

以军攻击升级 加沙人道危机加剧

国际观察

自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后,以军不断加大军事打击力度,并从2日开始在加沙地带南部展开作战行动。以军5日表示,在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

连日来,加沙地带伤亡人数不断上升,救援通道受阻,人道主义危机进一步加剧。当务之急是推动冲突双方通过和谈早日实现全面持久停火,切实保护平民安全,缓解加沙人道危机。

攻势将扩大到“加沙地带所有地区”

恢复交火以来,以军在加沙地带的军事行动规模不断扩大。以色列总理内塔尼亚胡2日表示,他已指示以军“以越来越激烈的程度”恢复战斗。以色列国防军总参谋长哈莱维3日表示,以军2日开始在加沙地带南部展开作战行动,同时“将继续确保在加沙地带北部取得的成果”。以军发言人哈加里3日说,以军正将地面攻势扩大到“加沙地带所有地区”。

据巴勒斯坦媒体4日报道,以军当天下午开始对加沙南部城市汗尤尼斯发动密集空袭,并同当地巴勒斯坦武装人员发生激烈冲突。据以色列媒体报道,以军方认为哈马斯领导人目前藏身于汗尤尼斯。5日晚,以军宣布

已进入汗尤尼斯中心地带,并与武装人员进行了“地面行动以来最激烈”的交火。按哈莱维的说法,以军在加沙地带的地面行动已经进入“第三阶段”。

同时,以军在加沙地带北部的军事行动仍在继续。以军5日宣布包围了位于北部的杰巴利耶难民营。

据以军估算,其近期军事行动已打死哈马斯武装人员5000多人,而哈马斯总共有约2.5万名武装人员。分析认为,以方远未实现其反复强调的“消灭哈马斯”的目标,这是以色列在停火结束后迅速扩大行动规模的重要原因。

另外,耶路撒冷11月30日发生枪击事件,造成包括两名枪手在内的6人死亡。哈马斯随后宣称对此负责。有分析说,这起事件也在一定程度上推动以色列在停火结束后对哈马斯采取更强硬的打击。

据美国有线电视新闻网报道,美国政府高级官员表示,他们预计以色列在加沙地带的军事行动可能将持续到2024年1月。

“加沙局势每小时都在恶化”

巴以恢复交火后,联合国人道主义工作人员表示将继续为有需要的人提供帮助。他们说,加沙地带饱受战火蹂躏,“没有一个安全的地方可以免受袭击”。

“加沙局势每小时都在恶化。各地都在频繁地遭受轰炸,包括汗尤尼

斯和拉法等南部地区。”联合国网站5日援引世界卫生组织驻巴勒斯坦被占领土代表皮佩尔科恩的话说。

巴勒斯坦电视台4日报道,以色列军队当天下午对加沙城的两所学校发动空袭,造成至少50人死亡。2日,以军对加沙地带北部杰巴利耶难民营发动空袭,造成至少100人死亡。

此前为期一周的人道主义停火让燃料、食物和水等物资得以进入加沙地带,在一定程度上缓解了当地民众的燃眉之急。然而,恢复交火后,加沙民众的处境每况愈下。随着冬季和雨季到来,加沙地带无家可归者的生存状况将越发艰难。

汗尤尼斯居民亚辛·加拉的家已被炸毁,但他没有前往临时避难所,因为“避难所人满为患,条件非常差,缺乏水、电和卫生等基本服务”。联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处5日表示,自10月7日以来,加沙地带已有近190万人流离失所,占加沙人口的85%以上。

与此同时,加沙的医疗设施近乎瘫痪。世卫组织在4日晚说,加沙南部平民收到疏散命令并被迫搬迁,越来越多的人集中在较小区域,而这些地区仍在运营的医院缺乏燃料、药品、食物、水和医务人员。加沙地带仍在运营医院的数量已从巴以新一轮冲突爆发前的36家减少到18家。

联合国世界粮食计划署5日发表声明说,恢复交火只会加剧灾难性的危机,让加沙平民更加不堪重负。

实现真正的人道主义停火至关重要

在巴以双方激烈交火的同时,国际社会呼吁停火止战的声音愈加强烈。“冲突卷土重来恰恰表明,实现真正的人道主义停火多么重要。”联合国秘书长古特雷斯表示。

联合国大会主席弗朗西斯在社交媒体发文,对冲突再起表示“震惊和悲痛”。他呼吁实现更长期的人道主义停火,无条件释放所有被扣押人员,以及畅通无阻地向巴勒斯坦提供人道主义援助。

5日,第44届海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)首脑会议在卡塔尔首都多哈举行。会议通过多哈宣言,呼吁立即在加沙地带恢复人道主义休战,以实现全面和可持续的停火,并确保所有人道主义援助物资进入加沙地带。卡塔尔埃米尔(国家元首)塔米姆在会议开幕致辞中谴责以色列的军事行动,并呼吁在巴以地区实现全面和持久的停火。

事实一再证明,武力无法赢得持久和平。更多的平民伤亡只会制造更多仇恨,加速下一场冲突的到来。停火止战的大目标不能改变,保护平民的大原则不能放弃。国际社会特别是在巴以问题上影响力的国家需要切实发挥负责任作用,为实现巴以和平共处和中东长治久安作出不懈努力。

(新华社耶路撒冷/拉姆安拉12月5日电 记者 张天朗 吕迎旭 柳伟建)

联合国否认美国关于加沙安全区的说法

新华社联合国12月5日电(记者尚绪谦)针对美国官员称加沙地带居民可以去联合国指定的安全点避难的說法,联合国秘书长古特雷斯的发言人迪雅里克5日说,加沙地带“没有联合国指定的安全区”。

美国国务院发言人米勒4日在记者会上表示,加沙地带居民可以到联合国指定的地点避难,以色列军方不会把

这些地点作为打击目标。对此,迪雅里克5日在例行记者吹风会上说,包括秘书长本人在内的联合国高级官员均说过,加沙地带“目前没有安全的地方”。

迪雅里克说,联合国在加沙设有一些避难所,为容纳的成千上万加沙民众提供食物和水。自从10月7日巴以新一轮冲突爆发以来,联合国的避难所并不安全。

里海沿岸国家外长会共商深化合作

新华社莫斯科12月5日电(记者赵冰)据俄罗斯外交部网站发布的消息,里海沿岸国家外长会5日在莫斯科举行。阿塞拜疆、伊朗、哈萨克斯坦、俄罗斯和土库曼斯坦五国外长就里海合作发展的优先事项、共同关心的国际问题进行了讨论。

俄外长拉夫罗夫在讲话中说,当前,里海沿岸五国合作水平高,但仍需进一步提高合作质量。拉夫罗夫表示,

里海地区在经贸、环境、人文、科技、运输等领域拥有巨大发展潜力,对打造南北国际运输走廊具有战略意义。同时,里海沿岸国家在环境安全、生物资源保护等领域也面临严峻挑战。

俄外交部消息说,会议发表声明,重申五国于2018年签署的关于里海法律地位公约的重要性,为沿岸国家未来在海洋科学研究、海洋运输、环境保护等领域合作制定了规划。

欧盟官员：圣诞节期间欧盟国家面临巨大安全风险

新华社布鲁塞尔12月5日电(记者付一鸣)欧盟委员会负责内部事务的委员于尔娃·约翰松5日警告说,随着巴以冲突愈演愈烈,圣诞节期间欧盟国家将面临“巨大的安全风险”。

约翰松当天在布鲁塞尔参加欧盟司法与内政部长会议前表示,随着巴以冲突加剧及其在社会中造成的两极分化,欧盟国家在即将到来的假期“面临着巨大的恐怖袭击风险”。

约翰松表示,该评估是基于欧盟部分成员国的高反恐安全警戒级别,针对

穆斯林群体的仇恨言论和反犹太主义言论均明显上升,以及比利时和法国近期发生的袭击事件。

12月2日晚,法国首都巴黎市中心埃菲尔铁塔附近发生持刀袭击事件,造成1人死亡,2人受伤。法国警方调查显示持刀袭击事件凶手与2016年法国发生的两起恐袭案的主犯有联系。比利时首都布鲁塞尔10月16日晚发生枪击事件,造成两名瑞典球迷死亡,另有一人受伤。比利时首相德克罗将这一事件定性为“恐怖袭击”。

欧盟批准12亿欧元援助计划支持云计算及边缘计算

新华社布鲁塞尔12月5日电(记者张兆卿)欧盟委员会5日批准一项12亿欧元的国家援助计划,以支持欧洲先进云计算和边缘计算技术的研究、开发和首次工业部署。

根据欧盟委员会当天发布的公报,该计划名为“欧洲共同利益重要计划——下一代云基础设施和服务”,由法国、德国、匈牙利、意大利、荷兰、波兰、西班牙7个欧盟国家共同发起,包括法国源讯公司、德国西门子子公司、西班牙电信公司等19家企业承担的19个高度创新项目。

公报说,上述7个国家将提供高达12亿欧元的公共资金,预计将

撬动14亿欧元的私人投资。该计划涉及开发一个可互操作和开放访问的欧洲数据处理生态系统,有关创新项目将推动欧洲的数字化和绿色转型。

公报还说,该计划为欧盟“欧洲共同利益重要计划”在云计算及边缘计算领域的首个援助计划,至少将创造约1000个高素质人才就业岗位,相关项目进入商业化运营阶段后还将创造更多就业。

欧盟委员会官网显示,欧盟此前已在“欧洲共同利益重要计划”框架内批准多个国家援助计划,涉及电池、氢能、微电子等领域。

日本拟推迟火星卫星探测计划

新华社东京12月6日电 受日本新型运载火箭H3发射失败影响,日本政府拟将原计划2024年实施的火星卫星探测器发射任务推迟至2026年度(日本的年度指当年4月至次年3月)。

据日本共同社等多家媒体报道,日本政府由专家等组成的宇宙政策委员会5日同意宇宙基本计划工程修正案,修正案提出将在2026年度发射火星卫星探测器,探测器定于2031年度

携带火星卫星的样本返回地球。

根据先前的计划,火星卫星探测器定于2024年9月搭乘H3火箭升空,2029年携带采自火星卫星火卫一的岩石样本返回地球。

据报道,受今年3月日本H3火箭发射失败影响,日本多个航天发射任务被迫延期。根据最新修正案,地球观测卫星“大地4号”、新型货运飞船HTV-X的发射均推迟了1年。

斯里兰卡人象冲突今年致死人数达新高

斯里兰卡野生动物保护局数据显示,今年头11个月,斯里兰卡人象冲突已造成169人和449头大象死亡,两个数字都达近年新高。

斯里兰卡《每日镜报》5日援引野生动物保护局消息报道,死亡大象中,81头大象死于枪击,60头死于触电,44头死于爆炸物诱饵,22头死于火车撞击,4头死于中毒,15头死于道路交通事故及其他事故。其余大象死因难以查明,因为发现时尸体已腐烂。

报道说,人象冲突在斯里兰卡长期存在,近年来呈现增加趋势,频次和范围都在扩大。该国东南部地区死于大象的居民人数最多。数据显示,2022年,

携带火星卫星的样本返回地球。

根据先前的计划,火星卫星探测器定于2024年9月搭乘H3火箭升空,2029年携带采自火星卫星火卫一的岩石样本返回地球。

据报道,受今年3月日本H3火箭发射失败影响,日本多个航天发射任务被迫延期。根据最新修正案,地球观测卫星“大地4号”、新型货运飞船HTV-X的发射均推迟了1年。

2019年一项研究显示,在斯里兰卡,将近70%的大象栖息地有人类居住,农业活动不断侵蚀野生动物生存空间,阻碍大象获取水和食物,继而激怒它们践踏农田甚至摧毁房屋。另外,玉米、水稻、香蕉等作物吸引了大象。

一些农民安装电网围栏防大象,但效果不佳。斯里兰卡上届政府成立一个高级别委员会,就应对人象冲突制定一项国家行动方案。现任总统拉尼尔·维克拉马辛哈最近下令执行这一方案并遵循环保政策。(新华社特稿 胡若愚)

秘鲁宪法法院下令释放前总统藤森

新华社利马12月5日电(记者 郝云南)秘鲁宪法法院5日下令释放目前正在监狱服刑的前总统藤森。

据秘鲁当地媒体报道,藤森可能于6日被释放。

秘鲁宪法法院在裁决书中说,美洲人权法院对秘鲁国内司法案件的执行无裁决权,因此决定执行此前给予藤森的特赦。

秘鲁宪法法院去年3月决定恢复

2017年12月的特赦令,释放藤森,后在美洲人权法院的干涉下,宪法法院的释放令未能获得执行。

藤森1990年当选秘鲁总统并两次连任。2009年,藤森因谋杀和绑架罪被秘鲁最高法院判处25年监禁。2017年,时任秘鲁总统库琴斯基以藤森患有“无法治愈的退化性”疾病为由,决定对他实施特赦。2018年,秘鲁最高法院宣布取消此前给予藤森的特赦,藤森再次被捕入狱。

南非：曼德拉逝世十周年

12月5日,在南非比勒陀利亚南非总统府前,人们与一座曼德拉铜像合影。

曼德拉1918年7月18日出生于南非一个部落酋长家庭,致力于追求种族平等和民主事业,曾经在狱中度过27个春秋。在他的努力下,南非最终以和平方式废除种族隔离制度。1994年5月,曼德拉成为南非第一位黑人总统。2013年12月5日,95岁的曼德拉因病去世。

新华社记者 张誉东 摄



哈里斯打破美参议院表决“一票破局”纪录

美国副总统兼参议院议长卡玛拉·哈里斯5日打破了保持近两百年的美参议院表决“一票破局”个人纪录。

哈里斯当天在参议院第32次投下打破僵局的一票,从而推动一项人事任命程序继续进行,随后第33次投票,使这项任命获得通过。

依据美国宪法,国会参议院议长由副总统兼任,参议院议长可依据职权在参议院表决中支持和反对票势均力敌的情况下投下打破僵局的一票。

当天,参议院就民主党籍总统约瑟夫·拜登提名的一名联邦法官人选表决。一名民主党人与共和党阵营一

样投下反对票,从而赞成和反对票出现50对50的局面。作为民主党人的哈里斯投下赞成票,任命最终获得通过。

由此,哈里斯打破19世纪早期由约翰·卡尔霍恩创造的纪录。

卡尔霍恩1825年至1832年出任副总统兼国会参议院议长,在任8年里31次在参议院投下打破僵局的一票。鉴于哈里斯第一个任期还有一年时间,“一票破局”新纪录次数可能继续增加。

2020年大选后,民主、共和两党在参议院各控制50个席位;2022年国会改选后,民主党在参议院对共和

党获得51席对49席的微弱优势。

由于政治极化、党争激烈,哈里斯不得不屡屡出马,投下决定性一票,包括拜登政府在2021年新疫情期间推出的1.9万亿美元救助纾困政策和去年的《通胀削减法案》。

今年7月,哈里斯同样在人事任命表决中投出关键票,在一届任期内追平了卡尔霍恩以两届任期创下的纪录。美国历史学者乔尔·戈德斯坦当时指出,这样的表决局面反映出美国政治气候“如此极化,即使是一些本应迅速通过的事项,都需要副总统投下打破僵局的一票”。

美国政坛今年屡次出现尴尬的新

纪录。年初,新一届国会开幕当天,便创造100年来首次没能在首轮投票选出国会众议院议长的纪录。3天下来,更是164年来首次出现需要超过10轮投票才可能选出众议院议长的局面。最终,历时4天、经过15轮投票,时任众议院共和党领袖凯文·麦卡锡才当选议长。

10月初,麦卡锡因党内右翼保守派反对,成为美国历史上首名被罢免的在任国会众议院议长,众议院随之陷入瘫痪状态。新议长持续难产,经过三周争夺,来自路易斯安那州的共和党保守派成员迈克·约翰逊最终当选。

(新华社专特稿 惠晓霜)

气候变化关键词：碳足迹

新华社北京12月6日电 “低碳”、“碳足迹”等词汇近年来成为国内外的热门用语。这里的“碳”主要指二氧化碳气体。

自工业革命以来,由于人类活动,特别是开采、燃烧煤炭等化石能源,大气中的二氧化碳气体含量急剧增加,导致以气候变暖为主要特征的全球气候变化。

据气象专家介绍,大气中的水蒸气、臭氧、二氧化碳等气体可透过太阳短波辐射,使地球表面升温,同时阻挡地球表面向宇宙空间发射长波辐射,从而使大气增温。由于二氧化碳等气体的这一作用与“温室”的作用类似,所以被称为温室气体。

二氧化碳全球排放量大、增温效

应高、生命周期长,是对气候变化影响最大的温室气体。据世界气象组织11月30日发布的暂定版《2023年全球气候状况报告》,截至今年10月底的数据显示,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%。气象组织宣布2023年是有记录以来人类历史上最热的一年。

二氧化碳等温室气体的增加与人类活动密切相关。每个人都有自己的碳足迹,它指每个人的温室气体排放量,以二氧化碳为标准计算。这个概念以形象的“足迹”为比喻,说明了每个人都在大气不断增多的温室气体中留下了自己的痕迹。

一个人的碳足迹可以分为第一碳足迹和第二碳足迹。第一碳足迹是因

使用化石能源而直接排放的二氧化碳,比如一个经常坐飞机出行的人会有较多的第一碳足迹,因为飞机飞行会消耗大量燃油,排出大量二氧化碳。第二碳足迹是因使用各种产品而间接排放的二氧化碳,比如消费一瓶普通的瓶装水,会因它的生产和运输过程中产生的排放而带来第二碳足迹。

由此可见,碳足迹涉及许多因素。不过,计算碳足迹并不难,许多网站提供了专门的“碳足迹计算器”,只要输入相关情况,就可以计算你某种活动的碳足迹,也可以计算你全年的碳足迹总量。碳足迹越大,说明你对全球变暖所要负的责任越大。

碳足迹的提出是为了让人们意识

到应对气候变化的紧迫性。比如,如果你用了100度电,那等于你排放了大约78.5千克二氧化碳,需要种1棵树来抵消;如果你自驾车消耗了100升汽油,大约排放了270千克二氧化碳,需要种3棵树来抵消。

据联合国官网,每个人都能在能源、运输、水、粮食、时尚、废弃物这几个方面有所行动来减少碳足迹。例如,能源供应是全球温室气体的最大排放源,人们可以将空调制冷温度由24摄氏度调高至28摄氏度,在不使用时拔掉电子设备 and 家用电器插头以节约能源;多步行、骑自行车和乘公共交通来减少空气污染和温室气体排放量;以及减少淋浴时间,刷牙时关掉水龙头,安装低水流量马桶等。