

聚焦巴以冲突

巴以冲突外溢持续 中东多地局势紧张

近期中东多地局势紧张。美国和英国接连轰炸也门胡塞武装目标，报复胡塞武装在红海水域袭击货船；伊朗发射导弹跨境袭击巴基斯坦等国境内的“恐怖组织”目标和叙利亚境内以色列情报机构，引发周边国家不满；以色列与黎巴嫩真主党持续交火，双方紧张关系不断升级。

分析人士指出，美国军事打击胡塞武装只会令红海航运问题更加难以解决。伊朗与周边国家关系紧张，增加了地区不稳定因素。以色列与黎巴嫩真主党的冲突或将旷日持久。这些无不反映出巴以冲突的外溢效应正不断扩散。

以色列与加沙地带边界，以色列士兵们站在坦克旁，对面加沙地带南部城镇上空浓烟滚滚。



1月17日，黎巴嫩靠近以色列边境地区在以军空袭后升起浓烟。



在加沙地带南部城市拉法，人们清理一处在以军空袭中受损的建筑。



在加沙地带南部城市拉法拍摄的在以军空袭中受损建筑内的儿童。

世卫官员:在加沙,伤病员在医院只能“等死”

世界卫生组织官员西恩·凯西17日描述加沙地带医疗系统的悲惨状况：各类资源极为缺乏，伤员病患只能“等死”。凯西在加沙地带工作了大约5周。当地30家医院中，仅16家还能部分运转。他走访其中6家，目睹了医疗系统“迅速恶化”。

凯西在美国纽约联合国总部举行的一场新闻发布会上说，在加沙地带北部加沙城的阿赫利医院，伤员病患躺在长椅上，“医院没有燃料，没有电、没有水，医疗用品极少，只剩下屈指可数的医疗人员，伤员病患在那里基本就是在等死”。

希法医院是加沙城内另一座医院，也曾是加沙地带的最大医院，床位约有700张。现在，这家医院每天要收治数以百计的伤员，却“只有五六个小时护士”。“地上躺着如此多伤员，如果你走动，几乎不可能不踩到他们的手或脚。”

凯西说，在加沙地带工作期间，“医院的院长

们告诉我，他们的外科医生无法做手术，因为不得不出去捡柴火，给家人做吃的”。

新一轮巴以冲突已经持续超过100天，加沙地带陷入严重人道主义危机。当地卫生部门17日说，各医院过去24小时收敛163具遗体，收治350名伤员；以色列军事行动已经导致巴方24448人死亡，逾6万人受伤。三分之二死者是妇女儿童。

上周，凯西在加沙地带南部汗尤尼斯市的纳赛尔医院看到，伤病员人数已经超过床位数一倍，但医护人员仅剩30%。在烧伤病区，“仅有一名医生，而伤员有100人”。他说，各家医院中，“严重烧伤或开放性骨折的伤员需要等待数小时甚至数天”才可能得到医治。

“人道主义灾难每天都在加深，”凯西说，“医疗系统正在一天天崩溃。”



在加沙地带南部城市拉法，人们将伤者送往医院。

(据新华社电)

环球时讯

冬季风暴、冻雨天气影响北美和欧洲多地



在美国首都华盛顿，无家可归者的帐篷被积雪覆盖。

据新华社电 北美和欧洲多地近日遭遇冬季风暴、冻雨等恶劣天气。17日，美国俄勒冈州波特兰市3人因天气相关事故死亡；德国数百架次航班停飞。

据美联社报道，美国西北部近日遭遇风暴。在波特兰周边地区，路面和人行道被冰层覆盖，出行困难。此前，这一地区已有7人因冬季风暴导致的树木倒下死亡或疑似冻死。

根据全美停电信息网数据，受恶劣天气影响，截至17日晚间，全美约有5万户家庭和企业断电。

风暴也袭击了美国的邻国加拿大，导致航班延误或取消。据加拿大通讯社报道，温哥华等地被大雪覆盖，交通混乱。

德国中部和南部的冻雨17日导致数百架次航班停飞，铁路交通也受到影响。德国中部和南部地区的许多学校仍然停课。

法国气象局17日警告，法国25个地区出现道路结冰，另有三个地区发生洪水。受恶劣天气影响，从首都巴黎前往德国斯图加特和法兰克福的列车已经停运。

在挪威东部一些地区，列车服务已经暂停。大雪还导致挪威首都奥斯陆主要机场关闭。

调查强闯电视台案 厄瓜多尔一检察官遇害



警察在枪杀现场执勤。

据新华社电 厄瓜多尔总检察长迪亚娜·萨拉萨尔17日证实，调查非法武装人员上周强闯电视台案件的检察官塞萨尔·苏亚雷斯当天遇袭身亡。

苏亚雷斯原定当天在厄瓜多尔最大城市瓜亚基尔出席一场法庭听证会，驾车前往法院途中遭枪杀。当地电视台播出画面显示，驾驶座一侧车窗玻璃有多个弹孔。

数名蒙面武装人员9日闯入瓜亚基尔一家电视台的演播室，直播画面播出一段时间后才被切断。警方救出遭挟持的电视台工作人员，并逮捕了13名武装人员。

苏亚雷斯正在调查发生在瓜亚斯省的有组织犯罪。瓜亚基尔是瓜亚斯省首府。法新社援引消息人士说法报道，他负责揪出电视台遇袭事件幕后的犯罪团伙。

格陵兰冰盖融化程度超先前估算



据新华社电 研究人员在17日出版的英国知名科学期刊《自然》一篇论文中说，格陵兰冰盖1985年至2022年间融化的冰量比先前估算大约多出20%，这可能会威胁到有助于调节全球气温和热量分配的洋流系统。

格陵兰冰盖是仅次于南极冰盖的世界第二大冰盖，因气候变化逐渐萎缩。据美国《纽约时报》报道，先前对这个冰盖的研究主要考察海平面以上部分的冰量变化，由此推算出1992年以来冰盖减少了约5万亿吨冰，导致海平面上升约13毫米。

相比之下，美国国家航空航天局喷气推进实验室牵头的新研究还关注到了冰川末端退缩情况，即冰川与海洋交汇处、主要位于海平面以下的冰量变化。研究人员通过分析1985年至2022年间近24万张卫星图像，推算出格陵兰冰盖减少的冰量比先前估算多约1万亿吨。

英国《卫报》援引多名研究人员的话报道，有人担心，任何一个微小的淡水来源都可能成为引发大西洋经向翻转环流全面崩溃的“引爆点”，“扰乱全球天气模式、生态系统和全球粮食安全”。然而，如今建立的海洋学模型尚未考虑到来自格陵兰冰盖冰川消融的淡水因素。另外，今后评估地球因温室气体排放多捕获多少太阳热量时，也需要重新考虑相关因素，因为“融化1万亿吨的冰需要大量能量”。