

哈马斯向以发射5000多枚火箭弹,内塔尼亚胡宣布进入“战争状态”

巴以大规模冲突为何再度爆发

专家视点

■ 钮松

当地时间10月7日清晨,数百枚火箭弹由加沙地带射向以色列,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)声称实施了此次名为“阿克萨洪水”的军事行动。以色列总理内塔尼亚胡当天宣布以色列进入“战争状态”。

据报道,哈马斯7日发表声明称,已向以色列境内发射了5000多枚火箭弹,其武装人员已渗透至以色列南部多个城镇。双方在斯代罗特、苏法、贝埃里等多个地点发生激烈枪战。以色列军方证实,20多名巴勒斯坦武装人员越境进入以南,并与以军发生冲突。以军表示,以色列南部多个犹太人定居点被巴勒斯坦武装人员控制,以军正在与他们进行巷战。

据以色列医疗部门7日最新消息,巴以新一轮冲突已造成100多名以色列人死亡,800多人受伤。巴勒斯坦加沙地带卫生部门当天则表示,以色列军队袭击加沙地带已造成198人死亡,1610人受伤。

内塔尼亚胡7日表示,这不是普通的军事行动,是“战争”,“敌人将付出前所未有的代价”。以军随后空袭了加沙地带哈马斯的多个军事目标作为反击,并向加沙边境地区派遣大量部队,打击渗透进以色列境内的哈马斯武装人员。

武装人员进入以境内行动 显示哈马斯“有备而来”

从巴以数十载复杂博弈的历史来看,特别是近年以色列与哈马斯的冲突形势来看,本轮巴以冲突的爆发是巴以双方周期性矛盾激化的最新呈现。

巴以双方近年来武装冲突大有愈演愈烈之势。2021年5月,巴以双方交火长达11天,导致大量平民伤亡。去年,巴以冲突依然呈现出不断升温的特点。今年1月以来,巴以之间的武装冲突接连不断,地区紧张局势骤然升级。1月,以色列在约旦河西岸发动军事行动,数名巴勒斯坦人被打死;3月,以色列军队再次在约旦河西岸发动军事行动,加沙地带武装人员则向以色列南部发射火箭弹作为反击;4月,加沙地带武装人员再次向以色列发射两枚火箭弹,未造成人员伤亡;5月,双方再次发生冲突,加沙地带武装人员多次向以色列境内发射共计上千枚火箭弹;8月,以军与约旦河西岸的巴勒斯坦民众再起冲突。由此可见,巴以之间日益频繁的武装冲突早已为此次升级版的武装冲突埋下了伏笔。



10月7日,在加沙地带拍摄的向以色列发射的火箭弹。

新华社发

国际社会对于间或发生的巴以冲突已产生了某种“疲劳”之感,但此次冲突也有着明显的与以往不同之处,那便是哈马斯武装人员突破重围,进入以色列境内展开武装行动,甚至与以军展开了巷战,这对以色列的国土安全乃至社会心理都造成了重创。基于此,有以色列民众称此次哈马斯的越境武装行动为“以色列的‘9·11’”。这一方面反映了哈马斯为此次行动作了充分的准备,即传统的火箭弹袭击与武装人员越境打击相结合,属于“有备而来”;另一方面则反映了以色列因为长期处于对巴压倒性军事优势的地位,逐渐形成了过于自信的心态而导致“百密一疏”。这些最终促成了巴以冲突的战火向以色列境内延伸,以色列方面颇有措手不及之感。

哈马斯此轮袭击有对以右翼政府“叫板”之意

此次以色列与哈马斯之间爆发的剧烈

武装冲突,直接原因在于以色列右翼势力在巴勒斯坦问题上愈加咄咄逼人的连环举措,引发了哈马斯的强烈不满。

去年12月底,内塔尼亚胡通过组建以色列“史上最右”政府而得以重返总理宝座。内塔尼亚胡新政府中的右翼与极右翼势力被即在巴勒斯坦问题上不断越过“红线”。

此外,内塔尼亚胡政府自上台以来大力推进的司法改革也引发了以色列国内外的广泛担忧,右翼势力期望通过司法改革来扩大政府权力。围绕司法改革的博弈不仅导致了以色列国内的巨大内耗,而且引发了巴勒斯坦方面的极大关注。对于巴勒斯坦方面而言,一个摆脱以色列法院制度性约束的右翼政府对于巴以关系走势而言不是好兆头。事实上,以色列法院曾限制在约旦河西岸扩张定居点被以右翼势力猛烈批评。以色列法院也曾裁定涉及犹太地和撒马利亚定居点管理违法,认为该管理法损害了当地巴勒斯坦居民的个人权利。哈马斯的此番升级版武装行动明显有着对以色列右翼政府

“叫板”之意。

此次哈马斯发动对以色列的大规模武装行动的时机,也有一定的微妙之处。随着2020年《亚伯拉罕协议》后以色列与一些阿拉伯国家实现关系全面正常化并建交,以色列与沙特的互动亦愈发公开化。当前以色列与沙特关系的升温引发哈马斯的强烈不满。今年9月下旬,以色列旅游部长前往沙特首都利雅得出席会议,成为第一位公开访问沙特的以色列内阁部长。内塔尼亚胡上月出席联合国会议期间与美国总统拜登会面时,更是声称以色列与沙特可以实现历史性和平。沙特作为两大伊斯兰圣城的所在地和巴勒斯坦利益的传统捍卫者,虽一直表示在以色列与巴勒斯坦建国之前不会考虑沙以关系正常化,但近期沙以双方的政治互动不可避免引发哈马斯的揣测。哈马斯此次大规模对以袭击活动,显然会对微妙的沙以关系走势产生影响。

(作者系上海外国语大学中东研究所研究员)

中企承建纳米比亚电力项目投入使用

新华社温得和克10月7日电(记者陈诚 余音)由中国水电建设集团国际工程有限公司建设的纳米比亚库内内-奥马坦度变电站项目6日正式交付使用。

纳米比亚矿业与能源部长汤姆·阿尔温多在仪式上致辞说,该项目将为纳各地提供电力,并加强纳米比亚和安哥拉之间的电力传输基础设施建设,便于两国间相互进出口电力,推动区域一体化。

项目业主纳米比亚国家电力公司总经理卡亨赫·豪洛弗表示,此项目是目前该公司与中国企业合作的最大项目,对确保纳电力供应具有里程碑意义。

中方项目代表张晓君在接受新华社记者采访时说,自2021年6月开工以来,项目实施团队克服诸多困难,实现高质量履约。该项目不仅促进了当地社区经济繁荣,还解决了当地300多人次就业,培养出一批熟练技术工人。

据悉,该项目包含新建库内内400千伏变电站以及更新升级现有的奥马坦度400千伏变电站,投入使用后将成为纳米比亚北部电力主干网的重要组成部分,有效提高供电能力和稳定性,促进当地经济社会发展。

印度冰湖溃决形成山洪冲垮水电站

已有50多人遇难150人失踪

■ 本报驻加德满都记者 宁林

当地时间10月4日午夜,在位于喜马拉雅山麓的印度东北部锡金邦北部,受暴雨影响,冰川湖洛纳克湖发生溃决,大量冰冷的高山湖水倾泻而下,涌向提斯塔河谷,形成山洪。

随着提斯塔河谷的山洪在群山间奔涌,下游的提斯塔三期水电站还未来得及开闸就被冲毁,紧接着下游15座桥梁均被悉数冲毁。截至7日中午,此次洪水已导致超过50人遇难,150人失踪,受洪水影响的人口达到22000人,村庄乡镇成为一片泽国,锡金邦多条重要的公路交通中断。

当地受灾居民在接受媒体采访时表示,凌晨3点他们接到了警报电话,称河水马上就要上涨,于是他们慌忙往山上,随后就看见滔天的洪水冲走了一切。

除当地百姓受灾严重外,山洪也席卷了沿途的数个印军军营,导致了23名印军人员失踪和包括枪炮弹药在内的军事物资被洪水卷走。根据最新消息,23名失踪印军人员中,1人已获救,7人的遗体已被找到,其中大部分遗体在锡金邦与南部的西孟邦交界处的提斯塔河支流被发现。据孟加拉国媒体报道,迄今已有1名印军和2名印度平民遇难者遗体被孟加拉国当地的警民合力打捞起来,并通过孟加拉国边境警卫队移交给了印度边境安全部队。

在此次山洪中被冲毁的提斯塔三期水电站发电量为1200兆瓦,是整个锡金邦最重要的水电项目。该水电站2017年竣工,去年开始盈利,估值2500亿印度卢比(约216亿人民币),锡金邦政府拥有超过60%的股权。这座在锡金邦享有盛誉的项目在洪水暴发后仅10分钟就被冲毁,引发了各界的广泛关注。环保人士指责在地质状况薄弱的喜马拉雅山麓大规模修建水电项目的决策需要反思,也有人关注冰川湖的溃决是否是气候变化的警钟,而政界人士则纷纷关注项目的修建过程是否存在贪腐情况、项目的运营管理特别是值班预警机制是否存在漏洞。

目前,印度政府组织的救灾行动仍在继续,但由于交通线被洪水冲毁,救援人员和设备难以进入,因此施救难度较大,进展缓慢。

西班牙私企成功发射自研火箭

该公司称此为欧洲私企史上首次

新华社马德里10月7日电(记者谢宇智)7日,西班牙航空航天运载公司研制的可回收“缪拉-1”火箭从该国西南部一处基地成功发射升空。这家私营企业说,这是欧洲私企首次成功发射自研火箭。

据当地媒体报道,这枚“缪拉-1”火箭约三层楼高,载荷能力为100公斤。7日凌晨,西班牙航空航天运载公司从西班牙西南部韦尔瓦地区一处基地发射该火箭。火箭在飞抵距地表46公里的高度后返回,坠落在韦尔瓦附近的大西洋海域。整个飞行过程持续约5分钟。

西班牙代理首相佩德罗·桑切斯当天在社交媒体发文,庆祝“第一枚百分之百采用西班牙技术的火箭”成功发射。

这是“缪拉-1”火箭经历的第三次发射尝试。今年5月,西班牙航空航天运载公司因天气原因推迟首次发射。6月的第二次发射尝试因技术原因在最后时刻被中止。

西班牙航空航天运载公司本次发射目标是对该公司研制的火箭进行飞行测试,并收集技术信息以改进设计。在“缪拉-1”火箭成功发射后,该公司将继续开发“缪拉-5”火箭。据西班牙媒体透露,“缪拉-5”火箭将具备单次将半吨载荷运送到地球轨道的能力。预计“缪拉-5”火箭将于2025年在法属圭亚那库鲁航天中心进行首次发射。

研究人员用两种测年法分析发现

人类2万多年前或已抵达北美洲

关于人类究竟何时抵达北美洲,古人类学界一直争论不休。研究人员用两种测年法分析美国一处人类脚印化石遗迹发现,2.1万年至2.3万年前,当地就已经有人类活动。这比先前考古发现显示的时间早了数千年。

据路透社5日报道,这些脚印化石发现于美国新墨西哥州的白沙国家公园内,共含有61个清晰的人类脚印,位于一处已干涸的远古湖泊的湖畔。

研究人员2021年用碳-14年代测定法分析遗留在化石中的种子,显示这些脚印已有2.1万年至2.3万年历史,因此提出早在那时人类已经抵达北美洲。

然而,当时所用样本为一种水生植物的种子化石,水生植物能吸收溶解在水中的碳原子,以其为样本进行碳-14年代测定,不能确定检测到的碳元素为样本本身所有,检测结果因此遭到质疑。

这一次,研究人员以化石中发现的针叶树花粉为样本展开碳-14年代测定。不同于水生植物,陆生植物样本被其他来源碳元素污染的可能性较低。测定结果显示,这些花粉遗迹有至少2.15万年历史,与2021年的测定结果吻合。

研究人员还采用光释光测年法判断这片脚印化石的年代。这种测年法用光照射化石中的石英颗粒,测量它们最后一次曝光后被埋藏的年龄,即沉积年龄。这种方法的测定结果显示,这片脚印化石已有至少2.15万年历史。

美国地质调查局研究人员、研究报告主要作者之一斯平厄说,2021年的研究结果存在争议,这一次研究是为了证实先前的结果无误。

研究报告刊载于5日出版的美国《科学》杂志。

人类的直系祖先智人30多万年前在非洲出现后,逐渐向世界各地迁徙。据信,北美洲最早的人类可能曾连接西伯利亚和阿拉斯加的大陆桥进入北美洲。研究报告作者之一、英国伯恩斯大学环境地理学教授内特说,先前考古证据显示,人类大约1.6万年前抵达北美洲。

袁原(新华社供本报专稿)

欧盟领导人非正式会议发表格拉纳达宣言

在移民和扩员两大议题上难掩分歧

欧洲联盟6日在西班牙南部城市格拉纳达召开领导人非正式会议,就今后五年战略议程发表格拉纳达宣言。但在争论最激烈的非法移民议题上,会议未能达成协议,欧洲理事会主席米歇尔只能以个人名义就此单独发布一份声明。

围绕另一大引发关注的议题欧盟扩员,欧盟成员国之间、甚至欧盟领导层内部也是分歧重重。

波匈两国对移民制度改革 强烈不满

路透社报道,今年以来,大约25万非法移民抵达欧盟国家。欧盟统计局6日发布的数据显示,今年二季度,欧盟国家强制遣返非法移民2.66万人,较去年同期增加29%,主要从法国和德国遣返。

欧盟打算修订《欧洲移民与难民庇护公约》,以期减轻意大利、希腊等非法移民登陆的所谓“前线国家”压力。把其中一些非法移民分配到其他成员国。后者如果不愿意接纳非法移民,就得按人头出钱,由欧盟用于统一安置非法移民。

波兰、匈牙利领导人对欧盟移民制度改革表达强烈不满。格拉纳达宣言因此未提及非法移民内容,会议“不欢而散”。

法国总统马克龙承认,格拉纳达宣言草



6日,西班牙格拉纳达,在国会宫举行的欧盟领导人非正式会议。

视觉中国

案文本“在几个成员国之间引发分歧”,但他认为这不会影响欧盟移民制度改革,这一事项应按少数服从多数原则向前推进。

截至本周,欧盟27个成员国的22个国家同意推动改革低效的现行移民制度。波兰和匈牙利则主张在该议题上拥有否决权。路透社分析,按照欧盟议事规则,波兰和匈牙利无法阻止修订《欧洲移民与难民

庇护公约》,两国在6日会议上的反对声音象征意义更大。

“欧盟并没有做好欢迎新成员的准备”

同样未有定论、仍需继续辩论的,是欧盟扩员议题。

现,并于1963年开始开采。该天然气田的开采极大促进了荷兰的能源出口,从而使荷兰在二战后经济保持高速增长。根据荷兰统计局的数据,自该气田开采以来,政府共获得4170亿欧元的收入,巨额收入也支撑着荷兰社会覆盖面广泛的高福利体系。

但是天然气开采过程中形成的空穴引发地震,给附近居民区造成“灾难性”破坏。据德新社报道,1986年以来,天然气开采在格罗宁根引发大约1600次地震,数以千计建筑严重受损。荷兰议会去年发布的一份报告显示,早在1993年,就有地震研究机构将格罗宁根地震和气田开采联系起来,但荷兰政府没有

认真对待。同时,天然气开采过程中产生的大量废水和有毒化学物质被排放到了环境中,对当地居民和生态环境造成了极大的危害。荷兰议会指责政府和油气巨头壳牌公司从天然气田获益巨大的同时,忽视了该地区民众的切身利益。议会呼吁政府关注该地区的长期风险,并改善这种局面。近年来,荷兰政府逐渐减少对天然气田的开采量,最终在2018年宣布,格罗宁根天然气田定于2023年停产。

俄乌冲突导致欧洲能源危机加剧,天然气进口受阻。去年以来,荷兰国内有观点认为,应继续从储量尚未耗尽的格罗宁根气田开采天然气,但政府并未改变原定计划。不

过,荷兰政府表示,在紧急情况下,会将这座天然气田作为应急储备。但剩余气井最终将在2024年10月1日永久停止开采。

据当地媒体分析,格罗宁根气田虽然目前仍有巨量储备,但是在近几年荷兰天然气利用率降低的背景下,该气田的关闭并不会对荷兰目前的能源供应局面造成冲击。格罗宁根大学能源转型教授穆特对媒体表示,去年从格罗宁根天然气田抽取的天然气已经很少,“格罗宁根实际上已经被淘汰,我们已经开始依赖进口。”据统计,格罗宁根气田去年10月的年产量降至30亿立方米。而就在5年前,其年产量还超过500亿立方米,相当于欧洲天然气产量的五分之一。

对于荷兰来说,关闭格罗宁根天然气田是转向绿色能源的必要之举。据悉,荷兰政府已承诺大力支持格罗宁根转型发展氢能、海上风电等绿色能源,引入生命健康产业,还计划投资能给该地区带来长期经济效益的领域,将格罗宁根打造成“21世纪农业区”。

开采活动频繁引发地震,给附近居民区造成灾难性破坏

荷兰叫停欧洲最大天然气田开采

■ 本报记者 沈钦韩

据报道,经过长期酝酿,荷兰政府宣布从10月1日起停止在欧洲最大的天然气田格罗宁根气田的开采,该气田步入“休眠状态”。但是荷兰政府表示,在天然气短缺等“极其罕见情况”下,政府保留重启格罗宁根天然气田的可能性,但全部气田将在2024年10月1日彻底关闭。

据法国《回声报》报道,荷兰首相吕特日前称,“格罗宁根天然气田的阀门在10月1日关闭,这意味着结束60年的开采”。格罗宁根天然气田位于荷兰北部,于1959年被发