内的精准着陆。但由于最终着陆姿态与预定不同，探测器上的太阳能电池板未朝向太阳的方向，导致电池无法发电。为防止过度放电导致探测器永久损伤，项目团队于北京时间20日2时57分(北京时间20日1时57分)通过地面指令关闭探测器电源。

日本宇宙航空研究开发机构的工作人员在发现SLIM搭载的太阳能电池无法发电后曾表示，太阳光照射月表的方向不断变化，有可能照射到探测器的太阳能电池板并使电池恢复发电。目前探测器重新开始工作，工作人员认为，其太阳能电池已经恢复发电。