

美數百萬人慶同性婚姻合法 同志大遊行全球飄彩旗

【大公報訊】據《華爾街日報》、《紐約時報》報道：美國最高法院26日裁定在全美各州範圍內同性戀婚姻合法，28日，全球多國城市舉行同志大遊行，現場氣氛特別高昂，上百萬民眾湧上街頭，載歌載舞，彩虹色的旗幟四處飄揚，宛如嘉年華。

今年美國的「同志驕傲遊行」原本便定於6月28日舉行，今次恰逢兩日前最高法院判決同性婚姻合法，這令今年的慶典尤為盛大。數百萬民眾湧上全美各大城市，在這個意義非凡的周末共同慶祝年度「同志驕傲遊行」。

現場宛如嘉年華

此次遊行以紐約與三藩市最為盛大。紐約的遊行隊伍於28日中午從曼哈頓第5大道出發，由1980年代出櫃、以電影《變種特攻》、《魔戒》聞名全球的英國男星伊恩麥基倫領軍，他在車上揮舞着彩虹旗幟，身後跟着逾2.2萬名示威者，他們手持自製的標語及彩虹旗幟，在街上大喊。

有一名示威者大聲問道：「我們想要什麼？」其他人則大聲回答：「婚姻平等！」提問者再次大喊：「我們什麼時候得到了？」其他示威者則回道：「星期五！」

紐約市長白思豪一家人也全員出動。警方出動大批警員沿途維持秩序，確保遊行順暢，舉目望去，曼哈頓街頭到處是身披彩虹旗或穿着彩虹色服飾的民眾。

加州三藩市亦於當日舉行「同志驕傲遊行」，遊行隊伍中各色人種都有，各式打扮爭奇鬥艷，相當華麗。不少同性戀人在街頭激動擁抱、大叫和接吻。

遊行組織者表示，至少100萬民眾上街參加了今年的主題活動，是有史以來最大的慶典。西雅圖、芝加哥等地亦有舉行遊行。

加德等多國同賀

此外，數萬名示威者擠爆加拿大多倫多街頭，28日亦是加拿大今年的同志驕傲遊行日，今次已是第35屆，加拿大聯邦、省市級多位官員參與。

在德國柏林，「克里斯多夫街日」同志遊行亦於28日盛大登場，現場有50輛花車參加表演。「克里斯多夫街日」已是第37度舉行。

全球多個國家有上萬民眾上街，除加拿大、德國外，瑞士、哥倫比亞、智利、墨西哥、秘魯等國紛紛慶祝美國同性婚姻合法。



▲已出櫃的英國男星伊恩麥基倫28日在紐約參加遊行 美聯社



▲28日，哥倫比亞民眾參加同志驕傲遊行 法新社



▲28日，一名男子在聖何塞參加遊行，肩上扛了一隻掛着彩虹旗的公雞 路透社

土同志遊行 警方水炮清場

【大公報訊】據美聯社報道：28日土耳其首都伊斯坦布爾舉行同性戀驕傲遊行，示威者高喊口號，斥總統埃爾多安是「法西斯」，但示威很快遭到警方發射水炮及催淚彈驅散，數千示威者奔逃，有兩人受傷。約兩百名示威者於傍晚時分在市中心的塔克西姆廣場聚集，但很快便被警方驅散，警方出動防暴警察，在廣場的一角包圍示威者，然後數次發射水炮，將他們趕到廣場附近的一條街道。

隨後，示威者在數個街區外重新開始聚集，當時示威者已增至數千人。據悉，警方還一度出動催淚彈，但雙方未有進一步衝突，隨著夜幕降臨，不少示威者轉到當地酒吧慶祝。主辦單位在聲明中表示，當局之所以阻止他們集會，是因為活動時間恰逢伊斯蘭教齋戒月。土耳其沒有禁止同性戀，但恐同現象仍相當普遍。

菲七成民眾對同性婚姻說NO

【大公報訊】據菲律賓《標準報》、中央社報道：儘管菲律賓為天主教國家，但民眾一直對同性戀態度包容，然而，最新一份民調顯示，菲律賓高達七成的民眾反對同性婚姻，菲律賓總統府也作類似表態，顯示菲國短期內恐難接受同性婚姻。

菲律賓總統府發言人柯羅瑪28日表示，菲律賓只承認「一男與一女」之間的婚姻關係，因此「就算同性伴侶在美國合法結婚，菲律賓政府也不會承認」。

美國最高法院日前裁定，同性婚姻適用於全美各州。全球多國同性戀為此歡呼，菲律賓也不例外。

然而，一份最新民調顯示，菲律賓仍有七成民眾反對同性婚姻。菲國民調機構《羅耀拉研究策略》28日公布5月所作調查，發現在菲國高達7成的受訪民眾「強烈反對」同性婚姻，4%的受訪者表示「強烈認同」，12%的「有點認同」。

此外，菲律賓有國會議員也做出類似表態。眾議員法里納斯說，「連離婚法都過不了關，更何況是同性婚姻？離婚在美國也是合法的」。

菲律賓天主教徒居多，民風保守，但並不會對同性伴侶投以異樣眼光，不少同性戀者會舉行「形式」婚禮。



▲28日，多對LGBT情侶在菲律賓馬尼拉舉行「形式」婚禮 美聯社

日研新感測器可印刷於衣上

【大公報訊】據英國《自然通訊》、新華社報道：日本東京大學教授染谷隆夫領導的研究小組日前宣布，他們研製出一種新型傳感器，可借助印刷工藝，印在貼身衣服的表面，監測手臂運動狀況，有望用於測量心跳和血壓。

染谷隆夫等人在新一期英國雜誌《自然通訊》上表示，這種新型傳感器能通過上肢肌肉運動時產生的微弱電信號來監測手臂的運動狀況。

此前雖有類似傳感器，但材料的伸縮性都不夠理想，而新型傳感器內部的配線則使用了新開發的伸縮材料，這種材料被拉長到原先的3倍長也不會斷裂，仍舊可以通電，借助特殊的印刷工藝，只需在貼身衣服上印刷一次，便形成可以通電的迴路。研究小組還準備利用無線通信手段，將這些監測數據傳輸到智能手機上。

感測器

被印刷上的配線

被印刷上的活體電極

運動服衣料

(資料來源：「TechCrunch日本」網站)



▲遭曝光的三星Note5諜照 網上圖片

三星Note5諜照：神似S6

【大公報訊】據《福布斯》、digitaltimes報道：三星預計於今年9月推出重磅機型Galaxy Note5，隨着九月的臨近，相關傳聞越來越多。近日，Note5的諜照曝光，從外形上看，幾乎與不久前剛推出的Galaxy S6一模一樣，按壓式指紋識別、手機按鍵布局以及鏡頭等均與Galaxy S6相似，或許是因為S6的口碑太好，但自家機型設計如此相似，難免內部競爭，實在難以猜測三星在背後的用意。

據悉，Note5將採用4100mAh電池，但新電池將無法更換，分析指，這款手機主要被視作辦公工具，如不能換電池，可能被打工仔唾棄。

此外，原先有傳聞指Note5將會採用USB Type-C接口，然而在這張圖上，Note5底部依舊是一個微型USB接口，和揚聲器、耳機插孔位於同一區域。

全太陽能飛機試越太平洋



▲29日，「陽光動力2號」飛行員博爾施貝格在起飛前調試飛機 法新社

【大公報訊】據英國廣播公司報道：全靠太陽能提供動力的飛機「陽光動力2號」在日本停留將近1個月，28日終於從名古屋啓程，飛往美國夏威夷，預定至少飛行5天5夜抵達，這是其環球航行中最具挑戰性的航程。

一位發言人說，62歲的瑞士飛行員博爾施貝格駕駛飛機於凌晨3點04分起飛，飛往夏威夷。從日本飛往夏威夷的航程大約7900公里，是這次環球航行的第8段航程，中途沒有任何迫降地點，因而被認為是迄今最危險的一段航程。

「陽光動力2號」原本計劃自南京直接飛往夏威夷，但本月1日因為天氣不佳降落日本，因天氣不好，在滯留近一個月後才得以起飛。

全球七一「閏」一秒

【大公報訊】據英國《鏡報》報道：由於地球自轉放緩，格林威治標準時間的6月30日午夜，即香港時間2015年7月1日的7:59:59，全球將迎來一次「閏秒」，這意味着每一位地球人的7月1日這一天會多出來一秒，這一天的時長也變成了24小時01秒。

為什麼會出現「閏秒」？

隨着地球自轉放緩，目前世界上的兩種時間計量方式——天文時和原子時之間的偏差越來越大，為了保持二者一致，1971年，國際電信聯盟決定將「協調世界時」作為全世界通用的標準時間。此後，每當天文時和原子時相差0.9秒時，國際地球自轉服務組織就向世界發布公告，在下一個6月或12月最後一天的最後一分鐘，把「協調世界時」撥慢或撥快1秒。

自1972年「協調世界時」正式使用以來，全球已經進行了25次調整。秒是日常生活中的最小計時單位，調整一下不會給普通的日常生活帶來影響。但近年來有關取消閏秒的呼聲越來越大，主要原因是每次「閏秒」均需人工調整，耗費人力物力，還存在誤操作的風險。

▲7月1日，全球各地均多出一秒 網上圖片

