

冲突一周年,巴以在袭击和哀悼中度过

我外交部:军事和暴力只会让和平与稳定遥不可及

新华社加沙耶路撒冷10月7日电 10月7日是新一轮巴以冲突一周年。在袭击和哀悼中,巴勒斯坦和以色列度过伤痛一日。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅当天向以色列特拉维夫发射多枚火箭弹。以色列急救组织“红色大卫盾”说,两名女性被弹片击中受伤。哈马斯发表声明说,一年来以色列在加沙地带犯下“最令人发指的罪行”,这只会增强巴勒斯坦人民抵抗的“力量、信念和决心”。

同日,在巴勒斯坦约旦河西岸拉姆安拉和纳布卢斯等城市,数百名巴勒斯坦人走上街头,举着写有阿拉伯语和英语的旗帜,谴责以色列在加沙地带的军事行动,呼吁国际社会对以色列施加压力,结束冲突。

以色列多地7日举行集会、游行等多种活动,悼念一年前在哈马斯袭击中遇难的以色列民众。以色列总统赫尔佐格当天在毗邻加沙的以南南部社区出席一场悼念活动,表示将采取一切手段,将被扣押人员带回家。以色列国防部长加兰特同日发表声明,誓言“坚定不移地采取一切必要措施击败敌人”。

以色列总理内塔尼亚胡7日在会见来访的美国国会参议院两党代表团时说:“在美国政府、美国人民及其代表的支持下,我们像狮子一样战斗。”

过去两天,世界各地纷纷举行大规模示威和抗议活动,呼吁加沙停火。美

国总统拜登7日发表声明,重申将“确保以色列的安全”。土耳其总统埃尔多安同日在社交媒体上写道,以色列将在加沙施行的“种族灭绝”行径付出代价,“在巴勒斯坦和黎巴嫩死去的不仅是妇女、儿童、无辜平民,还有人性和国际体系”。

新华社北京10月8日电 2024年10月7日是加沙冲突爆发一周年,目前冲突仍在持续。外交部发言人毛宁8日表示,残酷的事实充分说明,军事和暴力不是解决问题的手段,只会让新仇叠加旧怨,让和平与稳定遥不可及。

毛宁在当日例行记者会上说,加沙冲突延宕一年,造成大量无辜生命消逝和前所未有的人道主义灾难,外溢影响

波及地区,地区紧张局势持续升级。中方对战火仍在持续,和平依旧难期深感担忧。

毛宁表示,前不久中方就走出当前加沙冲突困境提出了“三步走”倡议,停火止战和人道救援是当务之急,“巴人治巴”是加沙战后重建的基本原则,“两国方案”是未来根本出路。

“巴勒斯坦人民的民族合法权利应得到实现,以色列的合理安全关切也应得到重视。”毛宁说,国际社会应在推动局势降温基础上,召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和会,制定落实“两国方案”的时间表和路线图,最终实现巴勒斯坦和以色列两国和平共处,阿拉伯和犹太两个民族和谐共存。

识别和语言翻译等。她同时警告说,机器学习的快速发展也引发了人们对未来的担忧,人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。

约翰·霍普菲尔德1933年出生于美国芝加哥,1958年获得美国康奈尔大学博士学位,现任美国普林斯顿大学教授。

杰弗里·欣顿1947年出生于英国伦敦,1978年获得英国爱丁堡大学博士学位,现任加拿大多伦多大学教授。

欣顿当天在接受电话连线时表示,获得诺奖对他来说“完全没想到”。他指出,相关技术将对社会产生巨大影响,但也必须警惕技术可能造成的威胁。

对于今年的诺贝尔物理学奖结果,不少人认为有些出乎意料。诺贝尔物理学委员会秘书乌尔夫·丹尼尔松当天在接受新华社记者采访时表示,物理学奖可以授予理论上、实验上或者观测上的发现,也可以授予发明,今年的获奖成果从某种意义上讲也是一种发明,一种可以多种方式应用的发明。

因机器学习方面的贡献 两名科学家分享2024年诺贝尔物理学奖

新华社斯德哥尔摩10月8日电 瑞典皇家科学院8日宣布,将2024年诺贝尔物理学奖授予美国科学家约翰·霍普菲尔德和英国裔加拿大科学家杰弗里·欣顿,以表彰他们在使用人工神经网络的机器学习方面的基础性发现和发明。

瑞典皇家科学院当天发表公报说,今年的两位诺贝尔物理学奖得主使用物理学工具,为当今强大的机器学习技术奠定了基础。约翰·霍普菲尔德创建了一种联想记忆方法,可以存储和重构图像或其他类型的数据模式。杰弗里·欣顿发明了一种可以自动发现数据中属性的方法,可用于识别图片中的特定元素等任务。

诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯在当天的新闻发布会上表示,两名获奖者利用统计物理的基本概念设计了人工神经网络,构建了机器学习的基础。相关技术已被用于推动多个领域的研究,包括粒子物理、材料科学和天体物理等,也已用于日常生活中的人脸

相关新闻

西方话语体系遭重创 “南方觉醒”掀浪潮

新一轮巴以冲突去年10月爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动造成前所未有的人道灾难,引发全球关注。

在已持续一年的战火中,美西方利用其构建和维系的话语体系偏袒纵容以色列,充分暴露出西方人权观、主权观及国际秩序构建理念的虚伪和双标。而“全球南方”国家在冲突爆发后展现出更具独立自主特色的外交主张和行动,进一步推动了“南方觉醒”时代浪潮。

与此同时,美国主流媒体对加沙战事的报道尽显“双标”色彩。美国“截击”网站今年年初的调查显示,《纽约时报》《华盛顿邮报》《洛杉矶时报》等一贯发表偏向以色列的新闻报道,过分强调以方损失,并用煽情言语描述以色列人员伤亡。调查认为,美方主要报纸和主流电视媒体的偏见报道,会影响人们对这场战争的普遍看法,导致受众产生扭曲观点。

继续保持其所谓“人权卫士”和“道德模范”形象,一边不断向以色列提供武器装备,这正是美国在人权问题上搞双重标准的众多实例之一。

美方的虚伪行径引发西方社会、尤其是年轻一代对本国政府的不满。美国欧多国高校出现挺巴反战浪潮。美国芝加哥大学社会学家埃曼·阿卜杜勒-哈迪发现,年轻人对美国的国内外政策现状越来越失望,更重要的是对现有运行体制不满,抗议活动标志着更广泛意义上美国大众舆论的“转折时刻”。

本轮巴以冲突爆发后,亚非拉国家纷纷发出独立自主的声音。去年12月,南非向联合国国际法院提起诉讼,指控以色列在加沙地带实施种族灭绝。智利、哥伦比亚、古巴、土耳其等多国加入起诉行列。

英国《新阿拉伯人报》说,西方国家对以色列的支持被认为是国际法的最大践踏。南非在国际法院的举措被视为“全球南方”国家质疑所谓的西方道德权威后,为维护人道正义而进行的革命性举措。

云南大学“一带一路”研究院、国际关系研究院助理研究员陈飞羽说,围绕此次巴以冲突,“全球南方”共同努力挑战美西方的话语霸权。这一经验说明,尽管“全球南方”国家作为单个个体在与美西方的话语博弈中时常处于劣势,但若各方就一些议题、机制形成共识,组成叙事整体,就会发挥更大影响,有助于国际话语体系多元化发展。

金正恩发表讲话 朝方“绝不容许半岛力量平衡遭到破坏”

新华社首尔10月8日电 据朝中社8日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩7日访问金正恩国防综合大学时发表讲话说,朝方“绝不容许朝鲜半岛的力量平衡遭到破坏”。

据报道,金正恩说,韩美将两国同盟关系转型为基于核武器的军事同盟,大肆增强兵力,疯狂进行战争挑衅,由此形成“随时可能破坏朝鲜半岛实力平衡的隐患”。

金正恩指出,“朝鲜半岛的战略力量一旦失衡就意味着爆发战争”,朝鲜由此主张应拥有能够时刻遏制敌对势力、控制局面的实力。

金正恩说,朝鲜应在高水平上进一步完备核武力以战态势,朝方“绝不容许朝鲜半岛的力量平衡遭到破坏”。

和工作人员挥舞菜刀……

多年来,驻韩美军被曝性侵、醉酒、吸毒等恶行,引发民众强烈不满。而根据《驻韩美军地位协定》,只有美军嫌疑人在实施特定的严重犯罪被当场抓获的情况下,韩国警方才能实施拘押。因此,美军犯罪案件往往被交由美军宪兵处理,这时常引起社会公愤。一些法律界人士呼吁修改协定相关内容,加大对美军犯罪的惩治力度。

此外,美军基地还涉嫌污染环境。2022年5月,韩国正在收回的龙山美军基地被曝土壤和地下水污染严重。韩国环境部发现基地南营区宿舍用地土壤中总石油烃超标29倍,地下水中致癌物苯和酚分别超标3.4倍和2.8倍。基地周边地区同样污染严重,地下水中苯含量超标510倍。

西方道义形象“塌方”

随着巴以冲突造成的惨况在社交媒体上广泛传播,美西方纵容以色列的真相被大量曝光,其精心营造的道义形象轰然倒下。

今年8月,美国智库昆西治国防方略研究所发布的报告指出,美国政府承认以色列可能使用美国提供的武器“侵犯人权”,但声称没有足够证据将美国武器与具体违法行为联系起来。报告认为,这种辩解根本不可信,现有信息足以证明以色列行径。如果拜登政府真正担心无辜巴勒斯坦人的生命,完全可以通过拒绝以提供施暴工具来制止其暴行。

国际人权专家、日内瓦大爱基金会主席司徒博(英文名:斯塔克伯格)指出,在当前加沙冲突中,美国一边希望

新一轮巴以冲突爆发后,美国作为以色列最主要盟友,一方面为以提供军事援助和支持,另一方面在外交和舆论层面为以方撑腰。

美国布朗大学7日发布的一份报告显示,自去年10月7日以来,美国已至少向以色列提供了超过179亿美元的军事援助,创历史新高。

在联合国安理会,美国多次否决有关加沙停火决议草案,并于今年4月否决关于巴勒斯坦申请成为联合国正式会员国的决议草案。今年9月,第十次联合国大会紧急特别会议以压倒性票数通过决议,要求以色列在未来12个月内结束对巴领土的非法占领,美国依然投了反对票。

“全球南方”觉醒

俄罗斯联邦政府财政金融大学政治学副教授叶夫根尼娅·沃伊科认为,新一轮巴以冲突为“全球南方”重新审视世界形势及西方国家政策和做法提供了契机,也促使“全球南方”重新审视以美国为首的西方集体宣扬的价值观念和理念。

加拿大圣托马斯大学政治和外交关系教授肖恩·纳林写道,西方声称它在国际舞台捍卫“基于规则的国际秩序”和人权,但他们对以色列袭击加沙的软弱回应,严重损害了其在“全球南方”国家中本已脆弱的道德信誉,并破坏了二战后形成的人权制度和国际法的基础。

本轮巴以冲突爆发后,亚非拉国家纷纷发出独立自主的声音。去年12月,南非向联合国国际法院提起诉讼,指控以色列在加沙地带实施种族灭绝。智利、哥伦比亚、古巴、土耳其等多国加入起诉行列。

英国《新阿拉伯人报》说,西方国家对以色列的支持被认为是国际法的最大践踏。南非在国际法院的举措被视为“全球南方”国家质疑所谓的西方道德权威后,为维护人道正义而进行的革命性举措。

云南大学“一带一路”研究院、国际关系研究院助理研究员陈飞羽说,围绕此次巴以冲突,“全球南方”共同努力挑战美西方的话语霸权。这一经验说明,尽管“全球南方”国家作为单个个体在与美西方的话语博弈中时常处于劣势,但若各方就一些议题、机制形成共识,组成叙事整体,就会发挥更大影响,有助于国际话语体系多元化发展。

与此同时,作为“全球南方”的一员,中国的立场和主张及推动巴勒斯坦内部开展和解谈判的外交成果获得国际社会的广泛认可和支持。意大利前外交官马尔科·卡尔内洛近日撰文说,中国推动巴勒斯坦不同派别间的和解,“为更可信、更持久的和平进程奠定了必要的首块基石”。

(新华社北京10月8日电)

偷盗、醉驾、挥舞菜刀 驻韩美军恶行引公愤

新华社微特稿 韩国媒体8日报道,驻韩美军近期犯罪事件频发,警方却因受《驻韩美军地位协定》限制时常无法对涉事美军人采取行动,引发韩国民众愤慨。

据《韩国时报》报道,韩国法务部本月发布的数据显示,驻韩美军犯罪事件过去5年持续增加。2023年,美军人共涉犯罪事件599起,几乎是2018年的两倍,涉案嫌疑人共计626人。

今年以来,美军依旧连发犯罪行为。9月29日,一名驻韩美军士兵在首尔因偷盗车辆被捕,警方发现他血液中酒精含量足以被吊销驾照;9月早些时候,另一名美军士兵因嫌出租车费用过高毆打司机,导致司机面部骨折;7月,一名美军士兵在餐厅醉酒向后顾客

和工作人员挥舞菜刀……

多年来,驻韩美军被曝性侵、醉酒、吸毒等恶行,引发民众强烈不满。而根据《驻韩美军地位协定》,只有美军嫌疑人在实施特定的严重犯罪被当场抓获的情况下,韩国警方才能实施拘押。因此,美军犯罪案件往往被交由美军宪兵处理,这时常引起社会公愤。一些法律界人士呼吁修改协定相关内容,加大对美军犯罪的惩治力度。

此外,美军基地还涉嫌污染环境。2022年5月,韩国正在收回的龙山美军基地被曝土壤和地下水污染严重。韩国环境部发现基地南营区宿舍用地土壤中总石油烃超标29倍,地下水中致癌物苯和酚分别超标3.4倍和2.8倍。基地周边地区同样污染严重,地下水中苯含量超标510倍。

大象救灾

泰国北部近日遭遇洪水侵袭。图为大象在泰国清迈积水的街道上协助搬运救援物资。

新华社发



被法院要求向第三方应用商店开放安卓系统 谷歌又遭反垄断诉讼挑战

据新华社微特稿 美国加利福尼亚州一名联邦法官7日裁决要求互联网巨头谷歌公司全面整顿移动应用业务,向行业竞争对手的应用程序商店开放安卓操作系统,以便为用户提供更多下载应用和支付渠道选择。

“堡垒之夜”游戏开发商美国Epic游戏公司2020年对谷歌提起反垄断诉讼,由设在旧金山的加利福尼亚北区联邦地区法院受理。去年12月,陪审团支持原告诉求,认定谷歌利用其应用程序商店“谷歌市场”构成非法垄断。

路透社报道,根据法官詹姆斯·多纳托7日作出的裁决,今后三年,谷歌不得强制“谷歌市场”上架的应用程序使用谷歌支付系统,须允许用户使用其他“应用内支付方式”,允许用户下载其

他适用于安卓系统的第三方应用程序商店或平台。此外,谷歌不可向设备制造商付费,换取其在设备上预装谷歌应用商店;也不可向应用程序开发商提供资金或优惠,换取其程序在“谷歌市场”优先或独家发布。

裁决公布后,谷歌母公司“字母表”的股份7日收跌2.5%,至164.39美元。谷歌在一份声明中表示将提起上诉,并申请暂停执行上述裁决。该裁决定于11月1日生效。

谷歌近年频频遭遇美国反垄断诉讼挑战。今年8月,首都华盛顿的一家联邦法院支持美国司法部诉求,认定谷歌以非法手段维持其“默认搜索引擎”的垄断地位;9月,弗吉尼亚州一家联邦法院开审美国司法部控告谷歌垄断广告技术市场的诉讼。

·资讯·

经过6个月的试运行,9月24日,浙江交通集团高速公路金华管理中心自主研发的“灯随车亮”智能照明系统在建金高速目科里隧道正式投入使用。作为全省首个高速公路隧道智能照明系统,该照明系统在提高行车安全系数的同时,也推动了交通运输绿色低碳转型发展。

由于高速公路隧道结构特殊,通行空间、通行条件较为复杂,安全高效运营高速公路隧道一直是道路管理工作的重中之重。

“灯随车亮”智能照明系统以物联网和云计算为基础,主要依靠亮度检测器和毫米波雷达、车牌抓拍、地磁感应、

提升安全系数 降低运营成本 全省首个高速公路隧道智能照明系统投用

汪啸天

事件检测“四合一”车辆跟踪识别系统实现动态照明。同时,结合车流量、车速、天气和光照等因素,通过“亮度自适应+随车照明”智能照明模式,实现“车来灯亮一车走灯暗一灯随车行”分段式精准控制隧道照明。

建金高速目科里隧道全长2594米,当车辆行驶至隧道口前300米时,“四合一”车辆跟踪识别系统自动捕获车辆通行信息,通过物联网传输、云计算、人工智能分析,“灯随车亮”智能照

明系统便能立即调整隧道内前端照明亮度,确保车辆安全驶入。随着车辆继续前行,隧道内每隔60米设置的毫米波雷达将实时跟踪行驶轨迹,根据车速情况动态调整车前后方的照明空间,直至车辆安全驶出隧道。无车辆通过时,系统自动将灯光亮度调整至符合公路隧道照明的最低规范要求,低碳节能。

“该系统采用了冗余设计,从洞口的车辆捕获,到隧道内全程跟踪,确保不漏一车、秒级响应的前提下,动态提

供最优的照明需求。”金华管理中心机电处副处长何晓强介绍,该系统的投用有效破解了传统隧道照明能耗高、光环境不理想等难题,避免无效照明、过度照明,年节能比达35%。

值得一提的是,“灯随车亮”智能照明系统在安全性、舒适性方面也可圈可点。隧道内灯光可实现自适应随车调节,有效减轻“白洞、黑洞”效应及“斑马纹”效应,为驾驶员营造舒适的行车环境。同时,该系统与事件监测系统联

通,根据检测到的车辆行驶、行人误闯等潜在安全风险,可在相应位置提供高照度照明,有效提升隧道内的行车安全。此外,该系统还具备自检功能,隧道内照明设施设备一旦出现问题,将实时提醒工作人员快速检修。

试运行期间,“灯随车亮”智能照明系统稳定性达到100%,被评为2024年公路隧道“四新技术”重点推广成果。接下来,金华管理中心将深度关注司乘出行体验,实时跟踪统计

节能效率,持续优化“灯随车亮”智能照明系统,并逐步在管辖区隧道内推广应用,为广大司乘美好出行保驾护航,全力实现社会效益和经济效益“双丰收”。



建金高速目科里隧道 (图片由金华管理中心提供)