

## 国际聚焦

## 美英再次空袭也门首都

据新华社开罗1月13日电 萨那消息：据也门胡塞武装控制的马西拉电视台13日报道，“美国和英国侵略者”当天凌晨对也门首都萨那再次进行空袭。

马西拉电视台说，空袭袭击了萨那北部的戴拉米空军基地。报道未提及人员伤亡情况。

当地目击者说，爆炸威力很大，整个萨那北部都能听到爆炸声。

这是继12日凌晨美英空袭萨那等地后，胡塞武装目标再次遭打击。戴拉米空军基地在12日的空袭中也曾遭轰炸。

美国中央司令部13日发表声明说，

美国海军“卡尼”号驱逐舰于萨那时间当天凌晨3时45分使用一枚“战斧”导弹空袭了胡塞武装的一处目标。美军称，这次空袭是12日空袭行动的延续，旨在打击胡塞武装“袭击海上船只的能力”。

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。

声明说，搜救行动正在进行中，暂时不会公布更多信息。声明还说，这两名士兵被“前哨部署”至美国海军第五舰队任务区域，为一系列行动提供支持。

## 两名美海军士兵在索马里附近海域失踪

据新华社华盛顿1月12日电 美国中央司令部12日发表声明说，两名美国海军士兵11日在索马里附近海域执行任务时失踪。

古特雷斯：敦促各方避免也门局势升级

## 古特雷斯：敦促各方避免也门局势升级

据新华社联合国1月12日电 联合国秘书长古特雷斯12日就美英空袭胡塞武装多处目标发表声明，呼吁有关各方遵守安理会第2722号决议，避免使也门紧张局势进一步升级。

古特雷斯说，美国和一些国家的支持下对也门多处目标发动空袭。他呼吁有关各方必须“全面遵守”安理会第2722号决议，同时强调对红海地区国际船只的袭击是“不可接受的”，因为这

将危及全球供应链的安全，并对全球经济和人类人道主义局势产生负面影响。

古特雷斯重申安理会在第2722号决议中对胡塞武装的要求，即“立即停止所有此类攻击”，强调胡塞武装必须完全遵守该决议。古特雷斯同时敦促会员国在保护其船只免受攻击时，必须按照决议中规定的国际法相关条款行事，同时呼吁有关各方为了红海和更广泛区域的和平与稳定采取行动，避免使紧张局势进一步升级。

## 埃及否认苏伊士运河暂停通行传闻

据新华社开罗1月12日电 埃及苏伊士运河管理局主席萨马·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%。

## 以军袭击加沙城造成至少20人死亡

据新华社加沙1月13日电 据巴勒斯坦电视台13日报道，以色列军队当天凌晨袭击加沙城一处住宅，造成至少20人死亡。

报道说，目前救援工作仍在继续，多人被埋在废墟下。当地消息人士告诉新华社记者，被袭地点是加沙城中部的达拉杰区，巴勒斯坦武装人员正在此地和以军交战。

巴勒斯坦电信公司12日发表声明说，以军的密集轰炸导致加沙地带通信网络再度“全面中断”。

此外，以色列军方12日说，以军当天

在巴勒斯坦约旦河西岸打死3名巴勒斯坦武装人员。以军当晚发表声明说，以军在约旦河西岸城市希伯伦附近巡逻时遭遇“恐怖分子”开枪射击，以军随后追击并打死其中3人。事发前，一名“恐怖分子”进入附近一个犹太人定居点，以军仍在搜查这一地区。

另据巴勒斯坦加沙地带卫生部门13日发布的数字，以军过去24小时对加沙地带的袭击造成135人死亡、312人受伤。自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列军队在加沙地带的军事行动已造成逾2.38万人死亡、6万多人受伤。

## 以色列将向加沙地带被扣押人员运送药品

据新华社耶路撒冷1月12日电 以色列总理办公室12日说，以方与卡塔尔达成协议，将向加沙地带被扣押的以色列人运送药品。

根据以总理办公室当晚发表的声明，

以情报和特勤局(摩萨德)局长巴尔内亚与卡塔尔方面举行磋商并达成一项协议，以方将在“未来几天内”向加沙地带被扣押的以色列人运送药品。声明说，这是以色列对加沙地带人道主义援助的一部分。

## 中国代表：反对强迫转移巴勒斯坦人民

据新华社联合国1月12日电 中国常驻联合国代表张军12日在安理会巴以问题公开会上发言，强调必须坚决反对任何针对巴勒斯坦人民的强迫转移。

他说，本轮巴以冲突爆发将近100天，已有超过2.3万名加沙民众、200多名联合国人员和记者丧生，加沙90%的人口流离失所。立即停火已成为国际社会压倒性的呼声，但一个安理会常任理事国却以种种理由否决安理会就此达成共识，这是对国际公平正义和安理会权威的公然蔑视。一些人平时总把保护人权、预防种族灭绝挂在嘴边，面对加沙惨绝人寰的境况却装聋作哑、遮遮掩掩、转移视线，这是赤裸裸的双重标准。国际社会必须排除一切干扰，采取有力行动，平息战火、拯救生命、恢复和平。

第一，必须坚决反对任何针对巴勒斯坦人民的强迫转移。把200万民众驱离加沙，把加沙变成没有烟的所谓“安全

区”，这种可怕的想法如果付诸实施，将构成国际法上的严重罪行，彻底断送“两国方案”的前景。

第二，必须采取一切措施缓解人道灾难。以色列必须保障人道工作人员安全，为人道救援工作提供全面配合。中方支持安理会采取进一步行动，为充足的人道物资安全、快速、畅通进入加沙扫清障碍。

第三，必须以最大的紧迫感推动实现停火。只有停火，才能避免更大平民伤亡和灾难，避免把整个中东地区卷入浩劫。但令人担忧的是，当前非但看不到立即停火的前景，形势还在朝着冲突扩大化的方向发展。

张军表示，中方敦促国际社会，特别是有重要影响的国家，把实现停火作为当前压倒一切的首要任务。中方对巴以冲突对红海局势的外溢影响表示关切，美国、英国对也门的军事行动无疑只会加剧地区紧张局势。

## 河南平顶山煤矿事故致10人遇难

应急管理部派出工作组

据新华社郑州1月13日电 1月12日14时55分许，河南平顶山天安煤业股份有限公司十二矿发生一起煤与瓦斯突出事故。记者13日从河南省平顶山市应急管理局获悉，截至13日15时，经全力搜救、核实，已确认10人遇难，6人失联，其余人员全部脱险，抢险救援仍在紧张进行中。

平顶山市应急管理局表示，将深刻汲取事故教训，从严从实抓好安全生产工作。在专家指导下，对失联人员制定具体施救方案，全力开展救援；组织专班，妥善做好有关善后工作；对全市安全生产开展全面排查；认真配合事故调查。

另外，记者13日从应急管理部获悉，针对12日河南平顶山发生的煤与瓦斯突出事故，应急管理部已派出工作组，于13日早晨抵达现场开展工作。国家安全生产应急救援中心专家团队和专业救援力量正在现场指导支持救援。

据应急管理部有关负责人介绍，事故发生后，应急管理部持续调度部署救援处置工作，要求核清核准人员伤亡及失联情况，科学高效组织救援，严防次生事故，增派专业力量，加大支持力度。同时要求尽快查明原因，举一反三，坚决扭转事故频发多发势头。



1月13日，救援人员进入平顶山天安煤业股份有限公司十二矿北山副井，准备开展救援。新华社记者 郝源 摄

## 乌克兰多地传出爆炸声

据新华社基辅1月13日电 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，乌克兰进行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，乌中部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。

## 英今年将向乌提供25亿英镑军援

据新华社基辅1月12日电 乌克兰总统网站12日发布消息说，乌总统泽连斯基与到访的英国首相苏纳克当天在乌首都基辅签署两国国防和安全合作协议。根据协议，英国今年将继续向乌提供25亿英镑(1英镑约合1.27美元)的军事援助。

自俄乌冲突以来，英国已向乌方提供46亿英镑的军事援助。在协议签署后10年内，英国将持续向乌提供援助。

## 如何看待全球升温趋势持续

冰范围降至历史新低。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说，2023年的厄尔尼诺现象助推全球气温升高。由于厄尔尼诺现象通常在高峰期后才对全球气温产生最大影响，因此2024年可能比2023年更热。长期来看，气候变化正在加速演进，而这无疑是人类活动造成的。

## 气候变化影响几何

世界气象组织表示，2023年，全球范围内记录了极端高温、强降水、洪水和迅速增强的热带气旋等大量极端气候事件。“气候危机正在加剧不平等危机。它影响到可持续发展的方方面面，削弱了旨在解决贫困、饥饿、健康问题、人们流离失所和环境退化等问题的努力。”绍洛说。

据世界气象组织官网介绍，人类活动引起的气候变化已导致大气、海洋、冰冻圈和生物圈发生了广泛而迅速的变化，对全球每个区域的极端天气和气候都产生了影响，对自然和人类造成了广泛的不利影响和相关的损失和损害。例

如，冰川不断变化的状态造成了海平面的显著上升。此外，气候和非气候风险越来越多地相互作用，可造成更加复杂和难以管理的风险。

## 应该如何应对

绍洛说，人类不能再等待了，必须加快行动大幅减少温室气体排放，并加快向可再生能源过渡。

世界气象组织前秘书长彼得里·塔拉斯曾在接受新华社记者采访时指出，世界上没有一个地区可以免受极端天气事件和自然灾害的负面影响，各国应尽快行动起来应对全球气候变化。他说，有很多技术手段可以应对气候变化，比如减少化石燃料的使用，更多使用电动汽车和生物燃料汽车，“关键是我们现在必须开始行动”。

联合国秘书长古特雷斯在一份声明中也指出：“人类的行为正在灼烧地球。如果我们现在不采取行动，等待我们的将是灾难性的未来。我们必须以开创性的行动应对破纪录的气温增幅。”

(据新华社)

## 2024年台湾地区两项选举结果揭晓

国台办：民进党并不能代表岛内主流民意

据新华社台北1月13日电 2024年台湾地区领导人和民意代表选举13日举行。计票结果显示，民进党候选人赖清德、萧美琴当选台湾地区正副领导人。台湾地区立法机构113个席次中，中国国民党获得52席，民进党51席，台湾民众党8席，无党籍及未经政党推荐者2席。

国务院台办发言人陈斌华13日晚就台湾地区选举结果表示，这次台湾地区两项选举结果显示，民进党并不能代表岛内主流民意。台湾是中国的台湾。这次选举改变不了两岸关系的基本格局和发展方向，改变不了两岸同胞走近走亲、越走越亲的共同愿望，更阻挡不了祖国终将统一、也必然统一的大势。

我们解决台湾问题、完成国家统一的立场一以贯之，意志坚若磐石。我们将坚持体现一个中国原则的“九二共识”，坚决反对“台独”分裂行径和外部势力干涉，与台湾有关政党、团体和各界人士一道，促进两岸交流合作，深化两岸融合发展，共同弘扬中华文化，推动两岸关系和平发展，推进祖国统一大业。

## 我国将加快推广低地板及低人口公交

据新华社北京1月13日电 记者13日从交通运输部获悉，为加大适老化无障碍交通运输设备配置和改造力度，各地交通运输主管部门要督促运营单位加快推广应用低地板及低人口城市公共汽车。

近日，交通运输部、国家铁路局、中国民用航空局、国家邮政局、中国残疾人联合会、全国老龄工作委员会办公室印发关于进一步加强适老化无障碍出行服务工作的通知。根据通知，各地交通运输主管部门除了要加快推广应用低地板及低人口城市公共汽车以外，还应在新购置地铁列车上设置列车轮椅区和固定轮椅的无障碍安全保护设施，新投入运营的客运船舶设置无障碍设施的应配备卧席客舱、无障碍公共厕所、轮椅停放专用区域，新投入运营的客运列车应配备行动障碍者座椅、卧铺、轮椅坐席、无障碍卫生间等设施，航空运输承运人应为具备乘机条件的残疾人提供机上专用窄型轮椅、带活动扶手座位、客机梯、升降设备等。

通知提出，既有公共交通运输工具具备适老化无障碍交通运输设备配置和改造条件的，应进行无障碍改造，逐步符合无障碍标准要求；不具备改造条件的，应当采取必要的替代性措施。各地要根据当地情况，推动建立城市无障碍公交导乘系统，规划配置适量的无障碍出租汽车。

据了解，低地板及低人口城市公共汽车结构要求车体底盘高度低于原有车型，车门宽度大、台阶尽量少或者没有，车内设备配置科学合理，座椅布局更加宽敞、舒适，有效降低乘客上、下车难度，更加方便残疾人、老年人等群体乘车。

## 中国科学家成功实现“量子电子商务”

据新华社北京1月13日电 中国科研团队近期提出一种量子电子商务方案，在国际上首次实现5用户的量子电子商务应用场景区演示，为完整的电子商务交易流程提供了无条件的安全性保证。相关论文已发表在美国《科学》杂志子刊《科学进展》上。

记者采访了解到，围绕量子数字签名的实用化，中国科学家已有近十年研究积累。在最新研究中，南京大学物理学院教授陈增兵、中国人民大学物理学系副教授尹华磊领衔的团队将量子数字签名作为一项底层技术，通过秘密共享的非对称特性和量子态的隐私特性等，构建了一个无条件安全的量子电子商务协议。

实验中，科研团队基于“四相位测量设备无关的量子态传输技术”，构建了一个5用户的量子网络。该网络结构无需事先指定可信第三方进行支付验证，因而不需要固定中心节点。通过将系统中所有量子态制备、传输偏差量化为信息泄露，可衡量协议的失败概率。该方案成功验证了将兆比特交易文件的秒量级处理速率扩展到百公里光纤传输的可行性。

据介绍，这一量子电子商务方案具有广阔的应用前景，有望推动数字经济的高速安全可持续发展。

## 我国新型铷原子钟核心指标取得新突破

据新华社武汉1月13日电 记者从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉，该院梅刚华研究员团队研制的新型铷原子钟，秒级频率稳定度指标首次进入E-14(百万亿分之一)量级。相关论文近日发表在《国际期刊《电气电子工程师学会仪器与测量学报》上。

梅刚华介绍，为进一步改善铷原子钟的频率稳定度，研究团队从提高原子信号信噪比、降低探测微波的相位噪声和抑制原子体系的环境敏感性三方面入手，在铷原子钟物理系统设计中，采用了具有自主知识产权的开槽管微波腔、大尺寸铷气泡、高光谱纯度抽运光源和双重滤光等新技术，显著改善了原子信号信噪比。在电路设计中，研究人员采用了一种新的低相噪频率综合器设计方案，减小了微波电路噪声对铷原子钟频率稳定度的影响。研究人员还利用密封箱实现物理系统与大气环境的隔离，将大气环境气压波动对铷原子钟频率稳定度的影响减小了一个数量级。

梅刚华介绍，此次技术突破，进一步扩大了我国铷原子钟技术的领先优势，对发展高品质微波振荡器技术和研制新一代北斗系统星载原子钟具有重要意义。

## 未来5年都没有大年三十

据新华社天津1月13日电 近日一则“未来5年都没有大年三十”的消息引发公众关注。消息称，2024年2月9日是近年来最后一个大年三十，因为从2025年起至2029年都没有大年三十，只有大年二十九。天文科普专家表示，大年三十时有时无是正常历史现象，系农历大小月所致。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧表示，大年三十“缺席”的情形差不多每隔几年就会出现一次，如2013年、2016年、2022年，甚至还有可能会连续“缺席”，如2025年到2029年连续5年、2039年至2041年连续3年都没有大年三十。但连续5年、腊月均逢小月，都没有大年三十，比较罕见。正因如此，这则消息格外引人注目。统计显示，未来26年，也就是到2050年，农历春节前一天为大年三十的共有14次，没有大年三十的有12次。

杨婧表示，虽然大年三十时不时的就玩一回“消失”，但不管是大年二十九还是大年三十，除夕一直都在，人们吃年夜饭、祭祖、守岁，一起迎接农历新年的到来。