

中國外長同柬泰兩國外長通電話：盡快停火

中國外交部亞洲事務特使已啟程赴柬泰穿梭溝通 大馬學者：中方調解成功概率極高

泰柬邊境持續交火之際，中國外長王毅18日分別同柬埔寨副首相兼外交大臣布拉索昆、泰國外長西哈薩通電話，柬泰雙方都向王毅通報柬泰邊境衝突最新進展，表達了降溫停火的意願。

中方一直積極斡旋勸促

綜合中新社、中新網報道，王毅表示，作為柬泰兩國的朋友和近鄰，中方最不希望看到兩國兵戎相見，對衝突造成雙方平民傷亡深感痛心。此輪衝突烈度遠超以往，持續下去對雙方都無益，也有損東盟的團結。當務之急是做出決斷、盡快停火、及時止損、重建互信。

王毅說，中方在柬泰邊境爭端問題上堅持勸和促談、公平公允，支持東盟的調停努力。中國外交部亞洲事務特使已啟程赴柬、泰穿梭溝通，中方將繼續牽線搭橋，為推動柬泰重建和平發揮建設性作用。希望兩國採取有效措施保障中方項目和人員安全，警惕有人

散佈不實之詞抹黑中國同兩國的友好關係。布拉索昆、西哈薩高度讚賞中方秉持客觀公正立場、居中勸和促談，歡迎中方特使穿梭調停，期待中方為推動局勢降溫及重建和平發揮更重要作用。

與此同時，中國外交部發言人郭嘉昆19日在例行記者會上表示，作為柬埔寨和泰國的友鄰和朋友，中方高度關注當前柬泰邊境事態，不希望看到兩國兵戎相見，對衝突造成雙方平民傷亡深感痛心。

郭嘉昆介紹，中方一直在根據兩國意願，積極斡旋勸促，為兩國對話創造條件、提供平台。

泰國轟炸柬埔寨「賭場小鎮」

法新社18日報道，泰國當天轟炸了柬埔寨一個賭場小鎮的一棟建築，該小鎮是兩國間的一個重要陸路口岸。

據報道，柬埔寨內政部在一份聲明中說，泰國戰鬥機在波貝市一個地區投下三枚炸彈，

這裡是熱鬧的賭場中心區，深受泰國賭客的歡迎。襲擊破壞了一個倉庫和其他財產，造成兩名平民受輕傷。

泰國空軍發言人說，空襲摧毀了一個用於儲存火箭的「後勤中心」。他說：「這些設施曾被用於軍事目的。」

泰國《民族報》報導，泰國軍方18日說，泰軍近來摧毀了六處詐騙窩點，包括賭場和酒店，其中兩處的業者此前受到美國制裁。美國指跨國詐騙團伙長期以來利用這些場所行騙，受害者以美國公民為主。

泰軍沒有說明被摧毀的詐騙窩點具體位置，以及是否包括在柬埔寨境內的跨國詐騙團伙據點。不過泰軍強調，這類行動旨在切斷跨國犯罪根源，保護全球各地人民免受網詐所害。

據悉，本月這兩個東南亞鄰國之間再次爆發的衝突已造成泰國至少21人、柬埔寨至少18人死亡，並使80多萬人流離失所。

雙方都指責對方挑起了新一輪衝突，並

互控對方襲擊平民。

聯合國人權事務高級專員沃爾克·圖爾克18日在一份聲明中呼籲立即停火。

「確保平民的安全並使他們安全地重返家園至關重要。」圖爾克說。

泰方尋找強有力中間人提供台階停火

馬來西亞拉曼大學亞細安人類命運共同體研究中心主任孫天美則認為，中國調解成功的概率極高。

她說，美國總統特朗普與東盟輪值主席馬國首相安華此前的斡旋效果有限，主要是當時衝突處於政治動員的「紅利期」，過早停火會被視為軟弱。

她說，現在局勢拖長，風險上升，為免失控，泰國於是點名柬方使用中製武器，其實是在傳遞一個信號：他們在尋找強有力的中間人提供台階停火。

安華說，泰柬兩國同意參加22日在吉隆坡舉行的東盟外長會議，以緩和緊張局勢。



巨型數字燈「2026」

18日，代表新年的數字燈「2026」在紐約時報廣場亮相。這一巨型數字燈將在地面展示至12月22日，之後將被升至時報廣場1號樓的樓頂，並在新年第一秒正式亮起。

美軍襲擊兩艘販毒船致5人死亡 委內瑞拉向安理會求助

據美國有線電視新聞網(CNN)報道，美國南方司令部稱，18日，美軍在東太平洋對兩艘涉嫌販毒的船隻發動襲擊，造成5人死亡。

綜合中新網、新華社報道，美軍南方司令部在社交媒體上發文說，18日，在美國防部長赫格塞思的指示下，「南方之矛」聯合特遣部隊在國際水域對兩艘「被認定為恐怖組織的船隻」實施致命打擊。此次襲擊中沒有美軍人員受傷。

據悉，近段時間以來，美軍襲擊造成的

死亡人數至少達到104人。

18日，據美國全國廣播公司(NBC)消息，美國總統特朗普在接受採訪時說，不排除委內瑞拉開戰的可能性。

本月安理會輪值主席國斯洛文尼亞的常駐聯合國代表團發言人勞拉·米克里奇18日表示，應委內瑞拉常駐聯合國代表團請求，聯合國安理會將於23日召開緊急會議，討論委內瑞拉局勢。

委內瑞拉常駐聯合國代表團17日發佈聲明，請求安理會就「美國正在對委內瑞拉實

施的侵略」召開緊急會議，以「採取必要措施來恢復國際法」。聲明還說，特朗普在全世界面前「肆無忌憚地侵犯了委內瑞拉的國家主權、領土完整和政治獨立」。

近期，美國以「緝毒」為由，在委內瑞拉附近加勒比海域部署多艘軍艦，並於11月13日宣佈發起「南方之矛」軍事行動，對委施壓。自9月初以來，美軍在加勒比海和東太平洋對美方指稱的「販毒船」進行了多次打擊。然而，美國政府並未披露任何可以證明其攻擊目標涉毒的證據。

古特雷斯譴責胡塞武裝繼續任意關押聯合國、非政府組織、公民社會組織和外交使團工作人員，要求根據國際法立即無條件釋放被關押人員。他說，最近幾天，胡塞武裝將3名聯合國僱員移交至也門特別刑事法庭。他們被指控的罪名與履行聯合國公務有關，這些指控必須撤銷。胡塞武裝必須撤回移交。

也門胡塞武裝扣押10名聯合國工作人員

聯合國方面證實，也門胡塞武裝18日在該國首都薩那扣押10名聯合國工作人員。

綜合沙特阿拉伯衛星電視台、路透社等消息，聯合國秘書長副發言人哈克證實，胡塞武裝18日在薩那拘留10名聯合國工作人員，該組織目前扣押的聯合國工作人員人數升至69人。

消息稱，聯合國方面還證實，18日被扣押的聯合國工作人員均為也門籍，他們來自聯合國開發計劃署、聯合國兒童基金會等機構。

胡塞武裝突襲他們位於薩那的住所後實施扣押。

也門胡塞武裝方面尚未回應此事。

報道稱，過去幾年間，胡塞武裝陸續扣押數十名聯合國和其他援助機構工作人員，指責他們從事間諜活動。自2023年10月新一輪巴以衝突爆發以來，特別是今年8月，以色列襲擊胡塞武裝在薩那的軍事目標後，此類行動有升級趨勢。

17日，聯合國秘書長古特雷斯向安理會

閉門會議通報也門局勢後表示，呼籲各方保持最大限度克制，緩和也門緊張局勢，通過對話解決分歧。

古特雷斯譴責胡塞武裝繼續任意關押聯合國、非政府組織、公民社會組織和外交使團工作人員，要求根據國際法立即無條件釋放被關押人員。他說，最近幾天，胡塞武裝將3名聯合國僱員移交至也門特別刑事法庭。他們被指控的罪名與履行聯合國公務有關，這些指控必須撤銷。胡塞武裝必須撤回移交。

阿爾巴尼斯說，政府將推動立法，為此回購計劃提供資金支持，相關費用由澳聯邦政府承擔一半，另一半由各州和領地共同承擔。

邦迪海灘槍擊事件發生以來，澳政府已宣佈多項應對舉措，包括加強槍支管理法律、打擊仇恨言論等。

阿爾巴尼斯19日還宣佈，將今年12月21日定為全國「深思日」，以悼念邦迪海灘恐襲遇難者。

路透社說，該法案旨在為企業提供更靈活的工作與假期安排權限，同時修改解雇補償制度以降低企業成本；還規定工會在工作場所集會需獲僱主批准，並擴大必須在罷工期間保證基本運營的勞動部門範圍。

阿根廷民眾集會示威 抗議米萊政府勞工改革法案

數千阿根廷民眾18日在首都布宜諾斯艾利斯五月廣場集會示威，抗議該國總統米萊提出的勞工改革法案。

據阿根廷《國民報》報道，此次示威由阿根廷總工會(CGT)發起，多個行業工會成員和一些國會議員、地方政府官員參加。CGT譴責米萊提出的勞工改革法案具有「倒退性與不穩定化傾向」，CGT主要領導人之一的豪爾赫·索拉稱，如果政府繼續無視勞工階層呼聲，CGT將組織全國罷工。

路透社說，該法案旨在為企業提供更靈活的工作與假期安排權限，同時修改解雇補償制度以降低企業成本；還規定工會在工作場所集會需獲僱主批准，並擴大必須在罷工期間保證基本運營的勞動部門範圍。

CGT在示威現場發佈立場文件，稱米萊政府的勞工改革法案「惡意偏向阿根廷大企業利益」，企圖削弱集體談判與工會組織，強行推行加劇工作不穩定、非正規化與不平等的勞動關係模式，將進一步加劇勞動力市場二元分化。

《布宜諾斯艾利斯時報》稱，阿根廷近40%勞動者處於非正規就業狀態，經濟已顯現衰退跡象。米萊政府認為阿根廷現行勞動法規過時，是創造正規就業的主要障礙，改革將激活勞動力市場。

中新社

購將是1996年相關計劃實施以來規模最大的一次，有助於減少澳街頭槍支數量，保障民眾安全。

1996年4月，澳大利亞塔斯馬尼亞州亞瑟港發生槍擊事件，造成35人死亡，促使澳政府對槍支管理法律進行重大改革，形成全國統一、嚴格的槍支管理體系，實施槍支回購計劃。

澳大利亞目前合法槍支數量超過400萬，比近30年前亞瑟港槍擊案發生時還多。

星——火衛一和火衛二。歐洲航天局計劃於明年年底發射「柏拉圖」號空間望遠鏡。該望遠鏡將監測超過20萬顆恆星，並有望識別出溫度適宜液態水形成的地球「孿生兄弟」。

此外，英國一項癌症檢測臨床試驗預計將於明年公佈結果，可通過單次血液檢測在症狀出現前檢測出約50種癌症。

在太空探索方面，文章說，2026年將是月球探索繁忙的一年。中國計劃發射嫦娥七號探測器，目標是在月球南極附近著陸。美國航天局的「阿耳忒彌斯2號」任務將安排4名宇航員乘坐「獵戶座」飛船繞月飛行。

除月球探索任務外，日本計劃發射火星衛星探測器，造訪這顆紅色星球的兩顆衛

星——火衛一和火衛二。歐洲航天局計劃於明年年底發射「柏拉圖」號空間望遠鏡。該望遠鏡將監測超過20萬顆恆星，並有望識別出溫度適宜液態水形成的地球「孿生兄弟」。

此外，印度首個太陽探測器「日地L1點太陽」號將在太陽極大期對太陽進行觀測。

在物理學領域，歐洲核子研究中心的大

型強子對撞機2026年將進行大規模升級，為未來更高強度的實驗做準備。此外，美國費米實驗室的Mu2e探測器將於明年4月完成建

設，用於探索神秘亞原子粒子「繆子」的奧秘。

《自然》雜誌展望2026年科學大事件

英國《自然》雜誌網站18日刊發文章，展望2026年值得關注的科學事件，涉及人工智能(AI)、基因編輯、太空探索等多個領域。

新華社報道，文章指出，AI驅動的科學研究將在2026年繼續取得重大突破。集成多個大語言模型的AI「智能體」可能會得到更廣泛應用，其中一些甚至幾乎不需要人工干預。明年或許會迎來由AI實現的首批具有重大意義的科學進展，並將出現超越大語言模型的技術，側重於設計小型AI模型。

在生物醫藥領域，基因編輯技術發展勢頭強勁，明年有望啟動兩項臨床試驗，旨在

為患有罕見遺傳疾病的兒童開發個性化基因療法。

此外，英國一項癌症檢測臨床試驗預計將於明年公佈結果，可通過單次血液檢測在症狀出現前檢測出約50種癌症。

在太空探索方面，文章說，2026年將是

月球探索繁忙的一年。中國計劃發射嫦娥七號探測器，目標是在月球南極附近著陸。

美國航天局的「阿耳忒彌斯2號」任務將安排4名宇航員乘坐「獵戶座」飛船繞月飛行。

除月球探索任務外，日本計劃發射火星衛

星——火衛一和火衛二。歐洲航天局計劃於

明年年底發射「柏拉圖」號空間望遠鏡。該

望遠鏡將監測超過20萬顆恆星，並有望識

別出溫度適宜液態水形成的地球「孿生兄

弟」。

此外，印度首個太陽探測器「日地L1點太

陽」號將在太陽極大期對太陽進行觀測。

在物理學領域，歐洲核子研究中心的大

型強子對撞機2026年將進行大規模升級，為

未來更高強度的實驗做準備。此外，美國費

米實驗室的Mu2e探測器將於明年4月完

成建設，用於探索神秘亞原子粒子「繆子」的

奧秘。