

# 美媒曝大法官托馬斯通過 精英俱樂部結交富豪 收受禮物



(新華社北京7月10日電)因個人財務信息申報問題備受美國輿論關注的聯邦最高法院保守派大法官克拉倫斯·托馬斯近日又添煩心事。《紐約時報》9日刊發的調查報道披露,托馬斯通過精英俱樂部「霍雷肖·阿爾傑傑出美國人協會」結交富豪及收受禮物。

托馬斯1991年由時任總統喬治·赫伯特·沃克·布什提名接替瑟古德·馬歇爾任最高法院大法官,也是最高法院繼馬歇爾後第二位非洲裔大法官。托馬斯以其反對墮胎和平權法案的強硬立場獲得共和黨及右翼團體支持,但遭民主黨反對。

據《紐約時報》報道,托馬斯出任最高法院大法官數月後,即受邀加入霍雷肖·阿爾傑傑出美國人協會,得以與一個由擁有大量財富的保守派人士組成的團體建立關係。這些富人提供托馬斯度假待遇以及體育賽事VIP觀賽票,並邀請他參加派對。

霍雷肖·阿爾傑傑出美國人協會網站信息顯示,托馬斯是該協會董事會榮譽成員。調查發現,托馬斯從協會會員以及保守派大金主那裡獲取利益,並通過協會結交名流富豪。調查還發現,托馬斯並未如實申報20年來收受禮物及旅遊出行情況。

《紐約時報》調查報道發表之際,托馬斯正因美國「為了人民」新聞網站曝光他與富豪過從甚密以及未如實申報個人財務信息而面臨批評。

據「為了人民」報道,20多年來,托馬斯幾乎每年接受得克薩斯州富商、共和黨金主哈倫·克羅資助的豪華旅行。克羅還斥資從托馬斯及其親戚手中購得佐治亞州薩凡納市三處房產。然而,無論豪華旅行還是房產交易,托馬斯從未申報。

托馬斯辯稱,別人「建議」他無需申報來自一位親密私人朋友的「私人款待」。根據相

關條例,所有聯邦法官,包括最高法院大法官,必須申報收受禮物以及在商業場所免費住宿情況,但「私人款待」的食物、住宿或娛樂是例外。

托馬斯與克羅的「交情」據信可以回溯至27年前,當時托馬斯出任最高法院大法官不過數年。

按照《華盛頓郵報》今年4月一篇報道說法,在個人財務事項申報問題上,托馬斯「有前科」。2011年,在被曝光類似新聞後,托馬斯被迫重新填報多年的財務信息報表,補填妻子吉妮·托馬斯的任職情況。

吉妮2003年至2007年從保守派智庫美國傳統基金會獲得超過68.6萬美元收入,但托馬斯在申報個人財務事項時「選擇」妻子「沒有收入」。2008年至2009年,吉妮受雇於持保守立場的希爾斯代爾學院,托馬斯填表時同樣沒有申報妻子收入。

就托馬斯與富豪過從甚密及其個人財務信息申報問題,民主黨人要求對托馬斯進行調查、問責甚至彈劾,共和黨人則指認相關新聞報道旨在削弱托馬斯及保守派大法官在聯邦最高法院的影響力。

聯邦最高法院是處理美國憲法及法律程序中產生的案例及爭議的最高機構,是美國法律的最終仲裁者及憲法自由的保護者。最高法院大法官由總統提名、國會參議院批准,可終身任職。最高法院現有6名保守派大法官、3名自由派大法官。

長期以來,在聯邦最高法院,保守派與自由派圍繞墮胎、擁槍、死刑、醫保、同性戀等多項社會敏感議題博弈激烈,兩派大法官的「佈局」因而被視為共和、民主兩黨爭鬥的重要戰場。(蔣國鵬)

## 新聞 國際簡訊

1.韓媒10日消息:日韓外長會將於本週在印尼舉行,或討論日本核污水排海等問題;韓國議員絕食抗議14天,呵斥IAEA總幹事:核污水能喝日本自留吧。

2.當地時間9日下午,泰國一載有中國遊客的巴士發生翻車事故,27人受傷,事故發生時正在下雨,路面濕滑。



3.印度國防機構研發負責人近日因「洩露國防機密」被策反,洩露大量導彈機密信息,包括該國正在研制的烈火-6國際導彈信息。

4.富士康10日宣布退出印度半導體合資公司,莫迪的百億芯片夢遭遇重大打擊。

5.俄羅斯布良斯克州州長9日稱防空系統攔截兩枚烏克蘭導彈,烏方暫無回應;烏克蘭駐日大使:日本將在戰後發揮更大作用,因為沒人比日本更懂重建。

6.美國宣布將戰略核潛艇派往朝鮮半島,朝鮮10日對此譴責並嚴正警告;朝鮮:國際原子能機構庇護、偏袒,日方將對人類犯下滔天大罪。

## 意大利取消對利比亞民航的禁飛令

(新華社北京7月10日電)利比亞政府9日宣佈,意大利政府已經取消針對利比亞民航飛機的禁飛令,從9月開始,利比亞民航飛機可飛入意大利領空。

利比亞政府發表聲明說,意大利總理焦爾吉亞·梅洛尼9日將意方決定告知利比亞民族團結政府總理阿卜杜勒·哈米德·德拜巴。

雙方同意,利、意復航後,兩

國分別指定一家航空公司運營往來航班。

據路透社報道,自從利比亞卡扎菲政權2011年在西方軍事干涉下被反對派推翻後,該國局勢動蕩,歐洲聯盟禁止利比亞民航飛機進入其領空。長期以來,利比亞民航航班只能飛往突尼斯、約旦、土耳其、埃及、蘇丹等少數國家。

(沈敏)



## 太陽風暴來襲 美國17州或可見極光

(新華社北京7月10日電)極光在美國通常僅在阿拉斯加州可見。然而,隨著太陽活動進入活躍期,極光有望於13日出現在美國17個州的夜空。

據美聯社報道,阿拉斯加大學費爾班克斯分校地球物理學院預報,13日美國多地夜空將出現極光。當天夜間,除了緯度較高的阿拉斯加州外,美國緯度相對較低的16個州也可見極光,包括緬因州、紐約州、明尼蘇達州、密歇根州、俄勒岡州、華盛頓州等地。加拿大多地當天夜間也將出現極光,包括緯度較低的溫哥華。

美國國家海洋和大氣管理局太空天氣預報中心說,遠離城市觀看極光的效果更佳,當地時間13日22時至14日凌晨2時是觀賞極光的最佳窗口。

太陽風暴發生後,日冕物質拋射釋放的大量帶電粒子與地球南北極附近的磁場相撞,進入地球大氣層並與大氣中的各種氣體作用即產生極光。太陽風暴是太陽的劇烈爆發活動,主要表現為日珥爆發、耀斑和日冕物質拋射等3種緊密聯繫的爆發活動。

全球磁場指數Kp值通常被用於衡量帶電粒子與地球磁場相撞引發地磁暴的強度。Kp值從0到9,數值越大,地磁暴強度越大,出現極光的可能性也越高。阿拉斯加大學費爾班克斯分校地球物理學院預報,13日美國多地出現極光時,Kp值為6。

由於當前正處於太陽活動活躍期,近來一段時間地球多地頻繁出現極光。今年4月下旬,亞洲、歐洲、北美洲和大洋洲多地夜空出現絢爛極光,極光甚至出現在美國新墨西哥州

等一些低緯度地區。

美國國家海洋和大氣管理局研究顯示,自2019年以來,太陽活動進入本輪活躍期,預計持續11年。該機構預計,太陽活動將在2024年達到本輪周期的最活躍狀態。(袁原)

