

新一轮巴以冲突大事记

新华社记者 黄泽民 王卓伦

新一轮巴以冲突自去年10月7日爆发以来，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和以色列之间的军事冲突至今仍未停止，停火谈判陷入僵局。目前已有近4.2万巴勒斯坦人在冲突中死亡、逾9.7万人受伤。

以下是新一轮巴以冲突爆发以来的主要事件：

2023年

10月7日，哈马斯从加沙地带突袭以色列境内军民目标，导致约1200人死亡，约250人被哈马斯等巴方武装人员带回加沙地带扣押。哈马斯当天发表声明，宣布对以色列采取新一轮军事行动，并表示已向以境内发射了至少5000枚火箭弹。以总理内塔尼亚胡随即宣布以色列进入“战争状态”。以军开始空袭加沙地带。新一轮巴以冲突爆发。

10月27日，联合国大会紧急特别会议通过决议，呼吁以色列和巴勒斯坦冲突方立即实行持久和持续的人道主义休战。以方当天表示坚决拒绝，并继续对加沙地带实施空袭和地面打击。

11月6日，加沙地带卫生部门发表声明说，新一轮巴以冲突爆发以来，以军袭击加沙地带已造成超过1万人死亡。

11月24日，哈马斯同以色列达成的临时停火协议正式生效。停火最终持续7天。其间，双方分别释

放数千被扣押人员。12月1日，以军恢复对加沙地带空袭。

12月20日，哈马斯媒体办公室发表声明说，新一轮巴以冲突爆发以来，以军在加沙地带的军事行动已造成2万人死亡。

2024年

1月15日，以色列国防部长加兰特表示，以军在加沙地带北部的“高强度”战斗阶段已经结束。

2月29日，世界卫生组织确认，新一轮巴以冲突爆发以来，以军在加沙地带军事行动造成的死亡人数超过3万。

3月31日，新一轮加沙停火谈判在埃及首都开罗举行，以色列派代表参加。哈马斯方面表示不会出席，而是等待斡旋方与以色列的谈判结果。4月4日，哈马斯高级官员乌萨马·哈姆丹发表声明说，谈判“无进展”。

5月9日，一名以色列官员说，在开罗举行的加沙地带停火谈判破裂，以军将继续在加沙地带南部城市拉法发动进攻。

5月20日，国际刑事法院检察官卡里姆·汗发表声明说，他正在向国际刑事法院就以色列总理内塔尼亚胡和国防部长加兰特，以及三名哈马斯领导人涉嫌战争罪申请逮捕令。

5月22日，挪威、爱尔兰、西班牙分别宣布承认巴勒斯坦国。以色

列外交部当日发表声明，召回以色列驻上述三国大使。

5月24日，联合国国际法院在荷兰海牙发布“临时措施”，要求以色列立即停止在拉法的军事行动。

5月29日，以色列军方发言人哈加里发表声明说，以军对加沙地带与埃及边界的“费城走廊”实现“完全作战控制”。

5月30日，中国—阿拉伯国家合作论坛第十届部长级会议在北京召开，双方就巴勒斯坦问题进行了深入探讨。会议发表《中国和阿拉伯国家关于巴勒斯坦问题的联合声明》。

6月10日，联合国安理会通过决议，呼吁在加沙地带实现“立即、全面和彻底”停火，以尽早结束已持续8个月的巴以冲突。

7月4日，以色列政府官员向新华社记者证实，以总理内塔尼亚胡批准继续与哈马斯就停火、释放被扣押人员进行非直接谈判。

7月19日，联合国国际法院敦促以色列尽快结束对巴勒斯坦领土的非法占领。

7月21日至23日，应中方邀请，巴勒斯坦14个派别高级别代表在北京举行和解对话，各派共同签署《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。

7月31日，伊朗伊斯兰革命卫队证实，哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚当天凌晨在伊朗首都

德黑兰遭暗杀身亡。

8月1日，以色列军方确认，哈马斯军事部门首领穆罕默德·戴夫在以军对加沙地带汗尤尼斯地区的空袭中身亡。

8月6日，哈马斯发表声明说，叶海亚·辛瓦尔接替日前遭暗杀身亡的伊斯梅尔·哈尼亚，成为哈马斯政治局领导人。

8月15日，据巴勒斯坦加沙地带卫生部门发布的数据，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超过4万巴勒斯坦人死亡。

9月1日，以色列国防军发表声明说，以军在加沙地带南部城市拉法的一处地下隧道发现6名以方被扣押人员的遗体。这一消息引发国内大规模游行示威活动，共有70万民众走上街头呼吁以色列政府与哈马斯达成停火协议，推动被扣押在加沙地带的以方人员获释。

9月10日，以色列国防部长加兰特表示，以军在南部加沙地带的作战任务即将完成，作战重点正向北部战线转移。

9月27日，联合国安理会中东问题高级别会议在纽约联合国总部举行，中方提出四点主张。

10月3日，以色列国防军发表声明说，哈马斯高级成员劳希·穆什塔哈于3个月前在在以军对加沙地带的空袭中死亡。

（新华社加沙/耶路撒冷10月7日电）

新一轮巴以冲突一周年：新战法新技术运用引担忧

新华社记者 柳伟建 蒯妍

2023年10月7日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）与以色列之间爆发新一轮冲突。一年来，冲突持续外溢，各方运用多种新战法、新技术，如发动无人机袭击、通过人工智能识别打击目标等，甚至将传呼机、对讲机等通信设备用作致命性武器，造成大量人员伤亡。

无人机发挥不对称优势

冲突爆发首日，哈马斯使用小型无人机低空飞行避开以方侦测，摧毁以军在边境的瞭望和通信设施，为哈马斯武装人员突入以色列创造条件。

中国人民公安大学低空安全研究中心主任孙永生说，无人机在本轮冲突中体现出低成本作战优势，一些民用无人机通过挂载简易投弹装置即可实现武器化，打击效果突出。

黎巴嫩真主党和也门胡塞武装等同样频繁使用无人机袭击以色列目标。今年6月，黎巴嫩真主党发布一段无人机拍摄的近10分钟视频，图像显示以色列重要港口城市海法的居民区和周边军事设施，引发以色列社会恐慌，同时暴露出以军在无人机拦截方面的弱点。今年7月，胡塞武装一架大型远程无人机袭击了以色列最大城市特拉维夫，造成1人死亡、10人受伤。以军称，该无人机已被识别，但由于“人为失误”防空系统未能拦截。

分析人士指出，以色列虽然在情报、侦察等技术领域具有优势，但应对无人机袭击存在短板。拦截无人机所需的高昂成本也成为困扰以色列及其盟友的难题。

今年4月，伊朗为报复该国驻叙利亚大使馆遇袭，向以色列境内发射大量无人机和高音导弹。据以色列媒体报道，以军用于拦截的总花费高达13.5亿美元。美国国防部分管采购与保障的副部长威廉·拉普兰特今年5月也表示，用一枚价值300万美元的导弹击落一架价值5万美元的单程式无人机，显然不划算。

通信设备成为致命性武器

本轮冲突爆发以来，以军和黎巴嫩真主党之间相互袭击不断。今年9月，黎巴嫩境内多地发生传呼机、对讲机等通信设备爆炸事件，造成至少37人死亡、数千人受伤，其目标明显针对黎巴嫩真主党成员。美国媒体援引多位美方匿名官员的话报道，以色列是黎巴嫩通信设备爆炸事件的幕后主使。

关于传呼机如何被引爆，目前说法不一。一种说法认为，通信设备在制造过程中被植入爆炸装置。黎巴嫩网络安全专家哈迪·库利接受黎媒体采访时说，不排除这些传呼机“供应链遭到恶意干预”的可能性，“从工厂组装到运抵黎巴嫩，每个阶段都可能被人入侵”。也有说法称，操控者通过网络攻击导致设备电池过热进而引发爆炸。

有分析人士担忧，此次通信设备爆炸事件打开了利用跨国供应链产品作为武器的“潘多拉魔盒”，将给民众带来巨大恐慌。

加拿大皇家军事学院助理教授杨尼克·韦耶-勒帕热指出，通信工具被武器化曾有先例，1996年哈马斯炸弹制造专家叶海亚·阿亚什因被动过手机爆炸致死。此次在黎巴嫩发生的爆炸事件不同之处在于规模很大，涉及上千部通信工具。

美国彭博社报道称，黎巴嫩通信设备爆炸事件标志着利用供应链袭击对手的举动出现“致命升级”。美国《华盛顿邮报》刊文称，此次爆炸事件可能导致各国安全部门重新评估潜在威胁，这可能给跨国供应链带来新的不稳定因素。

人工智能战场“试水”

据媒体报道，以军在加沙地带的军事行动中已使用“薰衣草”“福音”等人工智能系统用于人物和建筑目标识别。英国《卫报》报道说，本轮冲突初期，以军运用“薰衣草”系统搜集分析视觉信息、网络数据、照片等，将约3.7万名巴勒斯坦人标记为武装组织成员。

有军事分析人士指出，以方降低成本，通常使用非制导炸弹攻击这些目标。这种炸弹可偏离目标多达30米，容易造成大量平民伤亡。巴勒斯坦人权组织“见证者”说，以军通过人工智能技术快速搜集大量信息，从而提升和扩大空袭加沙的频率和范围，这为以军实施“种族灭绝”提供了可能。

分析人士指出，人工智能系统的识别能力并不绝对准确。德国杜伊斯贝格-埃森大学访问研究员艾哈迈德·萨阿迪说，加沙冲突成为在战场运用人工智能的一次“测试”，但人工智能会造成错误识别，给平民带来巨大伤害。

美国沃克斯网站援引以色列媒体报道说，以军方人士称他们有时在决定发起攻击前只有20秒来“审核”人工智能“推荐”的袭击目标，且军方高层鼓励“自动批准”人工智能系统提供的击杀名单，“即便他们清楚该系统存在约10%的错误概率”。

英国伦敦玛丽王后大学教授埃里克·施瓦茨表示，新一轮巴以冲突表明，新技术某种程度上正在支配人类，“自主战争已不再是未来的设想，它已经到来，并且后果令人恐惧”。

（新华社北京10月7日电）

空袭下，黎巴嫩何时能开学？

“我想念我的朋友和老师。”今年14岁的阿里·阿克巴尔刚刚告别暑假，回到位于黎巴嫩首都贝鲁特南郊的学校。他并非去上课，而是到那里躲避以色列的空袭。

10月1日是黎巴嫩新学年开学的日子，但由于以色列自9月下旬起加大对黎巴嫩真主党的打击力度，黎多地遭密集空袭，越来越多的民众被迫颠沛流离，安身已成难题，学生返校上课更是奢望。

法新社援引黎教育部官员的话报道，以色列空袭导致黎巴嫩约125万中小学生在约40%的人流离失所。全国约1200所公立学校中，半数用于安置无家可归的避难者。据德新社报道，目前黎巴嫩全国各地的公立学校共收留了100多万人。

在阿克巴尔的学校，几乎见不到书本纸笔，桌椅已被推到教室后面，腾出空间安放薄薄的泡沫床垫。靠窗的桌子上放着几个西红柿，黑板附近晾着几件洗过的衣服。慈善机构为人们提供了热水和水瓶。

自新一轮巴以冲突去年10月7日爆发以来，黎真主党为声援巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）频繁向以色列北部发动袭击，以军则以空袭和炮击。黎政府数据显示，以色列对黎巴嫩的持续袭击导致黎方近2000人丧生，超过120万人流离失所，几乎占黎巴嫩总人口的四分之一。

在黎巴嫩南部，孩子们已中断学业将近一年。随着双方冲突近日持续升级，孩子们无学可上的困境正在黎巴嫩全境蔓延。

近日，黎巴嫩教育部长阿巴斯·



图为10月7日，流离失所者在黎巴嫩贝鲁特海滨大道休息。

（新华社发）

哈拉比说，教育部门正在研究如何适应当前形势，可能会将现场教学与远程教学结合起来。然而，许多家长表示难以负担为孩子购买智能手机的费用，即使买得起手机，断网也早已成为家常便饭，全家人逃难时更是无法随身携带笔记本电

脑或平板电脑。

哈拉比本月6日宣布，全国公立学校和职业学校的开学时间推迟至11月4日。国际慈善机构“救助儿童会”的珍妮弗·穆尔黑德认为，目前来看，黎巴嫩今年年底开学无望，而这个国家“需要几代人才能从

这种教育损失中恢复过来”。

阿克巴尔的母亲、现年37岁的芭图勒·阿鲁尼也对开学前景不乐观。她说：“没有哪个母亲想让孩子失学，但今年我宁愿他待在我身边，因为黎巴嫩再也没有安全的地方了。”

（新华社专特稿）

两名科学家获2024年诺贝尔生理学或医学奖



瑞典卡罗琳医学院7日宣布，美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎因发现微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用而获得2024年诺贝尔生理学或医学奖。图为10月7日，在瑞典斯德哥尔摩举行的2024年诺贝尔生理学或医学奖公布现场，屏幕显示奖项得主美国科学家维克托·安布罗斯（左）和加里·鲁夫坎的照片。

新华社记者 彭子洋摄

乌军对克里米亚港口油库发动袭击

新华社基辅/莫斯科10月7日电（记者李东旭、江春林）乌克兰武装部队总参谋部7日在社交媒体发文称，当天凌晨，乌军袭击了克里米亚东部重要港口费奥多西亚港口附近的一处大型油库，导致该油库发生大火。

乌武装部队总参谋部称，费奥多西亚港口是克里米亚最大的油料转运港，乌军导弹部队和国防军其他部队执行了此次作战任务。

克里米亚地区费奥多西亚市市长特卡琴科7日在社交媒体发布消息说，该市一处油库发生火灾，未造成人员伤亡。

俄罗斯国防部7日在社交媒体发布消息说，过去一夜，俄防空部队击落21架乌克兰无人机，其中在克里米亚地区上空击落12架。

乌空军7日上午在社交媒体发文称，俄军向乌西部赫梅利尼茨基州的旧康斯坦丁诺夫发射了一枚“匕首”导弹。旧康斯坦丁诺夫军用机场是乌军重要空军基地。此外，基辅市军事管理局在社交媒体发文称，7日8时30分许，乌军在基辅市上空拦截一枚“匕首”导弹，导弹碎片导致部分公寓楼、教育设施受损，暂未发现人员伤亡。

美国佛州或实施7年来最大规模疏散

不久前，飓风“海伦妮”重创美国东南部地区，如今飓风“米尔顿”又逐步逼近。地方应急管理部门警告，佛罗里达州可能实施2017年以来最大规模疏散行动。

美国国家飓风研究中心发布消息说，“米尔顿”6日在墨西哥湾由热带风暴升级为飓风，飓风中心当天深夜位于佛罗里达州西海岸城市坦帕西南方向大约1200公里，最大持续风速为每小时150公里。“米尔顿”预计9日风力加强，并登陆人口密集的坦帕湾地区。

按照美国萨菲尔-辛普森飓风风力等级划分，“米尔顿”目前属于从低至高五级风力的一级飓风。据“准确天气预报”公司初步预估，如果没有其他气象因素叠加，“米尔顿”将升级为四级飓风。这一级别的飓风通常会引发灾难性洪水。

佛州应急管理部门主管官员凯文·居特里当天警告，随着“米尔顿”逼近，佛州“很可能要实施2017年‘艾尔玛’飓风以来最大规模疏散”。那场飓风到来前，政府要求大约700万人避难。

佛州州长罗恩·德桑蒂斯说，“米尔顿”将对佛州造成严重影响，居民必须准备好应对又一场严重灾害，储备至少一周食品和饮用水，并准备撤离。

佛州已在疏散路线上设置紧急加油站和电动汽车充电桩，在避难场所布设标识引导。据路透社报道，皮内拉斯县政府已向当地6家医院、25所养老院以及44家护理设施共计6600名病患或常住人员发布疏散令，且可能于7日对该县低洼地区的50多万居民发布紧急疏散令。该县各学校7日至9日一律停课。

上月26日，飓风“海伦妮”登陆佛州，继而在东南部多个州肆虐，造成大量人员伤亡，成为2005年“卡特里娜”飓风以来在美国本土大陆致死人数最多的飓风。美联社统计，截至10月6日，“海伦妮”导致至少230人遇难。

根据白宫发布的数据，“海伦妮”飓风灾害发生后，大约7000名联邦雇员、1500名现役军人和6100名国民警卫队投入救灾。

美联社援引美国科罗拉多州立大学飓风研究员菲尔·克洛茨巴赫的话报道，随着“米尔顿”升级为飓风，大西洋海域首次在9月以后同时出现3场飓风。眼下在大西洋徘徊的另外两场飓风分别为“柯克”和“莱斯利”，最大持续风速分别为每小时165公里和140公里。

（新华社专特稿）