



對象：小學生、中學生
網路線上投票

ChatGPT崛起 學者：20種工作恐被AI取代

沈育如、吳啟綜 / 綜合報導

ChatGPT聊天機器人技術愈來愈成熟，未來哪些職業會被取代？根據美國科技公司OpenAI最新研究指出，美國會有百分之十九的工作面臨重大影響，尤其工資較高的工作可能有更多潛在影響。臺灣大學國際企業系副教授盧信昌表示，旅行社、市場行銷分析等二十種工作，未來都可能被AI取代。不過對消費者來說，可能太複雜或容易會錯語意的理財管理、契約條款等，若透過AI協助，可協助理解，甚至避免人為詐欺等。

OpenAI研究人員指出，受影響最大的職業，包括口譯員、作詞者、作家、數學家、報稅員、區塊鏈工程師、會計師、審計師及新聞工作者等。相較之下，以體力勞動為主的行業所受潛在影響最小，例如食品業、餐飲業、林業和伐木、社會救助等。國家政策研究基金會昨天舉行「ChatGPT是助力，還是阻力？」座談會，邀請產官學界探討ChatGPT相關議題。

愛因斯坦人工智慧公司創辦人暨董事長周仁海表示，人工智慧可協助醫師診斷，改善醫療流程，不過，例如罕見疾病診斷等，還是需要醫師判斷，短期內，醫生的工作還不會被人工智慧取代。

臺大資訊工程系副教授陳繼農說，ChatGPT的問題之一就是會「無中生有」，因此需要確認資訊正確性，例如用來規畫旅遊時，行程可能排得很好，但餐廳資訊可能有誤等，尤其目前假新聞猖獗，盲目信任會很危險，需要事實查核把關。至於學生使用方面，陳繼農認為無法禁止，只能呼籲正確使用，例如當成寫作輔助工具時，可將論述加以修改，讓文章更有說服力。



北市動物園成功繁殖三角枯葉蛙

今年二月，臺北市立動物園兩棲爬蟲動物館的箭毒蛙房，首次迎接成功上岸的三角枯葉蛙小蛙。這也代表臺北市立動物園在三角枯葉蛙繁殖技術上，有了重大的突破，並在過程中取得非常寶貴的經驗。

三角枯葉蛙的蝌蚪，從孵化到變成小蛙，會歷經三個半月的時間。目前成功上岸的小蛙約有兩百多隻，還有六百多隻蝌蚪準備登陸。

報導 / 李庭芝

狒狒逃竄至桃園新屋 市府持續追捕

陳中興 / 桃園報導

為了捕捉目前仍在桃園市沿海地區逃竄的狒狒，桃園市政府整合市府多個局處成立「抓狒戰情室」，隨時掌握通報訊息，以便快速出動人員進行圍捕。抓狒戰情室昨天接獲民眾兩次目擊情報，其中一次是狒狒鄰近新屋區中華路的埔頂國小。

桃園市農業局等相關單位昨天也以地毯式搜索，在觀音和新屋交界的六十六快速道路下方草叢和洞穴，追捕這隻逃竄的狒狒，截至昨天下午五點尚未尋獲；針對這隻行蹤飄忽不定的狒狒，農業局再次警告民眾若遇到狒狒，手中不要持有食物，避免吸引牠靠近覓食，而遭受攻擊。

農業局專門委員劉秀卿表示，圍捕狒狒的工作會持續進行，夜間則會針對新屋頭洲地區，以三組以上的「空拍高解析度熱成像儀」搜尋狒狒蹤跡。

桃園市長張善政昨天也在臉書上提醒市民，如果發現狒狒蹤跡，請注意安全，並通報相關單位。

狒狒逃竄至桃園新屋 市府持續追捕

為了捕捉目前仍在桃園市沿海地區逃竄的狒狒，桃園市政府整合市府多個局處成立「抓狒戰情室」，隨時掌握通報訊息，以便快速出動人員進行圍捕。抓狒戰情室昨天接獲民眾兩次目擊情報，其中一次是狒狒鄰近新屋區中華路的埔頂國小。

桃園市農業局等相關單位昨天也以地毯式搜索，在觀音和新屋交界的六十六快速道路下方草叢和洞穴，追捕這隻逃竄的狒狒，截至昨天下午五點尚未尋獲；針對這隻行蹤飄忽不定的狒狒，農業局再次警告民眾若遇到狒狒，手中不要持有食物，避免吸引牠靠近覓食，而遭受攻擊。

農業局專門委員劉秀卿表示，圍捕狒狒的工作會持續進行，夜間則會針對新屋頭洲地區，以三組以上的「空拍高解析度熱成像儀」搜尋狒狒蹤跡。

桃園市長張善政昨天也在臉書上提醒市民，如果發現狒狒蹤跡，請注意安全，並通報相關單位。



▲一隻狒狒在桃園市逃竄十多天，昨天則出現在新屋地區。圖 / 翻攝自我是中壢人臉書