

美国“危险豪赌”加剧中东危局

新华社北京6月22日电
新华社记者

美国总统特朗普21日晚确认，美军空袭伊朗三处核设施。地区问题专家认为，美国动用军事力量在以色列和伊朗冲突中直接“下场”，推升冲突进一步升级并加剧外溢风险，把相关国家和中东地区推向灾难深渊边缘，其连锁反应或将蔓延全球。

特朗普政府的“危险豪赌”

特朗普21日称，美军“彻底清除”伊朗福尔道、纳坦兹和伊斯法罕三处核设施。据美国福克斯新闻网站当天报道，美军在对福尔道核设施的袭击中投下6枚钻地弹，还向伊朗其他核设施发射30枚“战斧”巡航导弹。

伊朗塔斯尼姆通讯社22日援引伊朗地方官员的话证实，福尔道、纳坦兹、伊斯法罕三处核设施遭袭。不过，代表伊朗库姆省的议员穆罕默德·曼南·莱希说，美军袭击只取得“表面”成果，福尔道核设施并未受到严重破坏。

美国媒体认为，特朗普政府选择此时空袭伊朗核设施，部分原因是白宫认为在伊朗军力近来不断被削弱的背景下，空袭可以“完全根除”伊朗核项目。美国智库外交关系协会名誉会长理查德·哈斯分析，美军发动袭击或许是对外交手段失去信心，或是担心伊朗开始转移部分核设施。

美国《纽约时报》报道，特朗普下令空袭伊朗核设施是一场“豪赌”，赌上的是美国能应对伊朗后续对地区内超过4万名美军的打击报复，以及美方已终结伊朗再度推进核项目的可能性，“这将是危险的豪赌”。

特朗普政府的“豪赌”遭到美国国内甚至共和党党内批评。众议院少数党领袖、民主党人哈基姆·杰弗里斯说，特朗普政府发动军事袭击未寻求国会授权，并将美国置于一场灾难性中东战争的风险之中。共和党籍众议员托马斯·梅西批评特朗普下令空袭伊朗“违反宪法”。美国共和党策略师萨拉·朗韦尔说，美国空袭伊朗将被特朗普的大部分支持者视为“不可饶恕的罪过”。

地区局势“危险升级”

伊朗外长阿拉格齐22日在社交媒体上发文说，美国袭击伊朗核设施“令人发指”，将会产生“持久后果”，伊朗保留一切捍卫主权、利益和人民安全的选项。联合国秘书长古特雷斯发表声明指出，美国军事打击伊朗核设施是地区局势的“危险升级”，对国际和平与安全构成“直接威胁”。

多国媒体和专家认为，美军行动将进一步推升紧张局势，加剧冲突外溢风险，给整个地区带来持续的灾祸。

巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼说，美国对伊朗动武后，

伊朗回应可能不会局限于其地理边界，打击目标将包括分布于海湾地区的美军基地。美国《华盛顿邮报》认为，美国在整个中东地区的外交使领馆将会成为伊朗打击目标。

埃及赫勒万大学政治学教授马吉德·布特罗斯说，美国军事介入的影响将不仅限于伊朗和以色列，而是整个地区。支持伊朗的地区力量可能会采取行动，整个地区可能陷入失控的混乱和军事动荡之中。

不少地区专家指出，美军空袭伊朗引发的连锁反应或将蔓延到全球，包括正致力于遏制通货膨胀的美国也将自吞苦果。卡塔尔哈马德·本·哈利法大学副教授史蒂文·赖特认为，如果冲突升级导致霍尔木兹海峡被封锁，这将对全球能源供应造成严重影响，进而冲击全球经济。

此外，海湾国家尤其担心冲突进一步升级会否导致核泄漏事故。布特罗斯说，核泄漏一旦出现可能造成长期放射性污染，那将是生态环境、公共卫生和人道主义灾难，危害可能持续数十年。

武力“解决不了任何问题”

多国专家学者认为，美国空袭伊朗或将打开暴力循环的“潘多拉盒子”，武力不是解决国际争端正确途径，必须推动伊朗核问题重回对话谈判的政治轨道。

伊朗原子能组织22日发表声明说，伊朗不打算在核设施遭袭后

停止发展核工业。专家认为，美国空袭伊朗将令伊朗核问题更加复杂化，而不是得到解决。伊朗不会轻易放弃其核项目，伊朗此次遭到美军袭击甚至可能坚定研发核武器的决心。

国际危机研究组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹说，伊朗对美军袭击的回应或许不仅仅局限于军事领域，伊朗或许会退出《不扩散核武器条约》。美国智库军备控制协会核问题专家凯尔茜·达文波特表示，美国可以摧毁伊朗的核设施，但无法消除相关技术知识，美军袭击反而可能会刺激伊朗研发核武器，“美国仍然需要制定缓和局势的计划和防止扩散的长期战略”。

数十年来，中东地区因外部干涉等因素冲突不断，美国在中东地区的战争与干涉造成大量平民伤亡，冲突导致地区恐怖主义滋生，地区国家饱受其害。沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼指出，武力只会激化矛盾、扩大冲突，诉诸军事手段只会让局势更加复杂。

分析人士呼吁，开启对话谈判是根本出路，必须坚持通过对话谈判推动伊朗核问题重回政治解决轨道。巴勒斯坦政治分析人士伊斯马特·曼苏尔说：“军事行动和最后通牒解决不了任何问题，唯一切实解决办法是回归政治对话与外交谈判。”美国“国防优先”组织军事分析事务主任珍妮弗·卡瓦纳表示，外交是永久解决伊朗核问题挑战的唯一机会。

外交部发言人就美国打击伊朗核设施答记者问

新华社北京6月22日电 外交部发言人22日就美国打击伊朗核设施答记者问。

有记者问：美国总统特朗普宣布，已完成对伊朗福尔道、纳坦兹、伊斯法罕三处核设施打击。请问中方对此有何评论？

发言人表示，中方强烈谴责美

方袭击伊朗，攻击国际原子能机构监管下的核设施。美方此举严重违反联合国宪章宗旨和原则以及国际法，加剧中东紧张局势。中方呼吁冲突当事方尤其是以色列尽快停火，保障平民安全，开启对话谈判。中方愿同国际社会一道，凝聚合力，主持公道，为恢复中东地区和平稳定作出努力。

国际原子能机构将召开伊朗问题紧急会议

新华社维也纳6月22日电 国际原子能机构总干事格罗西22日说，国际原子能机构理事会将于23日召开伊朗问题紧急会议。

格罗西在社交媒体上写道：“鉴于伊朗的紧急局势，我将于明天召开国际原子能机构理事会紧急会议。”

国际原子能机构当天早些时候在社交媒体上说：“在伊朗包括福尔

道在内的三处核设施遭到袭击后，国际原子能机构可以确认，截至目前尚未报告场外辐射水平有所升高。”

美国方面早些时候宣布，美军已“成功打击”并“彻底清除”伊朗三处核设施，其中首要目标是福尔道核设施。据美国媒体报道，美军在对福尔道核设施的袭击中投下6枚钻地弹，向伊朗其他核设施发射了30枚“战斧”导弹。

第二架接返自伊朗撤离中国公民临时航班抵达北京首都国际机场



6月22日9时56分，第二架接返自伊朗撤离中国公民临时航班抵达北京首都国际机场。此趟航班自土库曼斯坦起飞，机上共搭载119名乘客，均为中国公民。（新华社发）

伊朗外长质问西方：何来“重返”谈判桌？

新华社德黑兰6月22日电 伊朗外长阿拉格齐22日在社交媒体上发文，质疑西方关于伊朗应“重返谈判桌”的说法，称伊朗从未退出、更未破坏任何外交进程，何来“重返”它从未离开的谈判桌？

阿拉格齐写道：上周，伊朗正与美国进行谈判，以色列却决定破坏

这场外交努力。本周，伊朗与欧洲三国及欧盟代表展开会谈，美国又决定扼杀这一外交进程。

“你们能得出什么结论？英国和欧盟高级代表称伊朗必须‘重返’谈判桌。但伊朗从未离开，更未破坏谈判，何来‘重返’一说？”他质问道。

伊朗外交部稍早前发表声明

说，“世界不能忘记，正是美国在外交进程的过程中，背叛了外交原则”。所有人都清楚地认识到，美国对伊朗发动了“一场危险的战争”。

当天早些时候，英国首相斯塔默就美军袭击伊朗核设施在社交媒体上表态，要求伊朗重返谈判桌，通过外交途径解决当前危机。斯塔默声称，伊朗

的核计划对国际安全构成严重威胁，“因此绝不能允许伊朗发展核武器。美国已采取行动，以缓解这一威胁”。

欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯也在社交媒体上说，“绝不允许伊朗发展核武器”。欧盟“敦促各方后进一步，重返谈判桌，避免局势进一步升级”。欧盟外长将于23日讨论当前局势。

摸清城市地质本底 夯实城市发展之基

——宁波以城市地质安全支撑现代化滨海大都市建设

城市地质安全，是打造宜居城市、韧性城市、智慧城市的基础。

近年来，宁波自觉扛起城市地质安全风险调查评价与区划试点的使命担当，坚持“开拓进取、先行先试、实践创新”，全域部署高质量推进城市地质安全风险防控工作，有序探索城市地质安全风险防控新路径，有效融入城市防灾减灾工作主阵地，有力打造新时期城市地质工作支撑服务城市高水平安全发展新样板。

撰文 赵团芝 易理强 沈莉

坚持高站位谋划 争当防控先行者

宁波发挥“党委政府顶层设计、专班牵头抓总、部门横向协同、市县纵向联动”的聚合效应，确保城市地质安全风险防控高点定位、多跨协同、一体推进。

坚持一盘棋部署。宁波按照“统筹部署、共同出资、成果共享、互利共赢”的央地战略合作机制，系统部署了以查明地质安全问题为核心的城市地质调查工作。2021年以来，

根据浙江省委、省政府关于“遏重大”攻坚战的决策部署，宁波统筹部署城市地质安全风险防控工作，超前谋划全城市地质安全风险防控顶层设计。

坚持一体化推进。围绕城市可持续发展的地质需求，宁波相继编制了《宁波市国家地质环境综合监测与管理示范区建设规划（2014—2020）》《宁波市地质调查工作实施方

案（2016—2020年）》《宁波市城市地质调查与监测体系建设工作方案》，建立城市地质安全相关规划方案落地实施的传导路径。2023年，印发《宁波市城市安全运行在线建设工作方案》，将城市地质灾害监测预警纳入20个专业预警场景建设之一，统筹推进城市安全风险智控水平。

坚持一揽子保障。为确保

“示范区”建设稳妥推进、取得实效，宁波成立由常务副市长任组长的建设工作领导小组，组建了市县两级城市运行安全专业委员会，健全系统治理、协同治理工作机制。发改、财政、自然资源规划、住建、水利等部门，在项目立项、资金安排、协同推进等方面密切合作，增强了城市地质安全风险防控工作合力。

坚持高标准实施 锻强防控全链条

多年来，宁波积极争取中央财政资金，统筹安排市级财政投入，通过央地协同，开展了系列基础性、先行性和战略性工作，形成了涵盖地质调查评价、监测预警、信息平台等在内的全链条地质成果。

聚焦风险识别，编制城市地质安全风险“一张图”。围绕有效防范和化解重大地质安全风险隐患，完成了19个1:5万标准图幅的城市地质调查，基本查明全市地质环境条件、

地质资源禀赋特征和主要环境地质问题。创新编制了全城市地质安全风险“一张图”，地质安全风险识别精度提升到1:5万，圈定地质安全中、高风险区面积1350平方公里，划定城市地质安全风险控制线，纳入市级国土空间总体规划，增强国土空间安全韧性。

聚焦风险感知，迭代城市地质安全风险监测“一张网”。围绕城市地质安全风险

防控需求，在重大规划建设区、地质安全风险区等分类分级加密地质安全监测站点，利用物联网、大数据等现代信息技术，实现全市308台在线监测设备接入市物联网平台。目前，全市建成区各类地质安全监测点密度达每平方公里75个，城市地质安全监测感知能力有效提升。

聚焦风险防控，创新城市地质安全风险预警“一平台”。全省率先发布市级地质

资料治理行业标准，全面盘活全市存量地质数据，完成标准化地质钻孔24196个、地质安全类成果图片100幅，夯实市域地质数据底板。先行搭建了“宁波市城市地质信息管理服务平台”多跨协同场景，形成全要素集成、全时序跟踪、全业务关联的城市地质数字信息网，接入宁波市城市安全运行在线平台，赋能城市地质安全风险防控能力建设。

坚持高质量提升 推动防控常态化

紧紧围绕“打造宜居城市、韧性城市、智慧城市”目标，为宁波加快建设现代化滨海大都市、打造中国式现代化城市样板提供地质保障。

建立城市地质安全风险防控成果应用机制。多途径探索城市地质调查评价成果在国土空间规划和用途管制等方面的应用，支撑服务中海油大榭地下洞库石油储备项目、甬嘉甬高速铁路等国家重大项目

选址落地。探索开展城市地质安全风险监测预警，成功预警并协同处置南部滨海新区地下水超采引发地面沉降问题。谋划将《宁波市城市地质安全风险防控管理办法》纳入2025年度政府规章立法调研项目，大力探索城市地质安全风险防控制度化建设。

健全城市地质数据同网共享机制。基于省（市）域空间治理数字化平台，将城市地质

数据接入国土空间数据仓，筑牢省（市）域空间治理数字化平台地质底座。纵向上依托省（市）域两级空间治理数字化平台实现省市地质数据互通，横向上基于宁波市一体化智能化公共数据平台（宁波城市大脑），推动城市地质数据及时传送到相关专业部门、区（县、市）及基层，实现城市地质数据汇聚治理、省市贯通、共享服务。

锻造城市地质安全风险防控硬支撑。深化巩固央地合作、“地方+地质”协同，充分发挥地质工作在保障能源资源安全、支撑自然资源管理、服务生态文明建设、保障民生发展安全方面的先行性基础作用。建强建实自然资源部浙江沿海城市地质安全野外科学观测研究站，发挥地质高端智库平台作用，助力宁波高质量发展和高水平安全。



深层地下水监测作业现场。

（市自然资源和规划局供图）