

即时

早报：伊拉克总理住所遭不明无人机袭击，六名安保受伤



2021年11月7日，伊拉克巴格达，总理卡迪米（Mustafa al-Kadhimi）住所遭无人机袭击。来自 Reuters 录像截图

2021-11-08

新闻简报 埃塞俄比亚 中国航天 伊拉克 苏丹 伊朗

伊拉克总理住所遭不明无人机袭击，六名安保受伤

伊拉克总理卡迪米（Mustafa al-Kadhimi）住所遭不明无人机袭击，六名安保人员受伤。这是伊拉克总理住所首次遭到无人机袭击。

伊拉克总理卡迪米 (Mustara al-Kadnimi) 周日发布录像指，他在巴格达绿区的住所向不晚遭到无人机袭击，房屋部分损坏，他本人未受伤。卡迪米呼吁各方保持冷静、克制。

路透社指，卡迪米住所有六名安保人员因袭击受伤。

伊拉克内政布发言人称，袭击者动用三架无人机，其中两架被安全部队击落，第三架击中卡迪米住所。

录像显示，房屋建筑部分损毁，一辆SUV汽车被炸坏，现场还有一枚未爆炸的炮弹。

总理办公室发表声明，谴责针对总理的“恐怖袭击是懦夫行为”，意图暗杀卡迪米，亦是对伊拉克国家的严重攻击。

联合国以及美国、沙特、伊朗政府均对袭击表示谴责。目前尚无组织承认发动此次袭击。

美国德州音乐会人踩人致八死数百伤

美国德克萨斯州休斯敦周五晚说唱歌手特拉维斯·斯科特 (Travis Scott) 的音乐会发生人踩人事件，造成八人死亡，数百人不同程度受伤。

当地警方展开刑事调查，涉及据称有观众向他人注射毒品。当地官员指，现场约有五万观众，人群涌向舞台，一些人失去知觉，或出现心脏骤停等健康问题。

遇难者多为年轻人。警方公布部遇难者名单包括：16岁的当地高中生布里安娜·罗德里格斯 (Brianna Rodriguez)、21岁的代顿大学学生弗兰科·帕蒂诺 (Franco Patino)、27岁的丹尼斯·拜格 (Danish Baig)、来自德州拉雷多的鲁迪·佩尼亚 (Rudy Peña) 等。他们的亲友在网上纷纷悼念。

苏丹民众抗议军方政变，遭催泪瓦斯镇压

苏丹上月发生军事政变后，亲民主团体周日发起为期两天的抗议、罢工活动，要求军方下台，和平过渡到文官政府。

在首都喀土穆，国家安全部队向抗议者发射催泪瓦斯，部分参加抗议的教师被士兵扣押。路透社指，受互联网和电话中断影响，抗议人数规模受到限制。

苏丹军方10月25日发动政变，宣布全国进入紧急状态，并解散联合过渡政府，软禁文官总理哈姆多克 (Abdalla Hamdok)，声称待2023年7月选举后将权力移交文官政府。

军方随后又称哈姆多克已回到家中。不过[BBC](#)指，哈姆多克仍被软禁，军方向他施压要求合作。

埃塞俄比亚局势紧张加剧，外国撤侨

埃塞俄比亚（台称衣索比亚）局势紧张加剧，首都亚的斯亚贝巴面临来自北部叛军提格雷武装威胁，引发外国撤侨。

加拿大外交部周日表示，已经撤回驻亚的斯亚贝巴使馆工作人员家属及非必要人员，目前使馆依旧开放。[美国国务院](#)周六也命令“非紧急的美国政府雇员及其家庭成员”离开埃塞俄比亚。

当地周日，亚的斯亚贝巴举行数万人集会，支持总理艾哈迈德政府，部分集会者痛斥美国。美国长期呼吁终结埃塞俄比亚长达一年的内战，联合国安理会、非洲联盟、肯尼亚和乌干达也呼吁停火。

埃塞俄比亚政府上周二已宣布全国进入紧急状态，并誓言保卫国家安全。国家任命的埃塞俄比亚人权委员会周日表示，当局似乎正在利用紧急状态而基于种族身份抓人。

伊朗在阿曼湾举行大规模军演

[半岛电视台](#)报导，伊朗军队正在阿曼湾举行大规模海陆空军事演习。演习自周日上午开始，将持续数日。

预计演习项目将涉及舰船、装甲车、飞机及无人机，以及导弹和雷达系统的攻击和防御能力。

伊朗与美国关系紧张，又面临以色列威胁，并与西北部邻国阿塞拜疆存在分歧。最近几个月，伊朗已在该国不同地区举行数次大规模军演。

塞拉利昂运油车爆炸，至少98人死亡

西非国家塞拉利昂周五发生运油车爆炸事件，造成[至少98人死亡](#)，逾90人受伤。塞拉利昂副总统贾洛（Mohamed Jalloh）形容事件为“国家灾难”。

联合国秘书长[古特雷斯](#)周六发表声明，表示深切悲痛，并致以慰问，将与该国政府合作克服困难。世界卫生组织周六表示正在“调集专门物资”。

[据报导](#)，当地周五晚，一辆运油车在首都弗里敦郊区与另一部货车相撞，导致漏油。大批民众不理睬运油

车司机警告，到场收集汽油，其间发生爆炸并引起大火，导致严重伤亡。

王亚平成为中国首位出舱执行任务的女性宇航员

[中国载人航天工程网](#)报导，中国神舟十三号飞船宇航员王亚平和翟志刚完成了约6.5小时出舱活动，安全返回天和核心舱。王亚平成为中国首位出舱执行任务的女性宇航员。

该次出舱完成了机械臂悬挂装置与转接件安装、舱外典型动作测试等任务，进一步检验了中国新一代舱外航天服的功能性能、宇航员与机械臂协同工作的能力，以及出舱活动相关支持设备的可靠性与安全性。