

新一轮巴以冲突两周年

中东乱局的困境与前路

新华社开罗/耶路撒冷10月7日电(记者吴宝澍 王卓伦)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与以色列6日起在埃及城市沙姆沙伊赫进行新一轮加沙停火谈判。对于停火前景,加沙民众中,有人抱持谨慎乐观,有人心生厌倦怀疑。

新一轮巴以冲突延宕已两年,造成前所未有人道灾难,击穿人类良知底线。在以色列的一意孤行和美国对以的偏袒纵容下,加沙战火不断外溢,中东地区持续动荡,人道危机牵动全球,引发国际社会对完善现行国际机制和维护国际公平正义的深刻思考。

停火谈判首日氛围“积极”

哈马斯与以色列的新一轮加沙停火谈判以间接方式进行,由埃及和卡塔尔作为调解人主持。卡塔尔半岛电视台7日援引消息人士的话报道说,哈马斯与调解人确定了本轮停火谈判的路线图和机制,首日谈判在“积极氛围”中结束,7日晚些时候将继续谈判。

据埃及开罗新闻电视台报道,以色列与哈马斯此次谈判重点是可能进行的以被扣押人员和巴囚犯交换“打好基础”。埃及与卡塔尔的调解人正积极与以色列和哈马斯代表团合作,以建立一项释放所有被扣押人员的机制。

历经两年流离、饥饿、恐惧与不安的加沙民众希望停火尽快到来。身在加沙的巴勒斯坦人奥拉·朱达对媒体表示:“我们失去了一切——遭受屈辱,失去亲人、家园和财产,我们希望能实现停火、结束战争。”

联合国秘书长古特雷斯在社交媒体上发文,呼吁各方把握机遇,终结加沙冲突。“实现持久停火并建立可信的政治进程,是阻止更多流血事件、铺就和平道路的关键。”

冲突爆发两周年之际,多国民众持续举行声援巴勒斯坦的游行活动。4日,在意大利、西班牙、法国、英国、爱尔兰的多个城市,数十万人走上街头,要求以色列立即停止对加沙地带的军事行动,释放向加沙地带运送人道主义物资的“全球坚韧船队”人员。

在西班牙巴塞罗那,约7万人向市中心行进,高呼“加沙,你并不孤单”“为巴勒斯坦争取自由”等口号。在法国巴黎,上千人聚集在共和国广场,挥舞“加沙遭到种族灭绝”“停止武装以色列”等标语。

“在道德上、政治上、法律上都不可容忍”

9月26日的联合国大会一般性辩论上出现戏剧性一幕:以色列总理内塔尼亚胡走上联大讲台准备发言时,许多会员国代表纷纷起身退场,不少人径直从内塔尼亚胡面前走开,代表席顿时空空荡荡。

代表们的集体离席是对以色列在加沙地带暴行的抗议。持续的战火给加沙民众带来深重苦难:据巴勒斯坦加沙地带卫生部门统计,过去两年,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过6.7万巴勒斯坦人死亡、逾16.9万人受伤。

持续战事令加沙地带面临严峻人道主义危机。据联合国机构估算,加沙地带约90%的人口(约190万人)在本轮巴以冲突中流离失所。此外,因以色列的全面封锁,加沙地带还有超过50万人处于饥饿之中。

联合国巴勒斯坦被占领土(包括东耶路撒冷)和以色列问题独立国际调查委员会上月发布报告,认定以色列在加沙地带犯下种族灭绝罪行。古特雷斯说,以色列的行为“在道德上、政治上、法律上都不可容忍”。

近两年来,加沙战火在中东多地外溢蔓延。以色列对也门、黎巴嫩、叙利亚、伊朗、卡塔尔等国实施军事打击,侵犯多国主权,破坏地区安全,国际社会对此强烈谴责。

以色列在战争中也付出巨大代价。多战线的军事行动让以色列国力消耗、经济承压并深陷安全困境。国内反战情绪高涨,国际上日益陷入孤立,以政府正面临巨大内外压力。

“服务美以共同利益、维护美国霸权”

此轮巴以冲突持续之久、灾难之重,引起国际社会深切忧虑。国际社会不断敦促停火止战,以色列仍然一意孤行。在加沙展开军事行动的同时,以方近期还批准在约旦河西岸“E1区”建设定居点计划,严重冲击巴勒斯坦领土连贯性,损害巴勒斯坦建国基础。以色列的种种行径背后,是美国的纵容撑腰。

以色列区域外交政策研究所研究主管罗埃·基布里克说,以色列历来奉行“绝对安全”的国家政策,试图以军事手段消除一切“外部威胁”。以色列《国土报》分析文章说,在加沙冲突中,内塔尼亚胡试图通过延长战事来确保极右翼政党继续留在执政联盟,从而为其执政“续命”。

在本轮冲突中,美国在军事上持续向以色列输送武器,外交上屡屡在联合国安理会动用一票否决权“庇护”以色列。特朗普政府最近就结束加沙冲突提出的“20点计划”也未改变偏袒以方的立场。据美国阿克西奥斯新闻网援引消息人士的话报道,这一方案在内容上“利好”

以方。美国长期偏袒以色列既有出于国内政治的考量,更是因为美国将以色列视作维护其地区利益的战略支点。埃及战略研究中心副主任穆罕默德·易卜拉欣·达维里说,美国欲让以色列成为中东事务的支配者,从而服务美以共同利益、维护美国霸权。

加拿大罗亚尔山学院社会学教授穆罕纳德·艾亚什认为,美国要靠以色列来掌控中东地区的安全秩序,并通过以军行动来“测试和营销”美国武器,其终极目的是通过美以同盟来维持美国“正在衰落的全球霸权”。

“确保政策方案具有‘全球合法性’”

巴以矛盾冲突长期循环往复,既有历史积怨、宗教纷争的原因,也是个别域外大国长期干涉操纵的后果。伊拉克库尔德斯坦共产党前总书记卡瓦·马哈茂德说,中东地区饱受外部干涉,地区国家主权屡遭侵犯。一些西方国家习惯于将自身利益置于国际规则之上,单边行径和强权政治不断冲击国际和地区秩序。

本轮巴以冲突带来的深重灾难引发多国人

士对维护国际公平正义以及完善现行国际机制的思考。科威特大学研究员穆罕默德·巴德里说,为有效应对和解决加沙冲突等严重危机,各方应尊重各国主权,遵守《联合国宪章》和国际法原则,回到通过政治和外交手段解决争端的轨道。此外,国际社会还应进一步完善全球治理体系,推进平等有序的世界多极化。

埃及人权组织主席埃萨姆·希哈说,美国在巴以问题上对以色列的偏袒纵容,是其将自身利益凌驾于国际公理之上的典型案例。希哈认为,国际格局深刻演变,全球南方国家应加强协调合作,确保国际事务政策方案具有“全球合法性”,共同推动构建更加公平合理的国际秩序。

近期,英国、法国、加拿大等西方国家在内外压力下宣布承认巴勒斯坦国。对此,美国卡内基国际和平研究院中东项目主任阿米尔·哈姆扎维认为,世界正目睹美国霸权的相对衰落以及全球南方的声势壮大,应将西方“承认潮”置于这一全球体系变革的大背景中去理解。“承认潮”或许不能立即带来公平正义,但至少体现了部分西方国家开始响应全球南方的呼声。

三名量子物理学家获诺贝尔物理学奖

在量子力学诞生百年之际,瑞典皇家科学院10月7日宣布,将2025年诺贝尔物理学奖授予约翰·克拉克、米歇尔·H·德沃雷和约翰·M·马蒂尼斯三名量子物理学家,以表彰他们在电路中实现宏观量子力学隧穿效应和能量量子化方面的贡献。瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。诺贝尔物理学委员会当天表示,今年的诺贝尔物理学奖成果为开发量子密码学、量子计算机和量子传感

器等下一代量子技术提供了可能。量子力学在1925年诞生,今年正值百年。诺贝尔物理学委员会主席奥勒·埃里克松当天表示,百年以来量子力学不断带来新的惊喜,它大有用处,为数字技术提供了基础。诺贝尔物理学委员会成员埃娃·奥尔松当天接受记者采访时说:“我们在评审时并没有意识到今年是量子力学诞生百年,直到颁奖前夕才意识到这一巧合。”她说,今年的获奖成就打开了一扇门,使人

能够在更大尺度上研究量子力学世界。据诺奖官网介绍,约翰·克拉克于1942年出生于英国,为美国加利福尼亚大学伯克利分校教授;米歇尔·H·德沃雷1953年出生于法国,为美国耶鲁大学和加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授;约翰·M·马蒂尼斯出生于1958年,为美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授。三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合117万美元)的奖金。



这是10月7日在瑞典斯德哥尔摩拍摄的2025年诺贝尔物理学奖公布现场。新华社记者 彭子洋 摄

多位华裔获奖

截至目前,共有多位具有华裔血统的科学家获得诺贝尔物理学奖。1957年,杨振宁与李政道一同获奖,他们在当时被誉为“物理学圣杯”的宇称守恒定律上取得了突破性发现,提出在弱相互作用中宇称并不守恒。上海交通大学李政道研究所介绍称,该理论彻底改变了世人对称性的认识,在人类探索微观世界的道路上打开了一扇

新的门,促进了物理学的发展。这也是华人科学家首次获得诺贝尔奖。在那之后,丁肇中在1976年因发现了全新的基本粒子——J/ψ粒子,与伯顿·里克特共同获奖;朱棣文在1997年因发明了用激光冷却和俘获原子的方法,与克洛德·科昂-坦诺奇、威廉·菲利普斯共同获奖;崔琦在1998年与霍斯特·施特默、罗伯特·劳克林共同发现了分数量子霍尔效应,为凝聚态物理学开辟了新的研究方向而获奖。进入新世纪之后,高锟在2009年因在

“有关光在纤维中的传输以用于光学通信方面”取得的突破性成就获奖,他也被誉为“光纤之父”,其发明彻底改变了全球通信模式。

他们成遗珠

然而,也有许多作出奠基性贡献的物理学巨擘,因种种原因与诺奖擦肩而过。在诺奖众多“遗珠”中,最为人知的当属英国著名理论物理学家斯蒂芬·霍金。霍金在黑洞奇点定理和霍金辐射等方面的研究革新了人们对宇宙的认识,其科学成就和公众影响力均堪称传奇。然而,对于理论物理学家而言,想要获得诺贝尔奖,必须让自己的理论得到实验的验证。令人惋惜的是,直至霍金离世,他所提出的黑洞辐射理论都未能获得实验观测的直接证实,这也使得他最终与诺奖失之交臂。被誉为“东方居里夫人”“核子研究的第一夫人”的吴健雄,通过精妙的实验验证了杨振宁和李政道提出的“宇称不守恒”理论,是背后不可或缺的关键人物,其本人未能因此获奖,是诺贝尔奖历史上最常被提及的遗憾之一。作为“星系天文学之父”,宇宙膨胀发现者、美国天文学家爱德温·哈勃开创性地提出了哈勃定律——这一理论至今仍被视为证明宇宙膨胀的有力证据。一心想要拿下诺贝尔奖的哈勃等了数十年,却在1953年因脑血栓发作猝然离世,未能获奖。

本报综合消息