

# 美英再次打击胡塞武装目标

## 胡塞表示必将回应

美英两国3日再次联合打击也门境内13个地点的36处胡塞武装目标，胡塞武装说必将作出回应。

美国国防部说，空袭目标包括胡塞武装的地下武器储存设施、导弹系统和发射器以及防空系统等。据也门通讯社报道，也门首都萨那、红海港口城市荷台达等地遭到空袭。网络上有视频显示，萨那多次传出爆炸声，居民至少一次看到火光照亮夜空。

多名不愿公开姓名的美国官员告诉美联社记者，美军多架F/A-18战斗机从“德怀特·D·艾森豪威尔”号航空母舰起飞，位于红海水域的两艘驱逐

舰发射了多枚“战斧”巡航导弹。

美国国防部长劳埃德·奥斯汀在声明中说，这次联合军事行动向胡塞武装“发出明确信息”，“如果他们（胡塞武装）不结束对国际商船和海军舰船的非法袭击，将继续承担进一步后果”。

另据美国中央司令部3日声明，美军当天拦截了胡塞武装发射的6枚反舰巡航导弹。此外，美军2日还摧毁了胡塞武装多架无人机。

“这不是（冲突）升级。”英国国防大臣格兰特·沙普斯在一份声明中说，“我们成功瞄准了胡塞武装的导弹发射器和武器储存设施，相信这次打击

进一步削弱了胡塞武装的力量。”

针对美英新一轮打击，胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚在社交媒体上回应，美方军事打击“不会在没有回应和后果的情况下过去”，胡塞武装将继续袭击红海水域关联以色列的船只。

胡塞武装核心决策机构成员穆罕默德·布海提说，胡塞武装不会对美英侵略也门“无动于衷”，冲突将不断升级。

新一轮巴以冲突去年10月爆发后，胡塞武装频频在红海水域袭击关联以色列的船只，以示对巴勒斯坦的支持。胡塞武装说，只有以色列停火并允许人道主义援助物资畅通无阻运

入加沙地带，袭击才会停止。

为应对胡塞武装的袭击，美国去年12月牵头组建护航联盟，今年1月12日起同英国一起连续对胡塞武装目标发动空袭，造成多人死伤。据胡塞武装统计，美英迄今累计对也门发动48次空袭，其中13次打击首都萨那和萨那省，11次袭击塔伊兹省，9次袭击荷台达省。

一些国家谴责美英两国的军事行动侵犯了也门主权，会加剧地区紧张局势。路透社分析，美英3日对胡塞武装目标的新一轮打击是中东冲突蔓延的最新迹象。

据新华社电

## 智利林火 51人死亡

这是2月3日从直升机上拍摄的智利瓦尔帕莱索大区森林火灾情况。

智利内政部长卡罗琳娜·托阿3日说，智利森林火灾致死人数已经升至51人，是2010年以来智利遭遇的最严重自然灾害。

新华社发



## 卢甘斯克面包店遭乌军袭击

新华社莫斯科2月4日电（记者 赵冰）俄罗斯紧急情况部4日在社交媒体上发布消息说，卢甘斯克地区3日发生的面包店遇袭事件死亡人数已升至28人，其中包括1

名儿童。

消息说，面包店所在建筑物坍塌现场的救援工作仍在继续，目前已10人获救。

塔斯社3日援引卢甘斯克方面的消息说，卢甘斯克地

区利西昌斯克市一家面包店当天遭乌克兰军队袭击，面包店所在建筑物发生坍塌。事件发生后可能约有40人被掩埋在废墟下。

## 乌安全局策划袭击俄炼油厂

新华社基辅2月4日电（记者 李东旭）《乌克兰真理报》3日援引乌克兰情报部门消息源说，当天凌晨俄罗斯伏尔加格勒炼油厂起火系乌国家安全局策划的无人机袭击所致。

《乌克兰真理报》说，伏尔加格勒炼油厂是俄最大炼油

厂之一，其初级炼油设施遭到两架无人机袭击，袭击将对炼油产能造成严重影响。乌国家安全局将继续袭击俄方炼油厂，以切断俄军的油料补给并削减俄财政收入。

俄罗斯卢克石油公司同日发布消息说，该公司伏尔加格勒炼油厂灭火工作已经完

成，未造成人员伤亡，企业继续正常运行。

俄国防部3日通报说，俄防空系统当日凌晨在伏尔加格勒州击落2架无人机。伏尔加格勒州州长博恰罗夫3日在社交媒体上表示，被击落的无人机坠落后造成伏尔加格勒炼油厂失火。

## 英航母“趴窝”缺席北约军演

英国“伊丽莎白女王”号航空母舰启程前被查出问题，无法按计划于4日出发参加北大西洋公约组织大规模军事演习。

英国海军4日在社交媒体说，在3日的行前例行检查中，发现“伊丽莎白女王”号航母的螺旋桨推进轴出现问题，因而

“威尔士亲王”号航母将“尽快”出发，代替它参加北约军演。

“伊丽莎白女王”号这次原定前往挪威附近的大西洋海域，参加“坚定捍卫者2024”军演，率领一支由英国、美国等多国军舰组成的航母打击群。

“坚定捍卫者2024”军演1月24日开始，将持续到5月

31日。这是冷战结束后北约最大规模军演，31个北约成员国以及瑞典的约9万名军人参加，参演装备包括航空母舰、驱逐舰等50多艘舰船，80多架战斗机、直升机、无人机等飞行器，以及133辆坦克和533辆步兵战车等1100多辆作战车辆。据新华社电

## 用人工智能助力写作 日本作家获奖惹争议

日本女作家九段理江

日前凭借小说《东京都同情塔》获得日本文学大奖芥川奖。她获奖后坦言，小说中5%左右的文字直接取自生成式人工智能，这一言论引发不小争议。一些人对人工智能持欢迎态度，视之为新的写作工具；也有人心存疑虑，担心它影响作者创造力。

芥川奖评委、日本知名作家吉田修一说，评选过程中几乎没有讨论人工智能，“它可能被视为故事中另一

个角色”。

然而，一名没有公开姓名的资深编辑认为，虽然这部小说本身没有问题，但九段使用人工智能的做法或许会影响今后的投稿规则。由于现阶段难以辨别作者写作过程中是否使用人工智能，无论是编辑还是读者，都可能希望提前被告知。

一些文学评论家表示，许多作家在构思时已经在使用人工智能，九段的言论不过是将这一问题再次置于聚光灯下。据新华社电

## 俄罗斯宇航员刷新 停留太空时长纪录

俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科定于4日刷新累计停留太空时长最长的世界纪录。

据路透社报道，截至格林尼治时间4日上午8时30分08秒（北京时间16时30分08秒），现年59岁的科诺年科将打破另一名俄罗斯宇航员

根纳季·帕达尔卡累计在太空停留878天11小时29分48秒的世界纪录，成为在太空累计停留时间最长的人。

这是科诺年科第五次执行太空任务。这次任务定于今年9月23日结束，届时他将累计在太空停留1110天。据新华社电

## 吸入式纳米传感器 有助筛查早期肺癌

新华社北京2月4日电 肺癌是全球最常见癌症之一。美国研究人员日前开发出一种检测早期肺癌的新方法，通过吸入纳米尺寸微型传感器并结合简单的尿检就可以快速发现早期肺癌。新方法有望使全球肺癌筛查变得更加容易。

美国麻省理工学院近期发布公报说，该校研究团队开发出一种用于肺癌诊断的纳米传感器，由涂有DNA条形码的聚合物纳米颗粒构

成，可通过吸入器或雾化器吸收入体。这些纳米颗粒抵达肺部后，当遇到肿瘤相关蛋白酶时，传感器上的DNA条形码就会与纳米颗粒分离并进入血液循环，进而随尿液排出体外，被试纸检测出来。

世界卫生组织下属的国际癌症研究机构2月1日发布报告说，2022年全球新增癌症病例约2000万例，其中新增肺癌病例250万例。肺癌成为全球新增病例数最多的癌症。