

日本熊害嚴重 AI假視頻瘋傳加劇恐慌

或導致民眾錯誤應對 面臨更大風險

日本近期「熊出沒」事件頻發，社交媒體平台上流傳由人工智能（AI）合成、有關熊的假視頻隨之也明顯增多，引發人們的焦慮和擔憂。這些AI視頻，既有熊隻闖入人類社區進行破壞、搶奪寵物狗等內容，也有人類與熊互動、雙方和睦相處的視頻，部分內容非常逼真，讓人真假難辨。有動物專家擔心，假視頻可能導致民眾在野外遇到熊時錯誤應對，可能使人們面臨更大的風險。



掃碼睇片

【大公報訊】日本環境省數據顯示，截至11月初，今年4月以來熊襲擊致死人數已達創紀錄的13人；今年4月至9月，日本各地共報告熊出沒事件超過2萬起，為近5年來最多。與往年相比，近期熊頻繁在人類居住區出沒，包括農場、工廠、住宅和溫泉旅館都有熊出沒，甚至在JR車站和機場，都遭到熊的入侵。

隨著熊襲擊致人受傷、造成破壞的新聞報道增多，相關虛假視頻的數量也同步增長。據日媒報道，自10月下旬以來，大量AI假視頻出現在YouTube、TikTok等視頻平台，包括熊破壞大型太陽能發電廠的太陽能板、搶奪寵物狗等內容。

分析認為，有人製作並發布AI假視頻是為了取樂，或是期望憑藉它們吸引流量蹭熱度。但專家指出，這些視頻混雜在海量短視頻中時，迷惑性就會很強，甚至可能導致人們在野外遇到熊時錯誤應對，令情況更加危險。

「女高中生赤手搏熊」

據《讀賣新聞》報道，自10月下旬以來，「熊出沒」假視頻數量激增。該媒體在TikTok上搜索了日文中「熊」和「視頻」這兩個詞後發現，在選定的100個視頻片段中，約60%的視頻為AI生成，且是使用美國AI公司OpenAI旗下的視頻生成模型Sora製作而成。「日本事實核查中心」10月底調查了3個假視頻，包括熊打破汽車窗玻璃、闖進超市等，都發現部分視頻中清晰可見Sora的水印。

這些由AI生成的假視頻往往畫面逼真，但實際內容卻經不起推敲。比如，有一個視頻顯示，一位高中女生赤手空拳勇敢地驅趕熊，而在現實中，日本黑熊的體重可達130公斤，常見於北海

道的烏蘇里棕熊的體重甚至可達400公斤，人類幾乎無法正面與其對抗，也絕不是遇到熊襲擊時的正確應對方式。還有一段視頻，顯示一位老婦在農田餵熊吃水果，雙方其樂融融。專家警告，絕對不應該給野生動物餵食。

另外，部分視頻為了增加「可信度」，甚至會偽造成是新聞報道。秋田縣是「熊害」重災區之一。最近網上流傳一個關於秋田縣能代市的視頻，顯示一頭身長1米的黑熊進入一家超市後被抓獲，但該市一名官員指屬子虛烏有，批評假視頻可能會讓居民感到不安，如因此引發大量民眾詢問，還會干擾正常工作，提醒民眾以當地政府部門發布的「熊出沒」信息為準。

技術升級 假視頻氾濫成災

隨著AI技術的發展，由AI生成的假視頻也愈發氾濫。例如，OpenAI於9月底推出Sora，其生成出來的視頻幾乎可以以假亂真，瞬間掀起網絡熱潮，一時間AI視頻在各大社交媒體、短視頻平台激增。OpenAI雖然會在生成的AI視頻中添加水印，但不少除掉水印的軟件或視頻教學，隨即在產品推出的一星期內湧現。

專家警告，AI視頻「真假之戰」背後，其實衍生大量深層問題，隨後後患無窮。比如，此次有關熊害的AI假視頻，專家指出，當中不少誤導成分，導致人們在野外遇到熊時錯誤應對，令情況更加危險。另外，日本政府近期應對熊害備受詬病，假視頻氾濫，也會進一步放大人們的恐懼，加劇社會緊張氣氛。在部分熊害嚴重的地區，人們日常生活已受到影響。例如，日本郵政最近暫停秋田縣部分地區的收件和投遞服務。（綜合報道）



▶日本民眾14日向法新社提供的視頻顯示，一頭熊出現在岩手縣花卷市一間幼兒園外，當時園內有40名兒童。
法新社



▲部分在網絡瘋傳的AI假視頻，帶有視頻生成模型Sora的水印。網絡圖片

如何判斷視頻是否是由AI生成？

查明來源

●需要警惕無明確作者，無正規信源的內容，可觀察發布者是來自可信的新聞機構或官方頻道，還是來源不明的社交媒體賬號或匿名網站。

注意細節

●可以通過觀察影片的細節、光線、色彩、運動等來判斷是否是由AI產生的，例如，人物的臉部可能在眨眼或轉頭時出現瞬間的扭曲、變形等，手部的形狀，以及視頻中的文字。另外，部分AI生成的視頻附有所使用的AI製作工具的水印或者標識。

檢測工具

●可利用專門用於檢測AI生成內容的工具進行驗證，比如Hive Moderation等，可以檢測AI生成的音頻、圖片和文本。不過這些工具的準確率也並非100%。另外，還可以截取視頻中關鍵幀的圖片，進行反向搜索驗證。此外，還須警惕使用舊視頻，通過AI進行再加工、「蹭流量」的行為。

日本今年熊害創紀錄

●日本熊害情況在2025年達到創紀錄的高峰，截至11月初，全國因熊襲擊所造成的死亡人數已升至13人，創下自2006年有紀錄以來的新高，另有逾百人受傷。

●日本環境省最新數據顯示，今年4月至9月期間，日本全國共通報20792宗目擊熊隻出沒事件，較去年同期增加了約7000宗。日本朝日電視台整理的熊出沒地圖顯示，除了九州和沖繩外，全日本各地都有目擊熊隻出沒的報告。

●本州島東北部的秋田縣和岩手縣成為重災區。秋田縣報告熊出沒事件數量激增六倍多，超過8000宗，60人遭熊襲擊，其中4人死亡。

●熊隻出沒的地方，已從過去的鄉村山林，擴展至城市地區。近日，日本山形縣新庄市JR車站的新幹線車庫、岩手縣花卷機場，都有熊出沒，造成列車暫停行駛和航班暫停起降。

▼秋田縣一處森林附近豎立着一塊提示熊出沒、「禁止入內」的安全標誌。法新社

美國務院向在日公民發「野生動物警示」

【大公報訊】綜合NHK、CNN報道：美國國務院12日通過社交媒體，向在日本北部的美國公民發出罕見「野生動物警示」，指部分地區熊出沒及攻擊事件增加，呼籲保持警覺。美國國務院表示，鄰近美國駐札幌總領事館的北海道札幌市圓山公園，近期發現熊的蹤跡，當地政府關閉園區兩周。北海道和秋田縣的住宅區也曾發現野熊出沒，公告建議美國公民勿獨自前往熊出沒區域。CNN指出，美國國務院很少就野生動物攻擊事件向公民示警，多數警報都是提醒注意潛在的

安全威脅或天災。針對近期日本多地頻繁發生的熊襲人事件，經過修改後的日本國家安全委員會規則13日生效，允許警察使用步槍驅熊。此前，該規則僅允許警察在劫機等案件中使用步槍。因應熊害，日本警察廳於11月6日修改了相關規則，首次允許警察在城市地區使用步槍驅趕熊隻。同時，日本警方從其他地區抽調警力前往熊襲人事件頻發的岩手縣和秋田縣，與當地獵友會等開展聯合訓練，以掌握熊的習性及要害部

位。根據設想，今後若熊在岩手、秋田兩縣市區等地出沒，且「緊急槍獵」等措施無法及時奏效時，警方將依據《日本警察官職務執行法》對熊進行捕殺。今年4月至9月，日本各地共報告熊出沒事件逾2萬宗，為近5年最多。熊襲擊致死人數達10餘人，受傷者過百，均創歷史新高。日本政府表示，與往年相比，今年7月以來熊襲擊事件多發於人類生活圈，逾7成發生在市區或居民區附近。



▲秋田縣警署13日出動警車，執行減熊任務。法新社

韓國逾55萬人參加高考 創2019年以來新高

【大公報訊】綜合韓聯社、路透社報道：韓國13日舉行一年一度的大學修學能力考試（即高考），全國逾55萬人參加，考生人數創2019年以來新高，競爭將空前激烈。為了保障高考，韓國當局在英語聽力考試時暫停飛機起降，同時推遲上班時間為考生「讓路」。韓國高考於當地上午8時40分至下午5時45分進行，考試分為語文（韓語）、數學、英語、韓國史及探索、第二外語或漢文等5門，成績將於12月5日公布。



▲韓國學生們13日在考場外為高考的考生加油。路透社

10時，以緩解早高峰交通壓力，首都圈地鐵在上午6時至8時10分增加班次，並安排緊急車輛，協助遇到交通不便或突發狀況的考生。金融市場交易開市時間也延後一小時。在下午英語聽力考試期間，韓國全境將暫停

飛機和直升機起降，以減少噪音干擾，軍事演習也暫停。韓國今年共有逾55萬人參加考試，創下2019年以來的新高，入學競爭空前激烈。韓聯社分析稱，競爭激烈原因有兩個：一是醫學院招生人數恢復至原先規模；今年應屆生於2007年出生，該年份被稱為「金豬年」，生育率較高。2024年2月，時任尹錫悅政府發布醫學院擴招2000人的計劃，以解決醫生短缺問題，導致去年參加高考的復讀考生數量激增。不過，擴招政策引發醫療界強烈反彈，年輕住院醫生罷工和醫學生罷課抗議。經過一年多來的拉鋸，韓國當局於今年3月取消醫學院擴招計劃。

一美分硬幣正式停產 每年可節省4.4億

【大公報訊】綜合BBC、美聯社報道：當地時間12日，美國最後一枚一美分硬幣在費城鑄幣廠生產，此舉代表擁有逾230年歷史、面值最小美元硬幣的歷史正式結束。美國財政部稱，此舉可以為每年節省超過5600萬美元成本（約合4.4億港元）。美國財政部司庫布蘭登·比奇當天視察費城鑄幣廠，監督最後一枚一美分硬幣的生產。美國首枚政府發行的1美分硬幣誕生於1793年。現行一美分硬幣主要材質為鋅，表面鍍銅，頭像為曾任美國總統的林肯。根據美國財政部的聲明，一美分硬幣的生產成本的持續增加，加上消費者習慣和技術變化，生產一美分硬幣「不划算且不必要」。根據美國鑄幣局年度報告，在2024財政年度中，製造一枚一美分硬幣的成本為3.69美分，高於十年前的1.42美分。

比奇表示，此次停止生產一美分硬幣，預計每年將為財政部下屬的美國鑄幣局節省約5600萬美元。停產後，一美分硬幣仍將是法定貨幣，估計有3000億枚在流通，「遠遠超過了商業所需的數量」。今年2月，美國總統特朗普下令財政部停止鑄造「實屬浪費」的1美分硬幣。特朗普表示，美國鑄造的1美分硬幣的成本實際上超過2美分，這「太浪費」。此舉促使美國加油站、快餐連鎖店和大型零售商調整價格，並對現金交易進行四捨五入處理。



▲美國鑄幣廠內，最後一枚一美分硬幣正在生產。美聯社