

聚焦 中东局势

中国代表：反对强迫转移巴勒斯坦人民



人们在也门首都游行 谴责美英两国空袭

1月12日，人们在也门首都萨那参加游行，谴责美英两国对胡塞武装多处目标的空袭。 新华社/美联

美国：再袭也门胡塞武装目标

新华社北京1月13日电 美国中央司令部13日说，美军于当地时间13日凌晨对胡塞武装的一处雷达设施实施打击。这是美国连续两天对胡塞武装目标发动打击，后者誓言报复。

美国中央司令部在社交媒体上发文说，13日凌晨的打击由美国“卡尼”号驱逐舰发射“战斧”导弹完成，是美联前一天行动、针对特定军事目标的后续打击。

美联社援引不愿公开姓名的美国官员的话报道，美军在12日军事行动后认定仍有一处胡塞武装雷达设施对海上航行构成威胁，继而再度打击。

此前，美国和英国于12日凌晨对也门首都萨那等地的胡塞武装目标发动打击。美国军方说，12日的军事行动使用超过150件精确制导武器，包括“德怀特·D·艾森豪威尔”号航空母舰上起飞的F/A-18“超级大黄蜂”

舰载机发射的导弹和从“格雷夫利”号驱逐舰等军舰上发射的导弹。美国海军同一天发布航行警告，敦促悬挂美国国旗的船只在未来72小时内避开也门附近红海和亚丁湾水域。

据美中将道格拉斯·西姆斯通报，胡塞武装12日发射了“至少一枚”反舰弹道导弹，但未致人员伤亡和财产损失。

美联社报道称，美国及其盟友力图缓和中东局势，对胡塞武装发起打击可能加剧冲突风险，让地区局势更加危险复杂。美国民主党籍联邦众议员埃莉萨·斯洛特金等人已表达对美国再度陷入一场冲突的担忧。

自新一轮巴以冲突爆发以来，胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。胡塞武装表示，美联以“陆地和海上所有敌对目标”为借口，袭击行动将持续到以色列停止对加沙地带的军事打击为止。胡塞武装宣布暂停红海航线，转而绕行非洲南端。(陈立希)

胡塞武装宣布：将打击美英“所有利益”

据新华社开罗1月13日电 综合新华社驻外记者报道：美英两国12日打击也门胡塞武装多处目标后，该武装“最高政治委员会”当天发表声明说，将打击“美国和英国的所有利益”。与此同时，中东地区国家对美英两国和胡塞武装之间冲突升级表示严重关切，一些国家谴责美英两国侵犯也门主权的行径，认为这将进一步导致地区紧张局势升级。

也门首都萨那等地当地时间12日凌晨遭美军和英军空袭。此后，美军在也门当地时间13日凌晨再次对胡塞武装目标进行了打击。

也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚12日发表声明说，这是“野蛮的侵略”，胡塞武装将毫不犹豫地打击“陆地和海上所有敌对目标”，并将继续“阻止以色列船只或前往以色列的船只在阿拉伯海和红海航行”。

也门政府12日发表声明说，美英上述军事行动是对胡塞武装威胁红海航运安全的回应。声明强烈谴责胡塞武装“出于宣传目的将国家拖入军事

对抗”，并“误导性地”将袭击红海航运船只的行动与支持巴勒斯坦人民联系起来。也门民众则普遍对美英的袭击表示不满，对外国干涉也门内政有强烈抵制情绪。很多也门人认为，西方国家的介入只会加剧也门复杂的社会政治局势。

土耳其总统埃尔多安12日谴责美英在本地区“过度”使用武力，称美英渴望把红海变成“血腥屠杀场”。

伊拉克也对美英针对胡塞武装目标发动空袭表示谴责。

叙利亚外交部12日发表措辞强硬的声明说，美英的袭击行为对红海地区的和平稳定以及叙利亚的海上活动构成威胁，其目的是转移全球公众对以色列在加沙地带推进军事行动的注意力。

伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼12日强烈谴责美英的袭击行动，认为这是对阿拉伯国家主权和领土完整的公然侵犯，是公然违反国际法的行为。卡纳尼警告说，任意的袭击只会加剧本地区的不安全和不稳定。

行动同安理会刚刚通过的2722号决议宗旨背道而驰。他说，当前红海的紧张局势是加沙冲突外溢影响的表现之一。一边放任加沙冲突蔓延，一边指望冲突不会扩大，恐怕是一厢情愿的错觉。一边主张防止冲突外溢，一边又火上浇油、挑起军事对抗，这更是自相矛盾、不负责任的。中东地区已经处在极度危险的边缘，当前最应该避免的是鲁莽的军事冒险主义，最需要的是冷静克制，防止冲突进一步扩大。

俄罗斯常驻联合国代表涅边贾在发言中指出，美英等国的空袭没有法

联合国机构：全球约四分之一人口面临干旱

新华社北京1月13日电 据《联合国防治荒漠化公约》秘书处估算，2022年和2023年，占全球总人口约四分之一的18.4亿人生活条件受干旱影响，其中大部分民众来自中低收入国家。

据美国《纽约时报》11日报道，《联合国防治荒漠化公约》秘书处不久前发布上述数据。副秘书长兼执行秘书易卜拉欣·蒂奥提醒道，干旱发生悄无声息，常被忽视，未能立即引发公众关注，这使受影响的人群独自承受负担。

据报道，全球多地干旱与异常高温天气、食品价格上涨和俄乌冲突等因素交织，已扰乱全球食品供应链，影响贫困人口。据联合国粮食及农业组织统计，大米作为全球多数人口的主食，其2023年价格水平升至2008年金融危机以来新高。

美国“饥荒早期预警系统网”估算，正在持续的厄尔尼诺现象恐影响全球至少四分之一农业土地的产量。该研究机构指出，东南亚地区大米产量恐受厄尔尼诺现象与全球气候变化共同影响。

《纽约时报》称，大米产量易受气候影响，这有助于解释作为全球主要大米出口国的印度为何限制大米出口。相关举措间接导致塞内加尔和尼日利亚等依赖粮食进口的国家米价升高。

在中美洲，干旱不仅影响农作物产量，而且迫使民众背井离乡，尝试北上入境美国。近期一项研究显示，在干旱年份，美国通常迎来更大规模的中美洲移民潮。

全球航运巨头马士基公司11日宣布，将绕行受干旱影响的全球贸易重要水道巴拿马运河，改用列车运输。

据报道，在巴西，干旱导致亚马孙河水位严重下降，进而造成饮用水短缺、关键河运受阻。如果高温和干旱导致亚马孙雨林树木枯死、野火肆虐，会向大气释放大量温室气体，恐对气候产生严重影响。(海洋)

美国多地遭遇低温天气



1月12日，人们在美国伊利诺伊州惠灵的街道上除雪。 据外媒报道，近日美国北部多地遭遇低温天气。 新华社/美联

乌克兰多地传出爆炸声

新华社基辅1月13日电 (记者李东旭)乌克兰空军13日在社交媒体上表示，当天凌晨和早上，俄罗斯军队的图-95战略轰炸机和米格-31战斗机向乌克兰境内发射巡航导弹和“匕首”高超音速导弹，乌克兰境内防空作业应对导弹袭击。

据《乌克兰真理报》报道，当天凌晨和早上，乌克兰重要工业城市第聂伯罗、基洛沃格勒多次传出爆炸声。此外，乌国防部说，俄军控制的别尔江斯克市中心当天早上发生剧烈爆炸。

日本一客机现玻璃裂痕已安全折返

新华社东京1月13日电 (记者郭丹 姜俏梅)据日本共同社报道，当地时间13日上午11时20分，日本全日空航空公司旗下一架波音737客机，在飞行途中被发现驾驶舱前方玻璃出现裂痕，飞机随即返回札幌新千岁机场。

据全日空消息，该客机是从札幌飞往富山县的全日空1182号航班。当时机上共有52名乘客，6名乘务员。飞行员在发现玻璃裂痕后，立即决定返航。最终客机安全着陆，没有人员受伤。

卡塔尔亚洲杯开幕式举行



这是1月12日拍摄的开幕式现场。 当日，卡塔尔男足亚洲杯开幕式在卢赛尔体育场举行。 新华社发

联合国安理会紧急讨论红海局势

新华社联合国1月13日电 (记者尚绪谦)联合国安理会12日晚举行紧急会议，讨论美英等国空袭也门后的红海局势。联合国负责中东和亚太事务的助理秘书长哈立德·赫亚里警告空袭可能使红海局势进一步升级。

中国常驻联合国代表张军指出，安理会从未授权任何国家对也门使用武力，有关国家对也门悍然采取的军事行动无助于保护商船安全和航行自由。大多数安理会成员国代表对美英等国的军事行动加剧地区紧张局势表示关切。

赫亚里在向安理会通报红海局势时，说美国和英国12日在另外四国的支持下，对也门境内目标发动了超过50次空袭。胡塞武装持续袭击商船和美英等国对也门的空袭，说明地区紧张局势正在升级，将对也门、地区和全球范围数以百万计的人造成影响。

张军在发言中说，中方遗憾地看到，有关国家对也门悍然采取的军事行动不仅造成基础设施破坏和平民伤亡，也加剧了红海水域的安全风险，无助于保护商船安全和航行自由。有关军事行动还可能冲击也门政治进程。必须指出，安理会从未授权任何国家对也门使用武力。有关国家采取的军事

行动同安理会刚刚通过的2722号决议宗旨背道而驰。

他说，当前红海的紧张局势是加沙冲突外溢影响的表现之一。一边放任加沙冲突蔓延，一边指望冲突不会扩大，恐怕是一厢情愿的错觉。一边主张防止冲突外溢，一边又火上浇油、挑起军事对抗，这更是自相矛盾、不负责任的。中东地区已经处在极度危险的边缘，当前最应该避免的是鲁莽的军事冒险主义，最需要的是冷静克制，防止冲突进一步扩大。

俄罗斯常驻联合国代表涅边贾在发言中指出，美英等国的空袭没有法

埃及否认苏伊士运河暂停通行传闻

新华社开罗1月12日电 (记者张健 董修竹)埃及苏伊士运河管理局主席乌萨马·拉比耶12日否认了航运界关于曼德海峡局势升级导致苏伊士运河暂停通行的传闻。

据当地媒体报道，拉比耶当天表示，苏伊士运河双向航行交通正常，13日将有44艘船只通行，总净吨位为230万吨。为服务航运界和确保全球供应链可持续性，苏伊士运河管理局希望直接与船运公司沟通协调。

另据埃及《金字塔报》报道，拉比耶11日表示，受最近红海紧张局势影响，2024年1月1日至11日，苏伊士运河船舶交通量比去年同期下降30%。

曼德海峡位于阿拉伯半岛西南端与非洲大陆东北端之间，连接红海和亚丁湾，是从地中海、苏伊士运河到印度洋的重要海上通道之一。苏伊士运河位于欧、亚、非三洲交界的亚非大陆，连接红海和地中海。运河收入是埃及国家财政收入和外汇储备的主要来源之一。



1月13日，在埃及伊斯梅利亚省，一艘货轮行驶在苏伊士运河上。 新华社发