

《紐時》踢爆美秘密行動 美安會稱報「不負責任」

暗中助烏擊殺12俄將

美情報恐升級衝突



《紐時》報道，這類協助烏軍鎖定目標的行動，是美國總統拜登政府提供即時戰場情報給烏克蘭的秘密工作之一。據美國官員稱，這些情報包括近期美國對俄在烏東頓巴斯地區作戰計劃評估中蒐集的資料，以預判俄軍動向，但拒絕具體說明美方的協助造成多名俄國將領喪命。

俄指揮部常換位 情報起「決定性作用」

俄軍的流動指揮部經常轉移陣地，美國把重點放在提供這些指揮部的地點和其他細節，烏克蘭官員將這些地理資訊，與本身情報單位截獲的通訊等資料結合起來，接着執行對俄軍將領的炮轟行動。

報道指出，美國對烏克蘭的情報支援在戰場上起決定性作用，例如確認烏軍發現的重要目標位置，並繼續鎖定為新目標，北約其他盟國也會提供即時情報給烏軍。不過美國政府一直試圖把向烏提供戰場情報的行動保密，以免俄羅斯總統普京把這行動視為衝突升級，繼而擴大戰事。美國官員為保護本身的情報蒐集手段，拒絕說明如何取得俄軍指揮部的資訊，但在整場衝突中，美國情報機關運用不同來源追蹤俄軍動態，包括

使用商業衛星。

然而並非所有烏軍針對俄將領的攻擊行動，都依據美方情報來執行。據多名美國官員說，俄軍參謀總長格拉西莫夫上週親赴烏東視察期間，烏軍趁格拉西莫夫視察一個俄軍基地時發動襲擊，就不是依賴美方情報，而在烏軍發動攻擊前，格拉西莫夫剛離開該基地。

俄軍架構集中 將領需冒險赴前線

在《紐時》的報道刊出後，美國國家安全會議發言人沃森發表聲明稱，美國提供戰場情報給烏克蘭，用意並非「擊殺俄國將領」，指報道稱美國協助烏克蘭擊殺俄將領的說法「不負責任」。美國國防部發言人柯比則拒絕透露美方提供情報的詳情，但強調有關情報有助烏克蘭加強防衛工作。

曾擔任駐歐洲美軍高級指揮官的歐洲政策分析中心專家霍奇斯透露，俄軍將領經常使用未有加密的電話和無線電設備進行通訊，容易遭到竊聽，暴露本身的位置。此外，俄軍指揮架構相較美國集中，依賴高級指揮官發號施令，以致俄軍將領需冒險親赴前線，解決後勤和操作事宜，亦令他們更易成為烏軍攻擊目標。

◆綜合報道



◆亞速鋼鐵廠發生激烈戰鬥，烏方稱俄軍使用火炮、軍機、坦克及軍艦打擊烏軍陣地。路透社



◆親俄武裝發布照片顯示亞速鋼鐵廠冒起大量濃煙。路透社

烏：俄軍猛攻亞速鋼鐵廠 與守軍失聯繫

烏克蘭官員4日表示，俄羅斯軍隊當天向馬里烏波爾的亞速鋼鐵廠發動進攻，企圖殲滅廠內餘下的守軍，攻陷烏軍在該市的最後據點，約200名烏軍和平民仍被困該處。俄羅斯國防部4日稱，俄軍於5日起一連三天開放人道走廊，讓平民從亞速鋼鐵廠撤離。

馬里烏波爾市長博伊琴科稱，亞速鋼鐵廠4日發生激烈戰鬥，俄軍使用火炮、軍機、坦克及軍艦打擊烏軍陣地，市政府與廠內的烏守軍失去聯繫。烏極右軍事組織「亞速營」指揮官4日晚發布視頻稱，鋼鐵廠區域已連續兩天發生激烈戰鬥，俄軍已攻入工廠，但守軍仍死守防線。

烏克蘭總統澤連斯基4日與聯合國秘書長古特雷斯通電話，澤連斯基感謝古特雷斯為疏散亞速鋼鐵廠平民所作努力，稱第一階段人員疏散成功完成，已有121名平民被疏散，希望能繼續成功進行人員疏散

行動。他還懇請古特雷斯協助將所有受傷人員從亞速鋼鐵廠轉移出來。

俄連續三天開放人道走廊

俄羅斯國防部稱，俄軍於5日起一連三日，當地時間每天早上8時至下午6時開通人道主義走廊，讓平民從亞速鋼鐵廠撤離。在此期間，俄羅斯和頓涅茨克武裝力量將單方面停止所有作戰行動，保障平民撤離。克里姆林宮發言人佩斯科夫5日則表示，俄軍仍持續封鎖亞速鋼鐵廠，撤離平民的人道主義通道也在運行。

美國有線新聞網絡(CNN)引述美國國防部高級官員稱，部署於馬里烏波爾的大部分俄軍正向北移動，停留在大諾沃西爾卡以南地區，或準備重新部署。現時只餘下約2,000名俄軍在馬里烏波爾，相當於兩個營級戰術群。

◆綜合報道

俄模擬核彈攻擊 地點臨近波羅的海

俄國防部4日表示，俄軍已在西部飛地加里寧格勒舉行的演習中，模擬進行可攜核彈的導彈襲擊。

加里寧格勒瀕臨波羅的海，位於歐盟成員國立陶宛和波蘭之間。俄國防部表示，俄方4日對可攜核武的伊斯坎德爾機動彈道導彈系統，進行模擬「電子發射」演習，俄軍對模擬導彈發射器、機場、受保護的基礎設施、軍事裝備和模擬敵軍的指揮中心等目標，執行單一

和多重攻擊。在執行「電子」發射後，軍方人員作出調動改變部署，以避免遭受報復攻擊。作戰部隊還演練「在輻射和化學污染情況下的行動」。這場演習有超過100名軍人參與。

在俄羅斯對烏克蘭展開特別軍事行動後，俄方隨即宣布核武部隊處於高度戒備狀態。俄總統普京曾警告，若西方直接介入烏克蘭衝突，俄方會採取「快如閃電」的報復。

◆法新社

美司令渲染中俄「核威懾風險」 中方：美才是安全最大風險源

據美國《防務新聞》報道，美國戰略司令部司令理查德4日在國會聽證會發出所謂「警告」，提及俄羅斯和中國時，稱美國正面臨着更高的「核威懾風險」。針對美方炒作中國所謂「核威脅」，中國國防部新聞發言人吳謙大校此前表示，美方相關言論「完全是操縱話術、混淆視聽」，事實證明美國才是國際安全最大風險源。

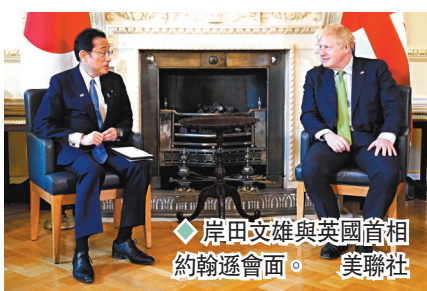
理查德是美國核武器委員會委員，他出席參議院軍事委員會戰略力量小組聽證會時稱，「我們正面臨威懾力危機，這在我們國家歷史上只見過幾

次。在烏克蘭的衝突和中國的核發展軌跡，中俄的戰略突破表明我們存在核威懾和核保證差距，這種差距是基於有限度的核使用帶來的威脅。」

報道指理查德首先渲染來自俄羅斯的「威脅」，稱美國及其盟友在過去30多年從未面對過像俄羅斯「入侵」烏克蘭這樣的危機，又指俄總統普京幾乎不加掩飾地使用核威脅，來阻止美國和北約的干預。接着理查德又毫無根據地稱中國「正密切關注在烏克蘭的衝突，未來可能利用核脅迫為自己謀利」。

◆綜合報道

岸田文雄：將用核能減對俄能源依賴



◆岸田文雄與英國首相約翰遜會面。美聯社

正在英國倫敦訪問的日本首相岸田文雄5日表示，日本將利用核反應爐，以便減少日本及其他國家對俄羅斯能源的依賴。

自2011年「311」大地震引發海嘯，造成福島核災難後，日本關閉全國核電廠運作，使日本變得更依賴俄國的天然氣。但面對7月參議

院選舉及能源價格飆升危機，岸田表示核能將成為日本未來能源政策一部分。

岸田在倫敦金融城發表演說時稱，日本將透過擴大購買能源的渠道、促進再生能源使用，以及利用核能等方式，使日本的發電來源多樣化，解決本身能源自給自足的脆弱性，「我們將利用有安全保證的核反應爐，對全球減少依賴俄能源作出貢獻，僅重啟一個現有的核反應爐，便相當於每年向全球市場供應100萬噸新的液化天然氣。」

日本30多座核電站中，目前只有少數仍在運作，不少日本民眾和企業希望政府重啟核電，藉此解決能源安全問題，烏克蘭危機導致能源成本進一步上升，也為日本重啟核電帶來更大迫切性。

◆綜合報道



◆環保組織抗議西班牙一間電力公司使用俄氣如同資助戰爭。路透社