

哈梅内伊遇害后，伊朗局势走向如何？

伊朗政府3月1日证实，最高领袖哈梅内伊在美国和以色列的袭击中遇害。伊朗总统佩泽希齐扬同日晚些时候说，伊朗临时领导委员会当天开始工作，直至选举出新的最高领袖。

自上世纪80年代以来，哈梅内伊先后担任伊朗总统和最高领袖，他的遇害将对伊朗局势产生重要影响。失去哈梅内伊后伊朗领导层能否稳定过渡？伊朗会否更猛烈回击、冲突会否向更加激烈和长期化演进？中东地区格局又会受到怎样的影响？

伊朗政局会否稳定

伊朗媒体说，哈梅内伊“在领袖办公室的工作岗位上殉职”。哈梅内伊1939年出生，1981年当选总统并连任至1989年，1989年6月接任最高领袖。作为最高领袖，哈梅内伊在国家事务中享有最终决定权，并直接掌握军队。他主张发展国防与核计划，并在中东多国扶持“抵抗阵线”，提出“抵抗型经济”战略以应对制裁与国内经济压力。

长期主政的哈梅内伊对伊朗政权有着极为深远影响，他的遇害对于伊朗而言无疑是一个打击。目前哈梅内伊的继任人选尚未明确。但专家认为，哈梅内伊遇害不一定导致伊朗政局剧烈动荡。

伊朗官员说，伊朗已为哈梅内伊殉难后的阶段制定预案。

英国伦敦大学学者阿里·哈希姆等专家分析，伊朗宪法和体制对继任者和危机处置都有相应安排。哈梅内伊遇害在短期内或将凝聚民族情绪，在外部威胁下，伊朗政权也可能得到稳固并变得更加强硬。同时，伊朗伊斯兰革命卫队或在政权过渡阶段发挥关键作用。

美国智库战略与国际问题研究中心专家乔恩·奥尔特曼认为，哈梅内伊的遇害目前并不意味着美以已达到“政权更迭”的目标，“仅凭空袭很难改变伊朗政权和伊朗人的想法”。

战事会否升级扩大

哈梅内伊的遇害也将影响冲突下一步走向。伊朗伊斯兰革命卫队1日表示，将对美以发起“史上最猛烈进攻”。美国总统特朗普对此回应称，美军将予以“史无前例”的回击。

专家认为，哈梅内伊遇害身亡后，伊朗强硬派在对外复仇和对内维稳的双重压力下，将进一步回击美以的意愿或将显著增强。但鉴于伊朗与美以军力对比差距，伊朗的还击或呈现高烈度与有限度交织的特征，同时在网络、能源等非传统安全领域展开反击，冲突或演变为一场多域叠加的“消耗战”。

北约前最高军事长官詹姆斯·斯塔夫里迪斯分析，如果伊朗被逼入“绝境”，不排除在报复行动上“出手更狠”。上海外国语大学中东研究所副研究员包澄章认为，失去核心领导层可能使伊朗采取更激烈的报复行动，以维护政权合法性与国内凝聚力，因此地区仍面临冲突升级的风险。

中东格局会怎样变化

哈梅内伊遇害，以及伊朗实力进一步被削弱，也将对中东政治格局产生影响。

美国全国公共广播电台文章分析说，以色列近年来持续削弱伊朗在地区的代理人势力，加上美以这次对伊朗领导层实施的集中打击，无疑重创中东反美、反以阵营。中东问题专家认为，随着伊朗所主导的“抵抗阵线”影响力大幅减弱，以色列在中东的地缘优势地位或得以巩固。

包澄章认为，哈梅内伊死后，伊朗大概率将持续对中东地区国家境内的美军基地实施报复，这将会引发相关国家不满，可能会加深后者对美国的安全依赖。

美国乔治·华盛顿大学国际政治教授马克·林肯认为，伊朗此前在中东地区构建代理人网络、与周边国家结盟，是一些地区国家依赖美国的重要原因。如果伊朗未来调整政策，周边国家对伊朗的威胁认知下降，同时对美国的政策不确定性忧虑加深，将削弱海湾国家与美国的安全联系。

专家认为，目前冲突仍在继续，充满变数，如果滑向一场旷日持久、前景不明的地区战争，不仅危及中东安全稳定，而且可能造成地区格局深远变化。“特朗普无视了所有警告，他将不得不面对这场豪赌所带来的各种后果。”美国智库外交关系协会高级研究员马克斯·布特说。

新华社北京/开罗3月1日电



这是1月17日哈梅内伊在伊朗德黑兰发表讲话的资料照片。新华社发



这是3月1日在伊朗首都德黑兰拍摄的浓烟。新华社发

美以突袭伊朗时间线

2月28日
北京时间14时20分左右
伊朗时间9时50分(北京时间14时20分)左右，新华社记者记者在德黑兰听到爆炸声。

2月28日
北京时间14时40分左右
据以色列媒体援引安全人士报道，对伊朗的袭击是一次以色列和美国的联合袭击。

2月28日
北京时间15时30分许
美国东部时间2时30分(北京时间15时30分)许，美国总统特朗普说，美国正在伊朗展开大规模军事行动，要把伊朗导弹工业“夷为平地”。特朗普还称伊朗正在研制威胁美国的远程导弹。此次袭击要摧毁伊朗的导弹工业，消灭伊朗海军，并确保伊朗不能获得核武器。

3月1日
北京时间0时左右
多家伊朗媒体公布的伊朗反击美军军事行动结果显示，伊朗对美军在中东地区军事基地进行了“一系列同时发生的大规模”导弹袭击，已打击的美军基地至少有14个。报道说，美军一艘战斗支援舰遭到伊朗伊斯兰革命卫队海军导弹重创，位于中东地区的其他美国海军设施也将进入伊斯兰革命卫队导弹与无人机部队的打击范围。

3月1日
北京时间8时30分左右
伊朗法尔斯通讯社援引接近伊朗最高领袖办公室的消息人士的话说，哈梅内伊的女儿、女婿等4名亲属遇难。

3月1日
北京时间9时30分左右
据伊朗媒体报道，哈梅内伊遇害。此后伊朗多家媒体证实了这一消息。伊朗媒体说，哈梅内伊“在领袖办公室的工作岗位上殉职”，当时，他正在履行职责。
伊朗政府宣布进行为期40天的全国哀悼。

3月1日
北京时间10时30分左右
美国哥伦比亚广播公司援引两名匿名美国官员的话报道称，包括伊朗国防部长在内的约40名伊朗官员在美国和以色列对伊朗的袭击中死亡。报道称，这些官员据信包括伊朗国防部长阿齐兹·纳西尔扎德和伊朗伊斯兰革命卫队总司令穆罕默德·帕克普尔。

3月1日
北京时间14时许
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。

3月1日
据外媒3月1日报道，伊朗前总统内贾德遇害身亡。
据新华社北京3月1日电

OpenAI 签约五角大楼

美国加速人工智能军事化应用

新华社北京3月1日电 美国企业开放人工智能研究中心(OpenAI)2月28日说，已与美国国防部达成协议，将公司人工智能模型部署于五角大楼的机密网络。就在一天前，另一家美国企业与五角大楼在人工智能技术应用范围问题上存在严重分歧而不欢而散。

OpenAI 首席执行官萨姆·奥尔特曼在社交媒体平台X发帖说，与五角大楼的合作遵循该企业坚持的原则，即人工智能不得用于“国内大规模监控”、包括自主武器系统在内的武力使用必须由人类负责。他说，公司设立了“安全保障”。

据美国彭博社报道，奥尔特曼并未禁止将人工智能工具用于完全自主武器系统。

报道说，OpenAI 创立之初为非营利性，但近年来逐渐转化为一家以营利为目的的企业。这家企业过去曾禁止将其技术应用于军事领域，但2024年开始放宽相关限制，公司目前的宗旨说明中也去掉了“安全”两字，只说要通过人工智能技术“造福全人类”。

今年早些时候，OpenAI 入选一个奖金总额1亿美元的挑战项目，参与为军方开发语音控制的自主无人机群技术。相关文件显示，OpenAI 的模型将用于把语音指令转化为数字指令。

随着投资者对人工智能技术热情高涨，包括OpenAI 在内的多家技术企业愈发看重利润。

OpenAI 在2月27日宣布，最新一轮融资中对该公司估值达到7300亿美元，融资1100亿美元，为企业迄今最大一笔融资。

米价上涨

韩国政府将紧急投放15万吨储备米

新华社北京3月1日电 韩国媒体3月1日报道，由于近期韩国大米价格持续上涨，农林畜产食品部决定紧急投放15万吨政府储备米以缓解供应紧张、平抑米价。

今年年初以来，韩国米价不断走高。政府部门统计数据显示，2月底，韩国一袋20公斤装大米平均零售价为6.3万韩元(约合301元人民币)，较常年同期高出逾15%。

面对这一状况，农林畜产食品部召开粮食供需稳定委员会会议，讨论大米供需情况和应对方案。市场动向和库存调查结果显示，韩国市场大米供应量与常年相比存在约14万吨的缺口。农林畜产食品部由此决定向市场分批投放共计15万吨政府储备米。首批将投放10万吨产于2025年的储备米，而后视米价动向和供需情况投放其余部分。

这次储备米投放将以“出借”形式进行。相关经销商需在本月5日前提交申请，获准销售储备米后，在今年收获新米时将等量大米返还给政府。

近年来，韩国水稻种植面积不断减少，大米产量下降。韩国统计厅2025年11月发布的数据显示，2025年韩国水稻种植面积降至67.8万公顷，为1975年开始有可比数据以来的最低值，较2024年减少2.9%；2025年该国大米产量为354万吨，为有相关统计数据以来的第二低。

调整住宿费

日本京都预计增收132亿日元

新华社北京3月1日电 日本京都市3月1日起正式上调住宿费。住宿费新规根据酒店收费分为五档，最高税额为每人每晚1万日元(约合440元人民币)。

据共同社报道，按照新规，按住宿费分五档征收住宿费，住宿费低于6000日元的税额最低，为每人每晚200日元；住宿费10万日元及以上征收最高税额1万日元。

京都市2018年开征住宿费，此前税额分为三档，分别为200日元、500日元和1000日元。

报道说，1万日元的最高税额，较此前1000日元的最高税额大幅提升。据日本总务省，1万日元是日本地方政府征收的最高固定住宿费。

共同社估计，这一新规将使京都市2026财年的住宿费收入增加约132亿日元(约合5.8亿元人民币)，增加的税收将用于支持旅游业、修复文化遗产等。

新型纳米颗粒

助力揭示骨关节炎早期识别

新华社赫尔辛基3月1日电 一个国际研究团队近期在《美国化学学会·纳米》月刊上发表论文介绍，他们开发出一种新型纳米颗粒，可在计算机断层扫描(CT)时用作造影剂，更清晰地呈现关节软骨结构，有助于在症状出现前及时发现与骨关节炎相关的早期、微小软骨损伤。

东芬兰大学日前发布新闻公报说，骨关节炎是最常见的关节疾病之一，往往在出现疼痛、僵硬等症状后才确诊，而此时关节软骨已经发生不可逆的改变，因此该病的早期识别有助于及早治疗，减缓症状恶化。为在症状出现前就检测到细微的软骨损伤，该校研究人员参与的团队开发出一种带金属核的氧化钽纳米颗粒，其直径约3纳米，约是人类发丝直径的三万分之一，可作为造影剂，使CT成像效果更佳。

实验室研究和动物模型显示，带正电的纳米颗粒可渗透到关节软骨中，用于反映软骨组织的结构和状态；中性纳米颗粒则更多地停留在组织表面，助力揭示软骨表面损伤及微小磨损。

研究人员表示，这些新型纳米颗粒有助于提高对细微软骨损伤的检查能力，为骨关节炎的早期诊断提供了新的可能性。

公告

银川市新闻传媒中心因工作需要，现面向社会公开选聘法律顾问单位。报名时须提供《应答函》、法定代表人身份证明、法定代表人授权书、律师事务所许可证、顾问团队律师介绍。

联系电话：0951-5167272

联系人：蒋先生

报名时间：2026年3月2日至3月6日

报名地址：银川市兴庆区解放东路143号(银川市新闻传媒中心711室)

银川市新闻传媒中心
2026年3月2日