

新聞剪輯

讓來自全世界的新聞剪輯，補充你的字彙能力

09-20

研究顯示：從照片就能看出性格

外貌所傳達出的訊息，比你原先想像的還多，而且只需要一張快照就夠了。

一項新研究發現，人們從一張照片就可以準確推論出影中人的性格，例如一個人的外向程度。如果照片的拍攝是臨時起意、沒有故意擺姿勢，還幾乎可以從這張照片側寫出一個人的性格——包括隨和度、對新事物的接受度、甚至連政治傾向和信仰虔誠度都看得出來。這項照片研究刊登在本月的《性格與社會心理學學報》上。

參與這項研究的希蒙·瓦彩爾是華盛頓大學的心理學家，她表示，「我想大部分人直覺上都以為，要知道一個人的性格，必須先了解對方才行。」

「不過，從一張照片居然能夠準確辨識出好多種人格特質，實在很奇妙。原來外表並不會誤導我們。」

在這項照片研究中，瓦彩爾和德州大學、劍橋大學和加州大學柏克萊分校的研究人員，仰賴的依舊是心理研究常找的實驗對象：也就是選修心理學概論（譯註：或譯普通心理學、心理學導論）的大學生。

學生和他們的朋友先填一份問卷，以評估學生的性格，量測出十種人格特質。

研究人員幫每個學生拍兩張全身照，一張是雙手放兩側、臉上沒有特殊表情的標準姿勢；另一張則沒有規定學生的站姿或姿勢。這項研究共使用了一百一十三名學生的照片。

09-21

沒有拍照的學生則被指派負責仔細端詳這些照片。彙整學生對照片的看法後，這些評審通常能夠從擺姿勢的照片中判別這個學生外向與否、高自尊或低自尊，和是否非常虔誠，他們同時也能看出此人是否情緒穩定，及是否能接受新事物。

他們對十項人格特質的判斷，有九項通常都正確無誤，唯一無法正確判定的只有勤勉認真這一項。

瓦彩爾指出，「看照片所獲得的資訊幾乎和見到本人一樣多。」即使如此，我們在評斷別人時，還是有很多出錯的可能。

「我會建議大家對自己的判斷要謙虛、不要自滿，」她表示，「不過這些真的不是胡亂猜中的。」

海產檢驗恐將實施多年

美國官員及科學家表示，墨西哥灣漏油事件對美國食物供應所造成的危害，比之前所想的更嚴重，所以未來數十年可能都必須進行海產檢驗。

美國海洋暨大氣總署指出，浮油向南方及東方擴散，所以將墨西哥灣暫時禁止商業與休閒漁業活動的地區擴大一倍以上。

美國海洋暨大氣總署東南部地區主管洛伊·克萊布屈表示，自從「深海地平線」鑽油平台在四月二十日爆炸、造成海床原油噴出外洩以來，檢驗中並未發現「大量」遭污染的海產。

杜蘭大學應用環境公共衛生中心的盧安·懷特指出，人體若攝入高濃度的原油所含有害化學物質，就會導致癌症。不過她也表示，聯邦政府與海產業的監控措施，使得「任何進入市場的貨品出現……」高濃度有毒污染情況的機會，「極不可能發生」。

08-22

克萊布屈表示，政府部門「竭盡所能」確保不讓受污染產品出現在美國人的餐盤中。然而他指出，最近報導海面下不遠處出現巨大油汙染海水迅速帶往佛羅里達列嶼的洋流，更讓人們大為憂心漏油事件對於海洋生物所造成的影響。

「我們將這種不確定性也納入計畫之中，」克萊布屈說道，「我們正在想辦法取得更多水下真正狀況的資訊。」

大部分最厚的油汙並未流進岸邊，官員已安排放置一百萬呎以上的充氣式攔油索，以將浮油阻隔於外海。

自然資源保護委員會環保小組的海洋科學家麗莎·蘇托妮也同意，進行監控使海產帶給人類的短期危害的風險降到最低。

然而她指出，水下油污塊及用來驅散油汙的化學物質，可能會對海洋食物鏈造成長久衝擊。

「對一些生物來說，即使沒有因暴露在油汙中而死亡，但仍有可能在體內累積這些化學物質而且存活下來，」蘇托妮說道，「吃了這些生物的話，就有可能攝入高濃度的化學物質。」

蘇托妮指出，油汙可能漂流到鯛魚等類棲息的淺海棚地區，久久不散，所以最讓她擔心的就是長期後果。

「監控可能必須進行很長一段時間，而且所費不貲。」