

# 以色列地面进攻加沙面临多重掣肘

以色列总理内塔尼亚胡10月30日表示,以色列在加沙地带停火即意味着以色列向巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)投降,“这不会发生”。他说,自10月7日本轮巴以冲突爆发以来,以色列一直处于“战争状态”,“以色列将赢得这场战争”。

## 多重因素令以方迟疑

以色列10月25日夜派地面部队短暂进入加沙地带实施攻击,此后加大进攻力度。内塔尼亚胡28日宣布,随着以军更多地面部队进入加沙地带,对哈马斯的“第二阶段战争”已经开始。但他同时承认,对加沙地带的进攻将“漫长且困难”。

段战争”的规模和强度也与外界预期的全面地面进攻有相当差距。分析人士指出,多重因素造成了以方的迟疑不决,同样也将影响以军未来的行动。

首先是200余名以色列人和外国人被哈马斯扣押。部分被扣以色列人的家属10月28日要求与内塔尼亚胡会面,原因是他们担心以军的军事行动将危及家人安全。而外国被扣人员也牵动着相关国家神经。英国《卫报》文章指出,目前以色列政府和军方正在被扣人员问题上面临巨大压力。

以色列前国家安全顾问吉奥拉·埃兰德认为,为了确保所有被扣人员获释,以色列的正确选择是做出两项让步:释放所有被关押在以色列的巴勒斯坦人,暂时推迟在加沙地带采取更具进攻性的行动。

其次是火力和装备优势严重受限。以军若发动全面地面进攻,其飞机、坦克等重型武器的优势将受到限制。地面上,以军很可能陷入同巴武装人员的巷战;在地下,哈马斯多年来修建了四通八达的隧道网,以军想攻下这些不熟悉的隧道难度极大。

第三,以色列面对的国际舆论压力越来越大。随着以方军事行动升级,加沙人

道危机不断加深,即使是在支持以色列的美国、英国等西方国家内部,声援巴勒斯坦、要求立即停火和解除封锁的呼声也在高涨,游行示威不断。以军一旦展开全面地面进攻,势必导致更多巴勒斯坦平民伤亡。内塔尼亚胡政府的“政治成本”将进一步加大。

第四,加沙战事扩大可能导致冲突外溢,引发地区战争的风险也将大幅升高。以色列连日来在进攻加沙地带的同时,还同黎巴嫩真主党发生了交火。伊拉克等地发生了针对美军基地的零散袭击事件。伊朗此前也警告以色列,如果以军进入加沙发动地面进攻,地区局势将升级。以色列显然不希望多线作战,其主要支持者美国也不希望冲突外溢导致自己卷入,因此以方以“第二阶段战争”取代全面地面进攻,从而避免过度刺激潜在敌人。

## 占领意图引国际担忧

目前,以色列方面尚未就军事行动需要达成何种目标释放明确信号。以色列常驻联合国代表吉拉德·埃丹此前曾表示,以色列无意占领加沙,但将“采取一切必要手段”消灭哈马斯。但以色列外长埃

利·科亨不久后在接受采访时说:“战争结束后,不仅哈马斯在加沙不复存在,而且加沙的领土也会减少。”

媒体分析认为,科亨此番表态说明,以色列试图在加沙地带建立一个大型缓冲区,从而更好地保护以南南部边境城镇,避免再遭袭击。这一表态引发了外界担忧。

美国《华盛顿观察家报》认为,吞并加沙部分地区或建立缓冲区无疑会进一步激怒巴勒斯坦民众和阿拉伯世界,并可能使和平谈判进一步复杂化。

英国广播公司网站发表题为《以色列没有战后计划》的文章称,以色列目前只有军事计划,没有冲突之后如何重建加沙的计划。加沙民众不会接受以色列统治。如果无法从根本上解决战后管理问题,历史可能重演。

美国《外交政策》专栏作家、哈佛大学国际关系教授斯蒂芬·沃尔特说,在当前政治局势如此紧张的情况下,国际社会应当优先关注的是缓和局势、安抚双方的声明和行动。这场冲突唯一的解决办法是政治沟通而不是军事行动。

□ 新华社记者 辛俭强 (新华社北京10月31日电)

# 法德意称将加强人工智能合作

新华社巴黎10月30日电(记者 徐永春 刘芳)法国经济、财政及工业、数字主权部30日发布新闻公报说,法国、德国、意大利决定加强人工智能领域合作。

根据这份法德意联合发布的公报,三国当天在意大利首都罗马举行高级别会议,对开展人工智能领域合作进行了深入讨论。

公报指出,鉴于人工智能所带来的巨大变革力量,欧盟必须将其置于产业政策的核心位置。这项战略性技术将对欧盟的工业实力、生产力和竞争力产生重大影响。欧盟的全球竞争优势将取决于有效利用人工智能最新进展的能力。

公报说,法德意三国一致认为,有必要降低行政收费,简化项目程序,确保欧洲初创企业能够充分参与数字和生态转型项目。三方支持建立一个稳固的欧洲风险投资生态系统,使创新型企业能够获得急需资金以实现加速发展。此外,三方还欢迎并支持泛欧层面的努力,即在欧洲创建一个专门的人工智能联盟,通过为计算能力、数据空间、先进技能和测试设备的使用提供便利,促进语言技术和基础模型的开发。

法国经济、财政及工业、数字主权部部长勒梅尔在公报中说,鉴于人工智能的快速发展及其为经济带来的巨大潜力,欧洲必须迎接挑战。法德意三国正在制定人工智能战略愿景,商讨欧洲的联合项目和额外投资,并通过出台人工智能监管法规来管控风险。

# 拜登签署首项人工智能监管行政令

新华社洛杉矶10月30日电(记者 谭晶晶)美国总统拜登10月30日签署一项行政命令,为人工智能安全制定了新标准。美国媒体称,这是拜登政府对人工智能技术采取的第一项具有约束力的重大行动。

白宫在一份声明中说,这项行政令“具有里程碑意义”,将保护美国公民隐私,促进公平和公民权利,维护消费者和工作者权益,促进创新和竞争等。

这一行政令要求,美国最强人工智能系统的研发人员需与政府分享其安全测试结果及其他关键信息;完善相关标准和测试工具,确保人工智能系统安全可靠;制定严密的合成生物检查新标准,防范使用人工智能设计危险生物材料的风险;建立检测人工智能生成内容和验证官方内容的标准和最佳实践,以帮助民众防范人工智能驱动的欺诈;建立先进的网络安全计划,开发人工智能工具查找和修补关键软件漏洞;研发制定“国家安全备忘录”,指导人工智能和安全方面的进一步行动。

据介绍,美国国家标准与技术研究所将制定严格的人工智能“红队”标准。美国国土安全部将把这些标准应用于核心基础设施项目,并成立人工智能安全委员会。美国能源部和国土安全部将具体应对人工智能系统对关键基础设施的威胁,及其带来的化学、生物、放射性材料、核及网络安全风险。

人工智能“红队”测试是网络安全中的一项关键实践,由专家团队模拟真实世界的对手及其策略,以测试和增强系统的安全性。

# 新研究: 极端高温将导致美国心血管相关疾病死亡人数增加

新华社洛杉矶10月30日电(记者 谭晶晶)30日发表的一项新研究显示,预计到2036年至2065年期间,美国因极端高温导致的心血管相关疾病死亡人数将显著增加。

这项由美国国家卫生研究院资助的研究预测,美国65岁及以上老年人以及非裔美国人受到的冲击最大。研究报告发表在新一期美国《循环》月刊上。

研究人员评估了2008年5月至2019年9月期间美国本土所有州每个县的极端气温天数及心血管疾病死亡人数相关数据,发现极端高温平均每年导致约1650例心血管疾病相关死亡病例。美国南部和西南部等地区受到的影响比其他地区更大。在此基础上,他们利用模型来预测环境和人口变化,估算出2036年至2065年期间,夏季极端高温相关原因平均每年导致的心血管相关疾病死亡人数将增加1.6倍,增至约4320例。

研究预测,老年人和非裔美国成年人受到的冲击最大。美国国家卫生研究院在一份公报中表示,这两类人群是最脆弱的群体,他们中许多人有基础病,或面临其他影响健康的社会经济障碍,比如居住的地方没有空调或散热不佳等。

研究报告作者之一、美国宾夕法尼亚大学医学院研究人员萨米德·哈塔纳表示,极端高温对人体健康造成的负担将在未来几十年内继续增加。由于极端高温对不同人群的影响不同,这也可能加剧业已存在的健康不平等问题。

# 南京大屠杀史实展在匈牙利开幕

新华社布达佩斯10月31日电(记者 陈浩)由侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆主办的《世界记忆·和平愿景——南京大屠杀史实展》30日在匈牙利首都布达佩斯民族学博物馆开幕。

本次展览以“和平”为主基调,由南京浩劫、正义审判、和平之城三部分组成,用100多幅历史图片、9件复制件展品,讲述侵华日军在南京的暴行以及国际法庭审判日本战犯等史实。展览还引用西方媒体报道和西方人士日记、书信等,以第三方视角讲述历史。这其中包括匈牙利裔战地记者罗伯特·卡帕于中国抗日战争时期拍摄的摄影作品,这些作品通过美国《生活》杂志发表,唤起国际社会对中国战场的关注。

匈牙利前总理迈杰希·彼得在开幕式上说:“侵华日军的暴行令人发指,超出了文明人类的底线。”他表示,这一展览可以让年轻人理解和平的意义,明白人类只有在和平的环境里才能共同发展。

侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆馆长周峰在致辞中表示,希望从历史的惨痛记忆中唤起人们对和平的向往和坚守,更加坚定地捍卫多样文明、维护世界和平,一起创造更加美好的未来。

《南京大屠杀档案》于2015年10月9日入选联合国教科文组织《世界记忆名录》。截至目前,侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆已分别在美国洛杉矶、俄罗斯莫斯科、意大利佛罗伦萨、菲律宾马尼拉、法国冈城、白俄罗斯明斯克、捷克布拉格、丹麦奥胡斯、西班牙马德里等城市举办相关展览。



加沙地带卫生部门:以军在加沙地带的行动已造成8306人死亡

10月31日,在加沙地带中部城市代拜拉赫,人们在失去亲友后痛哭。加沙地带卫生部门30日发表声明说,以军在加沙地带的行动已造成8306人死亡、超过2.1万人受伤。目前加沙地带至少25家医院无法运营。加沙地带人口大约230万,已有超过100万人因新一轮冲突流离失所。

新华社发(亚西尔·库迪 摄)

# 梅西捧起第八座金球奖奖杯 哈兰德获封最佳前锋

新华社巴黎10月30日电(记者 张百慧)30日晚,由《法国足球》杂志举办的2023年金球奖颁奖典礼在巴黎夏特莱剧院举行,阿根廷名宿梅西众望所归,创纪录地第八次捧起金球奖奖杯,哈兰德与姆巴佩分列第二、三位。

2022-2023赛季对于梅西的个人足球生涯而言可谓圆满。去年12月,梅西以队长身份率阿根廷队夺得卡塔尔世界杯冠军,这位无数球迷心中的“球王”终于在35岁时首次捧起大力神杯。不过,将梅西送上领奖台的不止世界杯冠军这一项成就。纵观整个赛季,梅西在54场比赛中打进38球,帮助前东家巴黎圣日耳曼夺下法

国足球甲级联赛、法国超级杯两项冠军,也因此被回馈以法甲最佳外籍球员和法超杯最佳球员荣誉称号。梅西在阿根廷国家足球队队友、世界杯“金手套”得主马丁内斯斩获象征最佳门将的雅辛奖。

这是梅西第八次摘得金球奖,刷新了由他自己创下的获奖次数纪录。为其颁奖的是英格兰足球巨星贝克汉姆,他同样是梅西新东家迈阿密国际队的老板。

梅西在颁奖典礼结束后的新闻发布会上表示,希望与阿根廷人分享这一奖项。他说:“这是不同且特别的一年。我度过了几年辉煌的岁月,因为我加入了世界上最好的球队。但是世界杯具有特殊意义,因

为我已经获得过其他所有的团队和个人奖项,我的获奖列表中独缺一个世界杯。此外,世界杯是最重要的胜利,因为我从小就梦想着跟随国家队赢得世界杯。”

今年,在入围金球奖的30人名单中排名第二、三位的分别是挪威射手哈兰德、法国球星姆巴佩。他们曾一度被认为将成为第一个获得金球奖的“00后”和“90后”。虽然当晚最终没能创造惊喜,但两人在本赛季的表现可圈可点。年仅23岁的挪威新星哈兰德势如破竹,在上赛季留下“57场比赛56粒进球”的优异战绩,且以出色的个人表现与曼城队友夺得欧冠、英超、英格兰足总杯三个冠军头衔。这

荣誉为他在本届金球奖上赢得了象征最佳前锋的盖德穆勒奖。

作为梅西在大巴黎的前队友,姆巴佩在上一赛季参加的56场比赛中贡献54粒进球,并在上届世界杯决赛对抗梅西率领的阿根廷队时上演了惊人的“帽子戏法”。

来自英格兰的足坛新秀贝林厄姆获得象征最佳21岁以下年轻球员的科帕奖。女子金球奖归属西班牙中场核心、巴萨女足球员邦马蒂。上赛季,她随巴萨获得了欧足联女子冠军联赛和西班牙超级杯等冠军头衔。此外,2023年女足世界杯决赛中,西班牙队战胜英格兰队获得冠军,邦马蒂荣膺本届世界杯的金球奖。

讲文明树新风 关爱保护未成年人