



香港文匯報訊 英王查爾斯三世今日舉行加冕儀式，預計將吸引數十萬人在現場觀看。《衛報》報道，倫敦大都會警察局將採用大規模「實時人臉識別技術」(LFR)，掃描現場觀眾面部特徵，識別可能藏身人群中的罪犯。不過人權組織批評稱，大規模的人臉識別技術爭議極大，不但涉嫌侵犯私隱，更不排除被警方用於監控甚至拘捕現場的抗議人士，其中英國最大反君主制團體「共和國」(Republic)將在遊行路線中的查理一世雕像旁聚集，或成為LFR目標。



◆查爾斯三世今舉行英王加冕儀式。美聯社

「共和國」支持者認為查爾斯三世登基是結束君主制度的最佳機會，正在計劃展開他們歷來最大型抗議活動。負責人史密斯認為君主制度已經過時，在倫敦西敏寺舉行的加冕典禮是揭露它不再容於21世紀民主國家的絕佳機會，尤其在民眾正遭逢數十年來最嚴重生活成本危機的此刻。

計劃喝倒彩「不是我的國王」

史密斯表示，預計將有超過1,000人穿黃襯衫參與抗議活動，他們會高舉標語並且發表演講。當查爾斯三世乘坐黃金馬車經過成千上萬支持者時，抗議人士計劃大聲喝倒彩並且高呼「這不是我的國王」。史密斯告訴路透社，「我認為君主制度陷入了很大的麻煩，因為他們失去了明星成員，支持度明顯下降，獲得的關注也在減少，這對他們來說是個很大的問題。」他又說：「查爾斯沒有繼承女王所享有的順從、尊重和奉承，因此人們更願意挑戰他。」

大規模採用LFR技術 歐洲之最

今次加冕儀式安保據報會打破慣例，由倫敦警方與英國軍情五處組成的聯合特別小組負責，集結數千警員在倫敦街頭巡邏。大都會警察局署理副局長阿德萊肯表示，LFR技術將用於鎖定被通緝的罪犯或恐怖分子，以及「處於警方密切監視下的特殊對象」，保證公眾安全。部分警員和緩刑監督官員已在加冕儀式前展開調查，確定這些監視對象是否住在上報的住所。

生物識別技術人權及倫理事務顧問法西指出，加冕儀式上使用的LFR規模或是英國乃至歐洲歷來之最。法西稱，統計顯示2016年到2019年間，大都會警察局合共10次使用LFR，掃描約18萬人的面部特徵，其中10萬次掃描都是在2017年的倫敦諾丁山狂歡節上完成，除此之外很少用於大型公眾活動。

私隱保護倡議組織「Big Brother Watch」發表聲明批評稱，倫敦警方在加冕儀式上不應大規模採取「有歧視性和危險性」的LFR技術，「這是一種大規模監控工具，將民眾當作行走的身份證。參加這一次歷史性活動的數十萬名無辜群眾，不應在慶祝活動中接受警方的生物識別檢查。」

英國人權倡議組織「Liberty」負責人安德魯斯也提到，倫敦警方據報去年曾使用LFR技術，監督一些反對賦予警方更大權力法案的示威者，以及部分反對武器貿易的抗議者。

加冕儀式警方安保指揮官芬德利受訪時承諾，只要沒有違法行為，警方不會鎖定或驅逐在加冕儀式上手持反君主制標語人士。大都會警察局補充聲明稱，「我們對不論透過抗議還是其他形式製造的破壞採取零容忍態度，我們會嚴厲打擊任何試圖破壞今次活動的人。」

英王加冕日活動時間表

(英國時間)

06:00	巡遊沿途觀眾席開放入場。
10:20	查爾斯三世和卡米拉乘坐鑽禧馬車從白金漢宮出發前往西敏寺。
11:00	加冕儀式開始。
12:00	坎特伯雷大主教將聖愛德華皇冠戴在查爾斯三世頭上，全國鳴響禮炮。
13:00	儀式結束，查爾斯三世和卡米拉乘坐有260年歷史的黃金馬車回程。
13:45	查爾斯三世和卡米拉在宮殿花園接受軍隊的禮炮。
14:15	查爾斯三世、卡米拉和王室成員在白金漢宮陽台觀看飛行表演。

英警人臉識別示威者 查爾斯今加冕 逾千黃衣人贈慶「結束君主制最佳機會」



◆反君主制團體在早前多個場合舉起「不是我的國王」標語。網上圖片

◆「庫里南2號」鑲嵌於帝國皇冠上。網上圖片



◆「非洲之星」鑲嵌於皇家權杖上。網上圖片

皇冠權杖藏殖民黑歷史 南非民眾促歸還世上最大鑽石

香港文匯報訊 英國一些前殖民地的民眾認為，新王加冕象徵英國王室正式告別過去殖民歷史，南非不少民眾都表示，希望王室早日歸還當初殖民南非時所非法取得的世界上最大鑽石，這顆鑽石被稱作「非洲之星」(Star of Africa)，它鑲嵌於查爾斯三世加冕時所持的皇家權杖上。

8000人簽名請願書

路透社報道，南非於1905年發現這顆530克拉的鑽石，並由當時英國統治下的殖民統治政府贈

送給英國王室。據悉，由同一顆原石切割而成，比較小顆鑽石稱作「庫里南2號」(Cullinan II)，它被鑲嵌於英王加冕儀式佩戴的「帝國皇冠」上，目前皇冠與權杖皆保存在倫敦塔。

約翰內斯堡律師卡曼加指出，「這顆鑽石須回到南非，它應成為我們的驕傲、我們的遺產和文化象徵」，他還在網絡發起一份請願書，迄今收集約8,000人簽名，訴求英國歸還鑽石。有南非民眾表示，「他們一定得送回來，因為當時(英國人)不是合法取得的，他們從來沒問過我們，是用搶的。」

英王首會加原住民 拒承諾道歉歸還文物

香港文匯報訊(特約記者 成小智 多倫多報道) 英王查爾斯三世周四接見出席加冕典禮的加拿大原住民領袖，這是英國君主歷來首次與原居民會面，但原住民領袖表示會晤只標誌著雙方關係展開新篇章，更重要的是查爾斯三世將來代表英國王室和聖公會，就過往殖民主義對原住民造成的傷害道歉，並歸還從原住民掠奪的文物。

這次在白金漢宮進行的會面，由作為英王在加拿大代表的總督西蒙促成，西蒙是首位出任總督的原住民，她一直推動英國王室與原住民改善關係，令到她和原住民領袖成為查爾斯三世在加冕典禮前唯一接見的加拿大人。原住民領袖認為這次會面是積極和具有成效，但查爾斯三世沒有作出承諾會道歉。

聖公會「種族滅絕」學童

查爾斯三世現在是英國聖公會的最高領袖，原住民領袖表明他必須就聖公會在加拿大營運的數十間寄宿學校，曾經長期對原住民學童進行「同化和種族滅絕」，導致大量學童被虐待和殺害作出道

歉。原住民領袖表示他們與王室之間不可能在短時間內達成和解，但他們對查爾斯三世最終道歉感到樂觀。聖公會已對學校倖存者道歉，但英國君主仍未踏出這一步。他們要求英國盡速歸還原住民的文物，藉此表達英國對原住民的尊重。

原住民領袖曾多次要求英國王室持更積極態度，履行歷史上有關王室與原住民之間關係的協議。他們指出原住民與王室的協議可以追溯到1700年代，訂立了原住民社群權利和政府對原住民責任。現在，負責執行這些協議的是加拿大聯邦政府，但當年每名簽訂協議的原住民領袖都獲授予一面米字旗，凸顯英國君主與原住民的重要關係。



◆白金漢宮發放查爾斯三世左二會晤加國原住民領袖照片。

7.8億珠寶餽贈下落不明 王室拒解釋

香港文匯報訊 英國王室多年來獲不少外國元首和王室人士送贈禮物，當中不乏名貴珠寶首飾，但《衛報》披露，共有11件王室收取的珠寶餽贈，沒有被列入王室收藏品中，目前下落不明，估計價值達到8,000萬英鎊(約7.8億港元)，王室發言人拒絕解釋原因。

報道指出，這批不知所終的珠寶，部分是已故英女王伊利沙伯二世、王后卡米拉和威爾斯王妃凱特曾佩戴的，當中包括一套海藍寶石首飾、4枚心口針和6條頸鏈，其中一條是知名珠寶品牌卡地亞(Cartier)的鑽石頸鏈，價值至少4,000萬英鎊(約3.9億港元)，是英女王生前獲一位印度王子送贈。至少4件珠寶是由外國元首送贈，根據王室的政策規定，由另一位君主或國家元首送給英國王室的禮物，會「自動」成為王室收藏的一部分。負責管理王室收藏品的「皇家收藏信託」證實，它沒有保管這11件珠寶。

王室成員被促勿私有化

白金漢宮發言人多次拒絕解釋這11件珠寶在誰人手上，但建議王室成員不要將這些

珠寶視為他們的私有財產，「官方禮物不是接收它們的王室成員的個人財產，君主或在適當時候將這些禮物指定為王室收藏的一部分。」

《衛報》指出，這批珠寶的潛在價值很難確定，據專業估價師稱，若其他人出售它們，總價值將至少達到800萬英鎊(約7,800萬港元)。然而因曾由王室成員擁有或佩戴，與王室的聯繫將使這些珠寶出現溢價，其總價值有望增至超過8,000萬英鎊。

報道稱，部分珠寶首飾是在1947年英女王的婚禮上，以及她數年後舉行加冕典禮時，由各國官員送給她的。價值最高的是名為「Nizam of Hyderabad」的鑽石頸鏈。這條頸鏈由卡地亞於1935年製作而成，後來經過重新設計，包含300多顆白金鑲鑽，包括一個可拆卸的雙吊式吊墜，它於1947年被印度海得拉巴邦的最後一位統治者奧斯曼買下，作為送給當時英女王的結婚禮物。

這是英女王最喜歡的鑽石頸鏈之一，也是她經常佩戴的頸鏈。凱特於2014年出席國家肖像畫廊舉行的晚會時也曾佩戴。

查爾斯皇冠曾「乒乓鍍金膜」

香港文匯報訊 僅限英國君主於加冕典禮使用的「聖愛德華皇冠」將時隔70年後離開倫敦塔，戴上查爾斯三世的頭頂。這頂皇冠以黃金打造，鑲嵌各類寶石合共444顆，總價值約4,500萬英鎊(約4.4億港元)。《衛報》披露，由於皇冠重達2.2公斤，查爾斯三世在加冕禮前一直在用一袋同等重量的麵粉，將其藏在禮帽中頂在頭上，提前適應皇冠的分量。

聖愛德華皇冠70年首現身

70年未亮相的聖愛德華皇冠高約30厘米，鑲嵌包括紅寶石、紫水晶、藍寶石、石榴石、黃玉和碧璽等各類寶石，附帶紫色天鵝絨帽和貂皮裝飾。查爾斯三世在加冕禮上還將佩戴另一頂「帝國皇冠」，其重量是前者一半，合共使用2,868顆鑽石、273顆珍珠、17顆藍寶石、11顆祖母綠和5顆紅寶石。相較一生只能佩戴一次的聖愛德華皇冠，帝國皇冠可在英國君主出席其他重要場合時使用。

至於查爾斯三世上一次佩戴皇冠，要追溯到1969年獲封威爾斯親王頭銜。當時佩戴的皇冠遵照傳統需包含一個圓球，不過為了節省黃金用量，王冠設計師奧斯曼特地用一顆乒乓球鍍上了一層豪華的「金膜」，取代傳統的純金圓球，也滿足當時21歲的王儲查爾斯想要展現造型更靈活的「現代王子」形象。