

以色列打伊朗,点的是美国? 袭击结束,“回合制游戏”继续?

据以色列媒体报道,以色列对伊朗的打击行动已经结束。以色列当地时间26日凌晨对伊朗发动袭击,伊朗首都德黑兰附近传出爆炸声,不过据伊朗方面回应,这些爆炸声是伊朗防空系统防御以色列导弹造成的。以色列为何选在这个时候袭击伊朗?这次袭击会不会提升冲突的规模?以色列政府又有着怎样的盘算呢?

麻杆打狼 两头害怕

2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列方面一直声称伊朗是自己遭到袭击的幕后黑手,是哈马斯和真主党的赞助人。

而自从2024年4月,以色列对伊朗驻大马士革领事馆发动袭击,双方就如同回合制游戏一般,互相用导弹和无人机打来打去,一边出牌,另一边就做出回应,好不热闹。

上一次袭击是伊朗出牌的回合,10月1日,伊朗向以色列发射了近200枚导弹,报复以色列暗杀伊朗革命卫队、哈马斯和真主党的高层领导人。

不过,双方再怎么打,也都没有“突破下限”,也就是说他们都在控制袭击的规模,在全面冲突的边缘游走。既向对方施压,展示强硬态度,又避免将这种回合制冲突变为全面冲突。

可谓是,麻杆打狼,两头害怕。

所以,本次以色列对伊朗袭击的关键,也还是规模。

以色列对德黑兰的打击相对“平静”,城市尚可以正常运行,机场也没有受到影响。伊朗方面消息称,革命卫队没有报告军事基地受到攻击。

目前打击行动已经结束,可以看出,以色列某种程度上“遵守”了回合制游戏的规则,没有提升袭击的规模,相信伊朗方面即使进行报复,也不会突破此前的限制。

但如果以色列方面在未来扩大打击的范围,袭击伊朗境内其他城市,甚至攻击伊朗的石油设施乃至核设施,那么这种回合制游戏就有了进一步升级的可能。

美国让以色列 有恃无恐

尽管有消息称,拜登政府曾要求以色列不要袭击伊朗的石油设施和核设施。拜登本人也表达了对以色列和伊朗这种回合制冲突的厌烦态度,在18日称,想寻求有一种暂时结束冲突的方式,停止这种来回的袭击。

但是,美国又是说一套做一套,一边说要斡旋和平,另一边却向以色列运送军事装备。

在10月1日伊朗的报复之后,美国向以色列转运包括萨德系统在内的数十项技术装备,并



伊朗首都德黑兰

派遣美军进驻以色列。更别提美军几乎一直在该地区派遣航空母舰战斗群,以帮助以色列防卫领空。

这相当于两个人打架,旁边一个人嘴里说着“别打了,别打了”,但又不断给其中一个人递刀。

有分析指出,这些军事装备是本次以色列对伊朗袭击的一部分,美国的盲目支持使得以色列能够发动袭击,如果没有美军的支持,这次袭击就不可能发生。

美国国务卿布林肯此前正在中东访问,但这次中东之行一个礼拜便告终结,布林肯移师伦敦,继续会见中东国家官员。目前看来,很可能是美国知道以色列要对伊朗进行袭击,才仓猝结束了布林肯的访问。

不得不说,颇有些此地无银

三百两的感觉。

以色列意欲何为?

以色列为何选在这个时候报复伊朗?以色列政府有着怎样的盘算呢?

第一,维持冲突的热度。

新一轮巴以冲突爆发以来,以色列似乎一直对于停火缺乏兴趣,反而对不断扩大冲突规模十分热衷。除了加沙,以色列还在黎巴嫩、伊朗不断进行袭击。

一直有观察人士认为,这种看似莽撞的“挑事”行为,其实就是本届以色列政权希望保住权力的挣扎。

近年来,以色列政府的司法改革颇受争议,还有多项腐败调查涉及政府高官。如果冲突结束,以色列本届政权很可能也就结束了。

可以想见,目前这个时间点,谁是最不希望中东地区结束冲突的人。

第二,试图影响即将到来的美国大选。

众所周知,以色列总理内塔尼亚胡是美国前总统、共和党候选人特朗普的亲密盟友,也是在特朗普的上一个任期内,美国将驻以色列大使馆搬到了耶路撒冷,引发了巨大争议。

而本轮巴以冲突,极大打击了民主党,反对以色列在加沙制造伤亡的民主党进步派与支持以色列的民主党建制派互相攻击,分裂了选民。

喊着支持巴勒斯坦口号的美国年轻人对拜登政府极为失望,甚至给拜登和哈里斯起了“种族灭绝乔”“种族灭绝卡马拉”这样的外号。这些年轻人原本可是民主党的重要票仓,他们不投民主党,民主党损失惨重。

更有民调显示,原本支持民主党的阿拉伯裔美国人选民已经动摇,重要摇摆州密歇根州的阿拉伯裔选民甚至选择支持第三党总统候选人吉尔·斯坦,因为她旗帜鲜明地表示,民主、共和两大党都是以色列“种族灭绝行为”的支持者。

一旦密歇根有失,哈里斯就当总统,怕是只能在梦里了。

在美国大选临近之际,可以合理怀疑,以色列政府希望用对伊朗的袭击继续打击民主党的外交声誉,为特朗普助力。

据中新网

AI模型估算

数千万美国人可能正饮用受污染的地下水

美国《科学》杂志日前刊登一项应用AI(人工智能)模型的新研究指出,有害人体健康的“永久性化学物质”由于长期且广泛使用,已污染美国各地作为饮用水水源的地下水,受影响人口可能高达7100万人至9500万人。

“永久性化学物质”主要指

全氟和多氟烷基物质(PFAS),可以在环境中存在数十年,通常与癌症、肝脏和心脏受损以及婴儿和儿童免疫和发育受损等相关。虽然美国环境保护局已引入新的监测要求来解决大型公共供水系统中的PFAS问题,但并未覆盖绝大多数较小的供水系统或家庭水井。

美国地质调查局研究人员使用了一种叫作“极限梯度提升算法”的机器学习模型,利用该机构2019年至2022年从各种水井网络采集的大量地下水样本来训练这一模型,用来预估用作饮用水的地下水源中PFAS分布情况。

据新华社

俄罗斯一监狱

6名囚犯挖地道逃跑

当地时间26日,6名囚犯通过地道从俄罗斯利佩茨克州一监狱越狱逃跑后,当地有关部门展开紧急追捕。

利佩茨克州州长阿尔塔莫诺夫证实了这一消息。事件发生在利佩茨克州第二惩教所,狱警在进行巡逻检查时,发现了一条地下隧道。随后他们紧急清点囚犯人数,发现6名囚犯失踪。

监狱方面没有透露逃跑囚

犯的具体身份,但在一份声明中表示,嫌疑人“来自中亚”。

当地执法部门已设立临时搜查站,对逃跑囚犯展开紧急追捕行动。

报道称,利佩茨克地区位于俄罗斯首都莫斯科以南大约300公里。越狱事件在俄罗斯颇为少见,以前即使出现过越狱事件,囚犯也往往很快被抓回。

据《环球时报》



祖国山水 放歌和谐

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善