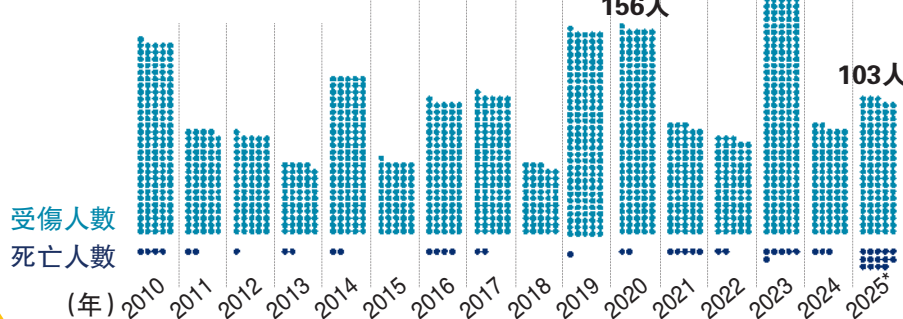


今年累計14死逾百人傷 創歷史新高

日本熊害頻發 民眾轟政府應對不力

日本近期熊害頻傳，今年全國因熊襲擊所造成的死亡人數已升至14人，創下自2006年有紀錄以來的歷史新高，另有逾百人受傷。包括京都嵐山等知名旅遊景區也頻頻發現熊跡，對民眾及遊客的生命安全構成嚴重威脅。日本政府近日宣布部署陸上自衛隊協助捕熊、允許警察用步槍獵熊，但被民眾批評反應遲緩且應對不力。

日本熊襲擊所造成傷亡人數 (每年四月至翌年三月)



註：數據截至2025年11月6日，已有14人死亡。截至2025年9月底，已確認有103人受傷。來源：日本環境省

【大公報訊】日本熊類主要為分布在北海道的棕熊，以及本州、四國及九州部分地區的山林的亞洲黑熊。近幾十年來，日本的熊隻數量呈爆炸性增長。日本動物學家估算，野生熊隻活動範圍已覆蓋該國逾60%的面積。

共同社報道，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；全國已有14人遭熊隻攻擊致死，規模被形容為「災害級」。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。

熊隻在京東景區出沒

本州島東北的秋田縣和岩手縣成為重災區，秋田縣今年的熊隻出沒報告增加了六倍，已超過8000宗，60人遭熊襲擊，其中4人死亡。

專家分析指出，日本目前熊患由多重因素導致。全球氣候變暖引發日本夏季持續高溫乾旱，導致熊主要食物來源如橡子等堅果嚴重歉收，熊被迫進入人類生活區域覓食。今年7月4日，岩手縣一隻熊闖入民宅並襲擊一位80多歲女性，被專家初步認為是「以捕食人類為目的」的攻擊。

與此同時，日本人口老化與農村人口減少，農田荒廢，森林與人類社區之間的自然屏障逐漸模糊，就連相對安全、遊客常去的熱門地區也「淪陷」。10月5日，日本岐阜縣的世界遺產景點白川鄉，一名外籍遊客就遭到小型黑熊抓傷。京都知名觀光勝地嵐山也面臨類似威脅，截至11月5日，當地已總計接到15宗熊出沒的目擊報告，包括在著名的竹林小徑也發現熊的蹤跡。此外，日本熊類通常在10月至11月進入冬眠，而食物匱乏使部分熊推遲冬眠，導致近期熊出沒事件持續發生。

自衛隊用木棍和盾牌惹議

日本主要依靠獵人應對熊隻。日本獵友會的數據顯示，全國持有狩獵許可證的獵人已從20年前的約20萬人，銳減至2023年約9萬人，其中60歲以上的佔比超過70%。職業獵熊人則已從1978年的約兩萬人，減少到2022年的5361人。日本獵人還面臨低收入困境。長野

去年10月，日本北海道的一隻棕熊被捕獲。



遇熊需保持冷靜

- 正面朝向熊，不要逃跑掙脫：遇到熊時不可轉身逃跑，會被視作獵物觸發熊的追逐本能，避免突然動作驚動熊。
- 避免長時間直視，靜靜後退：觀察熊的反應，但要避免長時間直視熊的眼睛，可能會被視作挑釁。
- 製造噪音、噴射防熊噴霧：如果與熊的距離很近的話，可以選擇噴射防熊噴霧；可以適度拍掌、敲擊物品以製造噪音驅趕熊，但不可過度驚嚇熊。
- 保護頭頸部：若可能被熊襲擊，專家建議應面朝下趴在地上，並保護好頭頸部和頸部。

遇到熊怎麼辦？

進入熊棲息地 做好預防工作

- 攜帶防熊噴霧、佩戴防熊鈴，盡量結伴同行，並大聲交談或鼓掌。
- 注意觀察環境，保持警覺，切勿低頭長時間看手機。

目擊者11月1日拍下富宮站前的一頭熊。



一頭黑熊在日本城市道路上走動。



日本陸上自衛隊隊員5日在秋田管地訓練協助當地捕熊。

日本熊害Q&A

Q：日本今年熊害有多嚴重？

A：● 傷亡數字新高：最新數據顯示，今年以來日本全國因熊襲擊造成的死亡人數已升至14人，逾百人受傷。秋田縣是重災區，該縣今年目擊熊隻次數超過8000次，熊襲擊致傷人數達60。

● 出沒範圍擴大：從北海道的札幌近郊，到熱門旅遊城市京都的嵐山，甚至在日本首都東京的郊區等地都頻繁出現了熊的目擊報告。

Q：為何熊頻繁在人類社區出沒？

A：● 氣候暖化：由於氣候暖化等因素，熊的主要食物橡實嚴重歉收。為了覓食，熊被迫擴大活動範圍，推遲進入冬眠，進入人類社區。

● 棲地重疊：隨著日本農村人口的減少和高齡化，大量農田被荒廢，人類與熊棲息地之間的緩衝地帶逐漸消失，獵人數量也因為老齡化和少子化大量減少。

Q：日本政府如何應對？

A：● 放寬獵人在城市用槍：今年9月，日本政府放寬了槍支管制規定，允許獵人在城市地區獵殺熊隻。

● 部署自衛隊支援：日本陸上自衛隊11月5日派遣隊員進駐秋田縣，主要負責設置陷阱等後勤支援工作，被質疑成效不彰，無法立即解決威脅。

● 允許警察用槍驅熊：日本警察廳於11月6日修改規定，在秋田縣和岩手縣允許警察從13日起，在特定情況下使用步槍驅趕熊隻。

市一名獵人日前披露，其兩小時驅熊工作僅獲得3000日圓報酬(約151港元)，時薪僅1500日圓(約71港元)。這甚至不夠獵人添購彈藥、保養槍支等基本開銷。日本政府今年9月才宣布放寬槍支管制規定，允許獵人在城市地區獵殺熊隻，已面臨無人可用的境地。

日本陸上自衛隊11月5日派遣隊員進駐秋田縣，自衛隊隊員除了穿戴鋼盔和防彈背心外，每人配發約160厘米長的木製訓練長槍和防護盾牌。但受到法律限制，自衛隊不直接參與捕殺熊隻，也不會使用武器，主要負責安置捕獸籠等後勤工作。有日本網友批評此舉「隔靴搔癢」無法解決燃眉之急，也有網友質疑，用盾牌和木槍協助捕熊，彷彿回到了古代。

首准許警察使用步槍獵熊

日本警察廳11月6日宣布，自11月13日起在秋田縣與岩手縣，允許警察在特定情況下使用步槍獵殺熊，這是日本首次允許警察用步槍



日本岐阜縣白川鄉遊客當地的熊出沒處，警告遊客當地的熊出沒。

獵熊。這些警察將以4人小組行動，並在出任務前向當地獵人學習熊的習性。不過，民間獵人組織「棕熊防治隊」的隊長玉木康雄指出，熊作為猛獸本來就難以捕獲，在城市地區的獵熊比山林中更具挑戰性。

日本多個地方政府推出可查熊隻出沒資訊的線上地圖。例如，秋田縣政府推出熊地圖Kumadas系統，近期用戶暴增。不過，這些系統主要依賴事後報告，無法實現事前預測和有效預警。但對於長者而言，使用門檻較高，預警效果也有限。(綜合報道)

墨西哥總統街頭遭非禮 促列性騷擾為刑事犯罪

【大公報訊】綜合BBC、《紐約時報》報道：墨西哥總統辛鮑姆4日在首都墨西哥城總統府附近遭一名男子當眾性騷擾，該男子隨後被警方逮捕，面臨刑事起訴。辛鮑姆同時還呼籲，應在全國範圍內將性騷擾明確列為刑事犯罪。

63歲的辛鮑姆4日在總統府附近與民眾打招呼時，一名疑似喝醉的男子從後面走近她，搭上她的肩膀嘗試親吻她的脖子，甚至用手觸摸其胸部。辛鮑姆意識到後立即走開，一名隨行政府官員才注意到事件，將該男子攔住。

相關影片曝光後輿論嘩然，引發外界對墨西哥女性面臨的性暴力風險。該名男子已被警方逮捕，目前被關押在性犯罪調查部門，初步調查結果顯示，該名男子還與另外兩名女性被騷擾案有關。

辛鮑姆表示，她已對這名男子提起刑事訴訟，並將檢討全國關於性騷擾的立法。她表示，這一事件是「對所有女性的攻擊」，如果連她都不報案，「那所有墨西哥女性將會被置於什麼樣的處境？如果他們連總統都這樣對待，那我們國家所有年輕女性又會遭遇什麼？」



墨西哥總統辛鮑姆(中)4日遭一名男子性騷擾。

以墨西哥城為例，性騷擾被定義為「令接受者感到不悅的性行為」，可判處1至3年徒刑。然而，並非所有州都將性騷擾視為刑事犯罪。

這事件同時引發外界對總統安保措施的批評。墨西哥暴力問題嚴重，一名市長日前出席亡靈節慶祝活動時遭槍殺，部分專家批評現場安保人員對辛鮑姆存在疏忽。墨西哥政府發言人證實，辛鮑姆當時未配備安保人員，僅由一名助手陪同。不過，辛鮑姆仍表示，不會因此加強安保措施。

韓發電廠鍋爐坍塌 7人被埋生死未卜

【大公報訊】據韓聯社報道：韓國東南部蔚山一座發電廠60米高的鍋爐塔6日倒塌，造成至少7人被埋，另有2人獲救。

當地時間下午2時左右，韓國東西發電公司蔚山發電本部一座60米高、即將拆除的鍋爐塔倒塌。消防部門已出動包括3輛救急車在內的13輛消防車和50多名消防員，正在進行搜救工作。消防部門表示，目前已有2人從倒塌結構物下獲救，暫無生命危險，隨後又發現另外2名被困者的位置信息，但尚不知存與否，仍在全力營救，

另外5人仍下落不明。事故中涉及的鍋爐塔於1981年建成，2021年關閉。據悉，這起事故發生時，工人正在為拆除這座早已停用的鍋爐塔進行相關準備工作。據目擊者稱，坍塌事故發生後，現場看起來像是被炸彈擊過一樣。在兩座完好的鍋爐塔之間，可以看到一座類似的鍋爐塔完全坍塌，只有塔的上部勉強保持着形狀，搖搖欲墜地傾斜着。韓國總統李在明已要求全力救援受困人員，並嚴防發生二次安全事故。韓國總



韓國東西發電公司蔚山發電本部的一座鍋爐塔倒塌。



「海鷗」造成逾140人遇難 菲律賓進入全國災難狀態

【大公報訊】綜合法新社、路透社報道：截至本港時間7日凌晨，颶風「海鷗」在菲律賓已造成至少142人遇難、82人受傷，另有127人失蹤。菲律賓總統小馬科斯6日宣布全國進入災難狀態。

颶風「海鷗」4日凌晨登陸菲律賓南萊特省，隨後橫掃菲律賓中部地區，強風暴雨造成大面積洪水和山泥傾瀉，全國受災人數超過190萬。菲律賓民防辦公室6日通報，迄今有114人因颶風「海鷗」喪生，在受災最嚴重的宿霧省，死亡人數上升至71人。宿霧省當局報告另外28人遇難，尚未被納入民防辦公室最新統計數據。

小馬科斯6日批准全國進入災難狀態，授權政府發放救災援助資

金，對基本必需品實施價格上限，以全面動員應對災情。他表示，全國約10到12個地區將受到影響，「範圍如此之大，這是一場國家級災難。」

「海鷗」已於6日離開菲律賓，並在南海海域持續增強，逼近越南。當地時間6日晚19時，颶風「海鷗」的中心在越南中部城市歸仁一帶登陸，風速高達每小時149公里，造成大面積破壞。大量樹木和電線杆被吹倒，不少建築的玻璃破裂。另外，越南沿海多地因暴雨引發洪水。越南中部的主要咖啡豆產區恐遭暴雨侵襲，影響作物收成。

此外，另一颶風「鳳凰」於6日凌晨生成，菲律賓氣象局預測，「鳳凰」將在8日增強為超級颶風並登陸菲律賓。