

加沙冲突百日灾难深重 外溢扩大亟需止战

新一轮巴以冲突自去年10月7日爆发以来，至今已持续100天。本轮冲突的持续时间和对抗强度十分罕见，导致大量人员伤亡和民众流离失所。

分析人士指出，以色列虽然宣布其军事行动部分转向低强度，但无意尽快结束作战，加沙冲突的外溢效应正不断扩大，已蔓延至也门、黎巴嫩、伊拉克等地。国际社会如不能推动立即在加沙地带停火止战，整个中东地区的稳定都将受到威胁。

人道灾难严重 以方无意停火

巴勒斯坦加沙地带卫生部门数据显示，本轮巴以冲突爆发以来，以军在加沙地带的军事行动已造成超过2.3万人死亡。以色列方面则称，有1300多名以色列人在本轮冲突中死亡，另有约130人仍被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）扣押。

冲突爆发之初，以总理内塔尼亚胡提出以方军事行动的三大目标，即“摧毁哈马斯、救出所有被扣押人员、确保加沙地带不再对以色列构成威胁”。

在以色列军事行动中，加沙地带包括住宅、医院、供水系统等在内的大量民用基础设施遭到破坏或摧毁，大批巴勒斯坦民众被迫向南逃离。联合国统计显示，加沙地带已有190万人流离失所，占其总人口的85%。目

前，130多万流离失所者集中在加沙南部的拉法市，而该市此前只有30万居民；在加沙北部，人们严重缺乏粮食、水和其他基本必需品。

尽管面临国际社会日益强烈的停火止战呼声和压力，但以方无意尽快停战。以色列国防部长加兰特称，以方下一阶段作战“将持续更长时间”。以军总参谋长哈莱维则告诉士兵“整个2024年我们都将在加沙地带作战”。

加兰特日前接受美国《华尔街日报》专访时表示，以军在加沙地带北部的军事行动将从高强度作战转向低强度作战。对此，巴勒斯坦政治分析人士菲拉斯·亚吉指出，由于各方对以色列的批评、指责不断加大，以色列因而将其军事行动调整为在加沙地带的特定区域进行。

以色列媒体认为，以军将在加沙地带北部特定区域开展有限地面行动或空袭，而加沙地带南部的行动将集中在汗尤尼斯地区，那里被认为是哈马斯领导人的藏身处。

冲突外溢加剧 止战呼声高涨

本轮巴以冲突的外溢风险近来呈现不断扩大之势。1月12日至13日，美国和英国也对也门胡塞武装进行军事打击，造成多人死亡。美国总统拜登称，这是针对胡塞武装在红海频繁袭击船只的

“防御性行为”。中东多国对此表示担忧，认为这将导致地区紧张局势升级。伊拉克外交部发表声明说，扩大冲突范围无益于解决根本问题，只会导致风险持续外溢扩散。伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼说，任意的袭击只会加剧本地区的不安全和不稳定。

本轮巴以冲突爆发以来，美国在伊拉克和叙利亚的军事基地频频遇袭，美国则对这两国的一些民兵武装实施打击。

在黎巴嫩南部边境，以色列与黎巴嫩真主党交火不断。特别是哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里2日在黎首都贝鲁特南郊遇袭身亡后，以色列与真主党的交火强度明显升级。以色列特拉维夫大学摩西·达扬中东和非洲研究中心研究员哈雷尔·霍雷夫认为，双方甚至有可能爆发正面冲突。

以色列国家安全研究所高级研究员查克·弗赖利希认为，如果以色列与真主党爆发全面冲突，叙利亚的什叶派民兵组织有可能加入战局，约旦河西岸的局势也可能失控，届时更广泛的地区冲突将不可避免。

地区安全局势不稳之际，极端组织“伊斯兰国”也活跃起来，宣称制造了3日在伊朗东南部城市克尔曼发生的造成近百人死亡的两起爆炸事件。

面对这种局势，国际社会尤其是中东国家纷纷呼吁停火止

战。约旦外交大臣萨法迪呼吁各方承担起责任，制止以色列的军事行动，以免整个中东被拖进“地区战争的熔炉”。埃及外交部发表声明说，必须实现全面停火并结束针对巴勒斯坦平民的军事打击，以避免地区动荡和冲突扩大。

美以面临困局 矛盾日益加大

本轮巴以冲突爆发后，内塔尼亚胡政府的支持率一路走低。不少以色列民众认为，内塔尼亚胡力推司法改革造成混乱，给了哈马斯袭击以色列的可乘之机。以政府和军方对营救被扣押人员等问题的处理方式也令民众不满，针对内塔尼亚胡政府的抗议示威时有发生。

以色列电视12台11日发布的民调结果显示，如果马上选举，内塔尼亚胡领导的利库德集团只能拿到120个议会席位中的18个，比现有的32个大幅减少；原本占据64席的执政联盟只能获得48席，失去议会多数地位。另一份民调显示，只有15%的以色列民众希望内塔尼亚胡在冲突结束后继续担任总理。

分析人士认为，支持率低让内塔尼亚胡不得不尽量延长冲突时间，使国家始终处于“战时状态”。

与此同时，在巴以问题上和此轮冲突中一直支持以色列的美国也面临国际社会，尤其是中东

国家越来越大的压力。

美国国务卿布林肯日前再次访问中东，主要目的是避免加沙冲突扩大并将美国卷入其中。此行期间，布林肯虽强调防止冲突外溢、斡旋释放被扣押人员、反对将巴勒斯坦民众驱离加沙地带等，但未回应中东国家立即停火的强烈呼声。

卡塔尔哈马德·本·哈利法大学副教授史蒂文·赖特指出，布林肯此访纯粹是“战术性的”，目的是安抚中东国家；从战略上看，美国偏袒以色列的立场不变，就不会对以色列施加实质性压力。

巴勒斯坦解放组织执行委员会成员巴萨姆·萨勒希说，美国从未认真考虑过加沙地带停火问题，布林肯此访只是为了防止拜登在竞选连任时因加沙冲突引发的人道危机而丢失选票。

不过，随着局面的恶化，美以之间的矛盾也在加大。据以媒报道，布林肯此次访问以色列期间，要求以方将扣留的巴勒斯坦代收税款交还巴方，并允许流离失所的加沙北部居民返回家园，但遭到以方拒绝。有分析指出，随着美国进入大选年，出于选情的需要，拜登政府可能在一定程度上向以色列施压，但内塔尼亚胡不会言听计从，这种矛盾将增加以色列政策的不确定性，也让巴以冲突的走向更加难以预测。

据新华社

如何看待全球升温趋势持续

世界气象组织近日正式确认2023年为有记录以来最热一年，并称自20世纪80年代以来，每个十年的气温都高于前一个十年。面对全球升温趋势持续，应如何看待并应对？

2023年为何最热

世界气象组织用于监测全球气温的6个主要国际数据集显示，2023年全球平均气温比工业化前（1850—1900年）水平高1.45摄氏度，上下浮动约0.12摄氏度。根据《巴黎协定》提出的控温目标，到本世纪末，应将全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内，并为把升温控制在1.5摄氏度内而努力。

此外，数据集还显示，去年

6月至12月，全球气温每月都创下新纪录，且7月和8月是有记录以来最热的两个月。

另据世界气象组织去年11月底发布的暂定版《2023年全球气候状况报告》，2023年打破了多项气候纪录：温室气体水平创历史新高，大气中的二氧化碳水平已比工业化前时代高出50%；海平面上升创历史新高，而且还在加速上升；海洋表面温度达到历史

新高，南极洲的海冰范围降至历史新低。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说，2023年的厄尔尼诺现象助推全球气温升高。由于厄尔尼诺现象通常在高峰过后才对全球气温产生最大影响，因此2024年可能比2023年更热。长期来看，气候变化正在加速演进，而这无疑是人类活动造成的。

气候变化影响几何

世界气象组织表示，2023年，全球范围内记录了极端高温、强降水、洪水和迅速增强的热带气旋等大量极端气候事件。

“气候危机正在加剧不平等危机。它影响到可持续发展的方方面面，削弱了旨在解决贫困、饥饿、健康问题、人们流离失所和环

境退化等问题的努力。”绍洛说。

据世界气象组织官网介绍，人类活动引起的气候变化已导致大气、海洋、冰冻圈和生物圈发生了广泛而迅速的变化，对全球每个区域的极端天气和气候都产生了影响，对自然和人类造成了广泛的不利影响和相关的损失和

损害。例如，冰川不断变化的状态造成了海平面的显著上升。

此外，气候和非气候风险越来越多地相互作用，可造成更加复杂和难以管理的风险。例如，燃烧化石燃料造成的空气污染加剧了热浪和干旱等自然灾害对人类健康的影响。

应该如何应对

“气候变化是人类面临的最大挑战。它影响着我们所有人，尤其是最脆弱的群体。”绍洛说，人类不能再等待了，必须加快行动大幅减少温室气体排放，并加快向可再生能源过渡。

世界气象组织前秘书长彼得里·塔拉斯曾在接受新华社记者

采访时指出，世界上没有一个地区可以免受极端天气事件和自然灾害的负面影响，各国应尽快行动起来应对全球气候变化。他说，有很多技术手段可以应对气候变化，比如减少化石燃料的使用，更多使用电动汽车和生物燃料汽车，“关键是我们现在必须

开始行动”。

联合国秘书长古特雷斯在一份声明中也指出：“人类的行为正在灼烧地球。如果我们现在不采取行动，等待我们的将是灾难性的未来。我们必须以开创性的行动应对破纪录的气温增幅。”

据新华社

伊拉克议员提交议案 要求结束外军存在

新华社电 伊拉克88名议员近日向议会提交了一份有关结束外国军队在伊存在的议案。

伊拉克议员法利赫·卡扎利当天在新闻发布会上表示，该议案由议会最大党团“协调框架联盟”的88名议员签署提交。此举是因为美军接连袭击隶属于伊拉克武装部队的民兵武装“人民动员组织”人员和设施，严重侵犯了伊拉克主权。伊拉克拥有足够的武装力量和安全部队来保卫国家和人民，外国军队没有在伊存在的必要。

近期，美军多次打击伊拉克境内武装组织。4日，位于首都巴格达东部的“人民动员组织”第12旅总部遭美军无人机袭击，造成包括一名指挥官

在内的3人死亡、5人受伤。

伊拉克总理苏达尼5日表示，国际联盟已没有理由继续在伊拉克存在，伊政府正就此议题协调开展对话的具体时间，伊政府推动结束国际联盟在伊存在的立场是坚定的，“在这一承诺上不会退让”。

美国2003年发动伊拉克战争，2011年底从伊撤军，仅留少量驻军。极端组织“伊斯兰国”2014年夺取伊拉克西部和北部大片地区，美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟随后增兵伊拉克。2022年1月，伊拉克总理新闻办公室发表声明说，国际联盟的战斗任务已结束，伊军方已接管所有军事基地，一些从事顾问工作的外军人员仍留在伊境内继续为伊安全部队提供支持。

美“游隼”月球着陆器 或将在地球大气层烧毁

新华社电 美国私企航天机器人技术公司近日表示，该公司的“游隼”月球着陆器在飞行中因故障出现燃料泄漏，已无法实现原计划的月球“软着陆”。“游隼”目前正飞向地球，并可能在大气层中烧毁。

这家公司当天在社交媒体平台X上说，团队目前正在评估各种选择，最新评估显示“游隼”正朝着地球飞行。原计划2月23日在月球表面“软

着陆”的“游隼”已在太空中停留5天多，目前距地球约39万公里。

美国东部时间1月8日凌晨，“游隼”由美国联合发射联盟公司研发的“火神半人马座”火箭搭载，从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。随后，“游隼”的推进系统出现故障，使其无法稳定地面向太阳。这是50多年来美国首次执行的登月探测任务，并首次由私企承担。