

美國蘋果公司9日舉行秋季發布會，推出以人工智能(AI)為噱頭的新一代iPhone，但市場反應較為冷淡。10日，蘋果收到一則壞消息：歐盟最高司法機構歐洲法院裁定，該公司在愛爾蘭稅務官司中敗訴，須補交130億歐元(約1119億港元)稅金。蘋果稱，對這一判決感到「失望」。除歐盟外，蘋果還面臨美國政府的反壟斷調查。今年早些時候，美國司法部對蘋果發起訴訟。

▶ 蘋果9日推出以AI功能為賣點的新款iPhone。
美聯社



新品上市反應冷淡 歐洲法院裁定稅務案敗訴 蘋果須向愛爾蘭補交逾千億稅金

蘋果公司 官司纏身

【大公報訊】歐洲法院10日裁定，愛爾蘭政府為蘋果提供非法稅收減免，蘋果須補交130億歐元稅金。歐盟反壟斷專員維斯塔格說：「這是歐洲公民和稅收正義的重大勝利。」蘋果發言人對最新判決表示「失望」，並強調蘋果無論在哪裏經營都會繳納所有應繳的稅金，從未有過「特殊交易」。愛爾蘭政府發表聲明稱，他們對待所有公司和納稅人都是公平的，沒有給予蘋果特別的稅收優惠。

10日，歐洲法院還駁回谷歌及其母公司Alphabet的上訴，維持歐盟反壟斷官員對谷歌處以24.2億歐元罰款的決定。2017年，歐盟裁定谷歌非法利用其在搜索引擎領域的主導地位，為其自己的產品提供更高的排名。

面臨美國反壟斷調查

愛爾蘭是蘋果公司歐盟總部所在地，歐盟對蘋果在該國納稅情況的調查可追溯至2014年。2016年，歐盟委員會指控蘋果與愛爾蘭政府達成非法的稅務優惠協議，從而讓蘋果在與其他企業競爭時取得優勢。歐盟委員會表示，2003年至2014年，蘋果共計少繳納130億歐元的稅金。蘋果否認歐盟的指控，並表示歐盟要求其補交稅金的命令「違反常識」。

2019年，蘋果和愛爾蘭政府提出上訴。2020年，歐盟下級法院作出支持蘋果的判決。法官稱，歐盟委員會未提供足夠的證據來表明蘋果獲得非法稅收減免。2023年5月，歐盟競爭監管機構向歐洲法院提起上訴。如今，歐洲法院推翻下級法院判決，作出要求蘋果補交稅金的最終判決。

美國財政部曾反對歐盟因稅務問題起訴蘋果，並

● 9月10日，歐洲法院推翻下級法院判決，裁定蘋果公司與愛爾蘭政府的稅務協議違法，須補交130億歐元(約1119億港元)稅金。在這場持續多年的官司中，歐盟委員會指控蘋果憑藉非法的稅務優惠協議，在與其他企業的競爭中取得優勢。

● 6月24日，歐盟指控蘋果應用商店App Store不允許軟件開發者自由引導客戶通過其他渠道進行支付，涉嫌違反《數字市場法》。如果歐盟監管機構最終認定蘋果違規，該公司可能面臨相當於其全球年收入10%的罰款。

● 3月21日，美國司法部對蘋果提起反壟斷訴訟，指控該公司壟斷智能手機市場，試圖阻止iPhone用戶使用競爭對手的軟件，因為這些軟件可能會說服消費者改用更便宜的手機。

來源：
彭博社、華爾街日報

指責歐盟想要成為「超國家稅務機關」。但對於蘋果在美國市場的壟斷行為，近年美國政府的態度愈發強硬。今年3月21日，美國司法部對蘋果提起反壟斷訴訟，指控該公司壟斷智能手機市場，試圖阻止iPhone用戶使用競爭對手的軟件和配件。

新iPhone押寶AI被批無新意

蘋果9日舉行秋季發布會，推出配備全新AI系統

Apple Intelligence 的 iPhone 16 等產品。該公司首席執行官庫克稱，這是首款主要圍繞 AI 功能設計的 iPhone。蘋果展示了一些 AI 功能，包括升級版 Siri、可改變語氣的 AI 寫作工具、電子郵件優先級排序等。然而，大部分功能已在6月的蘋果開發者大會上亮相，且蘋果的 AI 功能與谷歌、三星等競爭對手相似，缺乏新意。據《華爾街日報》報道，發布會期間，蘋果股價下跌逾1%，反映出市場對以 AI 為中心的產品持懷疑態度。



▲ 蘋果公司首席執行官庫克9日出席秋季發布會。
路透社

Apple Intelligence 早期版本最快下月推出，但僅提供英文版，中文、法語、日語和西班牙語版本要等到明年。研究機構Canalys發布的調查結果顯示，僅有7%的消費者在選購手機時高度重視AI功能。《華爾街日報》表示，科企在AI領域投入大筆資金，但很多公司並未找到明確的盈利途徑，投資者今年對AI的支出已變得謹慎。

消費者情報研究合作夥伴公司稱，不少iPhone用戶近年推遲更換新機，原因是新一代iPhone的設計革新或新增功能並不那麼重要。

(彭博社 / 華爾街日報)



▲ 歐盟反壟斷專員維斯塔格歡迎歐洲法院要求蘋果補交稅金的判決。
路透社



▲ 澳洲政府擬立法禁止兒童使用社交媒體。
法新社

澳洲擬推新法案 禁止兒童使用社交媒體

【大公報訊】據澳洲廣播公司報道：澳洲總理阿爾巴尼斯10日表示，澳洲政府計劃於今年年底前提交關於使用社交媒體平台最低年齡限制的草案，啟動立法進程。澳洲政府希望將使用社媒的最低年齡定在14歲至16歲之間，以保護兒童身心健康，防止他們沉迷網絡。

阿爾巴尼斯接受澳洲廣播公司採訪時說，社媒讓孩子們遠離現實中的朋友和家人，遠離現實生活體驗，危害他們的身心健康，讓家長感到擔憂。阿爾巴尼斯表示，澳洲聯邦政府主導的法案擬將使用社媒的最低年齡定在14歲至16歲之間，以確保兒童得到更好的保護。他還說，這項法案將參考澳洲前高等法院首席大法官羅伯特·弗倫奇的建議。弗倫奇此前曾發布一份有關兒童社交媒體安全的報告，提議禁止14歲以下兒童使用社媒，並要

求社媒平台在允許14歲和15歲兒童使用前應獲得家長同意。

澳洲廣播公司8月進行的民調顯示，61%的澳洲民眾認為政府應該禁止17歲以下人群使用社媒。澳洲目前並沒有全國性的社媒使用最低年齡限制，只有個別州擬立法禁止13歲以下兒童使用社媒。在該國運營的一些社媒平台雖然規定用戶年齡不得低於13歲，但這種年齡限制很容易繞過。南澳州是率先起草相關法案的地區之一。根據該州草案，如果Facebook等社媒平台允許14歲以下兒童創建賬號，將面臨訴訟和罰款。

美國、荷蘭以及歐盟等亦在考慮限制兒童使用電子產品或社媒。但這類舉措也引發爭議，有觀點認為此舉會使青少年上網的方式變得更加隱蔽、不可控，或使用其他一些更難監控的網絡平台。

東電嘗試提取福島核殘渣 兩周僅回收3克

【大公報訊】據共同社報道：日本福島第一核電站重大核洩漏事故13年後，東京電力公司終於啟動核燃料殘渣提取工作，比原計劃推遲了約3年。此次作業預計耗時兩周，將取出並回收不到3克的核燃料殘渣。

10日早晨，東電開始相關準備工作。隨後，伸縮式管型提取機械穿過2號反應堆安全殼與外界貫通的小口前端阻隔放射性物質的「隔離簾」，嘗試用爪狀器具抓取並回收核燃料殘渣。福島核電站1至3號機組留有880噸核燃料殘渣，開始試提取標註着核電站反應堆報廢工程進入最後的第三階段。



日本當局最初計劃於2021年使用摺疊式機器人手臂開始提取核燃料殘渣，但因設備研發、機器手臂的改良耗時過長，施工計劃多次推遲。2023年10月打開2號反應堆安全殼與外界貫通的小口的蓋子後，準備開工，但推送裝置的管子連接順序出錯，核燃料殘渣提取工作又一次推遲。

2011年「3·11」大地震後福島核電站發生洩漏事故，東電持續向反應堆安全殼內注水以冷卻堆芯，回收的冷卻水便是含有各種放射性物質的核污水。在日方完成核燃料殘渣回收工作之前，核污水將源源不斷地產生。

SpaceX飛船升空 準備首次商業太空行走

【大公報訊】據CNN報道：美國太空探索技術公司(SpaceX)的「龍」飛船10日從佛州發射升空，執行「北極星黎明」任務，將4名美國非職業太空人送上太空。他們將進行世界上首次商業太空行走。

▶ 搭載「龍」飛船的獵鷹9火箭10日從佛州發射升空。
法新社



當地時間10日5時23分(香港時間10日17時23分)，搭載「龍」飛船的「獵鷹9」火箭從佛州肯尼迪航天中心發射升空。發射後不久，火箭一二級成功分離，第一級降落在大西洋上的無人回收船上。發射

12分鐘後，飛船與火箭成功分離，繼續飛向太空。飛船搭載的4名乘員分別是基德·波蒂特、薩拉·吉利斯、安娜·梅農和賈里德·艾薩克曼。艾薩克曼是美國支付服務商「Shift4支付」創始人兼行政總裁，此次任務由他和SpaceX共同出資。

「北極星黎明」任務原定於8月底執行，但因設備氦氣洩漏和天氣不佳等原因兩次延期。這次任務預計將持續約5天，「龍」飛船將到達迄今距離地面最遠的地球軌道。最受關注的商業太空行走將在第三天進行，屆時艾薩克曼和吉利斯將走出飛船艙門，依次在距離地面約700公里的高度漫步。

飛船將環繞高能帶電粒子區域——範艾倫輻射帶，4名太空人將開展多項研究和實驗，旨在進一步了解長時間太空飛行及太空輻射對人體健康的影響。他們還將測試飛船與「星鏈」衛星之間的通信，為未來執行月球、火星及深空探測任務所需的太空通信系統提供有價值的數據。