泰柬边境冲突因何而起 走向何方

冲突已造成双方数十人死伤

泰 24 区日续至突双对法大关至冲方泰 24 区日续互违召降等日已人国日发上升相反回低级上造死和在生午级指国本外。午成伤柬边冲冲。责际国交截,双。

这轮冲突 因何而起?有 怎样的历史根源?将如何发 展?



这是7月24日拍摄的柬埔寨奥多棉吉省边境地区正在撤离的民众。(新华社)

多点冲突"在持续"

泰柬24日在边境地区发生 冲突,至25日上午冲突涉及多处 地点。

泰国媒体25日援引素林府官员的话报道,泰柬边境当天早晨传出炮声。泰国陆军第二军区当天确认,泰柬边境多地正在发生冲突,呼吁民众避免靠近边境地区。泰国代理总理普坦对媒体说,泰方全力保卫国家主权,事态可能升级为战争。

東国防部副国务秘书兼发言 人马莉淑洁达25日上午说,泰军 在冲突中使用重型武器袭击柬方 奥多棉吉省和柏威夏省多处地 占

泰柬均指责对方先开火、违反国际法。

泰国陆军24日通报说,泰方特遣队当天先是在素林府达蒙通寺附近听到柬方无人机盘旋声,柬方6名士兵随后抵近泰方行动基地。24日8时20分许,柬方在距泰方基地约200米处率先开火,此后双方发生冲突。

按照泰国陆军的说法,柬方 24日上午向泰国素林府一个社 区发射两枚火箭弹。泰方当天 打击了柬军事目标。此外,泰方还表示将关闭泰柬边境所有口岸。

柬埔寨参议院主席洪森24 日说,柬埔寨奥多棉吉省和柏威 夏省边境地区遭到泰方炮击。泰 国士兵开始攻击柬军,柬军别无 选择,只能反击。

柬埔寨奥多棉吉省副省长梅密皮代25日上午说,冲突已致该省一名平民死亡、5人受伤,冲突"仍在继续"。泰国代理总理普坦25日称,泰柬边境冲突已造成20余名泰平民死亡。

根源在于两国领土争端

地区专家认为,泰柬本轮冲 突的根源在于两国历史遗留的领 土争端。

泰柬存在多处领土争端,历 史上多次发生边境摩擦和冲突。 双方2000年签订一份谅解备忘录,反对采取可能改变现状的单 方面行动,但未能完全防止边境 摩擦。

双方领土争端焦点之一是柏威夏寺。柏威夏寺位于泰国东北部四色菊府和柬埔寨北部柏威夏省交界地区。海牙国际法院1962年裁定该寺归柬埔寨所有,但柬泰两国对边界部分地区领土归属依然存有争议。2008年,联合国教科文组织批准柏威夏寺为

世界文化遗产, 柬泰围绕这一地区的主权争议再次升温, 并多次发生武装冲突。

今年5月底,双方在柬埔寨柏威夏省和泰国乌汶府的争议地区发生短暂冲突,双方采取了限制边境往来等措施,关系陷入紧张。但双方同时也释放了和平解决争端的信号,并时隔12年后首次召开了联合边界委员会会议。

7月16日,3名泰国士兵在 边境地区被地雷炸伤。泰方认定 地雷为柬方新近埋设,指责对方 违反《渥太华禁雷公约》。柬方 则指责,泰国士兵未经允许进入 柬主权区域巡逻,触发战争遗留 地雷。 泰国陆军7月23日发布通报说,泰方巡逻队当天下午在边境巡逻时再次遭遇地雷爆炸,5名士兵受伤。以此事为导火索,柬泰之间发生新一轮冲突,两国均宣布降低与对方的外交关系等级。

泰柬专家说,本轮冲突除历 史原因外,还叠加两国政局因 素,使局势更复杂。

東埔寨和泰国媒体6月18日报道了一段泰国总理佩通坦和洪森的通话录音,佩通坦在通话中请求洪森协助缓解两国边境的紧张局势。佩通坦随后承认通话录音属实,泰国宪法法院7月1日决定暂停佩通坦行使总理

多方呼吁对话协商

柬埔寨首相洪玛奈24日致信巴基斯坦常驻联合国代表兼安理会7月轮值主席阿西姆·艾哈迈德,呼吁联合国安理会召开紧急会议。根据联合国安理会日程安排,安理会将于美国东部时间25日15时就泰柬冲突召开闭门会议。

泰国陆军发言人文泰·苏瓦里24日晚表示,现在研判泰方行动会持续多久还为时过早,希望双方尽快开始外交谈判,找到冲突解决方案。

泰柬边境冲突引发周边国家

和国际社会高度关切,多方呼吁 两国停止冲突,通过对话协商解 决分歧。

联合国秘书长古特雷斯的副 发言人说,古特雷斯呼吁柬泰保 持最大限度克制,本着睦邻友好 精神,通过对话解决所有问题,以 期找到解决争端的持久方案。

中国外交部发言人郭嘉昆表示,中方对当前事态发展深感担忧,希望双方通过对话协商妥善解决问题。从地区国家的共同利益和诉求出发,中方秉持公正公允立场,已经并将继续以自己的

方式做劝和促谈工作,为推动缓局降温发挥建设性作用。

今年东盟轮值主席国马来西亚总理安瓦尔24日表示,他计划与泰柬领导人通话。"我们期待双方保持克制,或者最好是开始谈判……和平是唯一可行出路。"

俄罗斯外交部发言人扎哈罗 娃24日呼吁相关方保持克制,通 过对话协商,和平解决分歧。美 国国务院副发言人汤米·皮戈特 24日敦促柬泰停止敌对行动,保 护平民并和平解决冲突。

(林昊、吴长伟)

软件故障! "星链"断网2.5小时

美国太空探索技术公司(SpaceX)旗下卫星互联网系统"星链"24日发生故障,全球多地约6.1万用户遭遇断网。该公司数小时后表示,已恢复相关服务,并彻查故障原因。

突发故障

约6.1万用户报告"星链"网络中断

路透社援引网络故障追踪平台"网络探测器"网站数据报道,这次断网开始于美国东部时间24日15时(北京时间25日凌晨3时)左右,美国、欧洲等地区共有大约6.1万用户报告"星链"网络中断。运营方稍后证实服务中断,"我们正在积极寻求解决方案"。

"星链"工程副总裁迈克尔·尼科尔 斯当天晚些时候在X平台发帖称,断网 持续约2个半小时,目前已基本恢复。

按照尼科尔斯的说法,此次断网是由"运行核心网络的关键内部软件服务 发生故障"所致。他就断网一事向用户 致歉,并承诺彻查故障原因。

太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克24日在X平台发帖称:"我为断网感到抱歉。SpaceX将着手解决根本原因,确保不再发生类似事件。"

太空探索技术公司是美国国家航空航天局主要合作企业,也是美国军方项目承包商。该公司2022年12月发布"星盾"计划,以"星链"技术和这家企业的发射能力为基础,专为美国国防部及其他政府部门提供遥感、保密通信和军用载荷搭载服务。暂不清楚"星盾"以及该公司其他依赖于"星链"的业务是否受到此次"星链"网络中断影响。

猜测纷纷

软件缺陷、软件更新失误或遭遇黑客攻击?

多名网络安全专家认为,"星链"卫星系统向来以稳定性和韧性强、服务增长迅速为卖点,但此次断网范围大、影响广,可谓打脸,其事发原因可能是软件缺陷、软件更新失误或遭遇黑客攻击。

一家互联网分析公司的网络专家道格·马多里说,这次网络服务中断的范围 波及全球,"很可能是'星链'迄今发生过,或者至少是它成为主要服务供应方以来时间最长的一次断网"。

按照太空探索技术公司的说法,"星链"主要为网络连接不稳定、费用高昂或完全无法接入的地区提供高速宽带互联网服务。该公司2019年5月将首批60颗卫星送入太空,迄今已部署超过8000颗卫星,以打造庞大的"星链"卫星网络,从太空向地球提供高速互联网接入服务。

随着"星链"用户数量持续增加,太空探索技术公司最近数月忙着升级其网络系统,以满足用户对速度和带宽的更高要求。美国康奈尔大学研究人员格雷戈里·法尔科说:"我猜测,这次故障或是由于软件更新失误,类似于去年微软视窗系统宕机事件;或是遭遇黑客攻击。"

2024年7月,全球多地微软视窗系统因一款安全软件更新而宕机,出现"蓝屏",影响了全球大约850万台安装微软视窗操作系统的设备,波及航空、医疗、传媒、金融、零售、物流等多个行业。

(杨舒怡)