

国际



3月1日，民众在伊朗首都德黑兰集会，哀悼伊朗最高领袖哈梅内伊。

新华社/迈赫尔通讯社

3月1日以来，美国和以色列继续空袭伊朗，伊朗对中东地区的美军基地和以色列目标发起还击，战事已延烧至整个波斯湾。

以色列国防军2日凌晨发表声明说，以空军已对伊朗首都德黑兰核心区展开新一轮大规模打击。声明称，此次行动主要打击伊朗政权相关目标。美国总统特朗普3月1日发表视频讲话称，美国和以色列将继续对伊朗的军事行动，直到达成所有目标。伊朗外交部长阿拉格齐当天表示，伊朗将决定这场美以强加的侵略战争何时以及如何结束。

伊朗说不会与美国进行谈判

伊朗最高国家安全委员会秘书拉里贾尼2日说，伊朗不会与美国进行谈判。拉里贾尼在社交媒体上针对媒体有关报道作出上述表态。该媒体报道称，拉里贾尼通过中间人提出与美国恢复谈判。拉里贾尼在另一条帖文中说，美国总统特朗普“妄想”将中东地区拖入混乱，现在却担心更多美军人员伤亡。特朗普将“美国优先”变成“以色列优先”，为了以色列让美国士兵成为牺牲品。拉里贾尼说：“伊朗正在保卫自己。伊朗武装部队没有发动侵略。”据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗外交部长阿拉格齐3月1日在社交媒体发文说，伊朗过去20年一直在研

美以继续空袭伊朗 伊朗持续发起反击

数架美军战机在科威特坠毁

伊朗外长：这场侵略战争何时结束如何结束由伊朗决定

究美军的失败案例，美以对伊朗首都德黑兰的轰炸不会影响伊朗的战争能力。阿拉格齐称，伊朗去中心化、分散式的“马赛克防御”体系使伊朗能够决定战争何时以及如何结束。

据伊朗媒体2日报道，伊朗伊斯兰革命卫队发布第9号公告说，动用“霍拉姆沙赫尔-4”弹道导弹发动第十波攻势，打击以色列特拉维夫、海法等地目标。

公告说，伊朗伊斯兰革命卫队针对美国和以色列的“真实承诺-4”第十波攻势，动用“霍拉姆沙赫尔-4”弹道导弹发动打击，目标包括以色列特拉维夫政府大楼、位于以色列海法的军事和安全中心以及东耶路撒冷。

公告重申，对以攻势将进一步扩大，“以色列的警报声将永不停息”。

数架美军战机坠毁

科威特国防部2日说，“数架”美军战机坠毁，机组人员全部生还。

科威特国防部发言人在社交媒体上说，美军战机坠毁发生在当天上午，但未透露事发具体地点及涉事战机型号和数量。

发言人说，科威特方面正就事故相关情况与美军保持直接协调。事故原因正在调查中。

伊朗多家媒体2日报道，当天在科威特坠毁的一架美军F—15战机系被伊朗武装部队击落。

报道说，F—15战机在伊朗与科威

特边境上空被击中，坠落在科威特境内。

另据伊朗媒体2日报道，伊朗伊斯兰革命卫队说，一架美国MQ—9型“死神”无人机在伊朗伊法罕被防御系统拦截并击落。

美军中央司令部2日说，3架正在执行任务的美军F—15E“打击鹰”战斗机在科威特坠毁，这3架战机是被科威特误击的。

美军中央司令部发表声明说，这3架美国战机在与伊朗战机、导弹和无人机的激烈战斗中“被科威特防空力量错误击落”。机上6名机组人员全部成功弹射逃生，现已安全获救。

声明说，科威特已承认此次误击事件，事故原因正在调查中。

特朗普称不达目标不停战

美国总统特朗普1日发表视频讲话称，对伊朗的军事行动“仍在全力进行，直到我们所有目标达成为止”。他威胁称，伊朗伊斯兰革命卫队成员和警察放下武器，“否则必将面临死亡”，同时再次鼓动伊朗国内实现政权更迭。

特朗普1日说，伊朗新领导层希望与他对话，他也同意与伊朗方面对话。特朗普当天接受美国《大西洋》月刊采访时说：“他们想谈谈，我也同意谈，所以我会和他们谈。”

当被问及对话何时进行时，特朗普回答：“我不能告诉你。”他说，最近几周

参与谈判的一些伊朗人已经身亡，“他们本可以达成协议，他们本该早点这么做的，他们要小聪明了”。

特朗普1日接受美国福克斯新闻频道记者电话采访时声称，美国和以色列对伊朗的军事行动已经打死48名伊朗领导层人物。以色列总理内塔尼亚当天说，未来几天将“进一步升级”行动。

特朗普称，他知道“还剩下多少目标需要打击”，军事行动正在“迅速推进”。

特朗普当天接受美国消费者新闻与商业频道采访时说，美国在伊朗的军事行动“进展顺利，甚至提前完成了计划”。同时，结束冲突“取决于许多因素”。

特朗普1日还在社交媒体上发文称，美军已摧毁并击沉9艘伊朗海军舰艇。特朗普称，美军正在追击其余舰艇。在另一次袭击中，美军“基本摧毁了伊朗的海军总部”。

美军中央司令部1日早些时候在社交媒体发布消息说，美军在阿曼湾的伊朗东南部港口赫赫巴哈尔附近击沉伊朗一艘“贾马兰”级护卫舰。

美军中央司令部当天还说，自对伊朗的军事行动开始以来，美军打击超过1000个目标，包括摧毁伊朗伊斯兰革命卫队总部。美军还出动多架携带2000磅(约907公斤)炸弹的B—2型隐形战略轰炸机，打击过加回的伊朗弹道导弹设施。

中央司令部同时否认美军“亚伯拉罕·林肯”号航空母舰被伊朗导弹击中，称伊朗导弹未能接近该航母。

（本报综合新华社消息）

外交部发言人就伊朗局势答记者问

新华社北京3月2日电（记者 朱超 吴梦桐）外交部发言人毛宁3月2日在例行记者会上就伊朗局势等相关问题回答中外记者提问。

敦促各方停止军事行动 防止战火进一步蔓延

有记者问：美国和以色列2月28日对伊朗发动军事打击以来，海合会国家和约旦等国境内的美军目标先后遭到袭击，相关国家发表声明予以谴责。中方对此有何评论？

毛宁表示，美国和以色列未经安理会授权对伊朗发动军事打击违反国际法。中方对战事外溢波及周边国家深表关切。中方认为，海湾各国的主权安全和领土完整也应得到充分尊重。我们敦促各方停止军事行动，防止战火进一步蔓延。

“中方赞赏海合会特别外长会强调对话和外交是克服当前危机、维护地区安全的唯一途径。当前地区局势复杂敏感，中方支持地区国家从睦邻友好出发，加强沟通协调，共同致力于地区的和平稳定。”毛宁说。

另有记者问：据报道，鉴于当前局势，伊朗伊斯兰革命卫队禁止商船通行霍尔木兹海峡。全球五分之一的油气供应以及中国大量石油进口都要经过该海峡。关闭霍尔木兹海峡可能对中国石油进口及能源安全造成什么影响？

毛宁说，霍尔木兹海峡及其附近水域是重要的国际货物和能源贸易通道，维护该地区安全稳定符合国际社会共同利益。中方敦促各方立即停止军事行动，避免紧张事态进一步升级，防止地区局势动荡对全球经济发展造成更大影响。

愿同国际社会共同努力 积极劝和阻战

毛宁在回答有关提问时表示，袭击

荷兰国际集团发布报告——

美以袭击伊朗将显著影响全球经济

新华社海牙3月2日电（记者 邵海军）荷兰国际集团2日发布报告认为，美以袭击伊朗不仅可能重塑地区格局，而且将对全球经济造成显著影响。报告摘要如下：

全球贸易在最糟糕的节点遭遇供应冲击。当前，全球贸易体系本已承受特朗普政府关税冲击与乌克兰危机下供应链持续碎片化的压力。霍尔木兹海峡是全球能源贸易最重要咽喉，如今已沦为战区，在未被完全封锁时，商业影响已显现：保险公司取消承保、航运保费飙升、船只改道或暂停通行。连锁反应远超能源领域：海湾空域关闭扰乱欧亚航空通道；也门胡塞武装在红海重启军事行动。若冲突长期化，高能源成本、物流中断与普通民心冲击叠加，将显著拖累全球贸易量。对美国而言，这是一场推高国内物价的袭击。尽管美国对霍尔木兹海峡的贸易敞口有限，但全球油价上涨会提高当前生活成本。美国消费者本已承压，而汽

并杀害伊朗最高领导人，严重侵犯伊朗主权安全，践踏《联合国宪章》宗旨原则和国际关系基本准则，中方对此予以坚决反对和强烈谴责。

她说，中方对当前局势深表关切，坚决反对在国际关系中使用武力，侵犯别国主权安全。当务之急是立即停止军事行动，防止战火蔓延和外溢。中方愿同国际社会共同努力，积极劝和阻战，推动通过对话谈判解决问题，维护中东和世界和平稳定。

毛宁说，在中国和俄罗斯推动下，联合国安理会日前举行紧急会议，讨论当前伊朗局势。中方愿同各方一道，在联合国和上海合作组织等平台发出正义之声，捍卫国际公平正义。

3000余名中国公民自伊朗撤离

有记者问：当前伊朗安全形势严峻，我们注意到中国驻有关国家使领馆已发布安全信息和撤离指引，请问中方下一阶段对于保护在伊朗中国公民有什么措施？

“伊朗安全形势紧张以来，外交部和驻伊朗使领馆已多次发布提醒，并通过多种形式开展工作，呼吁并协助中国公民尽快撤离。”毛宁介绍，截至北京时间3月2日，已有3000余名中国公民自伊朗撤离。中国驻伊朗周边国家使领馆已派出工作组赴口岸接应，为自伊朗撤离中国公民提供协助。

“考虑到伊朗当前严峻安全形势，我们再次郑重提醒在伊朗中国公民加强自身防范，尽快安全撤离。如需协助，请联系中国驻伊朗使领馆，或拨打12308领事保护热线。”她说。毛宁表示，日前，在德黑兰的1名中国公民在军事冲突中受到波及，不幸遇难，我们对遇难同胞表示哀悼，对遇难者家属表示慰问。

（新华社北京3月2日电）

（新华社北京3月2日电）

（新华社北京3月2日电）

（新华社北京3月2日电）

油价格是中期选举中的高度敏感议题。高油价也将使美联储未来货币政策路径复杂化。若冲突拖延、不确定性压制企业投资与消费者信心，增长前景将恶化。

欧元区将成为受冲击最严重的主要经济体。欧洲将承受最剧烈的宏观后果。欧元区刚刚走出长期停滞，出现微弱复苏迹象。如今该地区在遭受贸易冲击之外，还将面临能源冲击。欧洲石油几乎全部依赖进口，且大量进口液化天然气。能源价格暴涨乃至供应中断，可能唤起2021年年底至2023年能源涨价危机的记忆。

亚洲的通胀与贸易收支也面临压力。目前亚洲多数经济体的通胀水平整体受控、起点较低，似乎尚能消化油价上涨影响，但影响最终取决于涨价幅度与持续性。亚洲对油价波动的应对能力较弱，部分经济体因高度依赖进口，油气贸易存在逆差。若高油价持续，对中东石油的依赖度、贸易收支状况、通胀传导效应三大因素将决定冲击程度。

（上接第五版）

年末在册低保对象53.95万人（不含五保），其中，城镇5.52万人，农村48.43万人。全年低保资金（含各类补贴）支出65.92亿元，比上年增长2.0%。城乡低保最低生活保障标准1221元。

全年发行各类福利彩票163.0亿元，比上年减少5.5亿元，筹集公益金（含弃奖）47.1亿元。

十一、教育和科学技术

年末全省共有幼儿园5577所，在园幼儿151.4万人（含托班）。共有小学2909所，招生63.9万人；在校生414.3万人，小学学龄儿童入学率为99.99%。小学生均校舍建筑面积11.5平方米、生均图书35.7册，体育运动场（馆）面积达标的学校比例为99.7%。共有初中1769所，招生66.5万人；在校生192.3万人，初中入学率为99.99%。初中生均校舍建筑面积25.1平方米、生均图书58.5册，体育运动场（馆）面积达标的学校比例为99.4%。共有各类中等职业教育学校240所（不含技工学校），招生14.2万人，在校生44.7万人；普通高中696所，招生35.3万人，在校生97.6万人，毕业生29.1万人。

年末共有普通高校111所（含独立学院）。研究生（含非全日制）、本科（含高职本科）、专科招生比例为1:3.6:3.3。全年研究生（含非全日制）招生6.2万人，其中，博士生0.88万人，硕士生5.32万人。

年末幼儿园专任教师13.19万人，幼儿教师学历合格率为100%。义务教育中小学专任教师38.9万人。中等职业教育（不含技工学校）专任教师3.7万人，生师比12.1:1，专任教师学历合格率为99.3%。双师型教师占专业（技能）教师的比例为88.8%。普通高等学校专任教师中副高及以上职称教师比例为41.8%；具有硕士及以上学位教师比例为92.2%。

全年研究与试验发展（R&D）经费支出与地区生产总值之比预计为3.3%左右。有国家认定的企业技术中心160家（含分中心）。新认定高新技术企业6200家左右，累计达4.9万家左右。新培育科技型中小企业1.7万家，累计14.6万家。全年专利授权量37.1万件，其中发明专利授权量8.3万件，增长5.5%。新增“浙江制造”标准80个，累计4003个。

十二、文化体育和卫生

年末全省县级以上公共图书馆102个，文化馆102个，文化站1366个，备案博物馆464个，世界遗产4个，县级文化馆和图书馆覆盖率均达100%，乡镇文化站和行政村文化活动室

覆盖率均达100%，公共图书馆虚拟网络基本实现全覆盖。广播人口覆盖率为99.95%，电视人口覆盖率为99.95%。全年制作完成影片54部，获得公映许可证影片55部；电影票房收入36.75亿元。图书出版社15家，公开发行业报纸63种，出版期刊245种。

浙江运动员全年共获取全国一类比赛冠军40个。经常参加体育锻炼^{〔1〕}（不含学生）人数占总人口的45.7%，城乡居民国民体质合格率保持在95.8%以上。年末省级全民健身中心75个，中心村全民健身广场（体育休闲公园）1283个，社区多功能运动场2345个。国家级体育后备人才基地59个，省级体育后备人才基地64个。国家级体育传统项目学校17个。省级体育传统项目学校阳光后备人才基地110个。全省体育产业法人单位57757家。体育领域国家级专精特新“小巨人”企业15家，制造业单项冠军企业5家。全年销售体育彩票330.5亿元。年末全省卫生机构4.03万个（含村卫生室），其中，医院1646个，卫生院1017个，社区卫生服务中心（站）3606个，诊所（卫生室、医务室）1.86万个，村卫生室1.14万个，疾病预防控制中心103个。卫生技术人员70.4万人，比上年末增长2.8%，其中，执业（助理）医师29.2万人，注册护士30.7万人，分别增长4.4%和2.4%。医疗卫生机构床位数42.1万张，增长1.8%，其中，医院37.6万张，卫生院1.9万张。全年医院总诊疗3.44亿人次，增长1.5%。

十三、资源、环境保护和社会安全

全省全年降水量1365毫米，比上年减少19.2%，比多年平均降水量减少11.1%。全省水资源量840亿立方米。

全年完成造林更新面积4.5万亩，其中人工造林3.1万亩，人工更新1.4万亩。实施森林质量提升156万亩，其中退化林修复42.6万亩，森林抚育113.4万亩。根据2025年浙江省森林资源年度监测结果，全省森林覆盖率为58.58%^{〔11〕}。完成水土流失治理面积575平方公里。

年末有新一代天气雷达站16个，气象卫星接收站3个，地面自动气象观测站6579个。全年霾平均日数32天。

296个国省控制断面中，优良水质（Ⅰ～Ⅲ类）比例为99.7%，比上年上升1.1个百分点；满足水环境功能区目标水质要求的断面占比100%，比上年上升1.0个百分点。县级以上集中式饮用水水源水质达标率为100%。144个跨行政区域河流交接断面满足功能要求比例为100%。近岸海域共发现赤潮14次，比上年增加2次；累计影响面积477平方千米，比上年减少17平方千米。其中有毒赤潮1次、有害赤潮6次，累计面积212平方千米，未造成直接经济损失。

全年城市（县城）污水排放量51.6亿立方米，污水处理量51.0亿立方米；污水处理率为98.74%。城市（县城）生活垃圾无害化处理率为100%，用水普及率为100%，燃气普及率为99.91%。

累计建成国家生态文明建设示范区53个，国家“绿水青山就是金山银山”实践创新基地17个；建成省级生态文明建设示范市9个，省级生态文明建设示范县（市、区）88个。

全年规模以上工业企业能耗总量比上年增长7.4%，单位增加值能耗上升0.5%。其中，千吨以上和重点监测用能企业能源消费量分别增长6.2%和6.5%，单位增加值能耗均上升0.7%。

全年发生各类生产安全事故（包括工矿商贸、道路运输、水上运输、渔业船舶、铁路运输事故）720起、死亡625人，比上年分别下降7.8%和7.5%^{〔12〕}，其中道路运输事故338起、死亡270人，分别下降7.9%和7.8%。

注释：

〔1〕本公报所列各项数据均为年度初步统计数据，最终核实数以中国统计出版社出版的《浙江统计年鉴—2026》公布的数据为准。部分数据因四舍五入原因，存在与分项合计不等的情况。

〔2〕地区生产总值、三次产业及相关行业增加值、人均地区生产总值绝对数按现价计算，增长速度按不变价格计算。

〔3〕全员劳动生产率按地区生产总值（现价）与全部就业人员年平均人数的比率，增长速度按不变价格计算。其中2025年就业人员为预计数。

〔4〕按照我国地区生产总值统一核算和数据发布制度规定，地区生产总值核算包括初步核算和最终核实两个步骤。图1中2025年地区生产总值为初步核算数，2024年及以前为最终核实数。

〔5〕规模以上服务业统计范围包括：年营业收入2000万元及以上的交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，卫生行业法人单位；年营业收入1000万元及以上的房地产业（不含房地产开发经营）、租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，教育行业法人单位，文化、体育和娱乐业，社会工作行业法人单位。

〔6〕统计范围是全部港口。

〔7〕邮政行业寄递业务量为邮政寄递服务业务量和快递业务量的合计数。

〔8〕电信业务总量按2024年不变价计算。