



在布魯克林中心警察局外，示威者與州警對峙。

美聯社



示威者向國民警衛軍發射煙花抗議。

彭博社

手槍當電槍 美警誤殺非裔男

民眾怒火難止 無視宵禁續示威

美國非裔男子賴特周日在明尼蘇達州布魯克林中心城遭警員槍殺，當地警方前日公開案件細節，稱涉事警員錯誤將手槍當作電槍，指事件屬意外。當地前晚再有民眾無視臨時宵禁令示威，警方發射催淚彈和閃光彈驅散。總統拜登稱事件是「悲劇」，要求當局徹查，並呼籲民眾以和平方式示威。

警方前日公布警員隨身攝錄片段，顯示警員嘗試為賴特鎖上手銬時，賴特掙脫跑回車上，一名女警隨即高聲警告「電槍！電槍！電槍！」其後卻開槍擊中賴特胸部，稱「糟糕，我擊中了他。」明尼蘇達州刑事偵查局證實，開槍女警是已任職26年的波特，目前已暫時停職接受調查。

布魯克林中心警察局長甘農稱，警員接受訓練時，均被教導將手槍放在慣用位置，電槍則放在身體另一邊，現時未確認波特錯拿手槍的原因。警方記錄證實，賴特去年夏天被控兩項輕罪但未有出庭，他的車牌也已過期。

明尼蘇達州州長沃爾茲前日宣布，在

布魯克林中心城實施每晚7時至翌日6時的宵禁令，並動員合共逾1,000名國民警衛軍執勤。但在宵禁令生效約兩小時後，數百名民眾手持「為賴特伸張公義」等標語，隔着警局附近新設鐵絲網示威，有人向警員投擲水樽等雜物，並破壞及搶掠附近一間商舖，警員發射催淚彈等武器驅散，大部分示威者其後均散去。

拜登稱事件是「悲劇」

布魯克林中心城市長埃利奧特指涉案警員應被撤職，他其後宣布市議會已投票通過，給予市政府對當地警隊的指揮權，

並表示已將管理警隊的市政官革職。拜登前日表示，他深刻理解非裔群體長期以來的憤怒、痛苦和創傷，要求就事件展開調查，追究相關人士責任。拜登呼籲民眾耐心等待調查結果。

另外，對於有警員稱因為拿錯槍械導致悲劇，有槍械專家指出，手槍和電槍外觀、尺寸及重量均有明顯區別，經過訓練的警員可以輕易區分。不過部分警員若未按規將手槍和電槍分開放置，情急之下便可能出現致命失誤。美國警員佩槍通常較電槍更重，且有觸感明顯的保險裝置。電槍外殼則多以鮮亮顏色塗裝，方便與手槍區分。加州副警長、執法培訓專家埃德·大林稱如警員違規將手槍和電槍置於身體同側，或將手槍放在非慣用手一側，方便慣用手緊急時刻持槍，就可能在高壓環境下將兩種槍械混淆。



賴特母親出席悼念會講述感受。

彭博社

拜登促增投資擴美晶片產能

美國總統拜登前日與19間大型企業的領袖召開視像會議，商討全球半導體供應短缺問題，拜登力促提高美國晶片產能，並承諾會與國際夥伴合作，確保晶片供應穩定。美國晶片製造商英特爾行政總裁格爾辛格表示，該公司計劃在未來數月內開始製造汽車用晶片，以協助因晶片短缺阻礙生產的汽車業。

拜登在會上指出，半導體短缺是現時優先需解決的問題，他提到政府早前推出總值2.3萬億美元（約17.9萬億港元）的基建方案中，包括500億美元（約3,887億港元）用作投資半導體生產，強調「中國和其他國家不會等待，美國也沒有理由等待，相比其他競爭對手，美國過往在晶片生產方面未有重大投資，現時需加強相關投資。」

根據美國半導體產業協會數據，美國佔全球晶片產能從1990年的37%，降至現在的12%，目前美國晶片供應主要依賴亞洲。在新冠疫情下，由於許多民眾需在家工作和學習，晶片短缺影響手提電腦晶片產量，汽車業亦因晶片供應嚴重不足，部分廠房需要關閉。格爾辛格表示，公司會在未來6至9個月內，開始為汽車業生產晶片。

財富管理公司Wedbush分析員艾夫斯則認為，短期內難以解決晶片供應不足問題，指出需要3年至5年時間，才能大幅提高晶片產能。



拜登促投資半導體產業。

彭博社

上接P13

美國偏袒日本 網民鬧爆

日本將核污水排入海的決定受到各界譴責，不過美國國務院回應時，卻明顯偏袒日本，與其他周邊國家的回應形成強烈對比。

美國國務院發言人普賴斯稱，日本在處理福島核電站問題上一直與國際原子能機構緊密合作，認為排水入海是日本權衡了各種選項及影響後作出的決定，形容日方決定「透明」。

美國國務卿布林肯也在推特上發布回應，稱「感謝」日本在決定處理福島核電站核污水方面作出公開透明化的努力，期待日本與國際原子能機構（IAEA）繼續協調。但有網友稱：「國務卿先生，這將向太平洋排放超過124萬噸未完全處理的核廢水，影響到所有人。這不比對抗中國更事關重大？有些事情比錢更重要，對我們的子孫後代而言，乾淨的海洋只有一個。」



布林肯對日本政府表達感謝。



日本有團體示威，反對日本政府的做法。

法新社

綠色和平總幹事摩根表示，日本政府和管理福島第一核電站的東京電力公司以為可將排放核污水合理化，是「非常可怕的事情」，批評日本政府的決定有違聯合國海洋法公約規

國際環保專家紛譴責

定的法律義務。綠色和平日本辦公室亦「強烈譴責」核污水入海，稱該做法「完全無視福島、整個日本以及亞太地區人民的人權與利益」。

綠色和平日本辦公室氣候與能源項目主任鈴木一枝說：「日本政府做出了完全不合理的決定，用放射性廢水污染太平洋，低估了輻射風險。核電站及周圍地區明明具有足夠的存儲能力，日本政府卻對此視而不見。」

日本官員拒絕媒體將核污水描述為「受污染的」或「具有放射性的」，而堅稱為「經過處理的」。綠色和平德國辦公室高級

核問題專家伯尼表示，這一說法「顯然是錯誤的」。「如果沒有被污染或具有放射性，核污水將不需要得到日本核監管機構的批准（被排放）。」

他說：「水箱中的水確實經過處理，但也被放射性污染。日本政府一直在國內外對此掩耳盜鈴。」

由31個韓國公民團體組成的「脫核市民行動」昨日在日本駐韓大使館前召開記者會，譴責日本政府擅自決定向大海排放核電站廢水，並將日本政府的決定界定為「核恐怖活動」，稱將謀求一切手段阻止污水入海。