

巴以冲突经历“血腥一天”

巴以新一轮大规模冲突10日进入第四天。从国际媒体的报道和社交媒体上传出的画面看,这也是冲突爆发以来最血腥的一天。在过去24小时,加沙地带的空袭警报和爆炸声不断。以军方10日公布的部分空袭视频显示加沙多座大楼被“夷为平地”。联合国在加沙的多处建筑也被毁。此外,以军还征召30万预备役军人,准备对加沙发动地面进攻。对于以军的空袭和即将到来的地面进攻,哈马斯警告称,如果以色列在没有警告的情况下空袭一处平民目标,哈马斯就将杀死一名以色列人质。对此,国际社会普遍担忧冲突可能“完全失控”,并造成更大规模的人道主义灾难。目前多国准备撤出在以色列和在巴勒斯坦的侨民。联合国秘书长古特雷斯10日表示,对目前巴以冲突造成的人道主义灾难,“我深感心痛”。他称,“在这波敌对行动发生前,加沙地区的人道主义形势已极为艰难……现在只会呈几何级数恶化。”

“弥漫着恐惧和混乱”

“生活在拥挤和贫困的加沙地带的230多万巴勒斯坦人之间弥漫着恐惧和混乱的气氛,在过去24小时,这里遭受了数千枚以色列炸弹的袭击。”法新社10日称,加沙城内,爆炸带来的冲击波不停地震动地面,警报声不时响起。从前一天入夜后,爆炸产生的火球照亮加沙城。以色列的空袭夷平了多座住宅楼和清真寺,并对加沙一座难民营造成了大范围的破坏,许多烧焦的尸体从废墟中被挖出来。

据黎巴嫩广播电视台及伊朗塔斯尼姆通讯社报道,以军空袭了加沙北部人口稠密地区,摧毁了多座建筑以及清真寺,以军在空袭中还使用了国际法禁止的白磷弹。

据以色列《国土报》报道,以色列国防军发言人赫克特10日表示:“到目前为止,我们已经打击了2000个目标,杀死了数百名哈马斯武装分子。”他称,“在加沙,

战斗正在持续,我们将其视为战争区域……我们正在用坦克、战斗机和直升机建造‘铁墙’。”

赫克特还称,以军已发现1500具哈马斯武装人员的尸体。不过,以方没有展示任何证据证明这些尸体到底属于哈马斯人员还是普通平民,国际社会也无法证实。

据路透社报道,对于以军的空袭,以色列总理内塔尼亚胡称:“哈马斯面临的将是残酷和可怕的局面。我们才刚刚开始。”他说,以军正在以“前所未有的力量”对哈马斯发动进攻,“我们将让敌人付出在今后几十年都不会忘记的代价……我们将改变中东。”报道称,以色列9日对加沙实施“全面封锁”,并开始断水、断电、断气、断粮。此外,以军还宣布展开有史以来最大规模动员,短短48小时内已征召30万预备役军人,接下来可能对加沙发动地面进攻。不过,以色列官员10日证实是否或何时对加沙展开地面攻势。

巴勒斯坦卫生部门10日称,截至当天,加沙地带的死亡人数已升至765人,其中包括超过100名儿童,另有4000多人受伤。以色列《国土报》当天称,以色列死亡人数超过900人,有2400人受伤。

由于国际航空公司取消飞往以色列的航班,《环球时报》特约记者9日经陆路进入以色列,抵达耶路撒冷。目前多数外国记者选择待在耶路撒冷对巴以冲突进行报道,因为这里距离加沙只有1个多小时的车程,且比加沙要“安全得多”。一名在当地跑运输的约旦司机雅克对《环球时报》记者说,这场战争造成的残酷后果或许会超出人们的想象。他直言,不管哪个民族,这次都会死很多人。

目前,多国已开始或准备撤离在以和在巴侨民。俄罗斯副外长里亚布科夫10日表示,俄方认为巴以冲突存在“失去控制”的风险。他称,莫斯科正在与有关各

方保持最频繁密切的接触。“当务之急是保障当地俄公民的安全,让他们立即疏散。有关工作我们正在开展。”

“我深感心痛”

对于以军空袭加沙,路透社10日报道称,哈马斯警告,如果以色列在没有警告的情况下空袭一处平民目标,哈马斯就将杀死一名以色列人质。不过,与此同时,哈马斯高级官员马尔祖克接受半岛电视台电话采访时表示,哈马斯已经“实现目标”,愿意与以色列就可能的停火进行讨论。

目前世界最关注的是巴以冲突急剧升级造成的人道主义灾难。联合国人道主义事务协调办公室10日表示,随着以色列空袭持续进行,加沙已有超过187500人流离失所。联合国巴勒斯坦难民救济与工程处(UNRWA)10日称,以军空袭已使加沙约790栋建筑被夷为平地,5330栋建筑被严重损坏。该机构称,其位于加沙的总部大楼因空袭而遭受严重损坏,其他多个设施也受到损坏,包括为难民提供庇护的学校。世卫组织发言人10日也称,目前最紧急的是加沙的医疗用品已用完。

美国广播公司称,巴以冲突升级和以军对加沙断水、断电、断气、断粮的“全面封锁”预计会使该地区的形势进一步恶化。对此,人权观察组织驻当地办公室主任沙基尔称:“这是饿死加沙人民的战略。”联合国人权事务高级专员沃尔克·特克10日表示,“国际人道法禁止实施围困和剥夺平民生存必需品,这将危及平民生命”。

“我深感心痛”,联合国秘书长古特雷斯10日表示:“最近这波暴力并非毫无由来……事实是,这源于长期冲突,长达56年的占领,目前看不到政治解决的可能。”古特雷斯称,“我承认以色列的合理安全考虑,但我也要提醒以色列,军事行动必须严格符合国际人道法。”他同时称,“我同意



巴勒斯坦人心怀不满很合理……但这些杀戮与绑架平民的行为,无论如何都说不过去。”他说,“以色列需要看到其对安全的合理需求化为现实,巴勒斯坦也需要看到建立国家的明确愿景得以实现。”

出路在于落实“两国方案”

对于急剧升级的巴以冲突,世界多数国家呼吁双方立即停火止战。不过,美国等西方国家却单方面指责哈马斯,并向以色列提供军事援助,对这场冲突拱火浇油。美国总统拜登当地时间9日发表讲话,指责哈马斯对以色列发动袭击是“‘伊斯兰国(IS)’级别的野蛮行径”。他称,华盛顿已将航母移近以色列以表示支持。美国防长奥斯汀此前称,美方正加速向以色列提供防空系统及其他军事援助。

美国Axios新闻网称,美国国务卿布林肯近日与多位阿拉伯国家外长联系,要求其谴责哈马斯,但遭到拒绝。布林肯接受美国有线电视新闻网采访时称,哈马斯袭击以色列,是为了破坏沙特及其他阿拉伯国家与以色列关系正常化。不过,据沙特《利雅得报》10日报道,沙特王储萨勒曼近日与巴勒斯坦总统阿巴斯、约旦国王阿卜杜拉二世以及埃及总统塞西等进行电话会谈时强调,沙特

站在巴勒斯坦人民一边,以实现公正和永久和平。

10日,中国政府中东问题特使翟隽就巴以局势同埃及外交部巴勒斯坦事务部长助理乌萨玛通电话。翟隽表示,中方对巴以紧张局势加剧和暴力升级深表关切,对冲突造成大量平民伤亡感到痛心。我们反对和谴责伤害平民的行为,呼吁立即停火。巴以冲突循环往复,症结是迟迟未能公正解决巴勒斯坦问题,根本出路在于落实“两国方案”。

“华盛顿对中东和平进程的垄断破坏了巴以问题的解决”,俄罗斯外长拉夫罗夫9日与东盟秘书长阿卜·盖特举行会谈。拉夫罗夫在记者会上表示,莫斯科对巴以之间的暴力冲突深感担忧。他称,美国应对危机的做法有问题,“他们坚持以色列必须获胜,仅此而已”。拉夫罗夫补充说,巴以冲突曾多次升级,“当局平静后,美国却从未采取必要的努力来消除破坏中东稳定的主要原因”。拉夫罗夫指出,俄罗斯认为联合国安理会有关“两国方案”的决议是实现巴以和平和中东稳定的唯一可行途径,但以色列和美国都没有对此做出承诺。他说,在不建立一个巴勒斯坦国的情况下无法带来和平。

可打击任何美国目标? 俄试射“末日武器”,美国很紧张

普京宣布俄成功试射“海燕”卫星图像显示,俄方基地发射台周边有许多车辆,其中包括一辆卡车,其拖车似乎与该导弹的尺寸相对应,通常用来覆盖发射台的遮雨棚已移动约50英尺。当天下午,拖车已经不见。9月28日拍摄的其他卫星图像显示,发射台上的准备工作再次忙碌起来,出现了一辆类似拖车,遮雨棚再次被拉开。美媒称,其他的情报也支撑了这一判断。俄罗斯的航空通报警告飞行员避开附近空域。此外,两架专门用于收集导弹发射数据的俄罗斯飞机停靠在发射场以南100英里的机场。而且,过去两周美国侦察机也在该地区被追踪到。

不过,普京透露最新试射前,他的发言人驳斥了《纽约时报》有关俄罗斯即将测试“海燕”导弹的说法。美国“动力”网站“战区”栏目5日的文章称,普京没有透露最新一次试射是在何时何地进行的。然而,有多种迹象表明,可能是在北冰洋新地岛的潘科沃试验场。潘科沃是俄罗斯过去进行该型导弹测试的至少两个地点之一。2017年至2018年间,俄方在那里至少进行了4次导弹测试。相关测试此前也在俄罗斯阿尔汉格尔斯克地区进行过。

可打击任何美国目标 西方媒体之所以高度关注这款核巡航导弹,一个重要原因在于它的工作原理独树一帜。俄媒体称,这种导弹无法被拦截。报道称,9月20日上午拍摄的

一种地面发射、低空飞行的巡航导弹,不仅能够携带核弹头,而且是核动力的。普京于2018年3月首次透露该项目的进展。传统的涡轮喷气发动机或涡轮风扇发动机受到燃料量的限制,而核动力装置使导弹的射程远得多。国际战略研究所2021年援引俄罗斯专业军事期刊的话说,“海燕”的理论射程可达2万公里,因此可以部署在俄罗斯任何地方打击美国目标。该杂志称,该导弹的理论飞行高度仅为50-100米,远低于常规动力巡航导弹,这将使防空雷达难以探测到。美国空军国家空天情报中心2020年的一份报告称,如果俄罗斯成功将“海燕”投入使用,它将为莫斯科提供一种“具有洲际射程的独特武器”。

非营利安全组织“核威胁倡议”表示,如果需要的话,“海燕”的核动力装置可以使其在高空停留数天。“海燕”将携带核弹头(或多个弹头)在低空环绕地球,避开导弹防御系统并躲避地形障碍,然后将弹头投掷到难以预测的位置(或多个位置)。

据俄罗斯NTV电视台6日报道,“海燕”的长度约为9米,导弹使用固体燃料发动机发射升空,然后微型核反应堆开始工作。另一个版本是:它使用核反应堆加热空气,然后进入冲压喷气发动机工作状态。空气也用于冷却小型美国版。这就是为什么“海燕”在俄报纸上被称为“飞行的切尔诺贝利”。俄新社6日称,所有现有和未

来的反导和防空系统都无法拦截这种低空飞行的隐形巡航导弹。

不过,这种导弹的核推进装置的研制一直面临巨大的技术挑战。之前疑似发生多次试验失败。《纽约时报》网站称,“核威胁倡议”组织的一份报告认为,俄罗斯在2017年至2019年间进行了13次已知试验,但均未成功。

“海燕”和其他新的俄罗斯战略系统的发展,可能会使俄美之间关于限制双方可部署核武器数量的《新削减战略武器条约》续签的谈判复杂化。《纽约时报》表示,如果投入使用,“海燕”将被视为俄核武库的一部分。由于俄美签署的《新削减战略武器条约》将于2026年2月到期,该条约限制双方可以部署的弹头和运载工具的总数,如果没有续签新条约,“海燕”核巡航导弹可能会引发“失控的军备竞赛”。

二次核打击利器 对于“海燕”核巡航导弹,俄罗斯和西方专家都认为是一种二次核打击力量。“核威胁倡议”组织的报告称,该导弹是一种“二次打击战略远程武器”,目的是在西方先发制人的核打击摧毁俄罗斯目标后发射。该导弹可以携带常规弹头,但实际上可能会携带核弹头,尽管比大多数俄罗斯核武器要小。专家表示,如果在战时使用,这种导弹有可能摧毁大城市地区和军事目标。据俄罗斯news.ru网站5日报道,俄罗斯军事专家阿列克谢·列昂科夫称,配备核动力的无限射

程巡航导弹“海燕”是一款让对手恐惧的报复武器。“海燕”的任务是摧毁敌方民用和军事基础设施。这款巡航导弹能够绕过所有防空和导弹防御区。他称,“海燕”可以与“波塞冬”核鱼雷配合使用,前者可瞄准陆地目标,后者可瞄准沿海岸的目标。预计,“海燕”可携带一个大约100千吨当量的核弹头。

据今日俄罗斯电视台6日报道,俄军事专家阿列克谢·苏孔金表示,“海燕”核动力导弹由于射程无限,不需要飞机或潜艇等运载工具携带,要么安装在发射井中,要么安装在移动装置上,以增强导弹的抗打击力。这款导弹将补充俄罗斯的三位一体核力量。俄军事观察员维克托·利特金表示,“萨尔马特”和“海燕”将很快投入值班。

中国军事专家张学峰认为,目前关于“海燕”的性能,外界有很多说法,不排除有夸大成分。例如有媒体称,“海燕”可能是高超音速的,飞行速度高达19.6马赫。还有媒体称,“海燕”在待机模式下可以在大气中飞行数月,导弹将在战区盘旋,一旦获得目标信息,“海燕”将飞向目标。从目前的技术情况来看,很难达到如此高的速度和续航时间。但毫无疑问,“海燕”是俄罗斯在战略核武器领域的一项重大创新,和“波塞冬”核鱼雷相似,它体现出俄罗斯武器发展的创新意识,这延续了苏联时代的武器发展理念。

中国军事专家张学峰认为,目前关于“海燕”的性能,外界有很多说法,不排除有夸大成分。例如有媒体称,“海燕”可能是高超音速的,飞行速度高达19.6马赫。还有媒体称,“海燕”在待机模式下可以在大气中飞行数月,导弹将在战区盘旋,一旦获得目标信息,“海燕”将飞向目标。从目前的技术情况来看,很难达到如此高的速度和续航时间。但毫无疑问,“海燕”是俄罗斯在战略核武器领域的一项重大创新,和“波塞冬”核鱼雷相似,它体现出俄罗斯武器发展的创新意识,这延续了苏联时代的武器发展理念。