

伊朗实施报复 中东“火药桶”要炸了? (二)

伊朗向驻有美军的伊拉克军事基地发射“数十枚”导弹，造成美军方面“80人死亡”



伊拉克北部，一名男子手里拿着伊朗向美军基地发射的导弹的碎片。

埃尔比勒
空军基地

驻扎着数百名
多国部队以及 CIA
行动人员。

德黑兰

伊朗

伤亡情况

伊朗媒体援引伊斯兰革命卫队消息人士的话报道，这次袭击造成美军方面80人死亡。伊拉克联合行动指挥部说，未造成伊拉克部队人员伤亡。美国方面尚未宣布具体伤亡情况。有报道称，一架美国战机和多架直升机在袭击中被毁。

伊朗局势之前情

1月3日

- 按照特朗普指令，美军空袭伊拉克首都巴格达国际机场，击杀伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官苏莱曼尼等人。
- 伊朗最高领袖哈梅内伊发表声明说，伊朗方面将对这起事件进行“强硬复仇”。
- 美国五角大楼宣布向中东增派将近3000名士兵，以应对上升的威胁。

1月4日

- 有美军驻扎的伊拉克萨拉赫丁省拜莱德空军基地及美国驻伊拉克大使馆所在的巴格达“绿区”遭炮弹袭击。
- 特朗普向伊朗发出强势警告：美国拒绝任何威胁，若其袭击美方人员或设施，美方将迅猛打击伊朗52个目标，包括一些“对伊朗和伊朗文化至关重要”的目标。

1月5日

- 伊朗政府宣布完全中止履行伊朗核问题全面协议。
- 伊拉克国民议会通过有关结束美国等外国军队在伊拉克驻扎的决议。

1月7日

- 伊朗议会通过一项紧急动议，将美国军队、美国国防部列为“恐怖组织”。

国际观察

中东陷入报复漩涡

中东地区矛盾复杂、冲突频仍，向来被称为“火药桶”。

分析人士指出，伊朗此举是对美军此前杀害伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官苏莱曼尼采取的报复措施，意味着美伊进入直接军事冲突阶段。国际社会担心中东已走在战争边缘，美方下一步对遇袭的回应将成为决定局势走向的关键。

中国社科院西亚非洲研究所政治研究室主任唐志超表示，美国将在伤亡评估的基础上谋求“对称”报复。现在双方处于相互报复的阶段，还不能说战争已经打响，但如果不加克制，报复的程度可能会螺旋式上升。复旦大学国际问题研究院研究员孙德刚认为，如果美国评估后认为伊朗只是象征性报复，是为了安抚国内民意，则双方可能保持一定默契，不会过度升级冲突。但如果美国认为伊朗的报复踩到“红线”，不排除美国采取进一步打击措施，甚至空袭伊朗境内目标的可能。

乌克兰客机伊朗坠毁 无人生还

伊朗德黑兰郊外，调查人员在坠机现场进行搜救。

据伊朗媒体8日报道，乌克兰国际航空公司一架搭载176人的客机当天在德黑兰霍梅尼国际机场附近坠毁。伊朗国家电视台报道说，机上人员已全部遇难。

据报道，这架波音737型客机原定从霍梅尼国际机场起飞前往乌克兰首都基辅，起飞后几分钟因“技术问题”在机场附近坠毁。伊朗民航组

织发言人贾法尔扎德说，救援队已抵达坠机现场，机上共有176人。

伊朗政府紧急情况部门官员皮尔侯赛因·库利万德说，客机起火且火势很大，救援行动很难推进，现场已投入22辆救护车以及一架直升机参与救援。

霍梅尼国际机场位于首都德黑兰市中心以南40公里处，是伊朗最大的机场。

遇难者近半为伊朗人

据俄塔社消息，乌克兰国际航空公司新闻处透露，受坠机事故影响，该公司将无限期暂停飞往德黑兰的航班。

另据BNO新闻最新消息，

该客机载有82名伊朗人、63名加拿大人、11名乌克兰人、10名瑞典人、4名阿富汗人、3名德国人和3名英国人。

伊朗称发动机起火引起技术故障

据俄罗斯卫星通讯社1月8日报道，德黑兰国际机场发言人当天向伊朗伊斯兰共和国通讯社表示，发动机起火是乌克兰客机从德黑兰起飞后不久坠毁的主要原因。这名发言人说：“乌克兰客机今天早晨从德黑兰机场起飞前往基辅，但由于发动机起火引起技术故障，在德黑兰以南的机场附近坠

毁。”伊朗紧急情况部门负责人向俄罗斯卫星通讯社表示，在德黑兰失事客机坠机原因为技术故障，无其他原因。

报道称，伊朗救援部门已找到失事的波音737型客机黑匣子，并送往执法机关等待进一步调查。



一名女子在基辅机场等待消息时，强忍泪水。

伊朗德黑兰郊外，调查人员在坠机现场进行搜救。



美国下一步如何出招

美国可能采取的回击措施包括：

1. 采取忍让态度

如果伊朗此次行动没有造成美军严重人员伤亡，则美国有可能采取忍让态度，直接与伊朗开战显然不符合美国利益。

2. “对等”军事打击

美国对伊朗采取“对等”军事打击行动，既达到报复伊朗袭击的目的，又不至于使紧张局势进一步升级、失控。为此，美国必须精心选择针对伊朗的打击目标，并确保军事打击不会造成太大人员伤亡。

3. 超出“对等”程度打击

美国对伊朗的军事还击行动超出“对等”程度，但避开伊朗核心目标，以达到“震慑”伊朗的目的。

4. 攻击伊朗核心目标

美国刻意攻击伊朗核心目标，企图达到一举让伊朗屈服的目的，但结果很可能适得其反。