

聚焦巴以冲突

巴以停火结束 冲突或呈现打打停停局面

国际观察



12月1日,人们聚集在加沙地带南部城市汗尤尼斯一处被炸毁的建筑物前。

哈里森·阿卜杜勒·阿瓦德 摄

经过7天的临时停火,以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)12月1日在加沙地带重新交火。分析人士认为,双方有关交换被扣押人员的谈判进入深水期,难以很快达成协议,需要通过军事行动向对方施压。但谈判目前仍是双方的首选,冲突未来可能呈现打打停停的局面。

停火未能再延长

以色列和哈马斯于当地时间11月24日上午7时开始为期4天的临时停火,此后双方在11月27日和30日分别将停火期限延长2天和1天。当地时间12月1日上午7时是第二次延长后的临时停火最后期限。

以色列国防军随即宣布已恢复在加沙地带的作战,以军战机正在打击加沙地带的哈马斯目标。以军指责哈马斯破坏临时停火协议,称以色列领土遭到多枚自加沙地带发射的火箭弹袭击。

以色列总理办公室发表声明称,随着作战恢复,以政府致力于实现“解救人员、消灭哈马斯、确保加沙永不对以色列居民构成威胁”的目标。

巴勒斯坦消息人士告诉新华社记者,以军已对加沙地带北部、中部和南部多个地区发动空袭,并与巴方武装人员在加沙

城等地发生激烈冲突。据巴勒斯坦电视台报道,空袭已导致至少32名巴勒斯坦人丧生,另有数十人受伤。

谈判进入深水期

此前的临时停火,是哈马斯以释放部分被扣押的以色列人为条件,换取以方释放部分在押的巴勒斯坦人并暂停在加沙地带的军事行动。根据双方约定,哈马斯每释放10名以色列被扣押者,可以换取以方延长一天停火。但这是针对平民,随着哈马斯可以释放的被扣押平民越来越少,交换扣押的以方军人必然会被提上日程,哈马斯也会提出更高要价。

2011年,以色列为换回被俘的以军士兵吉拉德·沙利特,就释放了1027名关押的巴勒斯坦人,其中包括不少哈马斯的重要人物。

更高的要价也意味着谈判进入深水期。据巴勒斯坦媒体11月29日报道,哈马斯在谈判中提出,若想换回被扣押的以军士兵,以色列必须承诺长期停火、解除对加沙地带的封锁、释放所有在押的8500多名巴勒斯坦人,以方当天对此予以拒绝。

此外,以军估计其近期军事行动打死哈马斯武装人员约5000多人,而哈马斯总共有约2.5万名武装人员。显然,以方远未实现“消灭哈马斯”的军事目标。由于担心

停火太久会给哈马斯喘息之机,以总理内塔尼亚胡曾明确表示只能接受最长10天的临时停火。

未来或打打停停

分析人士认为,冲突再起并不意味着以色列和哈马斯停止了接触,谈判仍是一段时期内双方的首选。

首先,双方都有停火需求。从以色列方面看,还有许多被扣押者尚未获释。此前以方的军事行动未能救出被扣押者,而是通过谈判和临时停火实现了部分被扣押者的获释。家属们要求继续解救被扣押者,以政府在国内面临的延长停火的政治压力较大。从哈马斯方面看,以方军事打击和封锁不仅破坏军事设施,令哈马斯缺乏补给,还导致加沙大量平民伤亡和流离失所。哈马斯也迫切希望与以方停火获得休整和补给的机会,缓解加沙民众的艰难处境。

其次,国际社会仍在努力劝和促谈。自冲突爆发以来,以军军事行动导致加沙人道状况不断恶化,停火止战已成为国际社会主流声音,多国都在积极斡旋。多家外媒报道,恢复加沙停火的努力正在进行中。英国广播公司援引匿名巴勒斯坦消息人士的话说,谈判正在通过调解人进行。

再次,以色列的主要支持者美国开始减弱对以的支持。美国此前因过于偏袒以色列而饱受国际社会批评。美国全国广播公司日前发布的民调显示,56%的选民不支持拜登政府应对本轮巴以冲突的方

式。迫于国内外压力,美国开始对以色列加以约束。美国国务卿布林肯11月30日访问以色列与内塔尼亚胡会谈时表示,美方反对造成平民大规模伤亡,要求以方在今后的军事行动中更为“精准”。巴勒斯坦圣城大学教授艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德指出,以色列政府不仅面临来自国内民众和国际上的压力,西方对以色列的支持也在减弱。

鉴于此,分析人士认为,今后谈判将会继续,双方在无法谈拢的情况下,会通过军事行动向对方施压。一旦一方有所让步,军事行动就可能暂停。因此,下一阶段巴以冲突可能呈现出打打停停的局面。

尽管双方短期内会寻求谈判,但从以色列国内来看,要实现真正意义上的停火止战并不容易。目前以色列执政联盟中的极右翼政党坚持通过军事行动彻底消灭哈马斯,民间类似的呼声也较强,如果以方中止军事行动或降低行动强度导致战事延长而无法实现目标,很可能引发这部分民众不满和极右翼政党退出执政联盟,进而导致政府垮台。从长期来看,未来以色列不论谁执政都将面临“应对哈马斯威胁”这个首要任务。

吕迎旭 张天朗



12月1日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,人们在以军恢复军事行动后逃离家园。据空袭以来已致178人丧生。

阿西娅·库迪 摄

以色列空袭叙首都周边地区部分地点

新华社大马士革12月2日电(记者汪健 董译)叙利亚军方2日发表声明说,以色列当天凌晨空袭叙首都大马士革周边地区部分地点,造成设施损毁。

声明说,当地时间2日凌晨1时35分左右,以色列从其占领的戈兰高地方向,对大马士革周边地区“部分地点”发动空

袭,叙防空系统拦截并击落大部分来袭导弹。声明未具体说明遭袭地点,也未提及人员伤亡情况。当天凌晨,大马士革市区可听见多次爆炸声。

2011年叙利亚内战爆发后,以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。

纳米比亚加速发展绿氢产业

据《人民日报》(记者 闫福明) 纳米比亚投资促进和开发委员会执行主任沙尔克近期表示,纳米比亚目前拥有160兆瓦可再生能源发电能力,将加速发展绿氢产业,力争成为非洲首个实现碳中和的国家。

纳米比亚国家计划委员会发布的一份公告表示,纳米比亚拥有丰富的太阳能和风能资源,使其在绿氢领域具有长期竞争优势。发展绿氢产业将助力纳米比亚疏解贫困、收入不平等和失业等问题。

近年来,纳米比亚政府持续出台支持政策,大力发展绿氢产业。纳米比亚大学专门成立绿氢研究所,聚焦绿氢研究,致力于绿色能源提供创新解决方案,并为纳米比亚培养相关技术人才,推动当地企业在整个绿氢价值链中发挥更大作用。去年8月,纳米比亚举办首届绿氢会议,宣布启动建设绿氢农业项目、港口脱碳项目、加氢站项目等4个绿氢试点项目。目前,这4个项目正在建设中,由纳米比亚经济复苏计划提供财政支持。

今年5月,纳米比亚政府与该国企业海芬氢能公司就一项价值100亿美元的绿色氢能项目达成协议。据海芬氢能公司预计,2027年,该项目可实现年产100万吨可还原为绿氢的绿氨,到2029年全面投产,将实现年产200万吨绿氨。项目有望创造约1.5万个直接就业岗位和3000个长期就业机会。

纳米比亚还不断加大对外吸引力,建设绿氢项目。法国独立电力生产商HDF能源公司投资建设的绿氢发电厂计划于2024年开始发电,该项目耗资约1.81亿美元,预计年发电量达142吉瓦,可供14万居民使用。

目前,纳米比亚已与南非、肯尼亚、埃及、摩洛哥和毛里塔尼亚共同成立非洲绿氢联盟,以加速摆脱对化石燃料的依赖,推动非洲整体加快发展绿氢产业。联盟主要措施包括制定公共和监管政策、提升能力建设、服务融资和认证需求。联盟的目标是到2050年实现年产3000万至6000万吨绿氢,并创造400万个就业岗位。

探访因严重干旱危机重重的亚马孙雨林

被称为“地球之肺”的亚马孙雨林,今年遭遇了百年罕见的干旱,当地特有的“粉红海豚”和多种鱼类死亡,水位下降不仅使亚马孙流域部分湖泊近乎干涸,也使一些当地村落面临成为“孤岛”的风险。专家呼吁,亚马孙生态系统应在目前正在阿联酋举行的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)上成为一个重要议题。

亚马孙雨林位于南美洲亚马孙盆地,雨林面积达550万平方公里,其中60%位于巴西境内。笔者从巴西亚马孙州首府玛瑙斯向西南方向出发,目睹亚马孙河主要支流内格罗河两岸,露出大片大片的河滩。年近50岁的玛瑙斯居民阿兰告诉我们,这些河滩就像“亚马孙的伤疤”。

由于干旱,内格罗河水位不断下降,一些河成湖面临干涸风险。我们从南岸的帕里卡图巴镇出发,乘坐快艇驶入内格罗河逆流而上,不一会儿便觉水位下降明显,河面不断变窄。在靠近阿卡贾图巴湖水域时,快艇引擎由于绞入了太多泥沙,一度无法工作,需要靠其他小船人力牵引。我们手划船桨助力前行,水面下一米深处,船桨就能触到深褐色泥浆。

弗拉维奥·锡凯拉坎普斯是亚马孙雨林阿卡贾图巴村土生土长的居民。他告诉我们,亚马孙的雨季通常从11月持续到次年4月,但今年整个11月几乎没有降水。

《科学美国人》网站11月22日报道,在巴西玛瑙斯附近的亚马孙雨林,内格罗河部分流域水深降至12.7米,创下120年来的最低水平。

干旱给动物们的生存带来巨大挑战。锡凯拉坎普斯告诉我们,水位下降使得河水内氧气不足,当地以肤色著称的“粉红海豚”和很多鱼类窒息。一条常在他们镇附近活动的“粉红海豚”,10月就因水位太浅,陷入泥沙而不幸死亡。

“粉红海豚”虽然长得像海豚,其实并不是海豚。准确来讲,它的名字叫“亚马孙河豚”,生活在亚马孙河流域的淡水中。

巴西米劳阿可持续发展研究所和世界自然基金会巴西分会数据显示,今年9月最后一周,亚马孙河特费湖发现153头豚类和大量鱼类死亡。世界自然基金会巴西分会生物保护专家玛丽安娜·帕绍阿利内·弗里亚斯说,豚类生存状况被视为当地环境健康的“指示器”,“特费湖发生的事情令人震惊,失去这些动物将关系到当地整个生态系统”。

亚马孙可持续发展基金会总负责人维尔吉利奥·维亚诺日前接受沙特“阿拉伯新闻网”采访时表示:“亚马孙地区2023年遭遇了自1903年以来最严重的干旱,而且该地区可能变得越来越干燥,难以成为动物健康的栖息地或农田。”

干旱还严重影响了生活在雨林中的原住民。我们看到内格罗河支流两岸,不少当地人居住的“漂浮屋”,因水位下降变成了“地上屋”。很多当地人以捕鱼贩鱼为生,为了保护鱼类,他们在干旱时会停止大规模捕捞,从而产生影响。

还有不少当地人从事旅游业,但严重干旱阻断了游客往来的水路,一些深入丛林的木屋不得不关门歇业。更糟糕的是,一些村庄变成了“孤岛”,只能靠政府空投物资维系生活。

亚马孙州民防部门表示,截至10月16日,已有超过48万人受到旱情影响。联邦政府已向受灾地区运送紧急援助物资。

维亚诺警告,亚马孙雨林正处于灾难性环境危机的边缘,“碳炸弹”随时可能爆炸,作为全球气候的一个关键生物群落,亚马孙的生态系统应成为COP28的重要议题。

此次联合国气候变化大会11月30日至12月12日在阿联酋迪拜举行,将对世界各国在实现《巴黎协定》目标方面取得的进展进行首次盘点。笔者和锡凯拉坎普斯在亚马孙雨林中划着独木舟,两岸河滩不时有鸟群低头觅食。他自言自语道:“亚马孙的雨季,早点来临吧!”

夏晨 卞卓丹

国际简讯

韩军方首颗军事侦察卫星在美发射成功

新华社首尔12月2日电(记者 冯亚松 陆睿)韩国国防部2日宣布,韩军方首颗军事侦察卫星在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射成功。

韩国国防部2日在其官网发布消息说,美国太平洋时间1日上午10时19分(首尔时间2日凌晨3时19分),搭载韩军“军事侦察卫星1号”的“猎鹰9”运载火箭发射升空,约14分钟后完成星箭分离。约78分钟后,该卫星与海外地面基站实现首次通信,并确认进入预定轨道。

据韩国国防部官网消息,“军事侦察卫星1号”由韩国航空宇宙研究院、国防科学研究所及国内企业合作开发。韩国国防部和防卫事业厅表示,该卫星发射成功使韩军具备独立的情报、监视和侦察能力,并在提升军队战斗力的同时增强了国内航空产业能力。

乌克兰计划生产射程超100公里防空导弹

新华社基辅12月1日电(记者 李东旭)乌克兰国防部副部长伊万·加夫里柳克1日说,加强防空能力是乌国防部明年的优先任务之一,乌国防部和战略产业部计划明年开始生产射程超过100公里的防空导弹。

据乌国防部1日在其官网上发布的消息,加夫里柳克当天在电视节目上表示,乌国防部和战略产业部计划明年将导弹等武器装备的生产提升数倍,重点是生产从便携式到射程超过100公里的各型防空导弹。

据乌国防部官网消息,加夫里柳克提到的防空系统中可能包括“珊瑚”防空导弹。该导弹由乌克兰“射线”设计局于2016年开始研发,其原型弹于2021年首次展出,具备对空、对地和对水面移动目标的拦截和打击能力。

据乌克兰媒体报道,目前“珊瑚”导弹的射程为30公里至40公里,“射线”设计局同时还研发了多款射程从10公里至100公里的防空导弹。

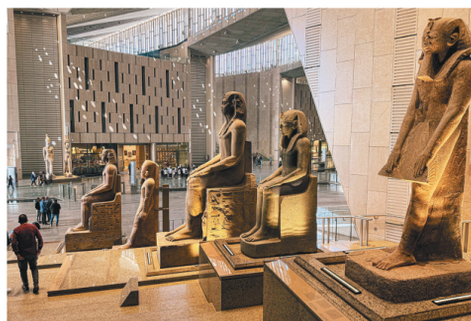
巴西正式担任二十国集团轮值主席国

新华社里约热内卢12月1日电(记者 赵焱 陈威华)巴西12月1日正式担任二十国集团(G20)轮值主席国。巴西政府表示,在为期一年的任期中将围绕与饥饿贫困和不平等作斗争、可持续发展和全球治理改革3个中心主题展开工作。

巴西外交部当日发布公报说,从明年起巴西将在全国约15个城市举办100多场正式会议,其中包括20多场部长级会议,领导人峰会将于2024年11月18日至19日在里约热内卢举行。

据巴西外交部介绍,G20协调员轨道将由15个工作组组成,金融轨道由8个工作组组成,还将设立启动全球饥饿和贫困联盟工作组、全球动员应对气候变化工作组及生态经济倡议。

巴西G20协调员利里奥表示,巴西作为G20轮值主席国,将减少不平等作为其核心关切,把社会包容以及消除饥饿贫困作为优先事项,促进经济、社会和环境层面的可持续发展以及能源转型,推动包括联合国在内的全球治理机构和多边开发银行的改革。



位于埃及吉萨的大埃及博物馆宣布,馆内的“大楼梯”走廊12月1日正式向公众试开放。“大楼梯”上陈列着数十件古埃及法老时期的巨型雕像及雕刻作品,公众可拾级而上或乘自动扶梯参观。图为11月30日拍摄的“大楼梯”走廊上的雕像。

艾哈迈德·戈马 摄

中老铁路为区域经济社会发展注入新活力

新华社北京12月2日电(记者 樊曦 丁怡全)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至2日,中老铁路开通运营迎来两周年,运输安全保持稳定,累计发送旅客2420万人次,发送货物2910万吨,黄金大通道效应日益凸显,为区域经济社会发展注入新活力。

数据显示,中老铁路全线每月旅客发送量由开通初期的60多万人次增至目前的110多万人次。

中老铁路加速了人流、物流、资金流、信息流的流动,跨境货物品类由开通初期的橡胶、化肥、百货等10多种扩展至电子、光伏、通信、汽车等2700多种,有效带动万象赛色塔综合开发区、磨丁经济特区等经济园区发展,带动老挝铁矿石、木薯粉、橡胶等产量明显增加,促进了沿线各类产业产能升级和国际经贸往来。

美国年度人均预期寿命有所反弹

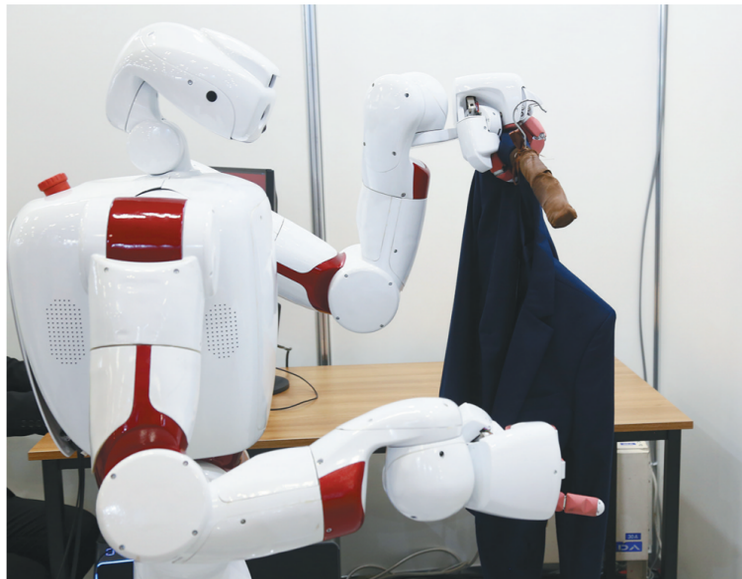
新华社洛杉矶11月30日电(记者 谭晶晶)美国疾病控制和预防中心11月29日公布的最新报告显示,2022年美国人均预期寿命为77.5岁,较前一年增加1.1岁。尽管美国年度人均预期寿命有所回升,但并没有回到疫情前水平。

这份由美疾控中心下属全国健康状况统计中心发布的报告显示,根据初步统计,2022年美国男性人均预期寿命为74.8岁,较前一年增加1.3岁;女性人均预期寿命为80.2岁,较前一年增加0.9岁。

报告说,2022年美国人均预期寿命增加的主要原因是新冠、心脏病、意外伤害、癌症和故意杀人等因素导致的死亡率下降。

据报告介绍,美国人均预期寿命尽管较前一年有所回升,但并没有回到疫情前水平。2019年至2021年,由于新冠疫情期间出现的超额死亡等因素,美国人均预期寿命下降2.4岁。

人均预期寿命指当年新出生的婴儿,结合当年死亡率,预期可生存的平均年数,是衡量居民健康水平的重要指标之一。



2023日本国际机器人展11月29日至12月2日在东京国际展览中心举办。各种融合了人工智能(AI)技术的机器人通过自主学习、自主判断,甚至互相协作来完成各项任务,从而在更多场景中实现更智能化的操作。图为早稻田大学的机器人展示往衣架上挂衣服。

钱铮 摄