

巴以冲突激化 和平前景渺茫

环球热点

当地时间10月7日,以色列和巴勒斯坦爆发新一轮军事冲突,双方持续交火,事态不断升级。本轮巴以冲突事发突然,规模空前,再次揭开巴以仇恨“伤疤”,阿以和平前景更加灰暗。

本轮冲突不同以往

本轮巴以军事冲突仍在不断激化。巴勒斯坦加沙地带卫生部门9日晚发表声明称,以色列军队袭击加沙地带已造成687人死亡、3726人受伤。以色列媒体当晚报道,巴以新一轮冲突已造成900多名以色列人丧生。

10月7日,哈马斯对以色列发动名为“阿克萨洪水”行动的大规模袭击,随后以色列安全内阁于当晚批准以色列政府“进行可能引发战争的重大军事行动”。这一授权被认为是以色列首次正式对哈马斯宣战。面对以色列的“战争警告”,哈马斯也不甘示弱,宣称其武装人员仍在以色列多地战斗,绝对不会退缩。

随着双方对抗进入白热化,战火开始四处蔓延。据埃及《消息报》消息,黎巴嫩真主党武装组织向被以色列占领的萨巴阿农场发射数枚火箭弹和炮弹,以军迅速回击,展开猛烈炮火攻势。

炮击黎巴嫩境内目标引发舆论对以军“多线作战”的关注。美联社10月9日报道,以军当天继续在以色列南部一些城镇街道与哈马斯武装人员战斗,并在北部回击黎巴嫩真主党的火箭弹和火炮攻击。报道认为,黎巴嫩真主党加入战斗会令事态火上浇油。随着战事持续升级,叙利亚境内同情哈马斯的武装团体也有可能卷入其中,从而引发更加激烈的全面军事对抗。

本轮军事行动是哈马斯自2021年5月以来再次同以色列发生大规模冲突。2022年8月和2023年5月,以色列还曾与巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)发生激烈冲突。巴以双方近年来的武装冲突愈演愈烈,似乎早已为此次事件埋下伏笔,但本轮冲突又显示出诸多不同之处。

其一,哈马斯是“孤注一掷”。有分析指出,哈马斯这次行动的最大特点是几乎动用了所有武装力量和手段背水一战,先发制人。他们在短时间内向以色列密集发射近5000枚火箭弹,让以军“铁穹”系统“应接不暇”。同一时间,在无人机炸弹的掩护下,大量巴勒斯坦武装人员组成的“敢死队”乘坐动力伞、驾驶皮卡从多个方向突破封锁,对以色列定居点目标发起突袭,令以军措手不及。以色列国家安全研究所高级研究员约埃尔·古赞斯基认为,哈马斯的“绝杀行动”没有留下任何回旋余地,整个准备过程“估计有几个月”。巴勒斯坦政治分析人士达吉尼也认为,哈马斯为此次行动做好了准备,而以色列却一无所知,因此以方伤亡惨重。

其二,大量以色列人遭到劫持。以色列军事分析家阿维·贝纳亚胡表示,与以往不同,这次冲突中有很多以色列人被俘虏,预计以方的反击措施会受到极大掣肘。据悉,被哈马斯俘获的以色列人质中既有军人,又有平民,但具体人数说法不一。来自埃及情报部门的消息显示,巴勒斯坦方面还未掌握以方人质的全部情况,但一些人质已经被带到加沙地带的“安全地点”等候处置。

其三,以色列的“防守心态”崩了。俄新社报道,哈马斯的突袭严重削弱了以色列长期构筑的对巴战略威慑,彻底打破了以色列自以为“固若金汤”的防卫心态。一直以来,以色列总理内塔尼亚胡将国家安全作为自己最重要的政治标签,他的政治威望或将因此受到巨大冲击。

冲突背后有多重原因

回顾近年来巴以之间的主要冲突,大都是民间矛盾被激化从而引发更加激烈的武力对抗,但持续时间都比较短,而且烈度可控。但这一次的军事行动出其不意,对抗的激烈程度空前,背后原因复杂。

半岛电视台报道认为,犹太人近期在阿克萨清真寺的挑衅行为,以及在约旦河西岸地区杀害巴勒斯坦人的暴行是导致哈马斯“报复行动”的主要原因。10月6日是1973年第四次中东战争爆发50周年纪念日,哈马斯之所以选择在10月7日发动攻击,就是为了

纪念中东战争。这一观点在哈马斯的公开表态中得以印证。哈马斯在冲突发生后明确表示,以色列军警袭击阿克萨清真寺,残杀巴勒斯坦平民。哈马斯要让敌人明白,“不追究责任的时代已经结束”。

以色列在巴以问题上的咄咄逼人,也是激怒巴勒斯坦人的重要原因。有美国媒体指出,内塔尼亚胡新政府是以色列历史上最亲定居者的一届政府。土耳其媒体同样认为,以当局强推“一国方案”的激进做法彻底惹怒了巴勒斯坦人,因此巴以积压已久的仇恨在这次冲突中集中爆发。

此外,部分国际问题专家认为,沙特和以色列关系正常化谈判已接近完成,这是哈马斯不愿看到也无法接受的局面。此前,哈马斯和杰哈德多次举行大规模集会反对沙特和以色列关系正常化,这次冲突很可能是巴勒斯坦武装派别的极端派别反应。

各国表态不一 中方呼吁停火止战

巴以冲突紧张局势骤然升级引发国际社会关注,但各国立场大相径庭。其中,美西方国家强烈谴责哈马斯。美国总统拜登紧急与内塔尼亚胡通话,重申美国对以色列的坚定支持,称美国对以色列安全的支持“坚如磐石”。欧盟委员会主席冯德莱恩、欧盟外交与安全政策高级代表博雷利,以及法国、德国、英国、波兰、荷兰、拉脱维亚等欧洲国家,均对哈马斯对以色列发动的袭击予以谴责。

中东各国则呼吁紧急停火,并认为以色列是局势恶化的主要责任方。埃及外交部在声明中呼吁各方最大限度保持克制,避免让平民面临更大风险,并警告暴力升级将造成严重后果。沙特外交部称,本轮冲突“前所未有”,呼吁各方保持克制,停止对抗,保护平民安全。声明还表示,沙特曾多次发出警告,以色列长期剥削巴勒斯坦人民合法权益并在圣地挑起事端的行为会加剧大规模冲突爆发的风险。沙特希望国际社会担起责任,重启巴以和平进程。卡塔尔外交部表示,以色列应当对暴力事件负全责,同时呼吁双方保持最大限度的克制。伊朗外交部发言人卡纳尼表示,哈马斯当天发动的袭击表明,巴勒斯坦人民反抗以色列的信心增强了。

中国外交部发言人表示,中方高度关注近来巴以冲突持续升级,对巴以冲突造成平民伤亡感到十分痛心,反对和谴责伤害平民的行为。中方反对扩大冲突、破坏地区稳定的行动,希望尽快停火止战,恢复和平。国际社会应切实发挥作用,共同推动局势降温。

埃及可能介入斡旋

据美国媒体报道,以色列方面已经请求埃及斡旋,希望哈马斯释放劫持的以色列人质,希望埃及出面协调,确保以色列人质的安全。消息人士称,埃及情报部门就停火问题与巴以双方进行了交谈,但以以色列“现阶段不接受停火”。

埃及总统府10月8日发表声明称,埃及总统塞西当天和巴勒斯坦总统阿巴斯通电话,就巴以军事冲突升级问题进行了讨论。两国总统对目前巴以局势继续升级以及安全和人道主义状况严重恶化表示关切。

根据声明,当天早些时候,塞西接到欧洲理事会主席米歇尔的电话,双方重点讨论了巴以局势的后续发展。塞西当天还与德国总理朔尔茨通电话讨论加沙地带局势。

针对本轮冲突可能的走向,有分析认为,面对装备和人数都明显占优的以色列国防军,哈马斯恐难以维系持久的军事对抗。接下来,以色列国防军完成大规模集结后可能很快结束正面战斗,哈马斯会转为游击战或“亡命式”刺杀、爆炸活动干扰拖延以军行动,为接下来的停火谈判争取更多筹码。至于被扣押的以色列人质,哈马斯方面可能会利用他们交换被以色列扣押的巴勒斯坦人。

战争或许会在不久后结束,但巴以仇恨的种子却越埋越深。本轮冲突在一些域内国家民间引发强烈反以情绪。10月8日上午,埃及北部亚历山大市的旅游景点庞贝古城附近,一名执勤警察突然向景区内的以色列游客开枪,造成两名以色列游客死亡。

埃及巴以问题资深专家萨迪克教授表示,本轮大规模冲突带来的重创再次撕开巴以仇恨的“伤疤”,沙以和谈或将中断,新近同以色列签署关系正常化协议的国家也将陷入尴尬境地,并存在关系“倒退”的风险。

国际评论

欧盟《芯片法案》落地面临挑战

近日,欧盟委员会宣布《芯片法案》正式生效,计划在2030年将欧盟在全球半导体市场的份额至少提升至20%。欧盟委员会发布公告称,该法案旨在促进欧洲半导体领域工业发展,促进相关技术领域的研究创新,吸引市场投资,为更好应对未来可能出现的芯片供应危机提前做好准备。

然而从实际情况来看,“欧洲芯”的理想虽然“丰满”,但现实多少有些“骨感”,《芯片法案》的实施落地面临一系列挑战。

今年7月份,欧盟《芯片法案》先后获得欧盟三大机构批准通过。此次欧盟《芯片法案》正式生效,标志着继美国后,欧盟也将以“举国之力”加入半导体芯片产业的“抢滩登陆战”中。根据法案内容,欧盟将调动共计约430亿欧元的公共与私人投资确保这一芯片振兴战略得以实施。

相较于美国的《芯片与科学法案》,欧盟的《芯片法案》直指芯片供应安全问题,更加强调欧盟成员国内部的协作分工,体现出了“抱团取暖”的政策考虑基调。结合欧盟机构及主要成员国披露的相关文件,法国与德国两大欧盟巨头预计将成为推动《芯片法案》实施的重要“发动机”。上述两国不仅可以为法案实施引入相当体量的投资与国家补贴支持,更是在相关技术储备领域走在欧盟各国前列。

作为欧盟战略自主设想的重要一环,欧盟《芯片法案》得到业界高度关注。究其原因,除《芯片法案》本身体现的宏大政策构想外,欧盟委员会同期发布的《欧盟芯片倡议》也较为清晰地描述了欧盟未来在半导体芯片领域的具体发展举措:一是建立一个能为欧盟提供支持服务的云开放平台,旨在促进芯片用户和芯片产业链关键厂商之间的沟通协作,目的是让欧洲的芯片设计更加符合市场需求;二是建立试点生产线,包括研发测试具有高度战略敏感性的部分前沿芯片,包括但不限于10纳米至2纳米范围的芯片制程及封装技术;三是着眼发展量子芯片技术,并将为建立量子芯片设计室与实验室,以及开发与之匹配的测试设备;四是在全欧盟范围内开设重点支持初创与中小企业的支持中心,相当于建立了一个欧盟官方芯片技术客服;五是设立欧盟芯片基金,希望用金融市场力量支持半导体领域发展,促进半导体产业链相关企业便利投融资行为,确保《芯片法案》中计划的资金能顺利流向相关初创及中小企业。

然而,作为核心中的核心,欧洲究竟需要什么样的“欧洲芯”亟待理顺。荷兰光刻机制造商日前针对《芯片法案》内容发出提醒称,美欧接连发布的《芯片法案》政策会干扰半导体行业的供给结构,恐将导致芯片产业难以匹配市场需求,在供应过剩或短缺之间尴尬摇摆。实际上,在现有的欧洲芯片公司中,包括意法半导体、英飞凌等厂商的优势领域基本为非先进制程的汽车应用芯片,但受《芯片法案》影响,上述公司正考虑放弃自身优势项目,转而开发先进制程芯片,这无疑为欧洲汽车芯片供应链稳定增加了风险。除此之外,由于多年依赖进口美国先进制程芯片,欧洲在高科技芯片领域的人才储备、技术积累以及市场布局等方面难以完全匹配《芯片法案》的雄心壮志。因此,有业界人士指出,鉴于欧盟《芯片法案》的部分内容“过于激进”,“欧洲芯”的发展将历经诸多考验。

国际简讯

北极变暖加速或将致150万英国房屋遭洪水侵袭

新华社伦敦10月13日电 英国环境审计委员会极地研究小组13日发布报告说,北极变暖的速度比全球平均水平快4倍,北极冰层融化导致海平面上升,到2080年可能将导致英国多达150万处房屋遭受洪水侵袭。

报告称,由于气候变化,北极正在经历迅速而令人震惊的变化,变暖速度比全球平均水平快4倍。这导致北冰洋夏季海冰显著减少,预计到本世纪30年代可能出现无冰夏季,北冰洋中部可能很快将成为一片新海。

报告说,这些变化已经对北极生态系统和社区造成严重破坏,迫使其改变传统的生活方式,以应对家园和生计的深刻变化。不仅如此,北极变化还将影响全球气候系统。越来越多证据显示,北极变化将导致英国出现更多极端天气事件。

朝中社称美国向朝鲜半岛部署战略核资产系军事挑衅

新华社首尔10月13日电 朝中社13日发表评论文章,针对美国“罗纳德·里根”号核动力航母12日进入韩国釜山港并于日前参与美日韩针对朝鲜进行的海军拦截与反海空演习,谴责美国不断向朝鲜半岛派遣部署战略核资产,认为这是“迫使地区形势陷入不可挽回的破产局面的严重军事挑衅行为”。

文章强调,美国把宣称“足够打一场战争”的核动力航母战斗群派到朝鲜半岛水域,这本身就说明,美国对朝核攻击企图及其实施情况已进入有系统的、可见的最严重阶段。

文章警告说,朝鲜公布的核武器使用原则允许该国在遭到或判断即将遭到核武器攻击时可采取必要的行动程序。

据韩联社报道,美国“罗纳德·里根”号核动力航母于9日和10日在济州东南方向公海参加美日韩海洋拦截与反海空演习,12日驶入韩国釜山港。以“罗纳德·里根”号为首的美军第五航母战斗群将在釜山作战基地停留至16日。



10月11日,位于埃及北部沿海城市亚历山大的希腊罗马博物馆经过多年修复后重新开放。该馆收藏了从公元前五世纪到公元六世纪的近万件文物。图为人们参观文物。

新华社艾哈迈德·戈马 摄



10月7日,阿富汗西北部先后发生两次6.2级地震,已导致2400余人丧生。此后,震中所在的地赫拉特省余震不断。图为10月11日,赫拉特省津达塔鲁区泰卜拉菲村一名老人坐在震后废墟上。

新华社艾哈迈德·萨菲 摄

粮农组织:过去30年全球农业因灾害损失约3.8万亿美元

新华社罗马10月13日电(记者 贺飞)联合国粮农组织(粮农组织)13日发布一份有关灾害对全球农业生产和粮食安全影响的评估报告,其中指出灾害事件在过去30年中导致作物和牲畜产量损失约3.8万亿美元。

粮农组织表示,这份名为《灾害对农业和粮食安全的影响》的报告是该机构首次就灾害如何影响农业生产开展的全球评估。报告说,农业主要受到气象和水文危

险、地质危险、环境危险和生物危险的影响,但武装冲突、化学品等社会危险也构成潜在威胁。

报告指出,全球灾害事件发生频率从上世纪70年代的每年约100起增加到过去20年的每年约400起,灾害事件的强度和复杂性也在上升。

据报告评估,1992至2021年期间,灾害对农业生产造成的全球累计损失达3.8万亿美元,平均每年约损失1230亿美元,

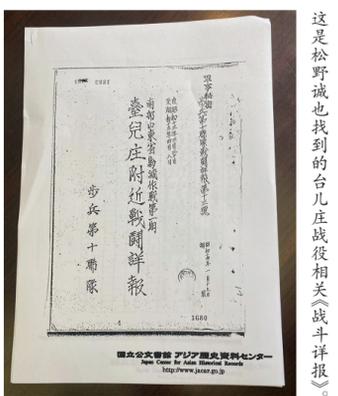
相当于全球农业年总产值的5%,意味着每年损失约3亿吨农产品。

其中,谷物损失平均每年高达6900万吨,水果蔬菜和糖料作物这两类产品平均每年损失都接近4000万吨,肉类、乳制品和鸡蛋平均每年损失约1600万吨。虽然灾害对高收入国家、中低收入国家和中高收入国家造成损失的绝对值更高,但在低收入国家,尤其是小岛屿发展中国家,这类损失在农业附加值中的占比更高。

日本学者披露侵华日军在台儿庄等战役中实施毒气战的日方史料

新华社东京10月12日电(记者 郭菲 李光正)日本毒气战研究专家、日本明治学院大学国际和平研究所研究员松野诚也12日向记者表示,经过多年史料挖掘,他找到了二战侵华日军在台儿庄等重大战役中实施毒气战的一手记录,首次用日方史料揭露了侵华日军在台儿庄等战役中实施毒气战的详细情况。

松野表示,他是以前中国对日战犯审判中的战犯笔供为突破口进行史料挖掘的。他找到10份与毒气战相关的战犯笔供,然后依据战犯所在部队,挖掘出22份与这些部队相关的《战斗详报》和《阵中日志》。然后据此进行深入研究,整理出从1938年3月至1940年4月侵华日军在华北的台儿庄及其周边战役、华中的武汉会战及南昌战役、华南的“翁英作战”(广东翁源至英德地区)等战役中使用毒气弹的具体种类和数量,用日方的史料还原了历史真相,揭露了侵华日军在华实施毒气战的罪行。



松野调查发现,仅1938年3月至5月在台儿庄及其周边的相关战役中,侵华日军就使用各类毒气弹1431枚。此外,这批

史料还明确记录了侵华日军在山东地区焚烧房屋、不分男女老少屠杀平民的罪恶行径。

松野表示,虽然日军使用了这么多的毒气弹,但中国军民依然取得了台儿庄大捷,这让日军非常懊恼,也导致日军在此后的徐州会战等战场上更加猖獗,使用了数量更多、毒性更强的毒气弹。

此外,松野表示,一直以来,关于侵华日军在台儿庄等战役中实施毒气战的证据主要来自中方。如审判日本战犯的供词、战争地点遗留的毒气弹实物或中方内部军事电文等,而来自日方的证据少之又少,日军实施毒气战的详情并不清楚,这就给日本右翼势力否认历史留下了缺口。而此次史料的挖掘,是侵华日军的官方记录,可谓来自日方的历史铁证。

松野表示,他已经将此次耗时多年的研究成果写成了论文,相关中文论文已于9日发表在《日本侵华南京大屠杀研究》杂志2023年第三期上。

共和党撕裂致美国众议长选举陷僵局

新华社北京10月12日电 美国国会众议院共和党人11日经闭门表决提名众议院多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯为共和党议长候选人。然而,斯卡利斯难获党内一致支持,原定当天举行的民主、共和两党议长候选人对决推迟。

斯卡利斯11日与众议院司法委员会主席吉姆·乔丹角逐,仅以14票优势胜出——斯卡利斯获113票,乔丹获99票。据美国《华盛顿邮报》报道,另有9人投下“在场(不表决)”或投给其他人选。

据路透社报道,众议院原定11日下午3时举行全院表决选出新议长,但未如期开始。美联社预期,众议院可能于12日午间举行全院表决。

美国众议院435个议席中现有两席空缺,这意味着当选议长需要至少217名议员支持。共和党阵营现掌控221席,民主党阵营控制212席。

路透社报道,多名在表决中支持乔丹的共和党人表示,不会在全院表决选举议长时支持斯卡利斯。《华盛顿邮报》说,至少十多名共和党人不支持斯卡利斯出任议长。

综合多家媒体分析,民主党人已决定众议院少数党领袖哈基姆·杰弗里斯为本党议长候选人,但不能投票给共和党议长候选人。照全员参加表决估算,共和党最多只能承受4名本党议员“跑票”,否则将导致议长“难产”,甚至不排除“助攻”杰弗里斯当选的可能。

共和党众议员凯特·坎马克预测,全院表决将是一场“血战……”延续一直困扰众议院的混乱。

今年1月,历经5天共计15轮表决,共和党人凯文·麦卡锡与党内极端保守派达成协议,得以当选议长。麦卡锡为胜出与极端保守派达成的一系列妥协条件中,包括仅需一名众议员便可发起罢免议长的动议。

正是在共和党极端保守派的推动下,众议院10月3日“顺利”罢免麦卡锡——8名共和党人在罢免表决中与参会的全体民主党人一道投下赞成票,将围绕拨款法案发酵的共和党内斗推向高潮。这是美国历史上首次出现国会众议院议长被罢免的情况。在选出一任议长之前,众议院处于瘫痪状态,难以推进立法程序。

路透社与益普索集团4日公布的一项民意调查结果显示,64%的美国受访者认为美国政客不肯“为国家利益搁置党派分歧”。