

## 美電影音樂界人士發聲 反對封殺TikTok提案

香港文匯報訊 美國國會參眾兩院近期提出全面封殺影音分享平台TikTok的提案，禁止企業及民眾使用。多名美國電影界和音樂界人士反對美政府及國會擬針對TikTok的禁令，指出此舉只會損害業界利益。

### TikTok讓獨立電影工作者受關注

據TikTok數據顯示，58%用戶有興趣在該平台上看到更多來自娛樂工作室的內容。美國娛樂業研究和諮詢公司的音樂分析師西里薩諾表示，禁用TikTok將使音樂業陷入混亂，「音樂業從TikTok上播放的音樂獲得收入，這些收入正成為唱片公司收入來源中重要一部分。」他指出，TikTok禁令將使這些收入在一夜間消失。據《華盛頓郵報》



音樂業從TikTok播放的音樂獲得收入，禁令將使這些收入一夜蒸發。網上圖片

道，眾多電影和音樂界人士對美政府過度干預TikTok感到憤怒，擔心禁令將嚴重損害他們的業務。

來自紐約布魯克林的電影導演大衛·馬(David Ma，譯音)因為無錢，從來沒有上過電影學校。儘管他喜歡拍攝電影，但基本上沒有機會踏足荷里活。他於2020年開

始使用TikTok，並因其獨特的導演風格，迅速積累一批追隨者，吸引了電影公司高層注意，最終獲電影公司提供導演工作。使他整個職業生涯的軌跡都改變了。

大衛·馬說，「我從來沒有出現在Netflix、HBO Max或派拉蒙這樣的地方。自從我能在TikTok創作作品以來，我的作品已傳到電影公司高層和營銷部門。TikTok讓我在沒有任何履歷下建立這網絡。」

美媒報道，環球影業等電影公司均利用TikTok宣傳電影。環球影業全球數字營銷執行副總裁桑格坦言，公司十分依賴TikTok，「我們用TikTok來推動觀眾與電影之間的互動，雖然我們也使用其他社交媒體，但TikTok的功能和用途是不可替代。」

## 中國科企「工匠精神」開發程式 廣受美年輕人歡迎

香港文匯報訊 美國近期針對影音分享網站TikTok的打壓，讓公眾重新關注到中國應用程式已融入美國年輕人的生活。《華爾街日報》分析稱，中國科技企業大舉招募人才，不斷微調產品功能，藉着猶如「刺繡」般的「工匠精神」開發應用程式，讓中國科企較西方競爭對手更具優勢。

組織效率，往往被美國競爭對手所忽視。中國科企不惜重金在美國推廣他們的應用程式，他們利用中國數以億計互聯網用戶，在國內測試用戶偏好並優化人工智能(AI)模型，然後將技術出口到海外。

TikTok母公司字節跳動一名前工程師說，該公司內部競爭非常激烈，是研發出更好產品的重要原因，「字節跳動是積極實行淘汰制的公司之一，多個團隊獲得機會構建相同產品或功能，一旦發現哪個版本性能最好，相關研發團隊將獲得更多資源，其他團隊將被淘汰。」

香港文匯報訊 俄羅斯總統普京25日表示，應白俄羅斯總統盧卡申科的要求，俄方已同意將在白俄境內部署戰術核武器。這是自1990年代中期以來，俄羅斯在國外首次部署核武。普京指出，俄白開啓談判的理由，是英國宣布計劃向烏克蘭供應貧鈾彈。

普京強調，上述決定並不意味着俄羅斯將核武器的控制權移交給白俄。他說，美國數十年來一直在盟友領土上部署戰術核武，俄羅斯是在做與美國一樣的事情，並不違反不擴散核武器承諾。

### 沒違反核不擴散承諾

俄羅斯日前在白俄部署了10架可以搭載核武的戰機，而白俄方面也已獲得一批可發射核武的伊斯坎德爾(Iskander)戰術導彈系統。普京說，「我們在不違反關於不擴散核武器國際承諾的情況下，幫助盟友白俄部署飛機。」普京表示，該10架飛機已準備使用這種武器，俄將從4月3日開始訓練白俄機組人員，7月1日將在白俄境內完成戰術核武器專用倉庫的建設。但普京沒有透露在白俄部署戰術核武的具體時間。

普京指出，俄方這一決定來自英國向烏運送貧鈾彈藥的提議。貧鈾彈是與核技術相關的武器。俄方指責此舉是英美方面「魯莽、不負責任」的表現。

### 美：無跡象表明俄計劃使用

美國對俄羅斯在白俄部署戰術核武的聲明反應謹慎。美國國務院發言人稱，美方將「繼續監測」俄計劃在白俄部署戰術核武的影響，認為沒有跡象表明俄有使用核武器的計劃，也沒有理由調整美國核力量部署。

據今日俄羅斯電視台報道，目前美國在比利時、德國、意大利、荷蘭和土耳其均部署了核武。2021年，俄羅斯曾呼籲美國撤回這些核武，但遭美國和北約拒絕。盧卡申科多次提出美國向歐盟國家部署核武器對其構成威脅的問題，去年10月，他提到華盛頓和華沙之間的「核共享」會談，警告說核武可能會部署在與白俄接壤的波蘭。盧卡申科當時表示，白俄需採取「適當措施」應對這一威脅，並補充說他將與俄方討論此事。

蘇聯在1991年解體後，遺留下來的核武分別存放在俄羅斯、烏克蘭、白俄及哈薩克斯坦。1992年5月，四國商定所有核武都將以俄羅斯為基地，其他三國隨後於1996年完成核彈頭轉移工作。



◆普京(右)上月在莫斯科市郊官邸與白俄總統盧卡申科會晤。資料圖片

英擬向烏供貧鈾彈成導火線 普京：做與美國一樣的事

# 俄在白俄部署戰術核武 近30年來首置境外



◆白俄已獲得可發射核武的伊斯坎德爾戰術導彈系統，圖為該系統早年進行試射。網上圖片

## 普京：若烏取得貧鈾彈 俄以牙還牙

香港文匯報訊 英國當局日前證實，計劃向烏克蘭供應貧鈾彈。俄羅斯總統普京揚言，一旦烏克蘭從西方國家手中取得貧鈾彈，莫斯科也將在烏的俄控區域部署同樣彈藥。

普京接受俄國電視台採訪時表示，「毫不誇張地說，我們有數十萬枚這樣的炮

彈，但我們還沒用過它們。」他還說，這些武器「可以被列為對人類和環境最有害且最危險的武器」。

英國政府上周一證實，將提供給烏的彈藥當中含有貧鈾，這種重金屬之所以用於製成武器，主要因為具有高密度特性，能更輕易穿透戰車與裝甲。然而貧鈾對使用武器的士兵和武器發射地區的平民來說是有毒物質，因此極具爭議。

英國外相克萊弗利日前宣布英國國際科技戰略時，強調並無核升級情況，「俄並未受到威脅，這件事純粹關於協助烏自我防禦。不是因貧鈾彈的名稱中含有鈾字，就代表這些是鈾彈。這些不是核彈藥，純粹只是傳統彈藥。」



◆貧鈾彈對使用武器的士兵和附近平民是有毒物質，因此極具爭議。網上圖片

## 美加速在歐部署新型核彈 歐面臨核風險升級

香港文匯報訊 美國長年在歐洲部署大量核武，在俄烏衝突爆發後，美國更加速向歐洲多個北約基地部署B61-12新型戰術核彈，以提升在歐洲的核武。這種戰術核彈原定今年春季在歐洲部署，但美國決定將部署日期提前至去年12月，進一步加劇歐洲緊張局勢。

長期以來，在歐洲部署核武是美國全球戰略的重要組成部分。冷戰結束後，美國撤出部署在歐洲的大部分核武，但仍保持一定數量。據相關數據統計，目前美國在德國、意大利、比利時、荷蘭和土耳其等國家的基地，保留約180枚B61-11戰術核彈。

### 旨在增強對歐控制力

美升級在歐的核武，旨在增強對歐洲的控制能力，進一步發揮以美國為首的北約在歐

洲防務中的核心作用。按照美國的觀點，若北約沒有核武作後盾，歐洲對美國的安全依賴將大打折扣。這不僅影響美國在北約內部的主導地位，還影響美國在全球範圍發號施令的能力。為此，美國一些政要與議員多次強調，北約軍事打擊範圍應繼續擴大，成為在全球範圍保護美國利益的工具。

去年10月美國牽頭在北約內部舉行代號為「堅定正午」的核演習，目的就是通過向外展示強大核威懾能力，增強歐洲的安全信心。在2023財年國防預算中，美國國防部為維護和升級核武庫準備了300億美元(約2,350億港元)專項資金，包括升級在歐洲的核武，預計未來此項費用還將持續上漲。美國加快向歐部署先進戰術核武，雖可為後者提供一定程度的核威懾，但同樣也將其置於核風險升級的危險中。

由於擔心美國升級在歐洲的核武，可能使歐洲淪為美俄對抗的犧牲品，成為被首先攻擊的目標，不少國家對美國做法持反對態度。隨着近年歐洲內部不穩定因素增加和國際恐怖主義活動範圍擴大，美國部署在歐洲的核武很可能面臨擴散風險。

◆美國最新向歐洲部署的B61-12新型戰術核彈。網上圖片



### 小資料

戰術核武器(Tactical Nuclear Weapon)是指將核武器根據用途分為戰術級和戰略級，戰術級主要用於直接支援陸、海、空戰場作戰，打擊敵方戰術縱深內重要目標的核武器。而戰略核武器是用於大規模破壞敵方城市的大當量長射程的核武器。相比之下戰術級則屬於小當量和近射程。

其中，前者可用於交戰時對前線的支援。戰術核武器的概念以及發展相對戰略核武器較為遲緩，是在二戰以後多年才逐步形成，而戰術核武器對核技術的要求亦較高以及複雜，其前提是要擁有戰略核武器的技術。

## 戰術核武命中精度高

戰術核武器的特點是：體積小、重量輕、機動性能好、命中精度高。爆炸威力有百噸、千噸、萬噸和十萬噸級TNT當量，少數地對地戰術核導彈的爆炸威力可達百萬噸級TNT當量。戰術核武器少數固定配置在陸地和水域進行固定發射，多數採用車載、機載、艦載進行機動發射。主要用於打擊對軍事行動有直接影響的重要目標，如導彈發射陣地、指揮所、集結的部隊、飛機、艦船、坦克群、野戰工事、港口、機場、鐵路樞紐、重要橋樑和倉庫等戰術目標。

### ◆綜合報道



◆圖為俄軍可攜核彈頭的伊斯坎德爾導彈。網上圖片