

美英	接连轰炸也门胡塞武装目标
伊朗	发射导弹跨境袭击周边三国境内目标
巴基斯坦	精准打击伊朗境内“恐怖分子”
黎巴嫩	真主党与以色列持续交火
叙利亚	两个城镇遭到约旦空袭



美国与胡塞武装缠斗不断

据也门胡塞武装控制的马西拉电视台报道,美英两国18日凌晨空袭了位于也门北部和中部的多个胡塞武装目标,分别位于荷台达、塔伊兹、扎马尔、贝达和萨达5省多处地点。美国中央司令部表示,摧毁了也门胡塞武装14枚准备发射的导弹。

本轮巴以冲突爆发以来,也门胡塞武装频频在红海袭击与以色列和美国相关联的船只,以示对巴勒斯坦的支持。美国 and 英国从12日开始通过连续对也门胡塞武装目标发动空袭进行反击,美国政府还于17日宣布将也门胡塞武装重新列为“特别认定全球恐怖分子”实体,以此向胡塞武装施压。

美国总统国家安全事务助理沙利文发表声明称,美国此举将进一步限制胡塞武装进入金融市场,并追究其袭击往来红海和亚丁湾商船的责任。如果胡塞武装停止袭击,美国将立即重新评估这一决定。

但分析人士指出,美国的反击举动不仅难以起到施压胡塞武装的作用,还可能导致红海局势进一步升级。

伊朗与周边国家关系紧张加剧

巴基斯坦外交部18日发表声明说,巴对位于伊朗东南部锡斯坦-俾路支斯坦省的“恐怖分子”藏身处进行了一系列精准打击,打死多名“恐怖分子”。另据伊朗媒体报道,7名外国人被打死。

受巴以冲突影响,近一段时间以来中东及周边地区不稳定局势加剧。伊朗近日向叙利亚、伊拉克、巴基斯坦境内其认定威胁伊朗安全的目标和以色列情报机构发动导弹打击,引发相关国家强烈不满。

伊拉克外交部16日发表声明,谴责伊朗

的袭击是对伊拉克主权的“公然侵犯”。伊拉克政府随后召回驻伊朗大使,并就袭击事件向联合国提出申诉。巴基斯坦外交部17日宣布召回该国驻伊朗大使,18日宣布对伊朗境内“恐怖分子”实施了精确军事打击。

清华大学国际与地区研究院伊朗问题专家刘岚雨表示,现阶段关键在于伊朗是否会回应巴基斯坦的报复行动,导致局势螺旋升级。

以色列与真主党交火不止

新一轮巴以冲突爆发后,以色列在北部与支持巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的黎巴嫩真主党交火不断。

本月以来,以色列打死多名哈马斯和黎巴嫩真主党的高级领导人或指挥官。2日,以色列使用无人机袭击黎巴嫩首都贝鲁特南郊的哈马斯办公室,导致哈马斯政治局副主席萨赫赫·阿鲁里等6人死亡。7日,以军在以

黎边境炸死真主党高级指挥官维萨姆·塔维勒。9日,以军炸死真主党另一名高级指挥官阿里·侯赛因。

对于以方行动,真主党展开报复,包括用无人机袭击以军北方司令部总部。以色列高级研究员埃亚勒·平科认为,面对以色列的精准打击行动,真主党不会善罢甘休。

黎巴嫩媒体《东方—今日报》援引真主党内部人士的话说:“这将是一场漫长的战斗,一场需要耐心的消耗战。”

叙利亚城镇遭约旦空袭

叙利亚南部苏韦达省官员巴西姆·哈图姆18日对新华社记者说,约旦18日空袭该省马拉赫镇和欧尔曼镇,造成包括妇女和儿童在内的10名平民丧生,多人受伤。

约旦方面目前尚没有对此次袭击作出回应。

文图 据新华社

伊朗举行大规模军事演习

据伊朗法尔斯通讯社报道,伊朗军方18日举行代号为“天空卫士-1402”的联合防空军事演习,来自伊朗军队和伊斯兰革命卫队的精锐部队参加了这次演习。

报道援引伊朗伊斯兰革命卫队哈塔姆-安比亚防空基地指挥官卡迪尔·拉希姆扎德

的话报道,此次演习将涉及伊朗陆军防空部队、海军以及伊朗伊斯兰革命卫队航空航天

部队和海军等。演习区域在西南部城市阿巴丹和东南部港口城市恰巴哈尔之间,近海部

格陵兰冰盖融化程度超先前估算 或将威胁洋流系统

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《纽约时报》报道,先前对这个冰盖的研究主要考察海平面上部分冰量变化,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。

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。

格陵兰冰盖融化程度加剧,意味着它会向海洋注入大量淡水,这可能会削弱一个重要的洋流系统,即大西洋经向翻转环流(AMOC)。这个环流又称墨西哥湾流,是地球气候系统的一个重要调节器,它将表层的温暖海水从赤道附近运往高纬度地区,并将较冷的海水从深海运回赤道地区。

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。

据新华社

日本从极限环境中发现全新RNA病毒

日本筑波大学等机构组成的研究小组日前报告说,他们在生长于高温酸性温泉的微生物中发现了新的核糖核酸(RNA)病毒基因组。这表明,在此前未发现RNA病毒的70至80摄氏度的高温环境中,也可能有RNA病毒生存,以及有可能存在区别于现有RNA病毒两个界的第三个RNA病毒界。

据新华社



CHENG DU
成都

早睡早起
锻炼身体

运动与生命同在 健康与快乐永存



文明健康 绿色环保





CHENG DU
成都

过马路
走斑马线

实线/虚线/斑马线/都是道德考量线



文明健康 绿色环保

