

# 國安為由禁中國人與會 美英學者轟歧視

# NASA橫蠻反華惹抵制

美國政府對於中國處處提防，不但在經貿上諸多限制，現在就連兩國科學家的學術交流，也以政治藉口封殺。美國太空總署(NASA)下月將舉行一個科研會議，但署方竟以「國家安全」為由一律禁止中國公民參加，這種做法觸怒許多美國科學家，他們指署方歧視中國籍學生和研究员，決定抵制該會議以示不滿。

該會議定於下月在NASA的加州艾姆斯研究中心舉行，專門讓參與者開普勒太空望遠鏡計劃的美國及國際科研團隊出席，被這領域的專家視為最重要學術會議。有中國研究员申請參加會議，但一概食閉門羹。

## 「無關科學，而是政治」

開普勒項目專家米瑟亞密斯在回覆中國申請人的電郵中聲稱，聯邦立法機關3月通過法例，禁止讓任何中國公民出席在NASA設施舉行的會議。至於已在此前其他美國機構工作的中國人，基於安全理由，他們受相同限制。開普勒會議共同籌辦人博思拒絕評論此事，但表示「很不幸，這無關科學，而是政治。」

## 中國留學生恐遭美拒收

電郵中所指的法例由眾議院撥款委員會主席沃爾夫提出，旨在禁止外國國民踏足NASA設施，理由是防範間諜活動。國會今年7月變本加厲，立法禁止NASA資金用於有中國參與或合作的項目，令不少美國科學家憂慮要跟中國科研人員「割席」，也無法再招收中國學生。

天文學權威、加州大學柏克萊分校教授馬西形

容禁令「可恥及不道德」，他在致會議主辦單位的電郵中說：「出於自身良知，我不能出席這個充滿歧視的會議。這會議是關於數萬億哩外的行星，與國家安全無關。」馬西還表示，法例破壞美中研究人員建立的關係，一旦兩國未來發生衝突，這原是寶貴的溝通渠道。

## 違反多年慣例 倒退至冷戰時

耶魯大學天文學教授費希爾表示，其實實驗室一名中國籍博士後研究员被拒參加會議，她才知道有這項禁令。NASA證實這名學生是因其國籍而遭拒後，她決定不出席會議，其團隊得悉後亦主動退席。

英國牛津大學天文學家林托特呼籲全體抵制會議，直至風波解決為止。他坦言對於NASA實施這政策感到震驚和失望，認為科學是屬於所有人，基於國籍阻止人參加會議，違反多年來的做法，倒退回冷戰時期西方和蘇聯科學界對立的局面。

■《衛報》



「奮進」號穿梭機2011年升空時，中國記者被拒現場採訪。圖為「奮進」號2009年的升空。資料圖片

■NASA肯尼迪太空中心。資料圖片

■沃爾夫提出針對中國的條款。網上圖片

## 始作俑者沃爾夫 屢損美中關係

中國研究人員這次被禁參加NASA科研會議，始作俑者是美國共和黨眾議員沃爾夫。他把持眾院撥款委員會，利用國家安全和反間諜的藉口，通過一些充滿歧視的反華法案，嚴重妨礙中美之間的科技合作及交流。沃爾夫前年已在預算案中，加入禁止中美之間科研活動的「沃爾夫條款」。

前年4月15日，美國總統奧巴馬簽署的2011財年開支法案中，有一項不起眼的條款，規定禁止中美之間任何與NASA有關或由白宮科技政策辦公室協調的聯合科研活動，甚至禁止NASA所有設施接待「中國官方訪客」。這條款出於時任眾院撥款委員會商業、司法、科學及相關機構小組委員會主席沃爾夫之手。

「沃爾夫條款」生效後，中國記者成為首批直接受害者。當年5月美國太空穿梭機「奮

進」號升空，攜帶諾貝爾獎得主丁肇中負責、用於探索宇宙起源的阿爾法磁譜儀赴國際太空站，很多中國科學家都參與這項項目。然而受「沃爾夫條款」限制，NASA取消已承諾給予中國記者採訪通行證，令他們無法採訪「奮進」號發射。備受美國科學家批評，新華社亦指他以冷戰思維作出背離潮流之舉。

## 阻美購中國科技產品

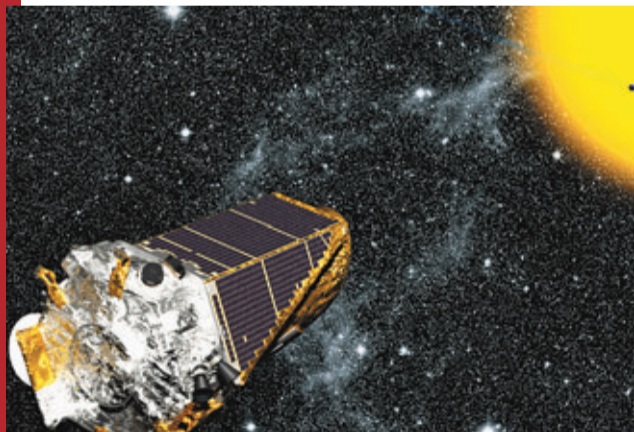
沃爾夫今年7月再於2014年開支法案加入反華條款，阻止華府採購中國科技產品，主要針對華為和中興等中國電訊設備生產商。奧巴馬政府指責條款無助加強美國網絡安全，美國科企也憂慮條款破壞企業海外供應鏈，並可能觸發中方設立貿易壁壘。

■Politico網站/新華社

## 開普勒會議 科學界盛事

美國太空總署(NASA)這次引發爭議的第2屆開普勒科研會議，將於11月4日至8日在NASA加州芒廷維尤艾姆斯研究中心舉行，獲邀者為各地有份研究NASA開普勒太空望遠鏡項目的科學家，被視為此專業界別中最高學術盛事。因此，即使美國聯邦政府陷入預算僵局，NASA仍獲許可按計劃舉行會議。

■《衛報》



■畫家筆下的開普勒太空望遠鏡。網上圖片

## 開普勒望遠鏡 專搜「新地球」

開普勒科研會議聚集研究開普勒太空望遠鏡的科學家，該望遠鏡2009年3月7日在美國升空，是全球首個專門用於搜尋太陽系外行星的太空儀器。它通過觀測行星「凌日」現象，在天鵝座和天琴座約10萬個恆星系中，搜尋與地球類似的行星。今年5月，望遠鏡一個用於固定方向的反作用輪出現故障，美國太空總署(NASA)嘗試修復不果，署方於8月中旬宣布，望遠鏡停止搜尋系外行星任務。

■綜合報道

## 華人易陷冤獄 「機會之地」變質

美國曾被不少移民視為「機會之地」，美國菁英組織「百人會」前副會長顧屏山早前在美媒體撰文，指出愈來愈多中國科學家赴美工作，但美國已成為他們的「坐牢機會之地」，在此中國人常遭歧視，危機處處，稍一不慎隨時步李文和及姜波等華人科學家後塵，無辜身陷囹圄。

顧屏山指出，美國沒足夠科學家符合國家安全許可要求，能合資格處理牽涉國安的工作。NASA等政府機關只好將一些與國安無關的工作外判，而承包商則會聘請沒通過安全審查的科學家。美國部分政客對這類科研人員特別有戒心，包括誣告中國科學家姜波的共和黨眾議員沃爾夫。

## 機密帶回家 CIA前局長輕判了事

顧屏山認為，不論在矽谷、大學、政府實驗室或大型企業，中國人須時刻謹慎，循規蹈矩，避免惹人誤會。他舉出李文和案時期的中情局(CIA)局長多伊奇為例，後者經常將機密檔案下載至個人手提電腦帶回家，明顯不當使用政府設備，但只受訓斥，毋需入獄，這就是中國人與否的分別。

■Chinausfocus網站

## 李文和遭誣竊密 打6年官司告美媒

生於台灣的美籍華裔科學家李文和，在新墨西哥州的實驗室工作逾20年，但在1999年先後被指涉嫌向中國大陸提供核機密，並非法下載機密資料，不但遭實驗室開除，更無辜被單獨囚禁9個月。李文和獲釋後向美國多個部門及5家媒體提出民事訴訟，案件糾纏6年後，雙方達成和解，李文和獲賠償164.5萬美元(約1,276萬港元)。

李文和在1999年3月被指洩漏核機密後，遭美國能源部解僱，後來因證據不足撤銷控罪；同年12月又因被指「非法下載機密文件」等59項罪名被捕。李文和2002年接受專訪時稱，實驗室其他科學家都有非法下載機密文件，自己之所以成為調查目標，是因為他有一張「黃面孔」。他又指，亞洲人在美國永遠

是外國人，不論多麼聰明和努力，也不會被真正接受。

■李文和無辜被囚9個月。資料圖片

## 《紐約時報》等炒作中國威脅論

以《紐約時報》為首的5家大型媒體在李文和接受調查期間，不斷炒作事件，對他未審先判。分析認為，由於美媒刻意對李文和口誅筆伐，是滿足美國民眾對「中國威脅論」的胃口。2000年是美國大選年，適逢中美領導人互訪後不久就爆發出李文和案，正好成為共和黨攻擊民主黨的把柄。

■綜合報道

## 最荒謬「間諜」案 鹹片當機密



■姜波遭FBI誤作間諜。網上圖片

美國聯邦調查局(FBI)今年3月16日拘捕曾在NASA工作的中國科學家姜波，指他涉嫌違反《武器出口管制法》。姜波當時準備從華盛頓杜勒斯機場乘飛機回中國，當局在機場攔下他，檢查他隨身攜帶的NASA電腦及硬碟等電子設備，卻只找到一堆鹹片及盜版電影，堪

稱最荒謬「間諜」案。來自中國、在美國修畢博士學位的姜波，是NASA蘭利研究中心的前外判研究员。他去年12月被解僱，因學生簽證到期，加上在美國的工作前景不吸引，於是決定買單程機票回國。當局辯稱，姜波被截查時隱瞞自己隨身攜帶了另一部手提電腦、一個舊硬碟及一張手提電話卡，令調查人員確信這部電腦裡有敏感資料。

當局搜查電腦後沒發現任何機密，姜波最後被控非法下載色情片及盜版電影，與間諜行為相關指控則撤銷。

■《每日郵報》/The Verge網站

## 版面導讀

**新盤搶客源 二手紛劈價**  
新盤爭客，二手樓市氣氛持續呆滯，業主為求盡快套現，減價平賣乃唯一出路。全港各區出現多宗減價成交個案，太古城有投資者因換貨於短租1個月劈價150萬元易手。  
詳刊A4

**馬王和解有望 國民黨棄抗告**  
馬王政爭出現重大轉折。繼江宜樺4日與王金平「破冰」會談後，國民黨表示不對王的保全黨籍假處分案再提抗告，被視為國民黨再度釋出「和解」善意，王金平則回應指是好的開始。  
詳刊A8

**瑞土爭最低工資 出動15噸硬幣**  
瑞土民間組織「基本收入行動」發起示威抗議行動，把重達15噸、800萬枚的5仙瑞郎硬幣拋灑在國會前，不滿瑞土至今未制訂最低工資法，要求讓所有國民獲得「無條件基本收入」。  
詳刊A12

**港園出招減恐慌 千人盲排隊**  
雖然教育局一再表明有足夠的幼稚園學額，但家長的「排隊潮」依然持續，昨日有幼稚園有近千人輪候申請表。幼教界提倡延長報名期及改善資訊發放，解除家長「盲搶學額」的恐慌。  
詳刊A13

**腸毒疫情爆發 醫局被批隱瞞**  
伊利沙伯醫院近日爆發抗萬古霉素腸道鏈球菌感染，香港大學感染及傳染病中心總監何栢良批評醫管局隱瞞疫情，期望院方展開大型篩查工作後，疫情於1個月至2個月內受控。  
詳刊A15

## 六合彩 MARK SIX

10月5日(第13/116期) 攪珠結果

4 6 9 29 31 36 20

頭獎：無人中  
二獎：\$1,370,970 (1注中)  
三獎：\$43,260 (84.5注中)  
多寶：\$14,038,292  
下次攪珠日期：10月8日