

在以色列部署“萨德”，美国拱火图啥

拜登称此举是为“捍卫以色列” 伊朗回应：捍卫国家利益没有红线



扫码看视频

美国国防部10月13日说，美国将向以色列提供一套“萨德”反导系统并派遣相关美军人员，以帮助以方提高防空能力。

在以色列对黎巴嫩军事行动日益升级且誓言报复打击伊朗的背景下，美国这一举动被认为给中东紧张局势火上浇油。伊朗方面已回应说，“在保护伊朗人民和捍卫国家利益方面，伊朗没有红线。”

拜登称此举是为“捍卫以色列”

“萨德”是“末段高空区域防御”的音译，是一种先进的地对空导弹防御系统，能够拦截短程、中程和远程弹道导弹。据美国媒体报道，美军共有7套“萨德”反导系统。一套“萨德”系统需要约100名士兵才能操作，由至少6个用卡车搭载的发射器组成。

美国总统拜登13日在被问及向以色列提供“萨德”系统的原因时说，这是为了“捍卫以色列”，随后没有回应媒体的后续追问。五角大楼表示，在伊朗于4月13日和10月1日两次对以色列发动导弹袭击的背景下，部署一套“萨德”系统将帮助以方增强防空能力。

近年来，以色列着力构建多层次反导体系，包括主要防御远程导弹威胁的“箭”式反导系统、主要用于拦截短程火箭弹和导弹袭击的“铁穹”防御系统以及“铁穹”的海军版本“C-穹顶”等。10月1日晚，伊朗向以色列发射约200枚弹道导弹。伊朗媒体报道说，伊朗导弹击中以空军基地，摧毁数十架F-35战机。

美国在中东地区部署“萨德”系统已有先例。去年10月7日新一轮巴以冲突爆发后，拜登指示美军向中东地区部署一套“萨德”系统。2019年，美国曾以军事训练为目的向以色列提供一套“萨德”系统，用于所谓的“整合防空演习”。



10月13日在黎巴嫩奈拜提耶拍摄的以军空袭后的废墟。

是同意报复伊朗还是提振选情

《纽约时报》报道13日援引一名美国高级军事官员的话说，向以色列部署“萨德”系统和相关必要人员，将需至少一周时间。

美国国防情报局前分析师哈里森·曼认为，美国提供的“萨德”系统一旦部署到位，以色列将无所顾虑地打击伊朗的敏感目标。《华盛顿邮报》报道援引美国卡内基国际和平基金会高级研究员、美国国务院前巴以问题顾问阿伦·米勒的话称，此举表明，美国判断以色列对伊朗的报复行动将是大规模的，足以迫使伊朗方面作出回击。

此前，美国方面已表示反对以方打击伊朗核设施，同时暗示不支持以方打击伊朗产油设施。美国最新举动是否意味着拜登政府态度发生某种转变，目前还不得而知。

最近一段时间，美西方媒体一直在渲染，拜登政府已逐渐失去对以色列军事决策的约束力，如以军空袭炸死黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉，据说事先并未通知白宫。

米勒在社交媒体上写道，眼下距离美国大选投票日仅有三周左右时间，拜登政府选择此时为以色列提供“萨德”系统是国内政治需要使然，而无关美国对以色列的信任。拜登政府不想在伊朗面前显得软弱，同时借此提振民主党总统候选人哈里斯的选情。

■据新华社

动态

真主党无人机夜袭，致以军4死7伤

10月13日，黎巴嫩真主党向以色列北部一以军营地发动无人机袭击，造成以军士兵伤亡。

黎真主党13日发表声明说，该组织当天向以色列北部宾亚米纳的戈兰尼旅训练营地发动无人机袭击。同日上午10时，真主党击退了以色列步兵部队在黎南部卜利达发动的新一轮渗透企图，冲突造成人员伤亡。

据以军声明，13日真主党发射的一架无人机击中了以北部宾亚米纳附近的一个军事基地，导致4名以军士兵死亡，另有7人重伤；以军当天还在黎南部一座建筑物中发现一个位于地下约7米深、长约50米的地下藏身处，扣押了藏身于此的一名真主党武装人员。

此外，以军还发布消息说，位于黎南部的以色列国防军部队13日早些时候遭遇大量反坦克导弹袭击，造成两名以军士兵受重伤。以军称，袭击发生时，遭袭部队正在转移受伤以军士兵。

以军坦克冲破联黎部队驻地大门

联合国驻黎巴嫩临时部队(联黎部队)10月13日在一份声明中说，当地时间13日凌晨4时30分左右，以军两辆坦克破坏位于拉米亚的联黎部队驻地大门，强行进入驻地，约45分钟后离开。联黎部队已要求以军对“令人震惊”的侵犯行为作出解释。

当天早些时候，以色列总理内塔尼亚胡在视频声明中说，黎真主党将联黎部队用作“人盾”，以军曾多次提出联黎部队撤出战区的要求，但屡遭拒绝。他称，拒绝撤离将危及联黎部队士兵及以军士兵的生命安全。

另据以国防军在社交媒体发布的消息，真主党本月6日曾使用靠近学校和联合国机构建筑附近的地点，对以发射火箭弹，以军称这些地点分别距离学校和联合国建筑仅有25米和200米。

■均据新华社



10月13日，救护车离开以色列北部宾亚米纳附近的无人机袭击现场。

家有喜事

结婚公告



新郎张威与新娘梅春苗于公历2024年10月10日正式结为夫妇。

特此登报，敬告亲友，亦作留念。

刊登热线 0731-84329988 18508411520 (微信同号)

