

德英主戰坦克抵烏 為戰事火上澆油

俄成功試射2枚超音速巡航導彈

【大公報訊】綜合CNN、法新社、《衛報》報道：德國總理朔爾茨27日證實，德國向烏克蘭承諾提供的18輛「豹2 A6」主戰坦克已全部抵達烏克蘭。同時，烏克蘭國防部證實，已接收首批英國「挑戰者2」主戰坦克，以及來自美國及德國的步兵戰車。分析指，近期抵烏的坦克將參與烏軍「即將到來的」春季大反攻，勢必為戰事火上澆油。

德媒報道稱，最後一批「豹2」坦克於上周末離開德國，目前已交付烏方。同時，德方還向烏克蘭提供了約40輛「黃鼠狼」步兵戰車。出於保密和安全原因，政府機構並未公開關於坦克運輸的任何信息。

德國18輛「豹2」抵烏

烏克蘭坦克兵已在德國完成了約2個月的相應培訓。除德國之外，還有波蘭、挪威、西班牙、加拿大等國承諾向烏克蘭提供「豹2」坦克，部分國家已完成交付或開始交付。

「豹2」主戰坦克是專門為抵禦俄羅斯T-90主戰坦克而設計的，比大多數其他西方坦克更容易維護且更省油，目前歐洲國家有約2000輛服役中的「豹2」坦克。

烏克蘭自去年9月起便向德國點名催要「豹2」主戰坦克，但德國一直拒絕，甚至也不允許其他國家援助烏克蘭「豹2」。但在美國等盟友的施壓下，再加上英國首相蘇納克1月14日承諾向烏提供「挑戰者2」坦克，德國最終讓步。

1月底，德國政府宣布向烏克蘭提供「豹2」主戰坦克，最初承諾提供可裝配一個連的共計14輛「豹2 A6」主戰坦克，後增至18輛。目前，18輛「豹2」坦克已全部運抵烏克蘭，最後一批「豹2」坦克於上周末在烏克蘭邊境移交，目前已交付烏方。

此外，德國還在2月宣布，將為烏克蘭提供「豹2」坦克的前身「豹1」主戰坦克。報道稱，目前「豹1」主戰坦克尚處於修理中。德國的目標是在夏季之前提供首批25輛，到今年年底提供約80輛。

西方炮彈供不應求

烏國防部長列茲尼科夫當地時間27日亦證實烏方已收到德國的「黃鼠狼」步兵戰車，此外也已收到來自英國的「挑戰者2」坦克、美國



▲烏克蘭國防部長等人27日在由英國、美國和德國提供的戰車前合影。路透社

的「斯崔克」戰車、「美洲獅」戰車。列茲尼科夫在社交網站上發文，並展示自己站在各國戰車前的照片。

烏克蘭目前主要依賴蘇聯時代的T-72坦克。分析指，近期抵烏的坦克被認為將參與烏軍「即將到來的」春季大反攻，烏軍希望這批主戰坦克可以成為迅速獲勝的關鍵。另一方面，烏軍戰場上每天消耗近6000枚炮彈，相當於一個歐洲小國一年的訂單，戰地指揮官請求西方國家加速增援。而歐洲最大的炮彈供應商Nammo卻表示，他們位於挪威中部的最大工廠無法擴建增產，因為當地新成立的TikTok數據中心，耗盡該地區的所有備用電力。報道指，歐洲彈藥行業需要投資20億歐元新建工廠，才能滿足烏克蘭的需求。

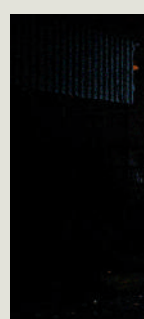
白俄接受俄部署戰略核武器

俄羅斯國防部28日在Telegram發聲明指，俄太平洋艦隊兩艘導彈艇近日在日本海發射了2枚「白蛉」(Moskit)反艦巡航導彈，成功命中約100公里外的目標。

消息說，由兩艘導彈艇組成的突擊組對模擬敵艦的海上靶標發起聯合導彈攻擊，2枚「白蛉」反艦巡航導彈直接命中約100公里外的目標。俄太平洋艦隊水面艦艇和海軍航空兵飛機保障了導彈發射的安全。「白蛉」反艦巡航導彈由俄羅斯彩虹機械製造設計局設計生產，是超音速低空反艦巡航導彈，配備衝壓發動機推進系統。另外，白俄羅斯28日說，同意俄羅斯在白俄部署核武器，是為了避免國家受西方傷害。白俄外交部當日發布聲明稱，西方長期施壓，意圖迫使白俄做出政治和地緣政治轉向，白俄因此決定接受俄部署核武器的計劃。此前，俄羅斯總統普京25日宣布，將在白部署戰略核武器。

匈牙利國會則在27日以182票贊成、6票反對通過了芬蘭加入北約的申請。這意味著北約30個成員國中只剩土耳其未同意芬蘭加入北約，預計土耳其國會在下個月放行。

▶俄羅斯太平洋艦隊近日在日本海發射了2枚「白蛉」反艦巡航導彈。路透社



▲消防員28日在基輔撲滅了俄羅斯無人機殘骸掉落引起的火災。法新社

北約國家近期向烏供武情況

斯洛伐克	波蘭
23日已向烏提供4架米格-29戰機，未來數周內將繼續提供9架。	16日宣布會供應4架米格-29戰機予烏克蘭。
英國	美國
由英國提供的「挑戰者2」坦克已運抵烏克蘭，具有發射貧鈾彈的能力，引發巨大爭議。除此之外，英國還將向烏克蘭提供20輛「鬥牛犬」裝甲運兵車和30門AS-90自行榴彈炮。	27日，「尼米茲」號率領的第11航母戰鬥群入港前，在濟州島以南海域與韓國海軍「世宗大王」號驅逐艦、「崔瑩」號驅逐艦會師演練。韓國聯合參謀本部議長金承謙上將登上了「尼米茲」號。
德國	美國
27日已將18輛「豹2」主戰坦克以及兩輛裝甲Buffel坦克救援車交付給烏克蘭。	21日決定將原定提供給烏克蘭的「M1A2艾布拉姆斯」主戰坦克，改為五角大樓庫存中的M1A1主戰坦克，最快今年秋天交付。

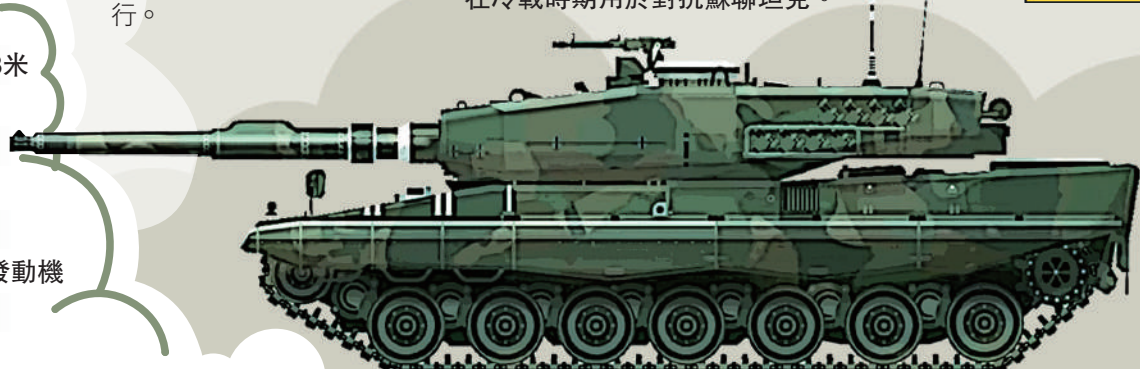
大公報整理

「豹2」坦克特點

豹2(Leopard 2)是德國製造的一種主戰坦克，總共有A1到A7等多個型號，設計初衷是在冷戰時期用於對抗蘇聯坦克。



- 重量：約62.3公噸
- 尺寸：包括炮管在內長約10米、寬約3.7米、高約2.8米
- 載員：4人（車長、炮手、裝填手和駕駛員）
- 裝甲：增強鋼、鎢及非金屬材料複合裝甲
- 主武器：120毫米L44型或L55型滑膛炮
- 副武器：2挺7.62毫米MG3通用機槍
- 發動機：1500匹馬力的MTU MB 873型12汽缸柴油發動機
- 最大行程：550公里
- 最大行駛速度：70公里/小時



俄對印度石油供應量年增逾20倍

【大公報訊】據法新社及彭博社消息：俄羅斯副總理諾瓦克27日稱，在歐洲買家因為俄烏戰爭而尋找其他市場的同時，2022年俄對印度石油供應量增加了22倍。

俄烏衝突爆發以來，西方國家對俄羅斯的制裁不斷升級。去年12月，為在保障市場供應同時限制俄的財政收入，包括美國在內的七國集團(G7)與歐盟和澳洲達成協定，對從俄海運出口的原油設置了每桶60美元的價格上限。與此同時，俄加緊了與印度等非西方國家的能源往來。

諾瓦克27日在參加俄能源部相關會議時還透露，2022年俄羅斯對中國出口的石油的總量也有所增加。諾瓦克說：「我們大部分的能源資源轉向其他市場，尤其是那些友好國家的市場。比如說印度，俄羅斯對印度石油供應量去年增加了22倍。」

根據數據分析公司Kpler的研究顯示，在歐洲對俄羅斯石油的海運禁令生效後，俄羅斯對中國和印度的石油出口在今年1月份都創下了新高，對另一個大客戶土耳其的出口也持續快速增長。

諾瓦克稱，為了調整迄今為止以歐洲為導向的能源出口策略，有必要採取進一步措施。他提到，比如擴大俄羅斯的油輪船隊規模等。除石油之外，諾瓦克也提到由於通往歐洲的管道基本關閉，因此希望對其他國家運輸更多的液化天然氣。



▲俄羅斯副總理諾瓦克稱2022年俄對印度石油供應量增加了22倍。圖為一印度煉油廠的標誌。路透社

製造商：克勞斯-瑪菲·威格曼集團和萊茵金屬
單位成本：574萬美元（約4506萬港元）
初次服役：1979年
大公報整理

法國大罷工 艾菲爾鐵塔關閉

【大公報訊】據美聯社及法新社報道：法國28日再掀全國罷工和示威活動，以抗議總統馬克龍執意推行退休改革法案。由於擔心罷工和示威引發衝突，內政部長達馬寧史無前例地部署1.3萬名軍警戒備，其中過半在首都巴黎。

這是今年1月以來，工會發起的第10次全國罷工示威活動。位於巴黎的地標艾菲爾鐵塔的官方網站28日宣布，因為罷工須暫時關閉景點。27日，羅浮宮博物館也遭遇了類似的情況。

「法國人很固執，事情變得一發不可收拾。」內政部長杰拉爾德·達馬寧下令，部署1.3萬名軍警在全國各地，這是有史以來最多的一次，其中近一半集中在巴黎。警方報告說，在西部城市南特，示威者向警方投擲物件，後者使用催淚瓦斯驅散人群。達馬寧27日警告說，1000多名「激進」的暴力示威者，其中有一些來自海外，可能會趁機搞破壞，「讓血與火降臨在法國。」



▲民眾28日在法國尼斯遊行反對退休改革法案。路透社

法國工會多次要求政府終止將法定退休年齡從62歲提高到64歲等的退休改革方案，但法國政府16日未經國民議會投票，強行通過退休改革法案，此舉進一步激化了民眾的抗議情緒。隨着環衛工人的罷工，暴力事件不斷爆發，數千噸發臭的垃圾堆積在巴黎的街道上。

美航母駛入釜山 攪動東北亞局勢

【大公報訊】綜合美聯社、路透社報道：美國海軍核動力航空母艦「尼米茲」號28日駛入韓國東南部的釜山作戰基地。此前，「尼米茲」號領銜的第11航母打擊群在濟州道以南公海與韓國海軍進行了聯合海上演習。

27日，「尼米茲」號率領的第11航母戰鬥群入港前，在濟州島以南海域與韓國海軍「世宗大王」號驅逐艦、「崔瑩」號驅逐艦會師演練。韓國聯合參謀本部議長金承謙上將登上了「尼米茲」號。

這艘航空母艦可容納6000名船員和90架F/A-18F超級大黃蜂等甲板飛機。首兩國防部表示，該艦抵達的目的是促進與美國的好友雙邊合作，並提高聯合防禦準備。報道稱，「尼米茲」號參加聯合演習並駛入韓國不僅旨在紀念韓美結盟70周年，同時還向朝鮮發出警告信息。

3月13日起，美韓雙方舉行為期約10天的「自由護盾」計算機模擬指揮所推演

及「勇士之盾FTX」聯合演習。朝鮮方面隨後進行了密集的彈道導彈、巡航導彈等武器試射以作回應。

另據朝中社28日報道，朝鮮勞動黨總書記、國務委員長金正恩要求核武器研究所和核能部門擴大生產武器級核材料，加快研發具有威力的核武器，並說國家應隨時充分準備好動用這些武器。就在「尼米茲」號戰鬥群抵達釜山港前夕，朝鮮27日向日本海再次發射了兩枚短程變軌彈道導彈。



▲一名女子28日在美國航空母艦「尼米茲」上自拍。法新社