

澳洲傳媒大亨梅鐸卸任 長子接棒

【大公報訊】綜合BBC、CNN報道：傳媒大亨梅鐸21日宣布將卸下霍士公司和新聞集團董事長職務，由長子拉克蘭·梅鐸接棒。現年92歲的梅鐸在備忘錄中向員工寫道：「在我整個職業生涯中，每天都在關注新聞和思想，這點不會改變，但現在是時候要去承擔不同的角色了。」

梅鐸稱，他將在11月中旬出任兩家公司的名譽主席。梅鐸長子拉克蘭將接替父業，成為

霍士和新聞集團兩家公司的唯一董事長。梅鐸稱拉克蘭是「一位充滿熱情並堅守原則的領導者」。

數十年來，梅鐸在全球傳媒行業呼風喚雨，他旗下的霍士新聞頻道是收視率排行榜的常勝軍，是美國保守派最為相信的新聞來源之一。

梅鐸在美國共和黨內一直擁有相當大的影響力，鮮有人可以與之媲美。美國知名調查記

者、暢銷書作家沃爾夫在他即將出版的新書《隕落：霍士新聞網和梅鐸王朝的終結》中披露，稱梅鐸非常厭惡美國前總統特朗普，甚至希望他「死掉」。

梅鐸及旗下媒體帝國與特朗普之間的關係一度融洽，但在2021年1月特朗普下台之後，雙方關係開始破裂。英媒去年11月稱，梅鐸已「明確告訴」特朗普，不會再次支持他競選美國總統。



▲92歲的梅鐸（中）和兩個兒子拉克蘭（左）、詹姆士。美聯社

創意大賽 沃頓MBA學生不敵ChatGPT

人類與AI不應對立 人機協作尋最優解潛力巨大

【大公報訊】據《華爾街日報》報道：研究人員近日進行了一項研究，讓美國頂尖學府賓夕法尼亞大學沃頓商學院的MBA學生與生成式AI中的佼佼者ChatGPT展開一場創意測試大賽，要求提出零售價不超過50美元的產品創意，看看哪一方的創意能讓商品銷售量更大。

比賽結果顯示，ChatGPT的表現一騎絕塵，在創意的數量、創意的平均質量以及最優秀的創意數量3個方面均戰勝人類對手。研究人員認為，不應將人類和AI對立，而應充分利用AI的優勢，為人類服務。

比賽內容是要求雙方「想出一個能吸引大學生的新產品或新服務，且售價不超過50美元」。評價標準是看誰的創意能讓商品銷路更好。

人類一方是從沃頓商學院的學生中隨機挑選出200個創意；AI一方則是指示ChatGPT生成了100個創意，外加研究人員通過向ChatGPT提供了一些成功案例對其進行訓練，並讓該「受訓GPT」生成的另外100個創意，共計400個創意。

三大評判維度 AI完勝

在此次競賽中，研究人員從三個維度來進行評判：創意的數量、創意的平均質量以及最優秀創意的數量。

首先，從單位時間產生的創意數量來看，ChatGPT毫無疑問地輕鬆超越人類學生。人類用傳統方式想出200個創意需要長達數天，而ChatGPT可以在大約一個小時之內提出200個想法。

其次，為了評估創意質量，研究人員對雙方提供的創意進行了市場測試，即將400個創意中的每一個通過線上購買意向調查，呈現給目標市場的受訪顧客。研究人員提出的問題是：「如果根據這個概念製作的產品，你購買的可能性有多大？」客戶可從「絕對不會購買」到「絕對會購買」進行選擇。結果顯示，人類創意的平均購買概率為40%，普通GPT-4創意的概率為47%，而受訓GPT-4為49%。簡而言之，ChatGPT在生成創意方面不僅速度更快，而且平均質量更高。

最後，在創新過程中，和10個還不錯的創意相比，大多數管理者會更喜歡1個絕佳的想法和9個失敗的創意，即使前者的平均質量可能更高。研究人員選出這400個創意中最好的40個後發現，其中僅有5個是由學生提供的，剩下的35個都是由ChatGPT產出的。這一次，ChatGPT又贏了。

沃頓商學院教授兼創新研究管理所聯席主席

特維斯表示，創意領域此前一直被認為是人類最擅長的領域之一，但最新測試結果讓人大吃一驚，「顯而易見，每個人都應該嘗試通過ChatGPT產生更好的創意想法」。

人類仍掌最終決定權

《華爾街日報》指出，類似ChatGPT的生成式AI為世界帶來了新的思想來源，若故步自封而不好好利用，就是浪費資源。因此，人們不應只想著與機器競賽，而應協同合作，共同尋找最優解。

如今創新過程的難點已從「產生創意」變為「評估創意」。AI高效提供的海量創意，將為人類提供更多選擇。創新者應該學會從這些想法中，挑選出最好的創意。

無論AI多麼強大，人類仍然掌握著最終的決定權。人機協作的模式將為市場提供更好的產品和服務，並為未來的社會需要提供更好的解決方案。



▲沃頓商學院被認為是世界頂級商業教育機構之一。網絡圖片

BGK 9.8 VS 維拉

• 1979年，德國百家樂棋手伯林納編寫的百家樂程序BGK 9.8以7-1的比分，擊敗了當時的世界冠軍意大利棋手維拉。

人機大戰事件簿

深藍 VS 卡斯帕羅夫

• 1996-1997年間，國際象棋世界冠軍卡斯帕羅夫和IBM超級計算機「深藍」進行了兩場比賽。卡斯帕羅夫在第一場比賽中以4-2獲勝；「深藍」則在次年以3.5-2.5獲勝。

AlphaGo VS 李世石

• 2016年，谷歌開發的圍棋程序AlphaGo在一場五局三勝制圍棋比賽中，以4-1的比分戰勝了韓國職業九段選手李世石。

KataGo VS 佩爾林

• 2023年，美國業餘棋手佩爾林以壓倒性的優勢擊敗了開放源代碼圍棋程序KataGo，KataGo被視為是與AlphaGo同級的AI圍棋軟件。



▼以ChatGPT為代表的生成式AI迅速發展。路透社

《權力遊戲》等17作者控OpenAI侵權

【大公報訊】據法新社報道：包括暢銷小說《權力遊戲》作者佐治馬田在內的17位知名作家20日對OpenAI提起集體訴訟，指控該公司利用他們的著作內容，來訓練AI聊天機器人ChatGPT的做法侵權。

在向法院提交的文件中，小說作者們指控OpenAI「未經許可」使用他們的書籍內容來訓練ChatGPT的大型語言模型，對其小說版權進行「公然且有害的侵犯」。

他們還指責ChatGPT是一個依賴



▲約翰葛里遜（左）和佐治馬田（右）等多位知名作家起訴OpenAI侵權。美聯社

起訴書稱，OpenAI的語言模型讓任何人都能獲取自動且免費生成的文本，而非付錢請作家創作文本，這危及小說作家的生計。

作家們正尋求禁止「未經明確授權」使用版權保護的書籍來開發語言模型，並要求賠償損失。

OpenAI方面表示，該公司尊重作家和作者的權利，並「相信他們應該從AI技術中受益」；又稱他們從網上抓取的訓練資料，符合美國版權法律規定。

提出集體訴訟的除了佐治馬田外，還包括驚悚小說之王約翰葛里遜、美國當代著名小說家法蘭岑、布克獎得主喬治桑德斯等人。

駐韓美軍涉走私毒品 2人被捕

【大公報訊】據BBC報道：韓國平澤警察局20日表示，正以涉嫌走私和分發合成大麻為由，對17名駐韓美軍士兵以及另外5人進行調查。5月，韓國警方對兩個駐韓美軍基地展開突襲行動，逮捕了2名涉嫌販賣毒品的嫌疑人。

韓國警方表示，在收到美國陸軍刑事調查部門的情報後，他們於5月在首爾以南的漢弗萊斯營和首爾以北的凱西營進行了搜查行動。影片顯示，警方進入住宅大樓，並給數人戴上手銬。一名韓國人和一名菲律賓人因涉嫌販賣毒品被捕。另外包括17名美國士兵的20人被帶到警局問話調查，但他們沒有被扣押，這些人當中7人據信參與了毒品銷售，12人是吸毒者，3人是中間人。

警方在突襲中查獲了77克的合成大麻、超過4公斤的電子煙裝置，以及通過銷售毒品賺取的近13000美元現金。警方透露，今年5月至8月期間，一名24歲的美國士兵通過美國軍方郵政服務，走私從美國本土寄出的350毫升偽裝成液態電子煙的液體合成大麻。該名士兵將毒品賣給了一名菲律賓經銷商，後者再轉賣給一名韓國經銷商和其他美國士兵。

目前，韓國警方正在與美國陸軍刑事調查部門合作，調查美國士兵，以及涉嫌在美國境內運送毒品的相關人士及其走私路線。韓國法律規定，在該國使用或持有大麻者，將面臨最高五年監禁或5000萬韓圓（約29萬港元）的罰款。



▲韓國警方搜查兩個駐韓美軍基地，查獲大麻、電子煙等違禁品。網絡圖片