

即时

## 早报：乌克兰称反攻俄控赫尔松地区，已突破第一道防线



2022年7月15日，乌克兰赫尔松前线，乌军士兵在帐篷擦拭武器。摄：Metin Aktas/Getty Images

2022-08-30

[乌克兰战争](#) [新闻简报](#) [每周推荐](#) [太空探索](#) [台湾](#)

## 乌克兰称反攻俄控赫尔松地区，已突破第一道防线

乌克兰军方表示，乌克兰军队在赫尔松地区取得重大突破，已突破第一道防线。乌克兰军方表示，乌克兰军队在赫尔松地区取得重大突破，已突破第一道防线。

乌克三军万向一称，在对俄罗斯占领的赫尔松（Kherson）地区反攻行动中，乌军已突破第一道防线，收回部分领土。俄方则称乌军这次攻击失败且伤亡惨重。

乌克兰南部的卡霍夫卡行动小组称，俄方支持武装部队的一个团已经放弃在赫尔松的阵地，提供后援的俄罗斯伞兵也已撤出战场。乌克兰Hromadske电视台称，乌军三个消息源证实已攻破第一道防线。

乌克兰南部指挥部发言人纳塔利娅·胡梅纽克（Natalia Humeniuk）也称，乌军在南部多个方向发起进攻，包括赫尔松地区。

她还表示，乌军一直使用西方提供的尖端武器来打击俄军弹药库，破坏俄军补给线，过去一周就打击了10多个这样的目标，“毫无疑问削弱敌人”。不过她拒绝透露反击细节，并称乌克兰南部的俄军仍然“非常强大”。

俄罗斯国防部则称，乌军试图在南部尼古拉耶夫（Mykolaiv）和赫尔松地区发动进攻，但伤亡惨重。俄罗斯任命的克里米亚州长谢尔盖·阿克肖诺夫（Sergei Aksyonov）也称乌方说法是在“宣传”。

尼古拉耶夫市长维塔利金（Oleksandr Senkevych）又称，该市遭到俄军猛烈炮击，有房屋被炸毁，至少两名平民死亡。

## 伊拉克萨德尔宣布退出政坛，政总被冲击至少10死

伊拉克什叶派宗教领袖穆克塔达·萨德尔（Moqtada al-Sadr）发推宣布退出政坛，导致其支持者冲进巴格达的政府大楼，并与反对什叶派团体发生冲突，造成至少10人死亡。

萨德尔发推称“我在此宣布我的最终退出”，引起支持者不满。大量青年冲进位于巴格达戒备森严的绿区内的政府总部，即前独裁者萨达姆·侯赛因的宫殿，并在外面街上与伊朗支持的敌对团体的支持者发生冲突。

路透社引述目击者称，双方互掷石块，有人向萨德尔支持者的队伍开枪，其他人向天放枪。军方迅速下令宵禁。当地警察和医务人员称，冲突造成10人死亡，还有数十人受伤。

萨德尔发推前，其支持者已经持续抗议数月，声援萨德尔提出解散议会并举行新一轮选举的主张。伊拉克议会在过去10个月陷入停摆，创下该国持续无政府最久纪录。

## 三名台湾男子在柬埔寨中枪身亡

三名台湾男子昨晚在柬埔寨金边公寓内中枪身亡。台湾当局表示将持续掌握案情发展，并强调台湾此前已

---

发出红色旅游警示，呼吁民众不要前往柬埔寨。

台湾外交部发言人欧江安表示，已查证三名死者为台湾人，案件细节有待警方调查。柬埔寨媒体指，确认三人具体身份有待家属指认或进行指纹辨识。

欧江安还表示，柬埔寨枪枝管制松散，黑枪泛滥严重，社会治安不佳，台湾外交部去年11月已对柬埔寨发出红色旅游警示，告知发现多起台湾人赴柬埔寨被强制从事诈骗等不法行为的案例，呼吁民众谨慎前往。

今次台湾外交部再度提醒民众避免前往柬埔寨，如果在当地遇困，要尽速与驻胡志明市办事处联络，紧急电话为+84 903927019。

## 台金防部指有无人机进入狮屿，守军发信号弹后飞往厦门

台湾陆军金门防卫指挥部指，昨日下午4时8分再有一架次民用无人机进入狮屿地区禁限制水域上空，驻守部队依照“示警、通报、驱离、防卫射击”程序应对。在守军发射信号弹示警后，该无人机于4时9分往厦门方向飞离。

金防部指，该无人机进入狮屿地区禁限制水域上空时，距离仅200米，高度仅30米。该部表示将会持续保持警戒，严密监控。

台湾国防部周日强调，针对中共民用无人机频繁出现在台湾外岛并拍摄国军防区岗哨，国军将采取驱离等必要反制措施，以确保国家安全。

## 危地马拉外长访台，重申不放弃对台承诺

危地马拉外长步卡罗（[Mario Búcaro](#)）应台湾政府邀请昨日到访，重申危地马拉作为邦交国不会放弃对台湾的承诺。

步卡罗在桃园国际机场致词表示，此行是该国不顾任何挑战威胁支持台湾的最有力例证。

步卡罗指，危地马拉和台湾是共同致力于民主、自由和尊重主权等价值观的盟友。台湾以捍卫民主、自由等基本价值观的决心、韧性和信念，成为世界最伟大的榜样之一。

他还表示，此行代表危地马拉政府再次向台湾人民保证，危地马拉与台湾关系稳固，不会动摇。危地马拉坚持台湾立场，也将继续支持台湾。

## NASA探月火箭发射推迟

美国太空总署（NASA）原定周一试射“阿尔忒弥斯1号”（Artemis I）新型无人探月火箭，但因底部四个引擎其中一个未冷却到正确温度，最后一刻取消发射。若问题解决，周五或将再次尝试。

这次发射任务是对重返月球行动的测试，飞行器将绕月六周采集数据，并返回落在太平洋。

NASA此前表示，希望在2025年再次实现人类登月，并将第一位女性和少数族裔送上月球。