

普京宣佈俄軍「完全解放」盧甘斯克

要求俄軍繼續大規模打擊烏軍工設施 莫斯科等地再遭烏克蘭大規模無人機襲擊

俄羅斯總統普京當地時間3日宣佈俄軍已「完全解放」盧甘斯克，並完全佔領頓涅茨克地區重鎮康斯坦丁諾夫卡市。烏克蘭武裝部隊總參謀部4日說，有關俄羅斯軍隊控制頓涅茨克地區康斯坦丁諾夫卡的消息不實。

「俄羅斯首先保護平民和民用基礎設施」

綜合中新社、新華社報道，3日，來自克里姆林宮的消息顯示，普京當天視察俄軍聯合部隊某輔助指揮所，並召集會議聽取俄武裝力量總參謀長和特別軍事行動區各部隊指揮官的匯報。

普京表示，俄軍仍然掌握着特別軍事行動戰略主動權。俄軍已於近期全面完成對盧甘斯克地區的控制，對頓涅茨克、扎波羅熱和赫爾松地區烏軍的戰鬥仍在繼續。在烏克蘭哈爾科夫州、蘇梅州等與俄接壤地區建立「安全區」的行動也正按計劃進行。今年年初以來，俄軍已控制了133個居民點、超過3000平方公里的土地。

普京指出，康斯坦丁諾夫卡是頓巴斯地區重要的交通樞紐和工業中心，是烏軍構建的「斯拉維揚斯克—克拉馬托爾斯克—康斯坦丁諾夫卡」縱深梯次防禦工事體系的重要一環。控制該地具有重要戰略意義，為進一步推進至克拉馬托爾斯克和斯拉維揚斯克及頓巴斯地區其他要地開闢了直接通道，是控制頓涅茨克全境的關鍵。

普京稱，俄羅斯必須首先保護平民和民用基礎設施，烏軍「對這些目標的襲擊越多，俄方在接壤地區需要建立的『安全區』範圍就越大。」同時，建立「安全區」也是完成特別軍事行動任務的重要組成部份。

普京強調，要繼續針對烏克蘭軍工綜合體及其運行支持設施進行大規模聯合打擊行動予以回應，並要求軍方提交行動方案；同時要繼續分析評估每個煽動戰爭延續的幕後者在實際作戰行動中的介入情況，「以便將來可能做出負責任的決定」。

據烏克蘭通訊社報道，烏武裝部隊總參

謀部發言人科瓦廖夫當天發表聲明說，俄軍仍試圖奪取康斯坦丁諾夫卡，有小股俄軍滲入烏軍陣地，烏軍正在清剿。目前康斯坦丁諾夫卡局勢嚴峻，但仍處於烏軍控制下。

莫斯科遭遇大規模無人機襲擊

俄羅斯首都莫斯科市市長索比亞寧當地時間4日在社交媒體發文表示，過去一晝夜內，超過200架烏克蘭無人機飛往莫斯科，其中大部份在遠離莫斯科的上空被俄防空系統擊落，62架無人機在接近城市時被擊落。這是近兩年莫斯科遭遇的規模最大的無人機襲擊之一。

俄羅斯第二大城市聖彼得堡市市長別格洛夫在社交媒體平台發文稱，該市當天遭大規模無人機襲擊，位於該市基洛夫區的石油碼頭遭無人機襲擊，未造成人員傷亡。

緊鄰聖彼得堡的列寧格勒州州長德羅茲堅科表示，烏軍無人機當天對該州發動密集襲擊，俄防空系統在該州上空擊落72架無人

機。襲擊造成1人受傷，多棟建築物和車輛受損。

別爾哥羅德州代理州長舒瓦耶夫表示，過去一晝夜內，烏軍對該州13個地區發動92次無人機襲擊，造成12人受傷。布良斯克州代理州長科瓦利丘克表示，烏軍無人機襲擊了布良斯克市一棟住宅樓，造成1名平民死亡、2人受傷。庫爾斯克州州長欣施泰因表示，過去一晝夜內，俄防空系統在該州上空擊落了123架各類型無人機，烏軍還對該州實施了93次炮擊。

俄羅斯國防部4日通報表示，莫斯科時間3日20時至4日7時，俄軍防空系統在莫斯科等約20個地區上空攔截並摧毀了389架烏克蘭固定翼無人機。

俄羅斯航空署稍早前在社交媒體上通報表示，為保障飛行安全，已對莫斯科、聖彼得堡以及其他多個地區的機場航班起降實施臨時管制措施。該機構目前正陸續取消航空管制。



壁畫受損

近日，委內瑞拉中央大學修繕團隊學者評估加拉加斯大學城壁畫受損情況。加拉加斯大學城坐落在委內瑞拉首都加拉加斯，被聯合國教科文組織列為世界文化遺產。

中新社

格陵蘭島當局稱美國仍在施壓 但該島「絕不出售」

格陵蘭島自治政府總理延斯-弗雷德里克·尼爾森當地時間3日在法國出席一場公開活動時表示，美國為取得格陵蘭島仍在持續施壓，但格陵蘭島「絕不出售」。

尼爾森說，一年多以來，美國沒有放棄取得格陵蘭島的意圖，向格陵蘭島施加「嚴重」「不可接受」的壓力，「到今天也沒有看到盡頭」。他表示，「格陵蘭島不會放棄自決權，我們不會放棄自身價值觀，格陵蘭島絕不出售」。

尼爾森說，與美國展開直接對話是解決問題的「正確方向」，格陵蘭島願與「志同道合」的歐洲國家在關鍵礦產、能源、水力發電等方面加強合作。

美國總統特朗普2025年重返白宮以來，多次揚言要得到格陵蘭島。這一表態致美國與丹麥乃至更多歐洲盟友關係緊張。美國駐丹麥大使肯尼思·豪草里今年5月21日在格陵蘭島首府努克出席美領事館新址啟用儀式時稱，特朗普已排除使用武力「接管」格陵蘭島的可能。

新華社

英意日共同出資46億英鎊 推進新一代戰機研發項目

英國國防部當地時間3日發佈消息稱，英國、意大利、日本三國達成重要合作協議，共同出資46億英鎊推進新一代戰機研發項目，相關合同已正式簽署，標誌這款六代機研發工作邁入關鍵設計階段。

英國國防部稱，這項聯合戰機研發計劃旨在打造全新一代隱身戰機，規劃於2035年正式投入服役。英國同步公佈國防投入規劃，專項資金將用以支撐本土軍工業發展、保障相關技術崗位穩定，強化本國空中防務力量。

英國國防官員表示，此次跨國合作合同落地是三方防務協作的重大里程碑。該戰機研發融合數字化工程、人工智能等前沿技術，未來將和英軍現有戰機、無人作戰裝備配合作戰，構建新空中作戰體系。項目還帶動數千個高端製造崗位，上下游配套企業近六百家，持續夯實本土航空工業基礎。

除新型戰機研發外，英國同期規劃多項空軍升級投入，用於現役戰機改造、擴充隱身戰機規模以及自主無人戰機先期研發工作。

英國國防部稱，英意日三方聯合研發戰機項目分攤研發成本，兼顧不同區域作戰需求，是目前國際上規模較大的六代機聯合研製項目。

中新社

美發射商業航天器 抬升天文衛星軌道 延長壽命

美國航空航天局當地時間3日表示，一枚商業航天器當天從馬紹爾群島升空，部署至預定軌道，將與尼爾·格雷爾斯·斯威夫特（又稱「雨燕」）天文台在軌對接，以幫助抬升該天文衛星軌道高度，延長其使用壽命。

美國東部時間3日，美國諾思羅普-格魯曼公司的「飛馬座XL」運載火箭搭載美國初創企業凱塔利斯特太空科技公司研發的代號「LINK」的航天器，從馬紹爾群島誇賈林環礁附近升空。這枚火箭由經過改裝的L-1011飛機在約1.2萬米高空釋放後點火，將「LINK」航天器送入預定軌道。

「雨燕」天文台於2004年發射，主要任務是觀測宇宙中的伽馬射線暴。美航空航天局表示，近地軌道航天器會受到地球高層大氣阻力影響，軌道高度會逐漸下降。近年來太陽活動增強，加劇了這一效應，導致「雨燕」軌道衰減速度快於預期。由於「雨燕」本身沒有推進系統，無法自行抬升軌道。

為延長「雨燕」服役壽命，美航空航天局於2025年9月與凱塔利斯特太空科技公司簽署合同，由該公司執行「雨燕」軌道抬升任務。

美航空航天局還說，目前「LINK」航天器已進入預定軌道，且任務團隊已成功與該航天器建立通信。未來數週，凱塔利斯特太空科技公司將對航天器執行檢查程序，包括對其推進、傳感和導航系統的評估。

新華社

伊朗舉行已故最高領袖遺體公眾告別儀式

據伊朗伊斯蘭共和國通訊社報道，伊朗已故最高領袖阿里·哈梅內伊遺體公眾告別儀式當地時間4日在首都德黑蘭的伊瑪目霍梅尼清真寺開始舉行，大批伊朗民眾前往現場參加悼念活動。

新華社報道，數百萬來自社會各界、不同年齡段的民眾參與了悼念活動。

7月3日，哈梅內伊遺體告別儀式已在德黑蘭舉行，伊朗各界人士、宗教領袖以及多國官員出席。

根據官方公佈的計劃，7月7日將在什葉派聖城庫姆舉行哈梅內伊及其家屬遺體送葬儀式。應伊拉克各界人士要求，7月8日將在伊拉克什葉派聖城納傑夫和卡爾巴拉舉行送葬儀式。7月9日，將在伊朗東北部聖城馬什哈德舉行安葬儀式，那裡是哈梅內伊的出生地。

與此同時，英國首相斯塔默與法國總統馬克龍當地時間3日發表聯合聲明，稱兩國將與阿曼合作保障其主權領海航運安全。

伊朗副外長加里巴迪4日就此回應，霍爾木茲海峽不是域外國家進行軍事展示的場所，伊方反對任何可能影響該水道安全的軍事行動。

加里巴迪在社交媒體上回應說，作為霍爾木茲海峽安全保障方，伊朗將對相關軍事動向保持高度警惕。霍爾木茲海峽安全應由沿岸國家共同維護，任何製造危機的行為都將由相關方自行承擔後果。他同時強調，上述警告「是嚴肅的」。

熱浪來襲 美國建國250週年慶祝活動「縮水」

當前，一場熱浪正席捲美國中部和東部大部份地區，並波及美國建國250週年慶祝活動，首都華盛頓特區及多地已推遲甚至取消數十場遊行、音樂會和煙花表演等。

新華社報道，此次高溫天氣主要受高壓系統形成的「熱穹頂」現象影響。美國國家氣象局說，全美當地時間3日有超過1.85億人處於高溫警報之下，佔該國人口一半以上。部份地區的酷熱指數，即以綜合空氣溫度和相對濕度來確定體感溫度，可能達到約46攝氏度。已有多個城市創下歷史最高氣溫紀錄。

該機構預計，4日獨立日當天，全美將有多項最高氣溫紀錄被打破，甚至可能刷新連續日、月度以及歷史極值紀錄。

據法新社和路透社報道，3日下午，由於高溫，在華盛頓國家廣場上舉行的獨立日慶祝博覽會一度被推遲。中午時分，排隊進入博覽會的隊伍長度已超135米。一名年輕女子因中暑虛脫，被醫護人員帶離現場。一名工作人員說，「這已經是第30個人了」。

3日晚些時候，美國國家公園管理局宣佈，出於安全考慮，取消在華盛頓舉行的年度獨立日遊行。該遊行原定於4日上午開始，但美國國家氣象局預測屆時體感溫度可能高達46攝氏度。

在賓夕法尼亞州費城，當地官員以極端高溫為由，取消該市為慶祝獨立日的遊行活動。該市2日最高氣溫達到39.4攝氏度，追

平1901年創下的歷史最高紀錄。

新澤西州哈登鎮取消年度獨立日遊行；紐約州北部沃特敦市取消獨立日音樂會和煙花表演；馬薩諸塞州波士頓市將一年一度的河邊煙花慶祝活動的入場時間從中午推遲至16時。

酷熱天氣使得電網承受巨大壓力。美國最大的電網運營商PJM聯合電網公司服務於中大西洋地區、南部和華盛頓特區的6700萬用戶。該公司已要求用戶參與限制用電的緊急節能項目，以便更好地應對高溫導致的發電機停機、輸電線路過載及空調用電需求激增等。在紐約州，愛迪生聯合電氣公司說，截至3日傍晚，約1.7萬用戶斷電。

泰國政府推出六項措施預防毒品走私入境

泰國總理兼內政部長阿努廷當地時間3日主持召開2026年國家禁毒委員會第二次會議。會後，泰國總理府發言人拉差達透露，會議制定了六項控制和預防毒品走私入境的措施。

中新社報道，泰國近期發生了航空公司乘務員攜帶毒品走私入境的案件，造成不良影響。為此，當天的會議就打擊毒品走私問題進行討論並達成共識。

拉差達介紹這六項措施。一是泰國機場

與海關和泰國警方合作，通過X光安檢和警犬嗅探，提高旅客和出境行李的檢查效率和級別。二是泰國機場將提高對機組人員行李的檢查力度。三是泰國民航培訓中心、泰國航空公司和其他航空公司將對機組人員攜帶或存放物品制定更嚴格的規定，並將對違規者採取嚴厲的處分，違規者將被吊銷職業執照。四是由海關設立旅客信息中心，以加強國際旅客信息的共享。五是泰國民航培訓中心開展培訓活動，提升海關人員檢查旅客和

機組人員行李的能力。六是在海關、機場管理局和其他相關機構之間建立數據庫連接，以實現高效的數據管理。

拉差達表示，會議同意開展「根除毒品聯合行動」，所有機構均要制定協調行動計劃，以推動切實解決毒品問題。這些計劃涵蓋以下幾個方面：加強禁毒國際合作；打擊販毒網絡及保護傘；落實戒毒措施，解決與毒品相關的精神疾病；創建無毒安全社區，減少毒品對公眾的影響。

世衛組織：剛果（金）埃博拉疫情仍在擴散

世衛組織非洲區域辦事處主任穆罕默德·賈納比當地時間3日說，剛果（金）每週新增埃博拉病例數已達疫情爆發以來最高水平，疫情仍在剛果（金）東部伊圖里省、北基伍省持續擴散。

新華社報道，世衛組織非洲區域辦事處當天舉行線上發佈會，賈納比介紹埃博拉疫情防控工作進展，稱此次本迪布焦型埃博拉疫情為有記錄以來最大規模，目前形勢依然

嚴峻。賈納比說，由世衛組織支持的臨床試驗已於前一天招募到首批埃博拉患者，以評估針對本迪布焦型埃博拉病毒病的潛在治療方法。

世衛組織駐剛果（金）專家皮埃爾·阿基利馬利在發佈會上表示，剛果（金）埃博拉疫情發生在有安全風險和武裝團體活動的地區，給發現病例、追蹤接觸者帶來困難。

阿基利馬利還說，剛果（金）埃博拉社區死亡病例約佔死亡總數的四分之三，表明較多患者未能及時進入醫療系統。

剛果（金）政府2日晚發佈的疫情數據顯示，截至1日，該國本輪埃博拉疫情累計報告確診病例1460例，其中死亡447例，595名患者正在隔離或接受治療，213人治癒。