

# 报复以色列，伊朗缘何引而不发

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚在伊朗首都德黑兰遇袭身亡后，伊朗认定事件是以色列所为并誓言报复。两周过去了，伊朗对以色列的报复仍引而不发，原因何在？如果采取报复行动，又如何实施？以色列采取哪些应对措施？



8月6日，在黎巴嫩首都贝鲁特，真主党支持者在纪念真主党高级军事指挥官福阿德·舒库尔的活动中呼喊口号。

新华社发

## 伊朗为何未动手

此前有消息称，伊朗和黎巴嫩真主党可能在8月12日至13日犹太人传统纪念日——“圣殿被毁日”对以色列发动袭击。又有多家外媒预测，伊朗将在8月15日新一轮巴以停火谈判举行前对以色列发动袭击。美国高级官员12日称，伊朗“或在本周内”对以色列发动“重大”袭击。

有分析人士认为，伊朗应不会与以色列走向大规模冲突乃至战争，伊朗方面之所以迟迟未采取行动，估计是在权衡利弊，审慎考量报复方案。

美国战争研究所日前在其官网发布文章说，伊朗没有迅速对以色列实施报复，很可能是因为伊朗希望确保报复行动达到理想效果，既显示其对以色列的威慑力，同时避免引发地区大规模战事。文章认为，今年4月，在伊朗针对以色列袭击伊朗驻叙利亚使馆馆舍的报复行动中，美国、以色列等国拦截了伊朗发射的大部分导弹及无人机，使得伊朗袭击造成的破坏性远低于预期。

美国的军事施压也是伊朗需要考虑的一个因素。据报道，美军“西奥多·罗斯福”号航母打击群、“巴丹岛”号两栖攻击舰目前已部署在中东水域，美军F-22“猛禽”隐形战斗机已抵达中东。此外，美国防部长奥斯汀下令美海军“佐治亚”号巡航导弹核潜艇和“亚伯拉罕·林肯”号航母打击群加紧前往这一地区，以展示美国军力并向伊朗发出警告。

伊朗驻俄罗斯大使卡齐姆·贾拉利14日在接受俄塔斯社采访时说，伊朗已做好准备抵抗对其领土发起的任何侵略，对于以色列的行为“我们将作出回应，但还不知道确切时间”。

## 报复行动如何实施

长期以来，西方舆论把巴勒斯坦哈马斯、黎巴嫩真主党、也门胡塞武装、一些伊拉克民兵武装称为伊朗在中东地区主导的同以色列对抗的“抵抗之弧”成员。有分析人士认为，黎巴嫩真主党拥有大量精确制导武器，可能会成为新一轮报复行动的发起方。

叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里认为，最可能的情形之一是，黎巴嫩真主党通过密集发射无人机和导弹对以色列的防御系统实施打击。同时，伊朗可能会向以色列军事基地、军事工业综合体或部队集中地等关键军事目标发射弹道导弹。他表示，黎

巴嫩真主党可能会对以色列打死真主党高级军事指挥官福阿德·舒库尔实施报复为由，先于伊朗对以色列发动袭击。

也有分析人士认为伊朗短期内不会发动热战，而会以拖延报复的形式，持续对以色列进行心理战。美国战争研究所认为，伊朗还打算通过减缓反应速度并利用人们对其何时以及如何反应的猜测，来增加以色列人的恐惧和焦虑。

以色列特拉维夫大学伊朗问题专家戴维·梅纳什里表示，当前伊朗已在“心理战”中获胜，以色列不像伊朗那样有耐心，不排除以色列在伊朗报复前“先发制人”。

## 以色列如何应对

以色列当前采取外松内紧的方式应对可能发生的袭击。一方面，以色列军方试图淡化可能遭受军事报复一事，强调民防策略没有改变；另一方面，以色列军方在重点地区持续做好防御准备。记者近日在海法港看到，进出港口的民用船只数量不多，以军的水面舰艇和潜艇在海面游弋。值得注意的是，几艘装载“铁穹”防御系统的舰艇停泊在靠近港口的海域。

海法是位于以色列北部最大城市，也是以色列最大港口所在地。此前，黎巴嫩真主党曾多次出动无人机航拍海法港重要设施以示威胁。当地分析人士认为，海法可能在报复行动中首当其冲。为此，以色列军方和海法

拉姆巴姆医院严阵以待，为可能发生的袭击以及人员伤亡做好了准备。

以军发言人哈加里11日在社交媒体上发文说，现阶段本土守备司令部指导方针没有任何变化。以军和防务机构正监测事态发展，重点关注伊朗和黎巴嫩真主党，不断评估局势。他强调，以方已部署并做好“高度准备”。

以色列国防部长加兰特11日说，如果以色列遭到伊朗和真主党“前所未有的”袭击，以色列将同样采取“前所未有的”行动予以回击。以色列总理内塔尼亚胡多次表示，无论是在防御还是进攻方面，以色列“已做好应对任何情况的充分准备”。

(新华社德黑兰/耶路撒冷8月15日电)

## 超高压公司自主研发智能方舱 打造变电站安全工器具“智能新居”

本报讯 8月12日，国网宁夏超高压公司在750千伏沙湖变电站成功应用“智能安全工器具方舱”，这一创新成果有效提升了电力作业的安全性和管理效率。该方舱由国网宁夏超高压公司联合宁夏超高压工程有限公司共同研制，通过人脸识别系统、RFID识别、环境监测等智能设备，实现工器具的自动化管理和无感化领用。

在传统的电力安全工器具管理中，领用归还过程繁琐且易出错。而智能方舱的应用，通过集成控制视频、门禁等设备，自动记录工器具的使用情况，减少人工操作，提高了数据准确性。方舱内还配备智能化终端交互一体机，与安全风险管控平台有效链接，实现工器具全生命周期的精准管理。

智能方舱的应用，不仅规范了安全工器

具的操作流程，还通过实时采集温湿度、烟雾等环境信息，智能控制方舱内环境，为电力安全作业提供有力保障。目前，方舱已在沙湖、贺兰山变电站投入使用，并计划在其他变电站进一步推广，以实现工器具管理的标准化和保障的高效化，为电力行业安全工器具的数字化管理提供有力支撑。

(张源 韩源媛 李瀚)