

# 三艘商船在红海水域遭导弹袭击 美舰击落无人机

美国中央司令部3日发布消息称，三艘商船当天在红海南部国际水域遭导弹袭击，美国海军收到求救信号后赶往事发海域支援，击落一架自也门胡塞武装控制区起飞的武装无人机。

胡塞武装认领其中两起袭击，指认受袭船只均与以色列有关联。不过，这一说法遭以色列否认。

### 美方指认

美联社援引美国中央司令部消息报道，美方接到商船求救信号后，派遣“阿利·伯克”级驱逐舰“卡尼”号前往事发海域。“团结探险家”号商船被一枚从胡塞武装控制区发射的导弹击中，轻微受损。“卡尼”号在支援过程中先后击落两架从也门起飞的武装无人机。

“第九”号商船和“索菲二世”号商船同样遭导弹袭击，前者部分船体损坏，后者受损不严重。在支援“索菲二世”号时，“卡尼”号击落另一架武装无人机。

美国中央司令部说，三架无人机都一度飞向“卡尼”号。尚不清楚“卡尼”号是否为无人机袭击目标。

按照美国中央司令部说法，上述袭击代表“对国际商贸和海事安全的直接威胁”，危及全球多国船员生命。三艘商船及其船员关联14个国家和地区。

此外，美国中央司令部指认袭击得到伊朗支持，称将与盟友和伙伴协同配合，“考虑所有适合的回应手段”。

伊朗目前没有回应这一指认。

### 胡塞“认领”

胡塞武装发言人叶海亚·萨里阿证实，胡塞武装分别用导弹和无人机攻击在曼德海峡航行的“团结探险家”号商船和“第九”号商船。

萨里阿说，胡塞武装将继续阻止以色列船只在红海和亚丁湾海域航行，直到以色列停止“入侵”加沙地带。如果以色列船只或与以色列有关联的船只仍违反上述声明内容，将成为胡塞武装

袭击的“合法目标”。

亚丁湾位于索马里和阿拉伯半岛之间，与红海通过曼德海峡相连，加上苏伊士运河，构成连接欧亚的“黄金水道”，是从中东前往欧洲航道的必经之地。

萨里阿特别提到，“团结探险家”号商船由一家英国企业所有，但这家公司的部分高管居住在以色列的达恩·戴维·温加尔。

据以色列媒体证实，达恩是以色列船运大亨亚伯拉罕·温加尔的儿子。萨里阿没有“认领”“索菲二世”号商船遇袭事件。

### 以方撇清

以色列军方发言人丹尼尔·哈加里否认“团结探险家”号和“第九”号关联以色列。他告诉媒体记者，其中一艘船受损严重，“面临沉没危险”；另一艘船轻微受损。

伦敦证券交易所信息显示，“团结

探险家”号商船悬挂巴哈马国旗，所属运营公司隶属以色列一家运输企业，原定本月15日抵达新加坡；“第九”号商船悬挂巴拿马国旗，由德国一家公司运营，原计划前往埃及苏伊士港。另外，“索菲二世”号商船悬挂巴拿马国旗。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）与以色列自10月7日爆发大规模冲突以来，胡塞武装多次袭击以色列目标。11月19日，胡塞武装在红海海域扣留一艘关联以色列的货船。据媒体报道，这艘船的所有权关联船运大亨温加尔。不过，以色列政府否认与货船有关联。

按照美联社说法，上述袭击事件表明，巴以冲突产生外溢效应，船只在红海水域航行时所面临的威胁出现重大升级。尤其是目前以色列和哈马斯的临时停火协议到期，以及以色列在加沙地带扩大军事行动，海上船舶遭袭击风险不断攀升。（新华社电 王逸君）

## 日本岐阜县部分居民血检异常 疑因水源污染

日本岐阜县4日公布的一项调查结果显示，该县各原市部分居民血液中有有机氟化合物含量偏高，健康受到威胁。调查人员分析，这可能与当地一处水源全氟和多氟烷基物质含量超标有关。

今年7月，各原市一处水源被曝早在三年前就检测出全氟和多氟烷基物质含量超标，但市政府一直没有对外公布，仍向市民供应遭污染的水。岐阜县一个医疗团体10月组织周边居民参加血液检测，结果显示，131名受检居民中，79人血液中全氟和多氟烷基物质超标，占比约为60%。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因而获称“永久性化学物质”。专家指出，长期大量饮用遭这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

京都大学环境医学副教授原田浩二说，这项调查结果意味着当地大量居民健康存在风险。调查人员推断，这处水源受污染可能与附近的日本航空自卫队岐阜基地使用泡沫灭火剂有关。

今年以来，日本多地曝出居民血液中全氟和多氟烷基物质超标，他们大多居住在驻日美军基地和日本自卫队基地附近区域。

冲绳县一个市民团体2月发布的调查报告显示，美军冲绳基地周边居民中大约40%的血检结果异常。

今年7月，驻日美军承认横田基地发生过含有全氟和多氟烷基物质的灭火剂泄漏。疑受此影响，这一基地附近的东京多摩地区半数居民被检测出血液中含有全氟和多氟烷基物质超标。

（新华社电 张旌）

### 大千世界

## 韩国首尔试运营自动驾驶夜间公交

韩国首尔市政府3日宣布，定于4日开始试运营自动驾驶夜间公交线路。出于安全考虑，车上有人值守。

据《韩国先驱报》报道，这条自动驾驶夜间公交线路将往返于首尔西部的合并站与东部的东大

门站，使用两辆车，运行时间从23时30分至次日5时10分，间隔70分钟发车。线路长约9.8公里，共设40个站点，途经光化门、钟路区等地。到明年6月底，该条线路将延伸至首尔东部的清凉里站。

车上设有23个座位，不允许乘客站立乘车。一名首尔市官员说，自动驾驶夜间公交运营方正在开发一套系统，以便乘客实时查询车上空座情况。

乘客在自动驾驶夜间公交试运营期间可免费乘坐，但上下车需刷

公交卡，以便换乘其他公交工具时享受折扣。

首尔目前有14条夜间公交线路，但因间隔时间长常受诟病。市政府希望推出自动驾驶公交车以缩短发车间隔。

（新华社电 乔颖）

## 俄罗斯西伯利亚部分地区气温降至零下50摄氏度

俄罗斯西伯利亚部分地区近日气温降至零下50摄氏度，同期一场严重暴风雪袭击俄首都莫斯科，造成数十趟航班延误。

据路透社4日报道，西伯利亚东北部萨哈（雅库特）共和国近日

遭遇比往年异常提前的寒潮。气象部门报告，这一地区气温降至零下50摄氏度，有些地方甚至更低。

萨哈（雅库特）共和国地处西伯利亚永久冻土带。首府雅库茨克

被称为世界上最寒冷的城市之一，近日气温降至零下44摄氏度至零下48摄氏度。

然而，受气候变化影响，近年来当地已较少出现零下50摄氏度这样的极寒天气。

俄罗斯新闻社报道，莫斯科三座机场的跑道被积雪覆盖，4日至至少54趟航班延误，另有5趟航班取消。预计本周莫斯科气温将降至零下18摄氏度左右。

（新华社电 徐力宇）

## 科威特炼油日产能提升至61.5万桶

新华社科威特城12月4日电（记者 尹珂）科威特综合石油工业公司3日宣布成功启动阿祖尔炼油厂最后一个炼油装置，标志着这一炼油厂全面启用，该国最大炼油日产能提升至61.5万桶。

科威特官方通讯社当日援引科威特综合石油工业公司一份声明报道说，阿祖尔炼油厂的全面启用标志着该公司发展战略中最重要的目标之一已经实现，科威特的炼油日产能从41万桶提升至61.5万桶。

据该公司首席执行官瓦利德·巴德尔介绍，阿祖尔炼油厂项目由国际承包商联盟分五个项目分别实施完成。

阿祖尔炼油厂运营副总裁阿里·阿基米表示，自2022年11月开始商业运营以来，阿祖尔炼油厂向全球市场

出口了煤油、高质量航空燃料以及低硫燃料等多种产品。

阿祖尔炼油厂项目凝聚着中国企业的先进技术和科学理念，是“一带一路”倡议与科威特“2035国家愿景”对接的重点工程，该项目合同金额的一半以上由中国企业完成。中国石化第五建设有限公司（中石化五建）负责其中六套炼油装置的建设，于2021年全部完工。中石化洛阳工程有限公司作为项目总承包商之一，负责其中15套核心炼油装置的建设，于2019年竣工。

科威特政府此前表示，阿祖尔炼油厂一旦投入使用，将成为全世界最大的炼油厂之一，不仅将大幅提升科威特炼油能力，还将为科威特的发电厂提供环保的低硫燃油，减少空气污染，同时也将为国民提供大量就业机会，促进科威特经济蓬勃发展。

（新华社电 张旌）

## 中国女足更新换代 赴美热身积累经验

近日，处于重建期的中国女足国家队在客场与前世界冠军美国队进行了热身赛。0:3的比分反映出新老交替期的中国队在整体实力上与对手有较大差距，但逐步成为国家队中坚力量的“00后”纷纷登场，为新一代“玫瑰”崛起积累了宝贵经验。

未能获得巴黎奥运会参赛权的中国女足，眼下面临无国际大赛可踢、缺少高强度比赛历练的困境。此番赴美参加邀请赛，与现世界排名第三的美国女足交手，是难得的实战机会。在前任主教练水庆霞离任后，U20国青女足主帅王军担任国家队临时教练员。赛前，受伤病等因素影响，前场核心王霜、中场大将杨莉娜、左后卫陈巧珠等三条线的主力球员纷纷缺阵。根据美国足协

提供的信息，中国有18名队员出现在3日与美国队热身赛的名单中，比主队少5人。

面对伤病侵袭带来的困难，王军在这场带队首秀的比赛中，努力为国家队在新周期寻找一个年龄结构合理、经验和冲击力兼备的阵容。在首发422阵型中，中后卫由“00后”球员窦加星和汪思倩担任，改变了今夏世界杯以及巴黎奥运预选赛让老将王珊珊由前锋改打后卫的安排。值得一提的是，19岁的汪思倩与下半时替补登场、18岁的前锋霍悦欣，此前都入选了U20国青队名单。两位新人这次入选国家队，有望对备战2024年U20亚洲杯决赛阶段比赛带来帮助。

中场方面，逐步成长为组织核心的“00后”沈梦雨与老将姚伟搭档双后

腰。效力于英超热刺俱乐部的张琳艳出现在擅长的左路。全场来看，张琳艳依然是中国队现阶段稀缺的能够自如拿球与欧美球员抗衡、在高压比赛中制造威胁的球员。她与另两名海归球员沈梦雨、前锋线上的唐佳丽，曾在第79分钟上演一次流畅配合，由唐佳丽完成小角度射门。这也是中国队在90分钟里屈指可数的从后场到前场层层推进的一次成功配合。

各项技术统计落后的中国队，本场问题表现在中后场传接球能力欠缺、整体默契度不够。这也是中国女足在面对强队时经常显现的技术短板。面对美国队球员集体前压的高位逼抢，中国队后防线难以出球，中场球员接应和摆脱能力不足，两条线之间无法连线，使

得后卫们多次回传后，只能由全场上演多次精彩扑救的门将徐欢开大脚，导致球权很快回到主队脚下，完全掌控比赛节奏。中后场运转不畅下，锋线上的唐佳丽与乌日古木拉机会寥寥，两人少有默契配合。

从结果看，输三球是世界排名第15的中国女足与美国队存在实力差距的体现。从过程看，在客场逐步适应快节奏、高强度比赛后，中国女足也收获了宝贵的经验。接下来第二场热身赛，期待这支国家队在做好防守和协防保护基础上，球员们传接配合以及拿球后的转身摆脱能更为自信果断，踢出自身特点和全部实力，不留遗憾。

（新华社北京12月4日电 记者 岳东兴）



12月4日，中国队组合林高远（左）/王曼昱在混双比赛中。他们以3比0战胜瑞典组合卡尔松/克里斯蒂娜·科尔贝里。当日，在成都举行的2023年国际乒联混合团体世界杯第一阶段比赛中，中国队以8比0战胜瑞典队。

（新华社电 记者 王曦）

## 世界跆拳道大奖赛总决赛中国队1金1银收官

新华社北京12月4日电 中国跆拳道协会消息，当地时间3日，2023年世界跆拳道大奖赛总决赛在英国曼彻斯特收官，中国队收获一金一银。

在当天女子67公斤级决赛中，张梦宇以4:6、4:16负于比利时名将莎拉·查瑞取得银牌。继前一日骆宗诗获得女子57公斤级冠军后，张梦宇为中国队再添一银。

赛后，张梦宇表示：“决赛对打的选手身高比较高，我没能很好地克制住对

手，遗憾输掉了决赛。这是今年最后一场积分赛，对我来说非常关键，很高兴自己可以收获60个奥运积分。”

同日，在男子80公斤以上级比赛中，中国选手宋兆祥首轮1:2不敌巴西选手艾卡罗·索勒斯。女子67公斤级中国选手宋浩在首轮不敌塞尔维亚选手亚历山德拉·佩里西奇。中国队的徐蕾和周泽琪在女子67公斤以上级比赛中，相继败给东道主选手丽贝卡·麦克格温，无缘奖牌。

## 相约十四冬

### “十四冬”速度滑冰项目第三站资格赛举行 我区运动员摘得2金1银3铜

本报讯（记者 苗欣）记者从自治区体育局获悉，12月1日—3日，2023—2024赛季中国杯速度滑冰精英联赛（长春站）暨“十四冬”速度滑冰项目第三站资格赛在吉林省速滑馆举行。我区派出27名运动员参加了男、女公开组和青年组共21个小项的比赛，最终获得2金1银3铜。

我区选手陈磊、曲世艺、于佳伟获得公开组男子团体追逐第一名，段权政获得公开组男子1500米第一名。李煜媛获得公开组女子1000米第二名。李煜媛获得公开组女子集体出发第三名，陈磊获得公开组男子1500米第三名，宫世鹏获得青年组男子1000米第三名。



## 2023中国网球巡回赛 职业级总决赛 在澳门开赛

12月4日，王美玲在比赛中回球。当日，2023中国网球巡回赛职业级总决赛（澳门）暨全国网球单项锦标赛开赛。在女子单打A组第一轮比赛中，王美玲以2比0战胜四方。

■新华社记者 张金加 摄

本版编辑：蒋建波 马建伟 美编：张福同