

卡霍夫卡水電站大壩遭襲 俄烏互相甩鍋

俄警告西方供烏F-16戰機可攜帶核武將使局勢加速升級

據塔斯社報道，赫爾松地區卡霍夫卡水電站大壩6日凌晨遭襲並引發洪水。俄烏雙方均指責對方所為。據烏通社報道，烏克蘭總統澤連斯基5日在基輔會見英國外交發展大臣克萊弗利。

俄控水電站遭襲局地釀水災

據塔斯社6日報道，當地官員確認，赫爾松地區卡霍夫卡水電站大壩當天凌晨遭到破壞。由於水電站頂部結構遭到炮擊受損，水庫內的水正以「無法控制」的方式向下游流去。

俄羅斯與烏克蘭均指責對方實施了這一「恐怖主義活動」。據烏獨立新聞社報道，烏南部軍區6日發佈消息稱，位於赫爾松地區的卡霍夫卡水電站大壩被俄軍破壞，烏方正確認破壞程度、水流速度等情況。

據烏國家通訊社報道，烏克蘭國家水電公司稱，卡霍夫卡水電站「被俄軍從內部輪機室炸毀，無法恢復」。水庫水位正在迅速下降，已經開始從潛在洪水區疏散居民。烏國家鐵路公司已指定執行疏散任務的列車。烏南部戰區發言人稱，「卡霍夫卡水庫被俄軍從內部炸毀，並非外部遭炮彈或導彈打擊」。

俄控赫爾松地區緊急情況部門發佈消息稱，「烏軍使用『風暴之影』巡航導彈對卡霍夫卡水電站大壩進行了打擊」。英國國防大臣上月曾證實，英國正在向烏提供遠程導彈「風暴之影」。

新卡霍夫卡市政府發佈消息稱，新卡霍夫卡地區的部份居民點目前已開始對人員進行疏散，以應對卡霍夫卡水電站大壩決堤造成的影響。新卡霍夫卡市內目前的水位上漲超過10米。

據烏國家通訊社引述烏克蘭內務部長的話稱，由於卡霍夫卡水電站遭襲，截至6日上午10時，已有742人被疏散。目前約有80個定居點處於潛在洪水區。

建在第聶伯河上的卡霍夫卡水電站大壩高30米，長3.2公里，建於1956年，水庫容積18立方千米。卡霍夫卡水電站向克里米亞半島供水，還向扎波羅熱核電站供水。位於克里米亞半島的塞瓦斯托波爾市市長表示，該市的供水不會受到任何影響。他還強調「烏方會一如既往地試圖散播謊言、製造恐慌」，呼籲當地居民只相信官方信息來源。

國際能源署6日消息稱，已獲悉關於該水電站大壩受損的消息，駐紮波羅熱核電站的專家們正在密切關注局勢，目前核電站暫無安全風險。

卡霍夫卡水電站位於赫爾松地區第聶伯河下游，水庫容積18立方千米，為扎波羅熱核電站及克里米亞半島提供水源。

俄稱挫敗烏軍在南頓涅茨克方向的進攻

據俄羅斯衛星通訊社報道，俄國防部5日消息稱，俄方挫敗烏克蘭武裝部隊在南頓涅茨克方向的大規模進攻。

消息稱，烏軍4日開始在南頓涅茨克方向前線5個區域展開大規模進攻，試圖突破俄軍防禦。在被綜合火力打擊後，烏軍遭受重大損失，並在5日上午被打回到原來的陣地。有五名烏克蘭軍人被俘。

另據美國有線電視新聞網報道，烏克蘭國防部副部長馬利亞爾5日表示，烏軍正在多個方向發起進攻。烏軍在巴赫穆特（俄稱阿爾喬莫夫斯克）方向取得一定進展，烏軍目前仍佔據巴赫穆特周邊制高點。

俄羅斯外交部長拉夫羅夫5日說，西方國家向烏克蘭提供F-16戰機將使局勢加速升級，因為該機的一種改裝型實際上可以攜帶核武器。

拉夫羅夫表示，在談到西方對烏克蘭的軍事援助時，不能排除任何可能性。

美媒稱烏在俄境內培養特工並提供無人機

美媒援引多位熟悉相關情報的消息人士稱，烏克蘭在俄羅斯境內培養了一個由親烏支持者和特工組成的「破壞小組」，並向他們提供無人機用於對俄本土目標發動攻擊。據美國有線電視新聞網(CNN)5日報道，目前無法確定烏克蘭是如何將無人機運到俄境內的，可能通過走私將無人機或無人機部件送入俄羅斯，然後再進行組裝。目前尚不清楚近期發生的其他無人機襲擊是否來自該特工網絡。

美國官員認為，俄境內的這些親烏特工

於5月初對克里姆林宮實施了無人機襲擊。襲擊克宮的無人機並不是從烏克蘭飛入俄羅斯的，而是由這些特工從俄境內發射的。

目前尚不清楚最近幾天針對俄境內實施的無人機襲擊是否也是從俄境內發動，或者說由這個親烏克蘭的特工網絡實施。

近期的這些襲擊包括針對莫斯科附近一個居民區的襲擊，以及針對俄南部煉油廠的一次襲擊。

「但美國官員認為，烏克蘭在俄羅斯境內建立了破壞小組，由親烏克蘭的『同情者』和在類似『戰爭』中受過良好訓練的特工組成。據信，烏克蘭向他們提供了烏克蘭製造的無人機。」兩名美國官員還透露，沒有證據表明，任何無人機襲擊都是使用美國提供的無人機實施的。

在被要求置評時，烏克蘭安全局負責人的發言人雖未承認，但表示俄境內的神秘爆炸和無人機襲擊將繼續發生。

烏總統會見英國外交發展大臣

據烏通社報道，當地時間5日，烏克蘭總統澤連斯基在基輔會見英國外交發展大臣克萊弗利。

據報道，澤連斯基表示，雙方討論了多個重要事項，包括烏克蘭對北約峰會的期待、烏方提出的「和方案」以及重建烏克蘭等。澤連斯基還對英國持續向烏提供支持表示感謝。



2023中華文化大樂園泰國曼谷營開營

6日，「2023中華文化大樂園泰國曼谷營」隆重開營。「中華文化大樂園」是中國國務院僑務辦公室推出的一項旨在增進海外華裔青少年和海外各界朋友瞭解中華文化的品牌活動。圖為開營儀式。

中新社

中國駐洪都拉斯使館開館 洪總統6月起將訪華

中國駐洪都拉斯使館當地時間6月5日舉行開館儀式。洪都拉斯總統希奧瑪拉·卡斯特羅也將從6月起訪問中國。

卡斯特羅當地時間5日發推文稱，應中方邀請，她將於6月9日至14日訪問中國。此外，當地時間6月5日，中國駐洪都拉斯大使館在洪首都特古西加爾巴舉行開館儀式，洪外長雷納和洪政府、國會、媒體等各界代表，當地華人華僑和中資企業代表等百餘人出席了活動。雷納在參加儀式時對記者稱，總統卡斯特羅將於本週前往中國。這將是洪都拉斯總統在該國與中華人民共和國建交後首次訪問中國。

今年3月26日，中國和洪都拉斯正式建立外交關係，洪都拉斯成為中國第182個建交國。

香港中通社

美國前副總統彭斯 提交文書參加總統競選

美國前副總統彭斯5日向聯邦選舉委員會提交文書，參加2024年美國總統競選。

彭斯在特朗普政府時期擔任美國副總統，此次將在總統競選共和黨黨內初選中成為前總統特朗普的對手。

據美媒報道，彭斯將於6月7日在艾奧瓦州舉辦活動正式宣佈參加總統選舉。當天也是彭斯64歲生日。

彭斯1959年生於印第安納州，自2001年起先後擔任來自印第安納州的聯邦眾議員、印第安納州州長和美國副總統。

在擔任副總統期間，彭斯在國會山騷亂事件發生之前，一直是特朗普的「忠實支持者」。2021年1月6日，在國會清點總統大選選舉人票期間，由於彭斯未按照特朗普要求改變大選結果，遭到特朗普批評。

中新社

北約再向科索沃增派部隊 主體為500名土耳其軍人

5日，北約發佈消息稱，北約增派的部隊於當天開始抵達科索沃，此次增派部隊的主體是500名來自土耳其的軍人。

此外，另一個營的預備役部隊也已處在「高度戒備」狀態，以便在需要時部署。北約聲明稱，來自土耳其第65機械化步兵旅的約500名士兵將成為北約增援部隊的骨幹，北約部隊處於「高度戒備狀態」，如果出現情況，將在必要時部署更多部隊。

6月1日，北約已向科索沃增派了700名軍事人員，而原先北約駐科索沃部隊約有3800名士兵。

香港中通社

土地需求大

新加坡將結束181年賽馬歷史

新加坡政府與新加坡賽馬場5日宣佈，明年舉行最後一次賽馬比賽後，原址將改作住宅發展用途，正式終止當地接近200年的賽馬比賽歷史。

新加坡國家發展部及財政部表示，佔地120公頃、位於克蘭芝地區的馬場會在明年10月5日，舉辦完第100屆新加坡金盃賽後，逐漸關閉。第二部長拉傑表示，新加坡土地需求日益增加，關閉馬場是艱難決定，但亦十分重要。政府表示，馬場用地將會發展住宅，興建包括公屋等住宿設施，也會探討其他潛在用途，如文娛及康樂等。

新加坡賽馬會成立於1842年，最初在花拉公園場地，1933年馬場建在武吉知馬，到2000年搬到克蘭芝，2011年大規模翻新。屬當地唯一賽馬場，至今舉辦賽事已有181年歷史。

香港中通社

福島第一核電站核污染水排海隧道開始注入海水

據日本廣播協會(NHK)6日報道，日本東京電力公司於當地時間5日開始向福島第一核電站核污染水排海隧道中注入海水。

中新社報道，東電公司計劃從臨海的福島第一核電站向海中修建一個長約1公里的海底隧道，向太平洋排放處理稀釋後的所謂「放射性物質濃度」的核污染水。東電公司自去年8月正式啟動海底隧道工程建設。據報道，福島第一核電站核污染水排海項目的隧道工程已基本完工，預計將在6月底之前完成海底隧道的整體施工。

日本核污染水排海計劃推出後，一直遭到漁業團體等日本國內民間團體的反對。國際社會也多次對日本核污染水排海決定表示反對和質疑。

據日本共同社報道，東京電力公司5日

發佈報告稱，今年5月在福島第一核電站港灣內捕獲的海魚許氏平鮎體內放射性元素超標，放射性元素鈾的含量達到每千克18000貝克勒爾，超過日本食品衛生法所規定標準180倍。

當地時間5日，中國國家原子能機構主任、國際原子能機構理事會中國理事張克儉在維也納就福島核污染水排海問題發言，嚴厲抨擊日本排放福島核污染水計劃。

張克儉強調，福島核污染水總量之大、成分之複雜、處置週期之長史無前例。處理後的核污染水中仍有多種放射性核素含量超標，成熟性和有效性有待驗證。日本妄圖掩蓋核污染水排海危害，在未對有關技術和淨化裝置長期可靠性進行驗證的情況下強行推進排海計劃，不可接受。

日本代表辯稱，經過淨化的「處理水」與核電站正常運行排水並無不同，其排海方案是科學合理、經過國際原子能機構審查認證的。

中國常駐國際原子能機構代表李松指出，自從日本政府不顧國際社會特別是鄰國強烈反對，悍然決定排放福島核污染水以來，反覆辯稱他們要排放的是經過淨化的「處理水」，是安全無害的。既然無害，為什麼執意要向海洋排放？日本專家委員會給出的答案很明確：這樣做最省錢，對日本自身的污染風險最小。

李松強調，中方強烈敦促日方正視國際社會嚴重關切，以最安全、最穩妥的方式處置核污染水，並接受嚴格國際監督，確保福島核污染水不給世界帶來長期危害。

百年來「第一位」 哈里王子在英國法庭出庭作證

哈里王子6日在倫敦高等法院出庭。他也成為130年來首位在法庭上作證的英國王室高級成員。

中新社報道，哈里王子是此次起訴鏡報集團的知名人士之一。鏡報集團是《每日鏡報》《星期日鏡報》和《星期天人民報》的出版商，這些報紙被指控在1991年至2011年間有電話竊聽和其他非法行為。

5月，有關上述案件的訴訟首次開庭，

哈里王子的律師指控鏡報集團大規模非法收集信息，但哈里王子當時並沒有出庭。

哈里王子是英國王室的第五順位繼承人，他在6月6日出庭使這起竊聽案備受關注。

在出庭作證時發佈的證人證詞中，哈里王子說，自己十幾歲時就登上頭條新聞，使自己陷入了「惡性循環」。他指責報紙將王室成員塑造成預設角色，並創造了一個「另類和扭曲的我」。

伊朗公佈自主研發「法塔赫」高超音速導彈

6日，伊朗公佈了一款名為「法塔赫」的高超音速導彈。該導彈由伊朗伊斯蘭革命衛隊航空航天部隊研發。

香港中通社報道，該導彈擁有二級移動噴嘴，使用固體燃料推進劑。其在大氣層內外擁有各種機動能力，以應對各類防空系統。「法塔赫」導彈射程為1400公里，擊中目標前的速度可達13至15馬赫。

報道稱，揭幕儀式於當天上午舉行，伊朗總統易卜拉欣·萊希、伊朗伊斯蘭革命衛隊總司令侯賽因·薩拉米和伊朗革命衛隊航空航天部隊指揮官阿爾米爾·阿里·哈吉扎德出席了儀式。

「法塔赫」高超音速導彈由伊朗伊斯蘭革命衛隊航空航天部隊研製，導彈射程為1400公里，「能突破所有導彈防禦系統並將

其摧毀」。「法塔赫」高超音速導彈是伊朗首枚國產高超音速彈道導彈。

高超音速導彈的飛行速度至少是音速的五倍，而且飛行軌跡複雜，這使得它們很難被攔截。據媒體去年11月消息，伊朗革命衛隊航空航天部隊指揮官哈吉扎德當月10日表示，伊朗研製出了首枚高超音速彈道導彈，標誌著伊朗在研發新一代導彈方面取得巨大飛躍。