

美法院裁定 Google 違《反壟斷法》 利用網絡廣告業務建立「權力」

香港文匯報訊 美國弗吉尼亞州地方法院周四(4月17日)裁定，搜索引擎巨頭 Google 違反《反壟斷法》，利用其網絡廣告業務非法建立「壟斷權力」。

法官布林克馬在這宗具有里程碑意義的案件中站在司法部一方，今次判決標誌着美國政府近數月來，在法庭上對 Google 的第二場重大勝利，此前該公司被控非法壟斷互聯網生態系統的關鍵部分包括網上搜索，司法部獲判勝訴。

預計 Google 將提出上訴，可能需時數年才能得出最終判決。若 Google 最終敗訴，或意味着其價值高達310億美元(約2,406億港元)的廣告業務或需被分拆。

此外，Google 在英國面對集體訴訟，被指控濫用網上搜尋市場「幾乎完全的支配優勢」來推高價格，被索償逾50億英鎊(約514億港元)。

多家英國企業及廣告商代表在英國競爭上訴審裁處提出集體訴訟，稱 Google 濫用其壟斷地位來限制競爭對手，使自己成為網上搜索廣告的唯一可行平台。這些組織自2011年1月1日起直至提出訴訟期間，一直在 Google 上發布廣告。

訴訟稱，Google 採取連串措施限制搜索領域的競爭，包括與智能手機製造商達成協議，在 Android 裝置上預載 Google 搜尋引擎和 Chrome 瀏覽器，並向蘋果公司支付數十億美元，以確保 Google 成為其 Safari 瀏覽器預設搜索引擎。

本案由英國競爭法學者布洛克代表數十萬個組織提出，她表示 Google 一直利用其在通用搜尋和搜尋廣告市場的主導地位，向廣告商收取過高費用。Google 一名發言人駁斥有關指控，表明將對此進行有力辯駁，還說消費者和廣告客戶選擇該公司，是因為其產品很實用。



● Google 被裁定違反《反壟斷法》。網上圖片

華裔教授遭突擊搜查兼被炒 未作出起訴 美打壓行動升級 中國學者正考慮離開美國

香港文匯報訊 美國聯邦調查局(FBI)上月28日突擊搜查印第安納大學華裔教授王曉峰及其妻子位於「大學城」布盧明頓的住所，校方同日將王曉峰開除。王曉峰一直失聯，FBI至今未有起訴他任何罪名，局方和校方均未就有關做法給予任何正當理由。英國《衛報》指出，這宗事件令外界擔憂美方針對中國研究人員的「中國行動計劃」，或隨總統特朗普重返白宮而死灰復燃，在美的中國教授和學生現時人心惶惶。



● 王曉峰



● FBI上月突擊搜查王曉峰及其妻子住所。網上圖片



● 印第安納大學的中國師生恐懼情緒蔓延。網上圖片

一名來自江蘇蘇州、去年9月赴美留學的中國博士生表示，「我在電腦科學系學習，我不斷聽到中國教授討論，他們擔心自己可能會遭遇同樣的事情。」

「中國行動計劃」於特朗普首個任期內的2018年11月啟動，當時要求94個地區司法部門每年至少提出一至兩宗針對中國學者的訴訟，以防止中國「從美國竊取信息」。美國情報機構亦以該計劃為由憑空捏造「中國學術間諜」，造成大量冤案。前總統拜登政府在2022年2月23日宣布終止該計劃。

「中國行動計劃」受害者：美趕走人才

來自麻省理工大學的教授陳剛是「中國行動計劃」的受害者之一，他形容王曉峰的遭遇令人毛骨悚然。「這件事情令人尤其不安的是，印第安納大學未經正當程序解僱王曉峰及其妻子，且預先認定其有罪。」《衛報》指出，美國司法部在2021年1月，以陳剛未提交在中國的工作情況為由拘捕他，並提出欺詐等指控。然而針對陳剛的指控在一年後被撤銷。

陳剛表示，「王曉峰遭調查和解僱，造成華裔研究者之間恐懼情緒蔓延，尤其是學生和博士後。很明顯，這樣的事情再加上立法和敵對言論，正在趕走人才。據我所知，許多中國學生和博士後正考慮離開美國。」

美中西部學府依賴國際學生

《衛報》強調，前往美國高等院校學習和研究的中國學生遠超其他國家，目前有約30萬中國學者和學生為了研究和學習來到美國。報道稱，美國中西部的學府及其周邊社區熱衷吸引國際學生，高度依賴他們帶來的經濟收入，例如每年約有2,000名中國學生就讀印第安納大學，而國際本科生平均學費為4.2萬美元(約32.6萬港元)，住宿費和膳食費達1.4萬美元(約10.8萬港元)，可為學校和社區帶來數億美元收入。

印第安納大學布盧明頓分校西邊幾個街區，中國及韓國等亞洲餐館林立，中文招牌到處可見。有餐廳經理表示，他觀察到近年來赴美留學的中國學生數量下降。一名在該餐廳吃飯的中國博士生稱，他的學生簽證允許他在美國停留5年，但他和中國同學擔心特朗普政府會縮短期限，「我擔心特朗普對中國的敵意會影響中國學生和教授，以及我們獲得的資金和生活。」

王曉峰妻：為美國奉獻卻被當罪犯

香港文匯報訊 美國印第安納大學教授王曉峰在3月底遭聯邦調查局(FBI)上門搜查，校方同日將他解僱。王曉峰妻子馬念麗周一(4月14日)首度發聲，表示「我們信任並為之奉獻了這麼久的國家，現在卻把我們當做罪犯對待，令人心碎。」

馬念麗此前在印第安納大學擔任圖書館分析師，但在FBI搜查他們夫婦住所前數天，她亦遭印第安納大學解僱。馬念麗周一出席「亞裔美國學者論壇」舉辦的網上座談會時表示，「我們決定奮戰，不只是為我們自己，也為了更廣泛的研究群體，因為若不挑戰這樣的指控，將對整個學術界造成影響。」

馬念麗斥責印第安納大學無理解僱，「我們為這所大學奉獻了20年，無法理解它竟這樣對待我們，甚至不告訴我們解僱原因，也未經任何正當程序。尤其是我的丈夫，他還是一位終身教授。」馬念麗稱自己因此事消瘦失眠，整天陷入焦慮與悲傷，但她決心反擊，並指其兒子已為此發起眾籌。

同校教授：被解僱時應享正當權利

印第安納大學文理學院教授溫伯格表示，在美國，終身教職人員面臨解僱時有權享受正當權利，「根據印第安納大學規定，王曉峰有權提前10天獲得通知，並在教師評審委員會的聆訊中申辯，但校方行政部門剝奪他這些權利。」溫伯格和其他教師要求校方給出解釋時，卻被告知要詢問FBI。

逼哈佛提交學生「示威紀錄」 威脅禁招收國際學生

香港文匯報訊 美國總統特朗普打壓哈佛大學的行動持續升級，國土安全部周三(4月16日)警告哈佛，若未能在本月30日前交出外籍學生的「非法及暴力活動」紀錄，將失去招收國際學生的資格，同時宣布取消兩筆總值逾270萬美元(約2,110萬港元)的資助。

國土安全部長諾姆發聲明，要求哈佛提供有關外籍學生是否構成「對其他學生或教職員的威脅」、是否「妨礙校園教學環境」，以及有否因參與示威或作出威嚇行為而遭紀律處分的詳細紀錄，強調若哈佛無法證明其完全遵守有關報告規定，將失去招收國際學生的特權。諾姆稱，「哈佛擁有532億美元(約4,160億港元)捐贈基金，有能力為自己的混亂局面埋單，國土安全部不會再提供資助。」她更批評哈佛「受反美、親哈馬斯思想污染」，形容哈佛作為頂尖高等學府的地位已成過去。

目前國際學生在哈佛學生中佔比約27.2%，共有約6,700人，若失去相關資格，勢將對校方的招生與財政狀況構成重大衝擊。



● 大批哈佛學生去年參加撐巴集會。網上圖片

英提高貿易文件保密等級 嚴防美截獲

香港文匯報訊 英國《衛報》周三(4月16日)報道，在美國總統特朗普發動關稅戰的背景下，英國官員正加強對敏感貿易文件的保密措施，以防其落入美國手中。消息人士稱，此舉顯示英美兩國「特殊關係」日益緊張。

文件標為「機密」和「絕密」

報道提到，近年來由於英美兩國在國防和安全問題上的立場接近，一些英國政府機密文件會被標記為「僅限英美共享」或「五眼聯盟共享」。然而特朗普政府自上任以來不斷揮舞「關稅大棒」，在全球製造巨大混亂和不確定性，引發美國國內和國際輿論擔憂。

《衛報》稱，英國公務員已修改文件處理指引，對一些貿易談判文件進行

更高等級別保密，以防止這些文件被美國截獲。消息人士解釋，如今英國首相府、外交部和商業貿易部官員正討論，有關談判立場的文件和信函中，大部分附有額外的處理指示，其中一些文件被標為「機密」和「絕密」。官員們被告知，這項規則變化與英美在貿易和外交政策等重要議題上的緊張關係有關。

美伊次輪核談判明舉行 伊方：濃縮鈾權利不容討論

香港文匯報訊 伊朗國家電視台報道，伊朗與美國將於周六(4月19日)舉行次輪核問題談判，地點從首輪談判的阿曼，改為在意大利羅馬舉行。伊朗外長阿拉格齊周三重申，伊朗濃縮鈾權利不容談判。

美國中東問題特使威特科夫周二稱，有關伊朗核問題的協議方案必須符合中東和平、穩定與繁榮的框架，這意味着伊朗應停止濃縮鈾活動及發展軍用核技術。阿拉格齊對此表示，伊朗從美方聽到多種立場，有些更互相矛盾，這樣絕不利談判進程，他強調濃縮鈾活動是真實存在及公認的事實，相關問題絕不容談判。

另據《紐約時報》援引消息人士稱，以色列計劃下月對伊朗核設施進行打擊，目標是將伊朗研發核武器的能力推遲一年或更長時間，以方希望美國支持並幫助實施該計劃。美政府內部進行數月辯論，最終達成「粗略共識」，反對以色列襲擊核設施的軍事行動。報道認為，這場長達數月的辯論凸顯美政府內部強硬派與其他關係之間的分歧，總統特朗普最終選擇通過外交手段而非軍事行動解決伊核問題。

美仁愛堂第四十六屆(乙巳年)董事局

鳴謝 續收花籃代金

同寅等獲選為本堂第四十六屆董事局(乙巳年)董事局成員，經於二零二五年四月十一日舉行就職典禮，荷蒙 民政及青年事務局長麥美娟、太平紳士羅主禮。列位官紳、社會賢達、各界友好光臨觀禮，寵賜多珍，並惠賜花籃或折現金，撥充公益，惠澤社群，殊深銘感。各界友好倘未及於就職日之前惠賜花籃代金，本堂仍當繼續接受，煩請逕寄香港屯門啟民徑十八號仁愛堂賽馬會社區及體育中心七樓財務科為感。特此公告，藉申謝忱。

二零二五年四月十七日

主席 何俊亨先生 副主席 郭鎮坤先生 梁穎珊小姐 黃碧君小姐 孫恒小姐 梁穎珊小姐 黃碧君小姐 孫恒小姐 郭鎮坤先生 梁穎珊小姐 黃碧君小姐 孫恒小姐

總理 蕭俊傑先生 伍振邦先生 吳柏楠先生 蕭俊傑先生 伍振邦先生 吳柏楠先生 蕭俊傑先生 伍振邦先生 吳柏楠先生 蕭俊傑先生 伍振邦先生 吳柏楠先生

劍橋團隊觀測化學氣體含量 推算遙遠行星或存在生命

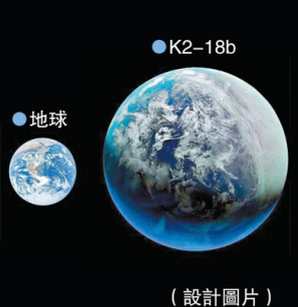
香港文匯報訊 英國劍橋大學的研究團隊表示，在124光年以外的行星「K2-18b」，很有可能存在外星生命。團隊稱，他們的研究掌握現今最強的外星生命證據，認為今次的發現是尋找外星生命的重要進展。

由劍橋大學天文學研究所天體物理學家馬杜蘇丹領導的這項研究結果，刊登於《天體物理期刊》。團隊利用韋伯太空望遠鏡觀測K2-18b行星，並研究其大氣層的化學氣體，包括「二甲基硫醚」(DMS)及「二甲基二硫」(DMDS)。馬杜蘇丹說，K2-18b的DMS和DMDS氣體濃度比地球高出數千倍，他對此感到相當驚喜，若這些氣體與生命

的關聯屬實，「那麼這顆行星可能充滿生命。」他還說，如果證實到K2-18b存在生命，這將基本證明生命在銀河系中普遍存在。

需排除地質活動產生相關氣體

不過愛丁堡大學教授希曼斯說，DMS和DMDS在地球上由海洋微生物產生，但不代表在外星有同樣運作方式，「我們無法排除這顆行星有其他地質活動產生這些分子。」馬杜蘇丹亦同意相關觀點，因此他正與其他團隊合作，在實驗室嘗試能否在排除海洋浮游植物和細菌的情況下，產生DMS和DMDS。



(設計圖片)