

日裔血統惹韓人猜忌 哈里斯斥種族歧視

美駐韓大使「八字鬚」似日「總督」勾殖民傷痛

韓國與日本近期關係緊張，韓國掀起反日情緒，更波及美國駐韓國大使哈里斯。早在他前年上任時，其日裔血統已在韓國引起猜忌，網民近日更將矛頭指向哈里斯唇上的「八字鬚」，認為外表酷似日治時期日本總督的造型、勾起韓國人被日本殖民統治的慘痛回憶。

哈里斯的父親是美國海軍軍官，母親是日本人，他曾於海軍服役40年，退役後於2018年7月獲任命為駐韓國大使。在其上任之初，不少韓國國民已質疑美國總統特朗普刻意任命一名美日混血兒為大使，是藉此打擊韓國的民族自豪感。此外，哈里斯支持特朗普要求、韓國承擔更多駐韓美軍軍費，亦令不少韓國人不滿，去年10月曾有19名學生企圖攀牆進入哈里斯官邸抗議而被捕。

無意淡化血統 拒剃鬚子

有關哈里斯的血統及蓄鬚子，部分網民指出，朝鮮半島日治時期的8名總督、全數均是蓄鬚子，一名網誌作者更在上月指出，哈里斯的母親是日本人，質疑「如果要求他在日韓之間二擇其一，他選擇哪一方？」

《韓國時報》前日訪問哈里斯，他解釋自己服役40年間從未蓄鬚子，故他退役後希望以新造型，標誌着展開外交官生涯。他坦言自己是因種族背景而受網民批評，雖然他明白韓日之間的歷史背景，但他不打算為消除社交平台上的種族歧視言論，而淡化自己的血統，強調他所有決策「均是根據作為駐韓大使的身份作出」，亦無意剃掉鬚子。



■哈里斯拒絕剃掉鬚子。法新社



■哈里斯「八字鬚」被指與過往日本總督造型相似，左為前總督長谷川好道，右為前總督宇垣一成。網上圖片



■19名韓國學生曾試圖闖入哈里斯官邸。網上圖片



■韓國團體去年底在哈里斯官邸附近抗議。網上圖片

微軟承諾「負碳排」2030年前實現

美國科技巨擘微軟前日公佈應對氣候變化的新計劃，目標在2030年前實現「負碳排放」，並在2050年前消除公司自1975年成立以來所有碳排放，範圍涵蓋供應鏈等間接排放的部門，實際措施包括成立「氣候創新基金」，並投資10億美元(約77.7億港元)用作發展相關技術等，是少數致力全面降低碳排放影響的企業。

微軟行政總裁納德拉指出，公司在過去10年間汲取經驗，發現在無視碳排放問題下不斷發展科技，只會帶來更多破壞，「我們必須開始行動，彌補氣候變化帶來的惡果」，指出若全球氣溫繼續上升，會造成「毀滅性的後果」。

蘋果、Google等科企過往已承諾實現零碳排放，微軟則訂下目標，在2025年前全面改用可再生能源。微軟現時每年產生約1,600萬噸溫室氣體，公司前日進一步提出，在2030年達到100%負碳排放，亦即



■微軟將成立「氣候創新基金」。彭博社

溫室氣體消除量較碳排放量高，2050年前則將公司創立以來的所有碳排放量全數消除。

參照營養標籤 列產品碳排放

公司將新成立「氣候創新基金」，在未來4年間投資10億美元，研發收集及去除溫室氣體的技術，除會投資既有技術，亦會研究應對氣候變化的新方法，可能會在風險較高的

新興市場注資或收購企業等。

日後微軟將每年發表碳排放年度報告，並將每噸碳排放的繳費制度拓闊。在向顧客出售的商品上，公司將參照營養標籤模式，標示產品的碳排放，讓顧客將碳排放納入消費考量，同時會利用「公司的話語權」，推動改善政府政策，減低發展氣候變化技術的政策門檻。

■法新社/路透社/美聯社

圖騎劫擁槍集會 美3新納粹男被捕

美國弗吉尼亞州將於後日舉行支持擁槍權集會，但近日有激進組織揚言攻佔州議會大樓，州長諾瑟姆隨即宣佈進入臨時緊急狀態，禁止在議會大廈附近攜帶槍械。聯邦調查局(FBI)則拘捕3名來自新納粹組織的白人男子，他們涉嫌煽動暴力襲擊。

州長宣佈緊急狀態

擁槍權支持者計劃下周一，在弗州里士滿州議會大廈外集會，反對當局加強槍械管制，多個州的白人至上組織和民兵團體聞訊後，亦計劃參加集會，使集會風險大增。諾瑟姆形容集會存在暴力威脅，頒佈臨時緊急狀態令，禁止民眾在集會時攜帶槍械、木棍和鐵鏈等武器，強調不容2017年白人至上主義者集會的衝突重演。

3名疑犯分別是33歲的前美軍騎兵偵察兵萊姆利、27歲加拿大後備役兵馬修斯，以及19歲的比爾伯勒。馬修斯去年因參與新納粹主義活動被逐出軍隊，檢方稱他非法入境美國，其後與萊姆利及比爾伯勒會合，曾在馬里蘭州組裝步槍。3人被控



■3名被捕男子屬新納粹主義組織The Base。網上圖片

非法持槍罪，萊姆利和比爾伯勒另外被控運送及庇護非法移民，全部被告不准保釋。

檢方指出，3名疑犯是新納粹主義組織The Base成員，該組織由不同國家的白人至上主義者組成，擁有準軍事營地，並會在網上討論製造炸彈及針對少數族裔發動暴力襲擊。

■法新社/美聯社/路透社

歐盟倡劃一USB充電 蘋果或被迫轉用

蘋果公司生產的智能手機iPhone目前主要使用Lightning連接線充電，但歐洲議會近日提出議案，要求歐盟委員會修改規例，使在歐洲售賣的蘋果產品統一使用USB-C充電線充電，以減少電子污染，若獲通過將標誌蘋果裝置的一大轉變。

蘋果於2012年推出Lightning充電方式，用於其後推出的所有iPhone，新推出的iPad Pro則採用USB-C充電。USB-C則在2014年面世後迅速普及，適用於大部分新款平板電腦及Android手機，蘋果用戶則要另行使用轉換器，才能使用USB-C及Micro-USB充電線。

蘋果表示，禁止所有蘋果產品使用Lightning連接線，將限制創新及使消費者不便，而且蘋果手機機身較薄，難以直接安裝面積較大的USB-C接口，恐產生20億美元(約155億港元)額外成本。估計蘋果除改用USB-C線外，亦可能完全棄用充電線。



■蘋果日後可能被迫轉用USB充電線。網上圖片

歐盟指出，每年平均有5.1萬噸電子垃圾來自人們廢棄的充電線，統一手機、平板電腦等所有電子裝置的充電方法，將有助減少污染。

■綜合報道

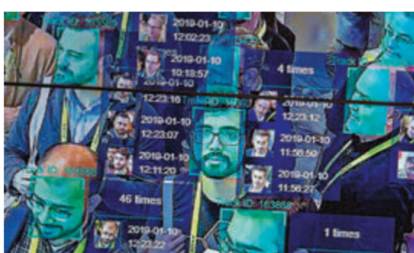
歐盟擬限制人臉識別 公共場所禁用5年

據路透社報道，歐盟委員會正草擬一份有關「人工智能(AI)」的白皮書，考慮禁止於公共場所使用人臉識別技術，為期最長5年，從而讓當局有足夠時間制訂更嚴格規定，保障歐洲民眾隱私免受侵犯。

歐盟就18頁長的白皮書徵詢意見後，將於下月中旬發佈最終版本。白皮書提出，公共部門在使用人臉識別技術方面，需承擔更大責任及實施更詳細規定。為了有更多時間評估人臉識別技術的風險，將於未來3至5年內禁止在公共場所使用，但若用於保安及研發方面則獲豁免。

白皮書亦列明，AI系統需符合7個主要標準，包括要受到人類監管、尊重私隱，以及在作出決定時不能存在偏見等。白皮書建議對AI的研發人員和用家實施新規定，並由歐盟成員國監察規定落實情況。

倘若歐盟落實白皮書的建議，勢必打亂部分成員國的AI項目，例如德國計劃在134個列車車站及14個機場推出自動人臉識



■歐盟計劃限制人臉識別技術。網上圖片

別系統，法國亦有意制訂法律框架，容許閉路電視支援人臉識別技術。

■綜合報道