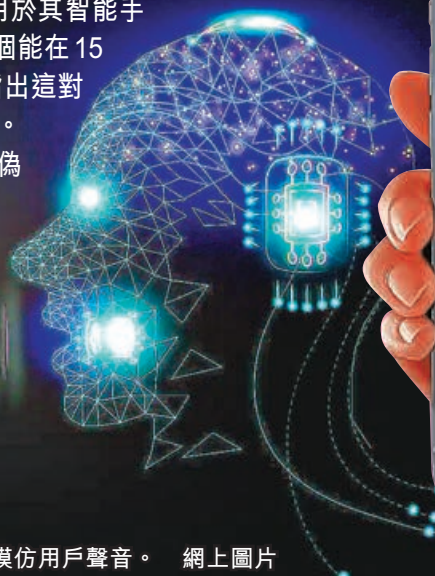


蘋果新功能 15分鐘複製人聲

可輔助身心殘障者 存安全隱患或助長 Deepfake

美國大型科企蘋果公司前日宣布，推出一系列認知、視覺、聽覺和行動方面的軟件輔助使用功能，適用於其智能手機 iPhone 和平板電腦 iPad 上，當中包括一個能在 15 分鐘內學會並模仿出機主聲音的新功能，指出這對因患病而無法發聲說話的用戶尤其有幫助。然而部分人憂慮這項新技術，或被利用作偽造錄音影片，帶來安全隱患。



■ iPhone 新功能可模仿用戶聲音。 網上圖片



■ iPhone 新技術帶來偽造影音風險。 網上圖片

蘋果推出的新功能包括：能將提示文字錄製成語音、並學習複製使用者聲音的 Personal Voice，以及能將合成的聲音用於通話、FaceTime 和朗讀使用者所輸入文字的 Live Speech 等。此外，新功能還可以用來將常用句子錄製下來，以便在未來對話中使用。有關新功能預計將於今年底前推出。

ALS 等患者將從中獲益

這些新功能是蘋果為了向有認知、視力、聽力和行動障礙者，提供更好及更有包容性使用經驗。蘋果指出，像是罹患肌萎縮性側索硬化症 (ALS) 等疾病，會逐漸失去聲音的患者，將可以從這一系列功能中獲益。

蘋果輔助使用政策和倡議資深總監赫林格指出，「『無障礙』是我們在蘋果努力的重點之一，這些突破性的功能，是根

據身心障礙社群成員所給出的回饋來進行設計的，能為多樣化用戶群提供服務，幫助民眾用新方法聯繫。」

這些新功能雖然可滿足不少確切的需求，但鑒於如今人工智能 (AI) 已經進步到，能讓有心人士輕易利用「深偽」(Deepfake) 技術來製作假錄音和影片，欺騙或誤導大眾，不少人對這類科技的進展都深表擔憂。蘋果則表示，Personal Voice 功能使用終端機器學習，來確保使用者訊息的私密性與安全性。

OpenAI OCE 促設監管 AI

除了語音功能外，蘋果還將推出 Assistive Access，將 FaceTime、簡訊、相機、照片、音樂和電話等應用程式，整合到一個稱為 Call 的應用程式；Assistive Access 的使用介面包括高對比按鈕、大文字標籤、表情符號專用鍵盤，以及給偏好

使用視覺和語音溝通使用者的語音錄製功能，同時也為視障人士更新了放大鏡應用程式。

另一方面，美國初創科企 OpenAI 研發出全球火熱的人工智能 (AI) 聊天機械人 ChatGPT，該公司行政總裁奧特曼前日出席參議院聽證會時表示，政府干預對減輕日益強大的 AI 系統風險是至關重要，他提議成立一個美國或全球監管機構，為強大的 AI 系統頒發許可證，並有權「取消許可及確保符合安全標準」。

奧特曼坦承，「隨着 AI 科技進步，我們明白人們對 AI 將如何改變我們生活方式感焦慮。」被問及他最擔心 AI 什麼事時，奧特曼只說它可能會「對世界造成重大傷害」，「若這項科技出了問題，可能會大錯特錯。」他提議以全新監管機構實施保障措施，阻止 AI 模型「狂放的自我複製和自我滲透」。

拜登取消訪巴新 勢礙印太布局

美國總統拜登今日啟程展開亞洲之行，不過在美國政府債務上限談判迫在眉睫之際，拜登只能縮短原定行程，最先放棄的就是原計劃逾百年來首次對太平洋島國巴布亞新幾內亞進行的「歷史性訪問」。美國近期頻頻藉開設大使館、提供援助、派遣高官等形式，試圖拉攏太平洋島國在印太地區與中國抗衡，分析認為拜登今次倉促取消行程，顯然是對太平洋島國缺乏重視的表現，其「印太戰略」布局料亦會受阻。

巴新耗半年籌備印太論壇

依照事先安排，拜登將在巴新首都莫爾茲比港與太平洋島國領導人舉行會談，並與巴新簽署防務合作協定。據報該協定將由巴新政府批准指定設施和區域供美軍使用，美軍將利用巴新港口和機場，作為飛機和艦船補給和維修保養據點，儲存燃料及零部件供緊急時使用，並協助建設當地基礎設施。

不過拜登匆忙取消行程，巴新長達半年的籌備也隨之泡湯。英國《衛報》披露，巴新當局原計劃在拜登到訪期間臨時關閉該國領空，並指定當日為公眾假期。莫爾



■ 拜登為解決債務違約事件縮短出訪行程。 路透社

法第一夫人姪孫街頭被打 施襲者疑不滿馬克龍言論



法國總統馬克龍夫人布麗吉特的姪孫特羅尼厄 (圖)，周一在北部城市亞眠街頭遭多人毆打，報道指事件或與施襲者不滿馬克龍的演說有關。

英國廣播公司 (BBC) 報道，事發於特羅尼厄位於亞眠的一間家族經營的朱古力店外，當時馬克龍的電視直播訪談剛結束不久，特尼厄被多名反政府示威者拳打腳踢，導致頭部和手腳受傷。

報道指該店舖多次成為示威者針對目標，事發後多名鄰居介入阻止，施襲者隨即逃離現場，警方之後拘捕 8 名疑犯。

布麗吉特前日譴責事件，強調會與家人站在同一陣線，馬克龍也表示事件不可接受。特羅尼厄的父親則批評是對馬克龍夫婦及家族的侮辱，他亦指店舖與馬克龍沒有關係，不明兒子為何被打。

破解獨居長者之痛

截至 2021 年，香港 65 歲以上人口高達 145 萬人，當中有 19 萬名長者獨居，佔總體長者人口 13%。由此可見，獨居長者是老化浪潮中首當其衝的群體。

一、不要讓獨居長者成為「不被看見」的群體

近日，房屋署在沙田水泉澳邨一單位發現一具骸骨，死者懷疑是獨居長者。事實上，這十年以來香港共有 5 宗以上獨居長者倒斃腐爛化骨案件。這些案件，反映獨居老人日常生活艱難。很多時候，家中不經意的電器，

橫放在走廊上的椅子，突然跳掣變黑的房間，都給獨居長者帶來危機，一旦未能及時發現，就會釀成難以挽回的悲劇。

二、如何破解獨居長者之痛

那麼社會、政府可以怎麼做？如何從根源上解決、破解敲門見屍骨的慘劇呢？2022 年施政報告宣布 18 區成立「關愛隊」，其工作包括探訪獨居長者及病患家庭、提供公共和社福資訊，招募和培訓居民成為義工。「關愛隊」還會針對不同地區的需要安排工作，在庇護中心運作方面提供援助，以及事故時向區內居民轉發重要

沈豪傑

港區全國人大代表、學研社成員

資訊。在筆者看來，「關愛隊」將是未來突破獨居長者難題的一個切口，它的出現並非偶然，而是發展的需要，意在解決、破解香港社會中獨居長者之痛。

此外，筆者希望在未來，政府能採用智能技術對獨居長者進行定期探測，在社區中結成「一對一」或「多對多」的互助方式幫扶，建設老人社區中心等方式，運用全社會力量協助解決獨居長者的困難。

老有所養，老有所樂。期望獨居長者不再是盲區，全社會都能積極行動，為他們的幸福作出更多努力。