

述使命願景 建具意義社群 朱仔宣言 冀fb 遏反全球化



全球多地政治環境撕裂。圖為支持英國脫歐人士，要求英政府立即啟動脫歐程序。法新社



朱克伯格希望帶領fb，由聯繫朋友及家人的平台，進化到團結全球民衆的社群。美聯社

避談孤立主義 被轟只為宣傳



有指今次宣言只為宣傳fb。法新社

全球最大社交網站facebook(fb)創辦人朱克伯格前日發表題為「建立全球社群」的5,700字宣言，提出fb發展的願景及未來使命。他表示現時全球多地政治環境撕裂，並充斥反全球化情緒，而fb於全球擁有18億用戶，在連結人與人之間具有重要角色，他期望fb擔當「社會基礎建設」的平台，賦予人們力量，建立對所有人均具意義的全球社群。

朱克伯格接受美聯社訪問時指出，宣言並非針對美國大選或任何特定事件，只是因應全球質疑fb「連結世界」概念的聲言日趨明顯，遂提出fb的願景。他指出，各地人們面對愈趨普遍的全球威脅，例如恐怖主義、天災、疾病、難民危機及氣候變遷等，不少人感到被全球化進程遺棄，因此投入到

反全球化行動中。他認為，這需要處於全球有利位置的機構協調應對，非政府組織(NGO)能做到的並不多，故已指示fb投入更多資源應對問題。他表示fb雖然無法完全解決以上問題，但能於當中扮演重要角色。朱克伯格於文中引用前美國總統林肯的說話，指「過往安定的教條，並不適用於

動盪的當下」，認為fb在過去10年擔當聯繫朋友及家人的平台，但未來將着力建設全球社群，例如在危機中提供援助以及促進公民參與，藉此團結全球民眾。

AI 審極端欺凌言論

由於fb近年被指充斥假新聞及引起爭

議的內容，朱克伯格指fb將增加利用人工智能(AI)，判別需要以人工審查的內容，例如欺凌及極端言論，準確掌握社群發生的事。他又稱現時約有1億用戶身處fb「有意義的社群」內，因此將思考如何推廣這些社群。

法新社/路透社/美聯社

朱克伯格的宣言獲不少fb用戶及多間媒體歡迎，認為fb駁斥美國總統特朗普的主張。然而有意見認為，他迴避談論特朗普廣受批評的貿易保護主義和移民問題，這份「國情咨文」式的宣言內容言之無物，純粹是為fb宣傳，保障其廣告利益。

宣言聲稱要打造全球社群，但刻意迴避特朗普的貿易政策及入境禁令，未有提供任何解決方案。有評論指，朱克伯格只是擔心特朗普主張的孤立主義阻礙fb擴展計劃，損害其去年高達270億美元(約2,095億港元)的廣告收益。再者，宣言似在控訴兩極化言論破壞全球化進程，卻不談fb在激化政治對立上的角色。

針對假新聞氾濫問題，朱克伯格再次歸咎兩極化環境，又強調當中分歧大多屬社交性質，試圖從政治中抽身，種種言論不禁令人懷疑這份宣言是擺姿態多於實際。

Marketwatch網站/Techcrunch網站/美聯社

地球「第八大洲」 Zealandia 幾近全陸沉



Zealandia絕大部分土地已經陸沉。網上圖片

新西蘭一直被視為大洋洲的一部分，不過由11名科學家組成的研究團隊日前表示，新西蘭實為 Zealandia 的一部分，總面積達490萬平方公里，約相等於澳洲的2/3，只是94%陸地沉沒海中，屬地球「第八大洲」。 Zealandia 範圍包括新西蘭、新喀里多尼亞、諾福克島、豪勳島、伊麗莎白礁及米德爾頓礁，相信是在6,000萬至8,500萬年前與澳洲大陸分離並沉沒。 Zealandia 最初由美國地球物理學家盧廷

迪克於1995年提出，它當時符合「大陸」4項定義中的3項，包括擁有不同種類的岩石、屬大陸地殼，以及海拔較由海洋地殼組成的區域高，直至近年科學家利用衛星探測及海底重力圖，才證實 Zealandia 是龐大的連續區域，符合所有「大陸」定義。 新西蘭地質與核科學研究所一項歷時6年的研究指，新西蘭離岸區域藏有數以百億美元計的化石燃料，當地「自成一洲」後，或掀起澳洲及新西蘭離岸資源開採權爭議。 ■《衛報》/《每日電訊報》

摩通：iPhone 8 推面孔辨識代指紋

摩根大通分析員霍爾日前發表分析報告，指蘋果公司定於本年推出的5.8吋智能手機iPhone 8，除採用有機二極發光體(OLED)屏幕外，亦會於機身正面加入3D雷射掃描器辨識用戶面孔，取代現有Touch ID指紋識別技術，證實早前傳聞。分析認為，此舉有助3D雷射掃描技術，未來廣泛應用於擴增實境(AR)等領域。 霍爾稱，每個掃描器的成本約10至15美元(約77.6至116.4港元)，加上OLED及

其他技術，預計iPhone 8售價將逾1,000美元(約7,759港元)。由於供應鏈資料顯示蘋果對該組件需求甚大，預計同時推出的iPhone 7s及7s Plus均會加入此技術。 霍爾認為，因3D面部識別技術較指紋解鎖安全，銀行及商戶將會增加採納客戶以Apple Pay付款，他又估計蘋果未來開放3D掃描的應用編程介面(API)後，有助軟件開發者研發新程式，甚至將相關技術應用於AR，帶來全新娛樂體驗。 ■Macrumors網站

長毛象有望兩年內「借屍還魂」

長毛象於冰河時期曾在歐洲、亞洲、非洲及北美洲生活，但相信因氣候變化及遭人類獵殺，約在4,000年前絕種。 不過，隨着現今基因工程技術愈趨成熟，長毛象有望「借屍還魂」，以亞洲象的軀體在兩年內重生。 哈佛大學研究團隊前年展開「反絕種」研究，先從俄羅斯西伯利亞取得冰封長毛象的脫氧核糖核酸(DNA)，再利用基因編輯技術，將它們融合到近親亞洲象的

基因組中，以製作混種胚胎，預計兩年內製成。若發育完成，將出現包括小耳、擁有皮下脂肪、長毛及耐冷等長毛象特徵的大象。 研究團隊利用複製技術改造大象皮膚細胞，將長毛象DNA混入細胞內，再將它們植入至已移除原遺傳物質的亞洲象卵子，然後刺激卵子發育成胚胎，並放進人工子宮培育，而非冒險將胚胎植入瀕危的亞洲象體內。 ■《衛報》



科學家有望透過基因編輯技術，令長毛象以亞洲象的軀體重生。資料圖片

控方能證已服刑 波蘭斯基欲返美

曾榮獲奧斯卡最佳導演的波蘭斯基，因早年在美國強姦一名未成年少女，多年來流亡海外。他的代表律師布朗日前向洛杉磯法院提出申請，要求解封當年負責此案的檢察官譚詞，認為能證明波蘭斯基已就罪行完成服刑，可返回美國。

涉40年前強姦少女

83歲波蘭裔導演波蘭斯基，於1977年被控在洛杉磯強姦13歲少女蓋利，他事後和法官達成認罪協議，時任檢察官譚詞也在場見證。他被扣押42日後獲釋，完成協

議，但法官其後違反協議，有意加重刑罰，他因此於1978年逃往法國。 2009年，波蘭斯基在瑞士被捕，美國提出引渡要求。在被軟禁10個月後，瑞士法院拒絕美國引渡要求。美國前年曾向波蘭提出引渡波蘭斯基的要求，但當地最高法院裁定他已服刑完畢。 布朗指譚詞曾於2010年為認罪協議一事作證，該份證詞足以說服法院不再讓波蘭斯基服刑。案中受害者蓋利認為，波蘭斯基已受到應得懲罰，希望當局可撤銷訴訟。 ■法新社/路透社/美聯社

今日電視節目表 (星期六)

無綫翡翠台	無綫明珠台	J2台	RTK31	中央電視台-1 (數碼頻道)	中央電視台 (國際頻道)	鳳凰衛視中文台	viu
6:00 香港早晨及環球新聞檔案 7:45 香港早晨 8:55 瞬間看地球 9:00 快樂長門人 9:10 開心老友記 9:40 文化新領域 10:15 智趣動物科 10:45 冰鎮企鵝仔 11:15 饅頭超人貓武 11:50 宣傳易 12:00 體育世界 12:30 Y Angle 1:00 午間新聞 1:10 瞬間看地球 1:15 星期六影院：龍鳳門 3:25 天人合一之綠色先鋒 3:35 活得好好Easy及超級勁歌推介 4:00 爆笑陀羅 擊爆戰魂 4:30 Think Big 遊學團 5:00 毛起來幸福站 5:30 寵物小精靈XYZ 5:55 第三極 6:30 六點半新聞報道 6:55 天氣報告 7:00 新聞透視 7:30 粵語粵壇鬼 8:00 星級超常任務 8:30 馬家開飯 9:30 迷 10:30 最緊要好玩 11:00 勁歌金曲 11:30 晚間新聞 11:45 天氣報告及瞬間看地球 11:50 新紮師兄1988 12:55 宣傳易 1:00 皆大歡喜 1:35 宣傳易 1:40 親密 3:40 樂勢力 4:35 心大心細 5:00 民間傳奇-西廂記(4)	6:00 金融概要 7:00 恩雨之聲 7:30 NBC世界新聞 8:00 普通話娛樂新聞報道 8:30 脈搏 9:00 彩雲寶寶 9:30 終極蜘蛛俠 10:00 權威時間 11:00 港生活·港享受 11:25 明珠檔案 11:50 財經雜誌 12:15 唐頓莊園(V) 1:10 風之大地 2:10 花生動畫 3:55 音樂熱點 4:30 湯馬仕小火車 4:50 熊寶寶家族 5:00 我的志願101 5:30 忍者藝術家 6:00 健康滋味姊妹花 6:30 六十分鐘時事雜誌 7:20 警訊 7:25 話說當年 7:30 七點半新聞報道及天氣報告 7:55 瞬間看地球 8:00 笑笑小電影(XXVII) 8:30 全美一叮(XI) 9:20 入廚及奧斯卡賽前率 9:30 周未大電影：攻·元 2077 12:05 晚間新聞 12:20 瞬間看地球 12:25 奧斯卡賽前率先睇 12:30 賽馬預測 2:00 深宵影院：S8 驚世檔案 4:00 全美一叮(XI) 4:50 音樂熱點 5:00 台灣無線衛星電視台新聞 5:30 中國新聞	6:00 世界第一等 7:00 細說韓食 8:00 聖鬥士星矢Ω 8:30 安樂驕 9:00 Music Station 9:50 LIMIT 11:00 賽馬直擊-閃電錦標賽馬日 2:40 幻影籃球王III 3:35 一日三餐-漁村篇 5:30 台灣紅什麼 6:00 Music Café 7:00 7日羅曼史 8:00 娛樂新聞報道 8:30 美國潮什麼 9:00 RUNNING MAN 9:30 六合彩 9:35 RUNNING MAN 10:45 女醫神 Doctor X 4 11:45 WORKING!! 無聊西餐廳3 12:15 搜搜首爾 12:35 胆識過人 2:05 美國潮什麼 2:35 Music Station 3:20 女醫神 Doctor X 4 4:20 潮生活 4:30 世界第一等 5:30 WORKING!! 無聊西餐廳3	06:30 文化長河-鐵道行 07:00 家多一點點 08:05 星期六問責 09:00 光影我城IV 10:00 街頭煮意 10:50 女人KING 11:00 零距離科學2 12:00 談多一點點 12:30 8花齊放 13:00 西九進行式2016 13:30 舞動全身 14:00 功夫傳奇 15:00 輕狂歲月 15:30 十個救世的少年 16:00 與CEO對話-真知灼見 17:00 喵喵魔法盒 17:18 Pop Up! 大冒險 17:30 小星大Go Go 18:00 小廚師 18:45 頭條新聞 19:00 視點 19:50 文化匯長河 20:00 味之天下-味道·地道 20:30 香港故事-情·味@廚房 21:00 警訊 21:30 香港故事-後浪潮·人 22:00 同里有規 22:30 新聞天地 22:50 視點 22:55 吳冠中之藝術 23:00 Front and Centre: James Blunt 01:00 警訊	06:00 朝聞天下 08:33 將婚姻進行到底-27-28 10:12 星光大道 12:00 新聞30分 12:35 今日說法 13:40 2016挑戰不可能第二季總決賽-1,5 19:31 天氣預報 19:39 焦點訪談 20:04 朗讀者 21:59 晚間新聞 22:39 開講啦 23:32 生活提示 23:38 國際藝苑(香港) 02:32 動物世界 01:23 晚間新聞 01:55 人與自然 02:22 精彩一刻-手藝還原紫砂 02:33 特別呈現-自然的量 03:25 開講啦 04:10 今日說法 05:00 新聞聯播 05:30 人與自然	06:00 海峽兩岸 06:30 今日亞洲 07:00 中國新聞 07:30 今日關注 08:00 中國新聞 09:00 2016國家記憶-24 09:30 中國文藝(周末版) 10:30 流行無限2017寒假特別節目-16 11:15 國寶檔案 11:30 海峽兩岸 12:00 中國新聞 13:00 中國新聞 19:00 中國新聞 19:30 今日亞洲 20:00 深夜國際 20:30 海峽兩岸 21:00 中國新聞 21:30 今日關注 22:00 文明之旅 22:45 大宅門-23-26 01:45 國寶檔案 02:00 新聞聯播 02:30 大宅門-27 03:15 中華醫藥 04:00 中國新聞 05:02 中國文藝(周末版)	06:20 鳳凰觀天下-問答神州 07:00 金點點 07:15 龍行天下 08:00 周末晨早播報 08:25 鳳凰氣象站 08:30 財智菁英匯 08:55 鳳凰氣象站 09:00 鳳凰大視野 09:35 設計家 09:40 鳳凰全球連線 10:05 紀錄·大時代 10:35 金點點播 11:30 體育在線 13:45 大宅門-23-27 17:30 外國人在中國 18:00 中國文藝(周末版) 19:00 中國新聞 19:30 今日亞洲 20:00 深夜國際 20:30 海峽兩岸 21:00 中國新聞 21:30 今日關注 22:00 文明之旅 22:45 大宅門-23-26 01:45 國寶檔案 02:00 新聞聯播 02:30 大宅門-27 03:15 中華醫藥 04:00 中國新聞 05:02 中國文藝(周末版)	06:00 早晨新聞 08:00 2數道 08:30 韓流時刻-勁歌排行榜 09:30 企鵝找麻煩MAX 10:00 小馬寶莉 10:30 元氣爆滿九州 11:00 惡作劇之吻2 12:00 午間新聞 12:30 挑戰魔法師 13:30 煮吧!換左我阿媽 14:30 粵詞趣愛 15:00 大學Secrets 15:30 渣打香港馬拉松2017精華 16:30 超級飛俠 17:00 境界之輪迴 17:30 區區有樂 18:00 6點新聞報道 18:50 杏林在線 19:00 大鳴大放 20:00 8點新聞報道 20:30 火之粉 21:30 SE7EN 2 22:30 扮嘢偽術師 1 23:00 晚吹-男人講? 00:00 海賊王 01:00 Interview 01:30 E-Kids不喜勿插 02:00 嬌後試愛(澳洲篇) 03:00 維他命師 03:30 Home Sweet Home 04:30 Cooking媽媽 05:30 一日三餐 為食台灣