

热点问答

美国在中东“报复性”开打，闹哪样

3日晚，美英两国对也门首都萨那和其他省份的胡塞武装目标发动了空袭。就在前一天，美军还空袭了叙利亚、伊拉克境内超过85个关联伊朗伊斯兰革命卫队及受伊朗支持的民兵武装目标。美国在中东地区频频开火，背后是何盘算？美军行动是否还会升级？

A 打了哪儿

美国媒体3日援引美国官员的话报道，美英当天打击了也门胡塞武装控制的至少10个地点的30多个目标，包括指挥控制中心、地下武器库等。另据美国中央司令部3日发表的声明，美军当天拦截了6枚胡塞武装发射的反舰巡航导弹。此外，美军2日还摧毁多架胡塞武装无人机。

美方称，在2日针对叙利亚、伊拉克境内目标的军事行动中，美军空袭了7处地点的85个目标，出动了包括从美本土派遣的远程轰炸机在内的“数量巨大”的战机，打击了伊朗伊斯兰革命卫队及其附属民兵组织的指挥控制中心、情报中心以及存放火箭弹、导弹和无人机的仓库等。

伊拉克政府3日确认，伊安全部队的多个军事设施及附近居民区遭到美军空袭，造成包括平民在内的16人死亡、25人受伤。叙利亚军方同日表示，“美国占领军”对叙利亚东部多个地点和城镇发动“公然空中侵略”，造成多名平民和士兵死伤。伊朗外交部说，美军空袭侵犯了叙利亚、伊拉克的主权和领土完整，这些袭击是美国的又一次“冒险行动和战略错误”，只会导致地区紧张局势加剧。

约旦东北部靠近叙利亚边境的美军基地1月28日遇袭，3名美军士兵死亡、超过40人受伤。这是本轮巴以冲突爆发以来，美军首次报告有士兵在中东地区遇袭身亡。美方认定受伊朗支持的“伊拉克伊斯兰抵抗运动”旗下武装组织使用伊朗制造的无人机袭击了美军驻约旦基地。连日来，美国总统拜登和多名美政府高级官员多次警告称，将对袭击美军的武装组织实施阶段多次报复。

美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比表示，美军针对伊



图为二月三日在伊拉克安巴尔省拍摄的遭美军空袭损毁的房屋。新华社发

B 为啥开打

今年1月12日以来，美国和英国连续对胡塞武装目标发动空袭，造成多人死伤。自新一轮巴以冲突爆发以来，胡塞武装频频在红海水域袭击以色列的船只，以示对巴勒斯坦的支持。红海航线在全球海运航线中地位重要，商船在红海水域频繁遇袭已迫使多家国际航运企业宣布暂停这一航线，转而绕行非洲南端。这可能增加船期延误和产生额外费用，进而增加航运成本。

约旦东北部靠近叙利亚边境的美军基地1月28日遇袭，3名美军士兵死亡、超过40人受伤。这是本轮巴以冲突爆发以来，美军首次报告有士兵在中东地区遇袭身亡。美方认定受伊朗支持的“伊拉克伊斯兰抵抗运动”旗下武装组织使用伊朗制造的无人机袭击了美军驻约旦基地。连日来，美国总统拜登和多名美政府高级官员多次警告称，将对袭击美军的武装组织实施阶段多次报复。

美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比表示，美军针对伊

拉克和叙利亚境内军事目标的空袭持续约30分钟，所打击地点均经过“仔细挑选”。柯比称，有“清晰且无可争辩的证据”显示，这些目标与当地美军人员受到的袭击有关。

美军参谋长联席会议作战部负责人道格拉斯·西姆斯表示，美军相信此次空袭将对相关武装组织袭击美国人的能力产生影响。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆指出，美国正在采取“战争边缘政策”，通过不断升级报复强度以达到威慑目的。宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春认为，美军此次空袭有两层考量：一是要通过打击震慑伊拉克的民兵组织和伊朗，防止再次发生针对美军基地和人员的袭击事件；二是避免直接攻击伊朗本土，不寻求与伊朗发生直接军事冲突。

C 会升级吗

对于美方后续行动，分析人士认为，未来几天美军可能会继续扩大报复范围，但美国和伊朗不会爆发正面冲突。

美国总统拜登在2日发表的一份声明中说，报复行动目的是对“所有试图伤害美国人的人”作出回应，而非在中东地区或世界其他地区引发冲突。

面对美军是否计划打击伊朗境内目标的提问，柯比拒绝透露美军后续行动选项，而是重申美方目的是降低并扰乱伊朗伊斯兰革命卫队及受其支持武装组织的军事能力，迫使他们停止袭击美军人员和设施。柯比强调，美方不寻求与伊朗发生战争或冲突。西姆斯也表示，除袭击美军的武装组织外，美方未打算向任何方面发出信号。

美国《国会山报》报道，自驻约旦美军士兵遭袭身亡以来，拜登在对伊朗实施报复方面承受巨大压力。部分共和党人呼吁拜登下令袭击伊朗境内目标，但这很可能导致美国与伊朗爆发全面战争，是拜登所不希望的。

丁隆认为，美国的“战争边缘政策”不会有效果，“拉锯战将继续在中东上演，局势持续动荡紧张，但美国和伊朗不会爆发正面冲突”。

D 有啥盘算

今年以来，巴以冲突外溢效应显著加剧。美国一方面在中东多地“点火”，以武力威慑对手；另一方面，出于自身政治目的试图在巴以问题上“灭火”：在地区紧张局势不断升级之际，美国国务卿布林肯将再访中东斡旋巴以冲突。

分析人士认为，这体现出美国中东政策的混乱、矛盾和分裂，这种政策不仅无法终结本轮巴以冲突，还将进一步加剧地区紧张。

对于布林肯本轮巴以冲突以来即将第五次访问中东，北京外国语大学阿拉伯学院院长刘欣路指出，美方摆出斡旋停火的姿态意在安抚盟友，缓和阿拉伯国家的反美情绪。

丁隆认为，美方出面斡旋背后盘算绕不开美国大选，拜登不想让巴以问题、红海问题成为影响其选情的不利因素。巴勒斯坦解放组织执行委员会成员巴萨姆·萨勒希也认为，针对加沙地带冲突，美国从未认真考虑过停火问题。布林肯频频访中东也是为了防止拜登在竞选连任时因加沙地带冲突引发的人道危机而丢失选票。

开罗大学政治学教授塔里克·法赫米说，美国政府在寻求加沙停火的同时，仍对胡塞武装以及伊拉克和叙利亚境内的目标发动袭击，说明美国的中东政策已陷入混乱。这不仅会削弱美国在中东的信誉，更显示美国已无力解决中东当前的困境。

（据新华社北京2月4日电 记者邓仙来王尚）



雪后的美国国会大厦。新华社发

美媒测算拜登赢得民主党首场初选

新华社华盛顿2月3日电 据美国多家主流媒体测算和报道，现任总统拜登在3日举行的美国2024年总统选举南卡罗来纳州民主党初选中胜出。

南卡罗来纳州初选是今年大选民主党首场初选。该州投票站关闭不到半个小时后，美国多家主流媒体即根据测算结果宣布拜登获胜，他轻松击败党内竞争对手、国会众议员迪安·菲利普斯和作家玛丽安娜·威廉姆森。

拜登随后在社交媒体上说，今年美国大选“利害关系巨大”，并指责美国前总统、共和党竞选领跑者特朗普“决心”让美国“撕裂”和“倒退”。特朗普此前炮轰拜登，称拜登才是美国民主真正的威胁。

美国媒体认为，拜登着眼通过南卡罗来纳州初选检验民主党选民对他竞选连任的态度以及非洲裔选民对他的支持。该州一些民主党选民表示，虽然拜登不是他们眼中最理想的代表，但依然会支持他，因为不能让特朗普重返白宫。

拜登在美国2020年总统选举中胜出，但时任美国总统特朗普拒绝认输，引发一系列政治和法律纷争。美国有线电视新闻网认为，如果二人再次交手，选战将“撕裂且令人不安”。

初选是美国总统选举的第一阶段，民主、共和两党竞选人在此期间争夺各自党派总统候选人提名。初选结束后，两党将各自举行全国代表大会正式提名总统和副总统候选人。今年美国大选投票日为11月5日。

纳米比亚总统根哥布去世

新华社温得和克2月4日电（记者陈诚）纳米比亚总统根哥布当地时间4日凌晨在首都温得和克一家医院去世，享年82岁。此前他被确诊癌症。

纳米比亚副总统南戈洛·姆本巴成为该国代理总统。姆本巴当天在纳总统府发布的声明中说，根哥布在医院接受治疗期间离世。“纳米比亚失去了一位卓越的人民公仆，一位领导人民进行解放斗争的领袖。”

今年1月19日，纳米比亚总统府宣布根哥布被诊断患有癌症。

根哥布1941年8月3日出生于西南非洲。1960年4月，西南非洲人民组织（简称人组党）成立，开始进行争取民族独立的斗争，根哥布1963年成为该党在博茨瓦纳的助理代表。1968年，西南非洲更名为纳米比亚。1990年3月21日，纳米比亚宣布独立，根哥布成为纳首任总理，并在1990年至2002年和2012年至2015年期间担任这一职务。

在2014年11月举行的纳米比亚总统和国民议会选举中，根哥布作为人组党总统候选人当选总统，于2015年3月宣誓就职。在2019年11月纳总统和国民议会选举中，根哥布胜选连任，于2020年3月宣誓就职。

俄宇航员累计停留太空时长破纪录

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。

据欧洲航天局网站介绍，科诺年科34岁时入选国际空间站宇航员。他2008年4月8日首次前往国际空间站。袁原（新华社微特稿）

智利森林火灾致死46人 部分城市戒严



图为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。新华社发

据新华社圣地亚哥2月3日电（记者朱雨博）智利总统博里奇3日说，该国中部瓦尔帕莱索大区发生的森林火灾已经导致46人死亡，且死亡人数可能进一步增长。

博里奇当天在新闻发布会上说，遇难者中40人在火灾中被烧死，6人因烧伤送医后不治身亡。他表示，火势蔓延速度非常快，天气条件使灭火工作变得复杂，政府正在调查火灾是否与纵火有关。

智利内政部长托阿在当天召开的另一场新闻发布会上说，瓦尔帕莱索大区森林火灾形势复杂、令人担忧且仍在变化。初步报告显示，火灾受灾面积可能超过9000公顷。她宣布，为保障救灾行动，在瓦尔帕莱索大区四座城市实施戒严。

智利中部地区近期正经历受热带、部分地区气温高达40度，高温、干旱、风势多变增加了灭火工作的复杂性。

关注世界癌症日

抗击癌症的最新进展有哪些？



新华社北京2月4日电（记者冯玉靖）2月4日是世界癌症日。癌症堪称人类健康的“头号杀手”之一。致癌的危险因素有哪些？近年来，科学家们在改善癌症治疗和诊断方面取得了哪些新

进展？世界卫生组织下属的国际癌症研究机构1日发布最新报告说，2022年全球新增癌症病例约2000万例，死亡病例约970万例。肺癌、乳腺癌、结直肠癌是2022年全球发病率最高的癌症。其中，乳腺癌是女性因癌症死亡的首要原因；肺癌则是男性因癌症死亡的首要原因。据世卫组织官网介绍，烟草使用、酒精消费、不健康饮食、缺乏身体活动和空气污染是致癌（以及其他非传染性疾病）的危险因素。世卫组织表示，目前30%至50%的癌症可通过避免危险因素和落实现有的循证预防策略得以预防。如果能得到早期诊断和适当治疗，乳腺癌、宫颈癌、口腔癌和结直

肠癌等一些常见癌症的治愈可能性很高。近年来，科研人员通过使用人工智能、DNA测序和身体组织活检等技术，提升了癌症的诊断和治疗手段，同时有望进一步提高癌症患者的存活率。美国Novelna公司的研究人员今年1月在《英国医学杂志·肿瘤学》杂志上发文说，他们开发出一种可通过分析患者的血液蛋白识别出18种早期癌症的测试方法。在对440名确诊癌症患者进行的检测中，该测试正确识别了93%的男性1期癌症和84%的女性1期癌症。研究人员认为，这为最终推出一种成本可控、高度准确、多癌种筛查的测试铺平了道路。美国麻省理工学院参与的研究团队2023年1月在美国《临床肿瘤学杂志》上发布论文说，他们开发出一

种人工智能学习模型，可以通过低剂量CT扫描，预测一个人在未来6年内患肺癌的可能性。英国剑桥大学参与的一项研究分析了1.2万多名癌症患者的全基因组序列，这使研究人员能检测到与癌症相关的DNA突变特征，发现致病因素的线索。研究人员表示，识别DNA突变特征很重要，因为它们就像犯罪现场的指纹，有助于查明癌症的“罪魁祸首”。白血病俗称“血癌”。2022年2月，美国宾夕法尼亚大学的研究人员在《自然》杂志上宣布，第一批接受CAR-T细胞疗法治疗的两名白血病患者在12年后仍未发现白血病迹象。这种疗法的原理是从患者身上分离出T淋巴细胞，然后用基因工程技术，赋予T细胞识别特定肿瘤细胞、特异杀死该肿瘤细胞的能力。