

美西方话语体系遭重创 “南方觉醒”再掀浪潮

新华社北京10月8日电 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。

美西方偏袒以方

本轮巴以冲突爆发后,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日发布的一份报告指出,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个月内结束对巴勒斯坦的非法占领,美国依然投了反对票。

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。

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,完全可以通过拒绝绝对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”。

“全球南方”觉醒与自主

俄罗斯联邦政府财政金融大学政治学副教授叶夫根妮娅·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上捍卫“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”。



国际观察

真主党参谋长侯赛尼 疑在空袭中死亡

新华社耶路撒冷10月8日电 以色列国防军8日早间发表声明说,黎巴嫩真主党参谋长苏海勒·侯赛因·侯赛尼于7日在以军对黎首都贝鲁特的空袭中死亡。

声明说,侯赛尼在当天以空军对贝鲁特地区进行的精准空袭中死亡。侯赛尼所在的后勤参谋部门负责真主党内部的预算和管理、武器研发、导弹制造及黎境内

武器储存和运输。他还是真主党下属最高级别的军事部门“圣战委员会”的成员。

声明说,侯赛尼是伊朗与黎真主党合作的关键人物,负责监督来自伊朗的武器的运输和分配。侯赛尼曾参与真主党“最敏感的项目”,如协调从黎巴嫩和叙利亚对以色列的袭击行动等。

黎巴嫩真主党对此暂无回应。

法计划明年初向乌克兰 交付“幻影”战机

新华社基辅10月8日电 据《乌克兰真理报》8日报道,法国国防部长塞巴斯蒂安·勒科尔尼表示,法国计划明年初向乌方交付“幻影”战机。

勒科尔尼7日接受媒体采访时说,法国计划向乌方交付的“幻影”战机将配备空空、空对地和电子战的新装备,目前对乌克兰飞行员和技术人员的培训正在进行中。9月20日,法国军方在社交媒体

体发文称,首批乌克兰飞行员在法国空军中心完成了“阿尔法”教练机飞行训练。

据乌媒报道,法国承诺在两年内培训26名乌克兰飞行员,10名乌克兰飞行员于今年3月赴法国接受培训。

今年6月初,法国总统马克龙宣布法国将向乌克兰提供“幻影”战斗机,并帮助培训乌克兰飞行员。

金正恩表示:

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应战态势,朝方“绝不容许朝鲜半岛的力量平衡遭到破坏”。

215位中国公民从黎巴嫩安全撤离

新华社北京10月8日电 记者8日从外交部获悉,中方已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同胞。

外交部发言人毛宁在例行记者会上介绍,自黎以局势骤然升级以来,坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神,外交部同交通运输部、民航局及驻黎巴嫩、塞浦路斯等使馆密切协作、昼夜奋战,全力保护中国公民安全,迅速开展转移撤离行动。

毛宁说,在各方共同努力下,已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同胞。在此,向积极支持、参与转移撤离行动的中国国际航空公司、中国远洋海运集团、浙江宁波波众盟航联公司表示感谢。

“当前黎以局势仍复杂严峻,中国驻黎巴嫩使馆仍在黎坚守,继续指导协助少量留在当地的中国公民采取安全措施,保护自身安全。”毛宁说。

罗马尼亚将购买 美国“哨兵”雷达系统

新华社布加勒斯特10月8日电 罗马尼亚国防部7日发表声明说,罗马尼亚将购买四套美国“哨兵”雷达系统,以加强本国防空能力。

声明说,此次采购不仅包括雷达系统本身,还包括全面的后勤支持、通信设备、培训服务、技术援助和运输服务。雷达系统将部署到罗马尼亚的地面防空营,以增强罗马尼亚监控领空和应对现代空中威胁

的能力,尤其是无人机带来的威胁。罗马尼亚国防部长安杰尔·特尔沃尔7日表示,此次采购在地区安全方面具有战略重要性,尤其是在俄乌冲突持续不断的情况下。

据报道,“哨兵”雷达系统是一种先进的雷达系统,能够跟踪有人驾驶飞机、无人机、巡航导弹和直升机。该系统能与地基防空系统无缝集成,将为罗马尼亚提供重要的监控数据和火控支持。

也门胡塞武装疑似向 以色列中部发射两枚导弹

新华社马斯喀特10月7日电 萨那消息:也门胡塞武装7日说,该组织向以色列中部发射了两枚导弹。

也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚当晚在该组织控制的马西拉电视台发表声明说,胡塞武装向以色列中部雅法地区发射了两枚导弹,行动达到了预期目标。

以色列中部特拉维夫等地7日下午响起防空警报。以军发表声明说,

上述地区遭到来自也门的地对地导弹袭击,导弹被以防空系统成功拦截。

■广告

寻亲公告

2011年8月11日,宝丰县赵庄镇小黄村黄召辉在周营村东石桥北头捡到一女婴,现年约14岁。现为该女婴寻找亲生父母(或监护人),望该女婴的亲生父母(或监护人)自公告之日起60日内与其联系。电话:13592187048

2024年10月9日

北美市场或成为 “高价低技术孤岛”

据新华社北京10月8日电 英国《金融时报》日前报道,美国政府近日提议全面禁止在美销售的电动汽车使用中国软件,但因美国电动汽车市场规模太小,这类做法很可能得不到别国响应,反而令北美市场成为“高价低技术孤岛”。

文章指出,中国制造并保有全球一半以上的电动汽车,产业优势非比寻常。中国汽车企业在竞争激烈的国内市场环境中脱颖而出,在全球也具备相当的竞争力,中国品牌在汽车软件开发、性能优化方面也处于领先地位。

相比之下,美国电动汽车市场发展相对滞后。2023年,电动汽车仅占到美国市场总销量的10%左右,远低于中国和欧盟。这一情况令美国难以继续利用市场准入的影响力实现施压其他国家或影响全球汽车贸易的目的。

文章举例称,40年前放弃了本国汽车工业的澳大利亚热情欢迎中国电动汽车进口;经受“脱欧”冲击的英国迫切希望维持汽车生产,正积极吸引中国投资。

报道援引美国汽车咨询机构邓恩洞察公司首席执行官迈克尔·邓恩的话表示,如果美国严格禁止国内汽车使用中国软件,全球汽车市场可能会分裂成两个部分——一个是由美国和加拿大市场形成的“高价低技术孤岛”,另一个是由世界其他地区组成的价格更优、数字化程度更高的市场。



以军疑似对黎巴嫩南部真主党目标发动大规模空袭

这是10月7日在黎巴嫩希姆拍摄以色列空袭后升起的浓烟。以色列国防军7日发表声明说,以军当天对黎巴嫩南部真主党目标发动大规模空袭。

新华社发

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·穆恩在当天的新闻发布会上表示,两名获奖者利用统计物理学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



10月8日,在瑞典斯德哥尔摩举行的2024年诺贝尔物理学奖公布现场,屏幕显示奖项得主美国普林斯顿大学的约翰·霍普菲尔德和加拿大多伦多大学的杰弗里·欣顿。

新华社发

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“完全没料到”。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。