

报复以色列，伊朗缘何引而不发

新华社德黑兰/耶路撒冷8月15日电 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？

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”号巡洋舰核潜艇和“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“我们将做出回应，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以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。新华社记者近日在海法港看到，进出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”。

中国援纳医疗队走进课堂 传授中医文化



8月14日，纳米比亚首都温得和克一所私立学校的老师在课堂上体验针灸。当日，第15批中国援纳米比亚医疗队队员来到位于首都温得和克的一所私立学校，将针灸、火罐等作为教具，让30多名师生感受传统中医文化的魅力。 新华社发

美议员呼吁冻结新一轮对华技术出口限制计划

据新华社华盛顿8月14日电(记者熊茂伶)美国两名国会议员日前表示，美国如果继续加码针对中国的技术出口限制，将损害自身利益，“导致美国老牌企业陷入死亡螺旋”。他们呼吁拜登政府冻结新一轮对华技术出口限制计划。

路透社14日报道，来自加利福尼亚州的民主党籍国会议员亚历克斯·帕迪利亚、众议员佐伊·洛夫格伦13日向美国商务部主管出口限制的官员致信，表示美国继续加码出口限制措施只会使第三

国竞争对手受益，让美国企业遭受重大损失。

两名议员要求，在美国商务部能充分证明相关政策不会损害美国在先进半导体和半导体制造设备领域的竞争力之前，暂停实施新的对华技术出口限制。

路透社分析，美国议员就对华技术出口限制致信商务部，反映出加州对拜登政府半导体政策的反对。加州是美国顶级芯片制造设备企业泛林集团、应用材料公司和科磊股份有限公司所在地。

泰国执政联盟支持他信之女为总理候选人

泰国执政联盟15日同意推举为泰党党首佩通坦·钦那瓦为总理候选人。泰国国会下议院定于16日就总理人选表决。

14日，泰国时任总理赛塔·他威信被宪法法院以有违宪行为为由裁定停职。赛塔所属的为泰党与执政盟友随后紧急磋商组建新政府。执政联盟15日同意推举佩通坦为总理候选人。

自泰党党首、副总理兼内政部长阿努廷·参威拉恭在记者会上说：“我们将全力支持她，准备从她就职当天起就执行她的政策。”

佩通坦现年37岁，是前总理他信的女儿。佩通坦获得提名后

在记者会上说，已做好准备为国效力，“我们决心团结一致，推动国家向前发展”。

路透社报道，如果提名在国会下议院获得通过，佩通坦将成为泰国第二位女总理。

在去年5月举行的国会下议院选举中，为泰党成为第二大党。由于当时第一大党远进党的总理提名人选未获通过，为泰党获得组建政府的主导权。去年8月22日，赛塔当选泰国新一任总理。

下议院目前共有493个议席，为泰党、自豪泰党等政党组成的执政联盟拥有314席，其中为泰党掌握141席。 新华社社特稿

俄别尔哥罗德州进入联邦级紧急状态

塔斯社8月15日援引俄罗斯紧急情况部部长库连科夫的话报道说，与乌克兰哈尔科夫州接壤的俄罗斯别尔哥罗德州当天宣布进入联邦级紧急状态。

无人机袭击造成平民受伤

库连科夫说，别尔哥罗德州局势依然紧张复杂。乌克兰武装部队在别尔哥罗德州发动袭击，破坏建筑和基础设施，并造成人员伤亡。他说，该地区已组织开展工作，向受影响的居民提供全面援助。

据介绍，进入联邦级紧急状态后，该地区从联邦中获取物资援助的决策过程将得到简化，以帮助安置民众，并加快实施各类措施为民众提供保护。

当天稍早时候，别尔哥罗德州长格拉德科夫在其个人社交平台上说，该州舍别基诺市遭到乌克兰无人机袭击，造成4名平民受伤，其中包括两名医护人员。

俄库尔斯克州代理州长斯米尔诺夫14日夜间在社交媒体上宣布，该州格鲁什科夫区将强制疏散居民，强力部门、行政机构等负责协调疏散行动。他呼吁当地居民理解当前形势，服从安排。

俄称逾万名乌军和外国军进入库尔斯克

自乌克兰军队8月6日突袭俄罗斯库尔斯克州以来，双方爆发激烈冲突。俄罗斯武装力量军事政治总局副局长阿普季·阿劳季诺夫14日说，估计约1.2万名士兵进入库尔斯克州，其



8月14日，来自俄乌边境地区的居民在俄罗斯别尔哥罗德州旧奥斯科尔的一处临时安置点内排队领取食物。 新华社发

中包括不少其他国家的人。“所以到处都能听到波兰语、英语和法语，他们‘中间大部分已被消灭’。”

他说，乌军的目标是夺取俄罗斯库尔斯克州和相邻的别尔哥罗德州部分地区战略设施。北大西洋公约组织领导人指望乌军能占领俄方重

要领土和大量战略设施，从而向俄罗斯提条件。

乌克兰总统泽连斯基14日表示，乌军在库尔斯克州“多个地区”的军事行动继续推进“一至两公里”。据路透社和法新社报道，俄方说已有20万人从边境地区撤离。乌方表示，将

乌军在库尔斯克州控制地区的平民“开放人道主义走廊”，以便其撤离。

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京回应乌方这次袭击时说，乌克兰再次进行“大规模挑衅”，向平民目标“肆意开火”，“敌方”将在俄罗斯边境地区得到适当回应。 综合新华社电

世卫组织为何就猴痘疫情再次发出最高级别警报

世界卫生组织总干事谭德塞14日宣布，猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。这是世卫组织自2022年7月以来第二次就猴痘疫情发出最高级别警报，引起国际社会高度关注。

新毒株传播迅速

世卫组织说，猴痘病毒新毒株“分支1b”去年在刚果(金)出现并迅速传播，已蔓延至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等从未报告过猴痘病例的周边国家，这是宣布猴痘疫情再次构成“国际关注的突发公共卫生事件”的主要原因之一。

谭德塞表示，目前猴痘疫情具备在非洲以及向其他大洲进一步传播的潜力，这十分令人担忧。世卫组织数据显示，今年以来已报告的猴痘病例数超过1.56万例，已超过去年病例总数，其中死亡病例达537例。

非洲疾控中心8日公布的数据显示，目前非洲至少有16个国家受到猴痘疫情影响；与2023年同期相比，非洲今年报告的猴痘病例增加了160%。

本轮疫情有何不同

英国《自然》杂志报道说，在部分感染病例中研究人员检测发现了引发2022年全球猴痘疫情的主要毒株——

“分支1b”毒株。然而，近几个月来，已报告的感染病例中“分支1”毒株占比逐渐上升。过去几十年来，“分支1”毒株在中非地区引发了几次小规模传播，通常仅限于少数家庭或社区。

据这篇报道介绍，今年4月，研究人员分析去年年底至今年年初在刚果(金)南基伍省采集的样本，并发现“分支1”毒株的变异株“分支1b”。该变异株似乎能够通过包括性接触在内的多种途径在人群中有效传播。

疫情应对有何进展

非洲疾控中心正在与丹麦生物技术公司巴伐利亚北欧公司协商，以获

得20万剂该公司生产的两剂猴痘疫苗。但该项目此前预计，要遏制当前疫情，需要约1000万剂疫苗。

世卫组织上周启动了猴痘疫苗的紧急使用认证程序，这将加快低收入国家获得疫苗的进程。世卫组织正在与各国有关机构以及疫苗制造商合作，探讨潜在的疫苗捐赠，并与合作伙伴协调，以促进疫苗、治疗方法、诊断工具和其他资源的公平获取。

世卫组织已从突发事件应急基金中拨款145万美元以加强疫情应对能力，并可能在未来几天内投入更多资金。

记者 曾焱 据新华社日内瓦8月15日电



这是8月14日在以色列与加沙边境拍摄的以军坦克。巴勒斯坦加沙地带卫生部门15日发表声明说，自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成40005人死亡、92401人受伤。 新华社发

关于丹阜高速本溪收费站关闭的通告

辽宁省高速公路交通管理设施维修改造工程设计施工总承包的本溪收费站需全部拆除重建。为保障丹阜高速本溪收费站改建工程的顺利实施，确保高速公路通行安全，依据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国公路法》等法律法规，决定对丹阜高速本溪收费站实施关闭，现通告如下：

一、本溪收费站封闭时间：2024年8月20日至2024年9月25日，丹阜高速本溪收费站出口、入口双向关闭，禁止通行。

二、沈阳-丹东方向绕行路线：

1. 沈阳-丹东方向通过本溪收费站驶离去往本溪市内、小市方向小型车辆，可在石桥子收费站、响山收费站、本溪北收费站驶离，通过沈本线、丹霍线G304、集本线前

往本溪市内或小市。

2. 沈阳-丹东方向通过本溪收费站驶离去往本溪市内或小市方向大型货车，由于本溪南收费站禁止大型车辆驶离，需在响山收费站或本溪北收费站提前驶离，通过丹霍线G304、集本线前往本溪市内或小市。

三、丹东-沈阳方向绕行路线：

1. 丹东高速丹东-沈阳方向通过本溪收费站驶离去往本溪市内、小市方向车辆，可在桥头收费站、本溪南收费站驶离；桥头收费站驶离车辆通过丹霍线G304、转山路、环山路、育龙路、集本线前往本溪市内或小市；本溪南收费站驶离车辆可通过文化路、育龙路、集本线前往本溪市内或小市。

2. 丹东高速丹东-沈阳方向通过本溪收费站驶离去

往本溪市内或小市方向大型货车，需提前在桥头收费站绕行至辽中环线北台收费站驶离；北台收费站驶离大型货车通过沈环线、丹霍线G304、滨河北路、集本线前往本溪市内或小市；桥头收费站驶离大型货车，通过丹霍线G304、集本线前往本溪市内或小市。未提前驶离的可在本溪北收费站驶离，通过丹霍线G304、集本线前往市内或小市。

3. 辽中环线车辆通过本溪收费站驶离去往本溪市内或小市方向车辆，可在北台收费站驶离，通过沈环线、丹霍线G304、滨河北路、集本线前往本溪市内或小市。

四、本溪市内(小市)-沈阳、丹东方向高速公路绕行路线：

线G304去往本溪北收费站前往沈阳方向；

2. 通过本溪收费站前往丹东方向车辆，通过家街、育龙路、文化路去往本溪南收费站前往丹东方向。

五、大型货车驶入高速绕行路线：

1. 通过集本线→丹霍线G304绕行至本溪北收费站驶入高速。

2. 通过集本线、滨河北路、丹霍线G304、沈环线绕行至北台收费站驶入高速。

3. 通过集本线、丹霍线绕行至桥头收费站驶入高速。特此通告。

本溪市公安局交通管理局
辽宁省高速公路运营管理有限责任公司本溪分公司
2024年8月16日