

# 哈梅内伊身亡,伊朗局势向何处去

毕振山

美国和以色列近日对伊朗发动突然袭击,包括伊朗最高领袖哈梅内伊在内的多名伊朗高层在袭击中身亡。有分析人士认为,美国和以色列希望通过袭击迫使伊朗屈服,但伊朗国内是否会陷入混乱、未来伊朗政权将采取何种政策都还是未知数。

当地时间2月28日,美国和以色列对伊朗发动“先发制人”打击。据伊朗媒体报道,哈梅内伊在其办公室与军事指挥官开会时遇袭,哈梅内伊以及伊朗伊斯兰革命卫队总司令等多名军官身亡。

此后,伊朗迅速展开反击,向以色列以及美军驻中东多国基地发射导弹和无人机等,阿联酋、卡塔尔、巴林、伊拉克等国均受到波及。

以色列方面称,此次行动的目标是推翻伊朗政权。美国总统特朗普也发表视频讲话称,行动旨在“清除伊朗政权迫在眉睫的威胁”。特朗普说,美国将摧毁伊朗海军和导弹工业,确保伊朗支持的中东地区武装组织失

去袭击能力,确保伊朗无法获得核武器。

在此次袭击之前,美国实际上已经进行了较长时间的军事部署和准备,以色列方面也与美国保持密切沟通。不少分析认为如果美国和伊朗的谈判无法达成协议,美国会在某个时机对伊朗动武。而据多家外媒报道,哈梅内伊和伊朗军队高层开会为以色列提供了“定点清除”的机会。

美以打击伊朗引发国际社会高度关注,不少国家谴责美国和以色列侵犯伊朗主权,包括联合国在内的多方呼吁立即停止军事行动,重回谈判和对话,防止局势进一步升级。

哈梅内伊死后,伊朗迅速进行了领导层调整。艾哈迈德·瓦希迪将担任伊朗伊斯兰革命卫队新任总司令。伊朗媒体称,伊朗总统、司法总监和确定国家利益委员会选出的第一名宪法监护委员会成员,将组成临时委员会代理行使最高领袖职权。这名宪法监护委员会成员被确定为阿里礼萨·阿拉菲。伊朗最高国家安全委员会秘书拉里贾尼说,临时领导委员会将很快成立,并将选举新的最高领袖。

伊朗总统佩泽希齐扬3月1日发表声明说,伊朗临时领导委员会当天开始工作。他还表示,伊朗将对美国和以色列复仇。特朗普则警告,如果伊朗对美国和以色列发起猛烈反击,美军将予以“史无前例”的回击。特朗普还说,外交解决伊朗问题依然可能,而且将“容易得多”。

对于伊朗局势未来走向,有分析人士认为,考虑到美以此次袭击对伊朗造成的“重创”,伊朗大概率将持续对美以进行反击。而美以要最大限度摧毁伊朗的军事能力,也将继续其打击。冲突很可能会持续一段时间。上海外国语大学中东研究所研究员钮松认为,鉴于伊朗在军事实力上和美以的不相称,战争持续多久将取决于美以设定的战争目标。

截至目前,已有不少媒体在讨论哈梅内伊的接班人问题,拉里贾尼和阿里礼萨·阿拉菲都被视为潜在人选。特朗普则表示,现在有一些“候选人”可以领导伊朗,美国是否能在伊朗扶植一个亲美政权受到关注。

对此钮松指出,虽然美国不断放出政

更迭的狠话,但并没有给出具体的计划和实现方式等,此时言及伊朗政权的变化甚至是亲美政权的出现为时尚早。此次美以对伊朗的空袭似仍未完全跳出美国长久以来以压促变的逻辑,但在美以并未投入地面部队进攻的背景下,伊朗内部的反对派还不足以挑战伊朗政府的统治。伊朗现政权仍具有自我修复的基本能力。

分析人士认为,美伊对抗的核心问题是伊朗核问题,无论是去年的“12日战争”、近期的三轮美伊谈判,还是此次美以对伊朗的打击,都与这一问题相关。美国并不愿意卷入长期战争,如果此次打击能令伊朗在核问题上让步,未来美国仍有可能重回谈判桌。而在钮松看来,不论下一步是战是谈,美以都不会放松对伊朗核能力的削弱,伊朗在核问题上可资运用的“筹码”已日益捉襟见肘。对伊朗政府来说,调整执政思路和对外政策导向将是其未来不得不加以严肃考虑的方面。

## 时事观察



当地时间2月28日,民众在美国纽约举行集会游行,抗议美国和以色列军事打击伊朗。

新华社记者 张凤国 摄

## 当炸弹落在校园,文明底线何在

新华社记者

美国和以色列对伊朗发起联合军事打击,不仅导致地区局势急剧升温,更酿成了惨痛的人道主义灾难。据报道,伊朗南部一所小学遭空袭,遇难人数已升至148人,其中包括不少儿童;一座体育馆被击中,多达20名女排球运动员丧生……

一个个平民生命的消逝,背后是一个个支离破碎的家庭,是无数父母和家人撕心裂肺的悲痛。漠视生命、践踏人权的战争暴行,理应受到国际社会的共同声讨与严厉抵制。联合国儿童基金会对于伊朗学校遭袭表示关切,强调“以平民和民用目标(包括学校)为攻击目标违反了国际法”。

无论任何时候,军事冲突中保护平民的红线都不能突破,无差别使用武力的行为都不可接受,这是国际社会的普遍共识和基本道德准则。战火纷飞下,学校、医院等民用设施本应是维系生机的“安全岛”,更是国际法

明确予以特殊保护的底线地带。无论以何种借口,都不能让针对平民的无差别攻击合法化。红十字国际委员会主席波多利亚茨发表声明说:“遵守战争规则是一种义务,而不是一种选择。在任何国际武装冲突中,国际人道主义法特别是《日内瓦公约》都适用。”

中东地区长期饱受战火之苦,其根源往往离不开霸权主义的干预。美以此次联合军事行动,不仅严重侵犯了伊朗主权安全,更将地区局势推向不可预知的深渊。为了谋求一己地缘政治私利,将战火烧向无辜百姓,这种穷兵黩武的做法,只会播下更多仇恨的种子,让中东地区陷入暴力的恶性循环,根本无助于实现任何形式的安全与稳定。

正如联合国人权事务高级专员沃尔克·图尔克所说,导弹“不是解决分歧的方式”,只会“带来死亡、破坏和人类苦难”。停止军事行动,履行国际法包括国际人道法义务,切实保障平民安全,是有关各方必须立即采取的行动。

(新华社北京3月1日电)

## 全球能源“动脉”中断引发市场动荡

本报记者 莫菲菲

当地时间2月28日,美国和以色列联合对伊朗发起军事打击后,伊朗伊斯兰革命卫队于当晚宣布,禁止任何船只通过霍尔木兹海峡。作为全球最关键的航道之一,霍尔木兹海峡的关闭,正在引发一场波及能源价格和全球经济的多重涟漪。

霍尔木兹海峡北邻伊朗,南邻阿联酋和阿曼,连通波斯湾与印度洋,是全球石油贸易的重要通道。数据显示,霍尔木兹海峡承载着全球五分之一的石油运输量,2025年,日均约有2000万桶原油和凝析油通过该海峡的油轮运输。沙特阿拉伯、伊拉克、卡塔尔、阿联酋等中东产油国出口原油均仰赖此通道。同时,这条水道对液化天然气市场也至关重要。2025年,产自卡塔尔的液化天然气

(约占全球近五分之一的供应)也要经过这一通道运输。

然而这条全球能源的“大动脉”在伊朗遭袭后,中断情况迅速加剧。标普全球大宗商品海运公司分析师2月28日发布报告表示,截至国际标准时间2月28日19时30分,霍尔木兹海峡地区的石油运输量较当日早些时候下降约40%至50%,船只竞相驶离该地区。到2月28日晚间,少有油轮现身海峡。由于多艘驶往亚洲和欧洲的油轮纷纷掉头或中途停航以避免禁航区,卫星图像显示,距离霍尔木兹海峡入口处大约130公里的富查伊拉港附近出现了严重的“交通堵塞”。

面对突如其来的封锁风险,国际航运巨头迅速作出调整。丹麦马士基公司证实,鉴于复杂且不确定的国际环境,其部分航线将改道绕行好望角。德国集装箱海运集团赫伯

罗特公司则宣布已暂停所有船只通过霍尔木兹海峡,直至另行通知。不少分析人士担忧,全球能源供应链以及更广泛的物流正面临严峻考验。

复旦大学中东研究中心研究员邹志强在接受记者采访时表示,伊朗封锁霍尔木兹海峡是反击美国和以色列袭击的一个重要手段,试图以此对美国造成较大的干扰并施加压力。他指出,霍尔木兹海峡的封锁将对国际能源市场造成显著冲击。“一旦海峡完全中断,国际能源市场的供应稳定将直接受创,尤其是市场心理层面。能源具有金融属性,市场恐慌情绪可能加剧油价跳涨,引发通货膨胀、拖累全球经济增长,对全球经济秩序稳定带来长期的负面影响。”邹志强说。

在美以对伊朗空袭之前,国际基准布伦特原油在2026年年初至今的平均价格为每

桶67美元。由于担忧中东冲突扩大和霍尔木兹海峡供应中断,布伦特原油价格在2月27日收盘时跃升至每桶72.87美元,创下自2025年7月以来的最高水平。分析认为,国际油价可能迅速冲向每桶80美元,甚至不排除突破每桶100美元。

当前,部分中东产油国仍拥有绕过霍尔木兹海峡出口石油的替代方案。沙特阿拉伯可通过横跨全国的“东-西管道”将原油输送至红海终端装船,该管道日输油能力达500万桶。阿联酋同样可依托哈布山-富查伊拉管道,将石油输往阿曼湾港口,日输油能力为150万桶。伊拉克则拥有一条经土耳其通往地中海的管道,该管道已于去年重启,但仅能输送其北部油田的产量。

然而,邹志强认为,这种替代方案的缓冲效果十分有限,远不能够替代大规模海上油轮运输。长期来看,一旦封锁持续,其后续影响将持续累积并不断扩大。美国前白宫能源顾问鲍勃·麦克纳利则发出警告,霍尔木兹海峡若长期关闭,全球经济衰退将成为定局。“即便军事对抗告一段落,市场信心的修复远比战场局势的平息更为漫长。”邹志强指出,对于中东地区安全焦虑的持续影响,远比冲突本身更顽固、更持久。

## 中国研究团队发现全球儿童癌症负担不平等加剧

新华社广州/洛杉矶3月1日电 (记者徐弘毅 译晶晶)

中国研究团队日前在美国《临床医师癌症杂志》上报告说,尽管全球儿童癌症死亡率持续下降,但在不同发展水平的国家和地区之间,儿童癌症负担差距正在扩大。

这项研究由中国广州医科大学附属第一医院国家呼吸医学中心主任何建行牵头,联合广西医科大学等多家机构研究人员开展。研究团队整合全球相关数据库,全面评估了近年来全球儿童癌症发病、死亡及疾病负担的演变趋势。

研究结果显示,2000年到2021年,全球儿童癌症发病率 and 死亡率整体下降。在此期间,人类发展指数高的国家和地区报告的发病率更高,而人类发展指数低的国家和地区死亡率更高。人类发展指数是联合国开发计划署提出的衡量经济社会发展水平的综合指标。

何建行说,人类发展指数高的国家和地区儿童并非更容易患病,而是因为当地诊断更充分,病例记录更完整;相反,人类发展指数低的国家和地区医疗条件有限,很多孩子无法得到早筛查、早发现和及时治疗,死亡风险更高。《临床医师癌症杂志》同期发表社论说,这凸显出及时诊断和有效治疗存在关键缺口。

研究推算,在当前趋势下,2050年全球儿童癌症新发病例将达到约20.49万例,死亡约7.8万例。从2022年到2050年,人类发展指数极高的国家和地区儿童癌症负担将趋于稳定甚至有所减轻,但人类发展指数低的国家和地区儿童癌症的新发与死亡人数可能增加约45%。

研究团队表示,全球儿童癌症在总体改善的趋势之下,因地区发展差距导致的结局不平等并未缩小,甚至在部分地区呈现结构性扩大。全球儿童癌症防控的核心已不再局限于治疗技术本身,而在于早筛查、早发现、早干预防制度能力与健康公平的的系统性建设。

## 中国中学生在国际冬季人工智能奥赛获两金一银

据新华社罗马电 (记者张馨文)卢布尔雅那消息:面向全球中学生的2026国际冬季人工智能奥林匹克竞赛近日在斯洛文尼亚首都卢布尔雅那结束,中国和中国澳门代表队共获得两枚金牌、一枚银牌和三项优胜奖。

本届竞赛分两阶段进行,第一阶段侧重数学与算法等理论,第二阶段要求通过编程完成实践任务,聚焦人工智能的实际建模与问题解决能力。奖项按照个人成绩高低划分为金、银、铜牌与优胜奖。

在来自全球多个国家和地区的95名参赛选手中,最终有9名学生获得金牌,15名学生获得银牌,24名学生获得铜牌。中国和中国澳门代表队均为首次参赛,各自派出4名选手。其中,中国队获得两枚金牌,两项优胜奖;中国澳门队获得一枚银牌,一项优胜奖。

赛事主办方对中国选手的出色表现给予高度评价和热烈祝贺。中国驻斯洛文尼亚大使康艳表示,两国取得的优异成绩充分展现了中国青少年在人工智能领域的扎实专业能力和创新潜力。

国际冬季人工智能奥林匹克竞赛由斯洛文尼亚约瑟夫·斯特凡研究所旗下的国际人工智能研究中心牵头组织,是面向全球中学生的“人工智能学术挑战活动”,得到联合国教科文组织的支持。本届赛事为第二届,于2月23日至27日举行。



## 肯尼亚的大象孤儿院

大象孤儿院位于肯尼亚首都内罗毕市郊,主要收治、救助肯尼亚境内各自然保护区里的大象“孤儿”,通过救援、治疗和训练等方式逐步恢复收容大象的野外生存能力,引导因受到自然、人为因素影响的大象“孤儿”回归大自然。

图为近日,看护人在位于肯尼亚首都内罗毕市郊的大象孤儿院内喂小象。

新华社记者 耿馨宁 摄

## 全球人工智能领域2月发展盘点

新华社记者 冯玉婧

2月,全球人工智能(AI)产业呈现出技术加快落地、资本持续加码、治理议题升温的态势。前沿大模型密集发布,具身智能加快从实验室走向应用场景;多国政府与企业持续加大AI基础设施投入;与此同时,AI安全风险与治理问题也受到更多关注。

### AI技术加速落地

2月,全球AI领域迎来新一轮技术密集发布与应用推进。中国AI企业表现亮眼,相继推出多款前沿模型,其中字节跳动公司发布的视频生成模型Seedance 2.0迅速引发关注。路透社报道称,该模型在中国社交媒体走红,并在海外平台获得不少讨论与转发。

据字节跳动发布的声明,该模型面向专业影视、电商和广告等场景设计,能够同时处理文本、图像、音频和视频内容,从而显著降低高质量视频内容的制作成本。美国业内人士指出,Seedance 2.0在生成视频方面表现突出,可能成为视频内容创作的一个转折点。

春节期间,中国研发的人形机器人也频频亮相,不仅在春晚舞台上与演员同台展示舞蹈、武术等动作能力,还在零售展示、文旅导览等场景探索应用,受到国际媒体关注。

在第二届国际人形机器人论坛上,论坛主席、瑞士协作机器人能力中心主席多米尼克·戈雷基在开幕致辞时表示,人形机器人正处于从实验室研究迈向工业应用的关键阶段,跨行业协作将成为推动技术落地的重要途径。

2月,美国AI企业也密集发布了多款前

沿模型。例如,开放人工智能研究中心(OpenAI)推出GPT-5.3-Codex,谷歌公司发布双子座3.1 Pro模型等。

从各家公司公开资料和业内测试反馈看,不同模型在能力侧重点上出现分化,比如双子座模型更强调复杂推理,GPT系列在通用任务与工具调用方面保持较强竞争力等。这也表明,当前前沿模型的竞争正从“单一榜单比高低”转向“不同维度拼优势”。

### 多国持续加码AI基建

2月,多国政府和企业持续加大对AI相关基础设施建设的投入。

美国企业家埃隆·马斯克2月2日表示,太空探索技术公司收购人工智能公司xAI,他旗下两家企业“合二为一”。马斯克称,此举将整合AI、火箭、卫星互联网和直连移动设备通信等资源,打造最具雄心、垂直整合程度最高的创新引擎。

按马斯克的说法,仅靠地面基础设施难以长期满足AI对电力的庞大需求,基于太空的数据中心与AI部署是其设想中的重要扩展方向。路透社援引伦敦证券交易所集团数据称,此次交易创下全球并购交易规模新纪录。

据美国桥水投资公司2月发布的一项分析报告,美国科技巨头字母表、亚马逊、元宇

宙平台和微软预计将在今年合计投入约6500亿美元,用于扩大与AI相关的基础设施规模,这一投资规模较2025年的4100亿美元大幅增长。

印度电子和信息技术部长阿什维尼·瓦伊什迪2月17日透露,印度希望在未来数年吸引高达2000亿美元的数据中心相关投资,以推动本国AI基础设施建设和产业发展。

阿拉伯海湾投资集团2月24日宣布,与总部位于韩国的云计算和数据中心企业DanaCloud签署战略谅解备忘录,计划在中东地区打造适配AI应用的模块化数据中心与云基础设施,潜在总投资规模最高可达5000万美元。

### AI安全与治理备受关注

AI安全与恶意AI风险防范,已成为全球多企业和监管机构共同关注的核心议题。

美国独立研究机构特里尼蒂研究中心2月22日发布的《2028年全球智能危机》报告,以2028年6月的回望视角,描述了一种反乌托邦式的经济场景:积极的AI应用最初推动了纪录的企业利润,但由于AI大规模替代工作岗位,相应的裁员将掏空美国的消费者基础,最终演变成一场系统性金融危机。报告发布后引发热议并导致部分人群对AI的“恐

慌”,部分欧美科技股出现的短期抛售与市场重估等现象被认为与其有关。

法国泰雷兹公司2月25日发布的《2026年数据威胁报告》指出,70%的受访机构将AI相关风险置于重要数据安全议题之列。报告说,业界担忧的不仅是恶意AI本身,更在于AI从工具转变为可信的“内部人员”时所获得的过大的访问权限。

与此同时,AI治理成为多个国际峰会的重要议题。2月中旬,印度人工智能影响力峰会在新德里举行,峰会聚焦如何构建安全、可信且普惠可及的AI技术等议题。此外,2月1日至3日在阿联酋迪拜举行的世界顶尖科学家峰会也将AI与机器学习列为重要议程之一,反映出国际社会对AI治理、伦理规范和安全机制建设的持续关注。同样引发关注的是,OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼2月底宣布,已与美国国防部达成协议,将模型部署到其机密网络中。

英国信息监管局和英国通信管理局2月3日分别发布公报说,他们正从数据保护和平台安全角度,依照不同法律对AI聊天机器人“格罗夫”滥用问题展开调查。两家机构表示,将与对方以及其他国际监管机构密切合作,以保障公众的安全和隐私。

(新华社北京3月1日电)