

# “炸馆事件”会否引燃伊朗和以色列冲突

新华社记者 吕迎旭 张天朗 沙达提

伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑4月1日遭以色列空袭。事发后，伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希明确表示要就袭击事件报复以色列。以色列方面连日来已采取多项措施，加强安全戒备。

分析人士认为，以色列与伊朗多年来以非直接对抗形式在中东地区展开博弈，此次以色列空袭伊朗使馆可能招致伊朗报复，但鉴于直接攻击以色列或将导致中东战事显著升级，不符合伊方利益，后者更可能选择相对间接的回应手段。

## 加强安全戒备

以色列政府5日召开安全内阁会议后宣布，以国防军已做好对伊朗任何动作的准备。以军方4日宣布暂停以军所有作战部队的休假，3日宣布已抽调预备役军人加强防空力量。

以色列国防军发言人哈加里4日说，以军“必须保持警惕”，已在各边境地区做好防御和战术部署。据哈加里的说法，以色列有多层防御体系，还有飞机夜以继日侦察，以军已准备好应对各种情况。

以军方还证实，为应对“某些威胁”，以军3日干扰了以色列中部地区的全球定位系统信号。以色列通信部3日发表声明说，已要求在北部地区运营的各移动通信公司储备电池、发电机和发电能源，为以色列和黎巴嫩边

境可能爆发全面冲突做好准备。

以色列媒体报道，以色列在全球各国的使馆目前高度戒备，一些大使被告知暂时不要参加公共活动。以色列卫生部5日要求各大医院就可能出现的袭击做好应对准备。耶路撒冷一家大型医院4日组织了大规模演习，模拟应对因导弹或火箭袭击而造成的大批伤者。

此外，以色列社会也呈现出紧张气氛，多个城市出现抢购食物、发电机等物资的情况。以军发言人4日发表声明，呼吁民众保持冷静。

## 以方多重考量

以军方1日用导弹袭击了伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑，导致包括伊朗伊斯兰革命卫队两名高级指挥官在内至少13人死亡。

此前，以色列曾多次对其认定的伊朗目标发动打击，包括空袭叙利亚境内目标，但这是以军首次打击伊朗驻外使馆。路透社评论说，这是以方去年12月以来针对在叙伊朗官员的一系列袭击中“最嚣张、最致命”一次，是以色列削弱伊朗在叙影响力行动的“重大升级”。

以色列特拉维夫一雅法学院教授阿萨夫·梅达尼认为，此次袭击是以色列向伊朗发出的威慑信号。总部设在比利时布鲁塞尔的国际危机研究组织伊朗项目主任阿里·瓦埃

兹表示，这次袭击表明以伊双方冲突正进一步公开化。

去年10月新一轮巴以冲突爆发以来，为表示对巴勒斯坦的支持，黎巴嫩真主党持续与以色列在黎以边境交火，也门胡塞武装频频袭击红海水域与以色列相关船只。在以色列看来，真主党、胡塞武装以及叙利亚、伊拉克境内一些武装组织都是伊朗的“代理人”。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约纳坦·弗里曼对新华社记者说，以色列发起此次行动，是因为近期来自黎巴嫩、伊拉克和也门境内对以方的袭击有所增加，以方目标是使馆内的伊朗伊斯兰革命卫队成员。伊朗外交政策事务专家阿斯加尔·扎雷伊则认为，以色列袭击伊朗驻叙利亚大使馆的一个重要原因是，转移全球舆论对其在加沙地带“罪行”的关注度。

## 伊朗如何回应

伊朗最高领袖哈梅内伊2日明确表示，伊方将惩罚以色列的“犯罪行为”。分析人士指出，伊朗对内需要平复国内情绪，对外需要维护地区影响力，不能不作出回应。但伊朗方面同时清楚，以色列此次袭击行动的目的之一，是拖伊朗“下水”，如果直接攻击以色列，或将正中以下下怀。

以色列特拉维夫大学摩西·达扬中东和

洲研究中心专家哈雷尔·霍雷夫表示，伊朗清楚一旦与以色列开战，美国将介入，这将演变成一场代价巨大的大规模地区冲突，并不符合伊朗利益。埃及开罗大学政治学教授阿马妮·扎赫德表示，伊朗的军事能力也不足以承受一场与以色列及其传统盟友美国的直接冲突。

分析人士认为，伊朗的回应行动可能主要以外交施压和间接报复措施为主。伊朗中东问题专家萨德尔·侯赛尼表示，伊朗将通过外交手段，如在联合国安理会层面回应以色列的袭击，并保留“在适当时间和地点”对以色列“罪行”予以报复。

弗里曼认为，伊朗可能“对以发动网络攻击，或由真主党向以色列发起更多导弹或无人机袭击”。扎赫德表示，伊朗将进一步“动员”胡塞武装在红海海域加大对以色列及其盟友的攻击力度等。另有媒体分析指出，伊朗可能还会借助“代理人”打击美国在中东的军事存在，并通过加速推进其核计划来向美以施压等。

叙利亚政治分析人士艾哈迈德·阿什卡尔说，伊朗和以色列是否会发生直接冲突取决于多个因素，包括两国的军力对比、战略考量以及国际社会施加的影响。双方直接冲突不符合任何一方利益，但任何误判也都会增加直接冲突的可能性。(参与记者：程帅朋 冀泽 姚兵)(新华社耶路撒冷/德黑兰4月6日电)



4月5日，意大利埃特纳火山喷发出白色的烟环。

埃特纳火山海拔3300多米，是欧洲最高、活动最频繁的活火山。

新华社/美联

# 美炮制“中国起重机威胁论”完全站不住脚

新华社记者

近日，美国大肆炒作所谓“中国起重机威胁论”，声称调查发现中国企业上海振华重工(集团)股份有限公司(以下简称“振华重工”)对美出口的起重机安装了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器，这种设备会对美国国家安全造成威胁。

业内专家在接受新华社记者专访时指出，美方炒作的所谓“中国起重机威胁论”完全失实。美方此番炒作，对于业内人士来说，在技术上实属匪夷所思，在政治上则可理解为推动对华“脱钩”、替代“中国制造”寻找借口。

## 中国起重机出厂不配调制解调器，除非客户要求

《华尔街日报》等美国媒体近日称，全美港口如今使用的岸边集装箱起重机近80%由振华重工生产。美国国会调查认为，这些中国制造的起重机配置了可用于远程操控的蜂窝式调制解调器，美国安全部门担心这些起重机“可能实施间谍活动”。

美媒称，美国众议院调查发现，美国港口与振华重工签署的合同并未提出在起重机上配置蜂窝式调制解调器，而这一些设备可用于远程通信，造成可被中方利用的安全漏洞，中方可能利

用这些漏洞通过间谍活动削弱贸易竞争对手，甚至扰乱美国供应链、破坏美国经济运行。

振华重工设计研究院高级工程师唐青赞告诉记者，振华重工生产的各类起重机，在出厂时99%是不安装蜂窝式调制解调器的，个别要安装的也必须由客户提出要求，这些起重机运行的控制系统软件也是由总部位于瑞士的跨国企业ABB或总部位于德国的西门子等企业按客户需求提供。起重机交付给客户后，组网、运行和维护的权限都在客户手中，振华重工不可能参与。

唐青赞说，在美港口的振华重工起重机配置蜂窝式调制解调器有两种可能：一是客户，即美方港口运营商自行购置调制解调器等部件来组网，并非振华重工的出厂配置；二是客户在订购时，明确要求购买安装调制解调器的起重机，只要查一查相关产品批次、编号，自然真相大白。

振华重工前总裁管彤贤近期撰文指出，美方所调查的中国产起重机是近30年美国港口陆续添置的产品，当年都是按照美国提出的技术参数，在严格的“国际竞争性招标”中胜出后被美国各港口选用，且经过港口聘请的第三方监理单位检查验收。在美方抹黑炒作前，从来

没有受到所谓“威胁国家安全”的指控。

《华尔街日报》的报道也显示美方所谓“不知情”的说法站不住脚。该报援引一位匿名美国港口运营者的话说，现有合同中不包括这些调制解调器，但其所在港口对这些调制解调器是知情的，安装目的是提供“移动诊断和监控”服务，只是该港口并没有注册该服务。

## 调制解调器是港口智能化所必备

起重机上安装蜂窝式调制解调器近年来并不罕见，是港口和货站等生产场所自动化、智能化、无人化所必备。

唐青赞指出，这种装置使用4G或5G无线通信频段，在起重机和运营方的中控室之间进行数据通信，使整个港口或货站组成一个物联网。起重机在工作中产生的数据经调制解调器传输到中控室，用于生产监控调度以及设备维护检修等。

唐青赞强调，起重机配置的蜂窝式调制解调器对于美国运营方而言不存在所谓的“安全风险”。

首先，起重机设备连接的是内网(港口局域网)而不是外网(互联网)，只跟港口中控室通信，无法自主向外界传输数据，只有在得到

权限的情况下才能访问。

其次，在远程控制中，起重机的自动化软硬件所能收集或接收的信息，如工单、港口布局、集装箱、作业车辆等，是与码头操作系统或设备管理系统单一接口对接，不会交给起重机制造商。

最后，若蜂窝式调制解调器不与互联网连接，只能作为一般的通信工具，无法实现其他任何作用。

## 美方制造“起重机威胁论”的多重目的

事实上，美洲港务局协会去年3月就发表声明指出，没有证据显示中国制造的起重机被用作“间谍工具”，即使是现代化的起重机也无法跟踪货物的来源、目的地或性质。

那么，美国此时再次炒作“中国起重机威胁论”意欲何为?

在所谓“中国起重机威胁美国国家安全”的喧嚣声中，美国总统拜登日前签署行政令，宣布未来5年将投入200多亿美元，以美国制造的起重机取代外国设备；该资金将用于支持日本三井物产美国子公司建造起重机。

管彤贤在文中说，事实表明，美方炮制炒作所谓“中国起重机威胁论”的真正目的，是设法取代中国产品，并借机对拜登拉拢选民、争取选票。其实，美方此前曾多次肯定，从中国进口的起重机为美国解决了大量就业，为美国经济注入了活力，如今却对同样的产品横加指责，令人费解。

(新华社北京4月6日电)

# 中方敦促以色列立即停止对加沙的军事进攻

新华社联合国4月5日电(记者王建刚)中国常驻联合国代表团临时代办戴兵5日敦促以色列立即执行安理会决议要求，停止对加沙地带的军事进攻，停止对加沙民众的集体惩罚，同时呼吁对当事方有重要影响的大国为推动决议落实发挥积极作用。

戴兵当天在安理会巴以问题公开会上发言时说，加沙冲突爆发已有6个月，3.3万多名无辜平民在战火中丧生，上百万民众在前所未有的人道灾难中绝望挣扎。安理会3月25日通过了第2728号决议，要求加沙地带立即停火，但十多天来战事还在持续。加沙地带的悲剧考验着人类的良知，考验着安理会的信誉。

戴兵强调，全面落实安理会第2728号决议是当务之急。安理会所有决议都具有约束力，这是《联合国宪章》规定的义务，这是每个成员国加入联合国时都作出的承诺。中方支持安理会为落实第2728号决议采取进一步必要行动。

戴兵说，加沙地带已经发生严重饥荒和医疗系统瘫痪，人道灾难超乎想象。缓解加沙地带人道灾难刻不容缓。以色列必须全面执行国际法院发布的临时措施命令，立即解除对加沙地带的封锁和对人道准入设置的障碍，全面开放拉法和所有陆路过境点，保障人道物资快速、充足、安全准入。

戴兵表示，以色列必须停止对人道机构和人员的攻击。中方对近日以色列袭击人道运输车队的行为予以强烈谴责。对人道工作者的袭击令人震惊，也再次提醒国际社会，冲突以来以色列的袭击已导致联合国170多名工作人员丧生，加沙地带民众赖以生息的人道救援设施和物资已被毁坏殆尽。以色列必须遵守国际法和国际人道法，为人道机构开展援助提供配合和安全保障，停止对联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处的恶意攻击和限制。

戴兵说，只有全面落实“两国方案”，实现巴勒斯坦独立建国，纠正巴勒斯坦人民长期遭受的历史不公，才能彻底走出巴以冲突的恶性循环。作为关键一步，中方坚定支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国，支持安理会尽快采取行动，同时倡议召开更大规模、更具权威、更有效率的国际和会，制定落实“两国方案”的时间表和路线图。中方将继续同国际社会一道，为推动早日平息加沙战火、缓解人道灾难、落实“两国方案”作出不懈努力。

# 伊朗举行大规模游行集会抗议以袭击行径

新华社德黑兰4月6日电 伊朗各地民众5日举行大规模游行集会，抗议以色列在加沙地带的军事行动以及对伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑的袭击。

当天，在伊朗首都德黑兰，集会民众还为1日在伊朗驻叙使馆遭袭事件中丧生的7名伊朗伊斯兰革命卫队成员举行了葬礼。

# 墨西哥宣布与厄瓜多尔断交

新华社墨西哥城4月5日电 墨西哥外交部长巴尔塞纳5日通过社交媒体宣布，墨西哥立即断绝与厄瓜多尔的外交关系。

据厄瓜多尔媒体报道，5日晚，厄安全部队驾驶装甲车进入墨西哥驻厄使馆，逮捕身处使馆的厄瓜多尔前副总统格拉斯。厄总统府随后发布公告称，安全部队已逮捕格拉斯。

## 世界卫生日说“减盐”：

# 专家提示“口重”更应注意少吃盐

据新华社北京4月6日电(记者董瑞丰)减盐的难点是什么?一份最新的消费者调查结果显示，“难以舍弃口味”是重要因素。食品营养专家提示，控盐主动权在每个人的手中，“口重”更应注意少吃盐。

4月7日是世界卫生日，国家卫生健康委将中国宣传主题定为“人人享健康 共同促健康”。减少食盐(钠)摄入，是预防高血压及心血管疾病、促进健康的简单有效方法。《中国居民营养与慢性病状况报告(2020年)》显示，我国人均每日烹调用盐9.3克，远高于成年人每天摄入食盐不超过5克的推荐量。

来自科信食品与健康信息交流中心的数据显示，接近70%的受访者认为减盐具有较高健康意义，超过60%的受访者认为自己需要减盐。但盐是百味之首，超过50%的受访者表示减盐最大的阻碍是难以舍弃口味。

科信食品与健康信息交流中心主任钟凯表示，不少消费者认为盐少了菜不好吃，但实际上味蕾对于咸味并没那么敏感，消费者测试表明，减少5%至10%的盐不会对减盐产生明显影响。

中国工程院院士陈君石认为，控盐主动权在每个人的手中，撒盐和鸡精的时候可以少抖一下，倒酱油时可以少滴几滴。有这样的主动控制意识，限盐勺、减盐调料才能发挥应有作用。同时，老年人味觉感知退化，对咸味不敏感，更需要注意减盐。

## 新研究：

# 海底或堆积多达1100万吨塑料垃圾

据新华社堪培拉4月6日电(记者章建华 张娜)澳大利亚和加拿大研究人员根据模型测算，海底可能堆积多达1100万吨塑料垃圾。

这项研究新近发表于英国刊物《深海研究·第一辑：海洋学研究论文》。研究认为，海底已成为大多数塑料污染的“栖息地”，海底堆积的塑料污染可能是海面漂浮的塑料污染的100倍。

借助两种分别基于遥控潜水器和海底拖网数据的预测模型，澳大利亚联邦科学与工业研究组织与加拿大多伦多大学研究人员估算了海底塑料的数量和分布情况。结果显示，目前海底已有300万至1100万吨塑料污染，主要集中于靠近陆地的海域，其中46%的塑料污染所在的水深不到200米，其余54%位于水深200米到11000米之间。

## 招标公告

我单位省级采购项目需委托一家有相关资质的招标公司进行具体招标代理，有意者请于2024年4月8日15:30前报名，提供相关资质和资料的纸质版和电子版。联系人：毛文智，联系电话0431-87981101，邮箱账号：jlxsmxm@163.com。

吉林省畜牧站  
2024年4月7日

# 我国科学家研发出无需“插电”的发光发电纤维

新华社上海4月6日电(吴振东 余敏之)记者近日从东华大学获悉，该校科研人员成功研发出集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维，由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

该成果近日发表于国际学术期刊《科学》，被认为有望改变人与环境以及人与人之间的交互方式，对功能性纤维开发以及智能纺织品在不同领域的应用具有重要启发意义。

当前，智能可穿戴设备已成为日常生活的一部分，并在健康监测、远程医疗、人机交互等

领域发挥着重要作用。相较于传统刚性半导体元件或柔性薄膜器件等，由智能纤维编织成的电子纺织品具有更好的透气性和柔软度，但目前智能纤维开发多基于“冯·诺依曼架构”，即以硅基芯片作为信息处理核心开发各种电子纤维功能模块，如信号采集的传感纤维、能量供应的发电纤维等，复杂的多模块集成必然增大了纺织品的体积、重量和刚性。

东华大学材料科学与工程学院先进功能材料课题组在一次实验中，偶然发现纤维在无线电场中发出了光。以此为基础，课题组开创性地提出“非冯·诺依曼架构”的新型智

能纤维，实现了将能量采集、信息感知与传输等功能集成于单根纤维中。

课题组成员杨伟峰表示，电磁场和电磁波在生活中无处不在，这些电磁能量就是这种新型纤维的无线驱动力，而人体作为能量交互的载体，开辟了一条便捷的“通道”，使原本在大气中耗散的电磁能量优先进入纤维、人体、大地组成的回路。记者看到，仅是用手轻触，这种添加了特定功能材料的新型纤维便呈现了发光发电的神奇景象。

据介绍，新型纤维具有三层鞘芯结构，芯层为感应交变电磁场的纤维天线(镀银尼龙