



# 布氏鯨浮屍送解剖查死因 專家促立法監管觀賞瀕危水族

# 鯨殞不可再 教育防靠害



一條長約七米、屬国家重点保護野生動物名單上一級類別的布氏鯨，於

早前誤闖香港水域，在流連兩星期後，昨日證實浮屍西貢牛尾洲對開。經打撈後，鯨魚屍體被拖至西貢萬宜水庫西壩日

內完成解剖查證死因。海洋公園專家初步檢查發現，牠背鰭正中位置有新傷口，相信死去不久。事件敲響保護海洋生物的警號，有保育人士指出，香港水域有海豚、海龜等瀕危海洋生物出沒，但目前《觀豚守則》只規管觀豚活動，且屬自願性質，建議政府立法監管所有觀賞瀕危海洋生物的活動、為船隻螺旋槳加上保護罩，以及藉今次悲劇進行公眾教育，讓香港水域成為海洋天堂。

◆香港文匯報記者 文禮願、吳健怡

昨日上午有市民發現鯨魚在牛尾洲海域側泳，奄奄一息。警方近上午十一時接到報告稱發現鯨魚死去，水警輪隨即到場防止其他船隻靠近。漁護署聯同海洋公園專家到場，有專家影相記錄。從半空拍攝可見，鯨魚部分身體露出水面，背部至少有兩個懷疑傷口，脂肪從體內流出。



◆死亡的布氏鯨疑被螺旋槳打到。

傍晚，政府租用的躉船到場吊起鯨魚屍體，將牠拖至西貢萬宜水庫西壩。漁護署已委託海洋公園為鯨魚屍體作解剖檢驗，以判斷其品種及死因，有關解剖工作可能需時數天，之後署方會作合適的安排，包括研究可否製作標本，供科研和教育用途。同時，解剖結果亦有助政府了解鯨魚的行為和具體死因，為日後如何處理有鯨魚誤闖香港水域制定拯救方案。

## 螺旋槳造舊患 背鰭有新傷口

該條長約7米、未成年的布氏鯨，早前已被發現背部有兩道疑由螺旋槳造成的傷患。專家初步檢查發現，牠背鰭有新傷口，相信死去不久。海洋公園保育基金科學主任陳梓南表示：「是否死亡原因還要等進一步解剖確認，我們會拿取內臟和血液樣本做進一步化驗，希望了解牠死前狀況。」

他指出，自出現鯨魚蹤影後，漁護署與海洋公園緊密監察鯨魚狀況，鯨魚最終死亡令人感到可惜，希望市民認真思考如何與大自然不同物種相處。

早於1997年，特區政府為規範出海觀賞中華白海豚，制定了《觀豚守則》，規定海豚500米內只能有一艘船逗留，如果相距少於100米更要關掉引擎，但香港海豚保育學會副會長麥希汶指出，過去一段時間，觀鯨船距離鯨魚包圍，對鯨魚造成無形傷害，「因為附近有船隻，或是快艇在附近，都會對鯨魚造成壓力，亦可能令其身體變差，免疫系統會有問題，令牠更容易曝露在其他威脅中。」

礙於《觀豚守則》只適用監管賞豚活動，未必適用於鯨魚，且該守則僅為自願性質，香港海豚保育學會建議政府立法監管，並擴大至鯨魚等海洋生物都適用。

## 未以導航帶走鯨魚 失營救時機

海峰環保教育主席郭秀雲接受香港文匯報訪問時表示，當初發現布氏鯨時政府是有計可施，「包括可參考外國的做法，派出幾艘船隻，然後以聲納導航，引領鯨魚離開繁忙的香港水域，可惜香港未有採用，錯失營救的最佳時機。」

經此一役，她認為有必要加強教育和宣傳，令市民明白近距離追逐鯨魚、海豚及海龜，會因船隻的螺旋槳鋒利如刀，一不留神，將牠們撞至斷頭、斷頸，甚至死無全屍，「部分人認為打卡影相無傷大雅，不明白這種行為等同虐待動物。」

## 議員批部分觀鯨者屢勸不聽

漁農界立法會議員何俊賢坦言，今次鯨魚慘死事件不能完全怪責政府營救不力，觀鯨者理應負最大責任。他認為，以船隻引領布氏鯨離開香港的做法雖可行，但香港以往甚少面對鯨魚誤闖的案例，經驗不足，故只能採取保護策略，「政府多次發出呼籲叫市民不要再去看鯨，但部分人屢勸不聽。」

他透露，自己早前已透過網路呼籲漁民切勿到西貢一帶水域落網，避免造成騷擾，不少漁民都對布氏鯨生起惻隱之心，暫停前往，沒想到仍有部分人罔顧鯨魚死活，照樣出海近距離觀鯨，「香港需加強教育，令市民明白海洋生物也有生命，應給予尊重。」



◆浮屍牛尾洲以南海面的布氏鯨被打撈上岸。

## 水熱難治傷 不出大海必死

香港文匯報訊（記者 文森）對布氏鯨葬身香港水域的原因仍在調查中，但不少熟悉海洋生態的船家指出，近日天氣炎熱不利布氏鯨的舊患癒合。西貢一名船家指出：「鯨魚背部受了傷，我都估牠捱不久，因為水太熱了，差不多30度水溫。如不盡快游出大海，真的必死。」

魚類學會會長莊棣華亦抱同類的觀點。他指出，該條布氏鯨長約7米，但西貢海床不深，就算沒有被船隻的螺旋槳擊中，也容易因為鯨魚翻身而與海底珊瑚磨擦受傷，「你看鯨魚一個船斗就下了去，如果海底有珊瑚成長，或石頭稍微凸出來，可能會割傷牠。」加上水溫高，也不利治傷，甚至會加劇其傷勢。



◆海洋公園人員觀察「反肚」而亡的布氏鯨。香港文匯報記者劉友光攝

## 各部出手仍難救 護鯨何解無統籌？

### 布氏鯨在香港出沒經過

7月13日：有帆船教練在西貢水域發現一條7米長鯨魚出沒，有專家懷疑是布氏鯨

7月14日：警方在糧船灣海發現一條鯨魚。有人租船出海「賞鯨」。海洋公園保育基金及其他保育團體呼籲市民與鯨魚保持距離

7月15日：漁護署再巡視糧船灣海一帶，其間沒有發現鯨魚

7月18日：經歷颱風「泰利」吹襲後，鯨魚一度失去踪影

7月22日：鯨魚再出現，有報告及相片拍攝到其身上有傷

7月23日：海洋公園保育基金科學主任陳梓南指，根據圖片見到鯨身有兩條疑被螺旋槳擊中的傷痕

7月25日：社交平台流傳西貢鯨魚被觀鯨船隻包圍的片段。海洋公園表示鯨魚安全狀況令人擔憂

7月26日：政務司司長陳國基在社交平台發帖表示，已要求相關部門加強宣傳，派水警輪加強巡邏及勸喻觀光船遠離

7月27日：漁護署表示，該署及海洋公園保育基金和其他環保團體專家均同意，鯨魚背部傷處非近期受傷所致，認為鯨魚情況穩定，有能力進食及游動，傷口亦在癒合，未有患病及擱淺的行為表現，暫無需救治或介入行動

7月31日：鯨魚被發現浮屍西貢牛尾海



◆上周仍有觀鯨者不聽勸喻接近鯨魚。資料圖片

香港文匯報訊（記者 文禮願）布氏鯨誤闖香港水域，營救、執法、教育等都涉及漁護署、海事處及水警等跨部門協作。據熟悉海上運作的知情人士表示，漁護署一直有專門船隻負責海岸保護區巡邏，而其他部門由於缺乏海洋生物知識，故較側重漁護署專家意見，以今次鯨魚闖入香港水域事件，漁護署應發揮統籌指揮角色，要求海事處發出航行海事通告，將布氏鯨的活動範圍劃為臨時保護區域，禁止船隻靠近，「有了通告後，水警就出師有名去執行海事處的通告，將違反禁令的船家進行驅趕，甚至拘捕。」

## 水警忙着勸阻「船家」

該名知情人士續稱，水警高層一直意識到布氏鯨將身陷被船家包圍的困境，早已發出指令，派水警輪在鯨魚附近盡力保護，然而處理施救鯨魚涉及多個部門，需合眾部門之力作出營救。

就保護布氏鯨的措施，警務處發言人昨日接受香港文匯報查詢時表示，海上安全是水警總區行動的重點範疇之一。水警、漁護署聯同海

事處人員持續採取聯合海上交通及安全行動，監察在西貢水域追蹤鯨魚的活動，包括向公眾廣播海上安全信息與警告，並在碼頭及不同海上活動地點發放傳單阻礙可能騷擾鯨魚的行為，以確保水上活動及船隻航行安全。

## 漁護署稱一直有巡邏監察

漁護署發言人則表示，自有鯨魚7月中旬出現於西貢水域以來，已夥拍海洋公園相關專家一直密切監察有關鯨魚的健康狀況，並聯同其他部門在鯨魚出沒的海域巡邏。為避免鯨魚受到滋擾和驚嚇，漁護署人員更在西貢公眾碼頭等地方派發單張，勸喻市民不要出海觀鯨及避免進行水上活動。

發言人表示，多個部門連日出動六艘巡邏船，在大範圍巡邏，並向附近水域的觀光船發出勸告，以及過去幾天勸喻船隻，尤其是快速船隻離開鯨魚曾經出沒的水域。過去的周末在有關水域的觀鯨和水上活動已大幅減少。

海事處回覆表示，會協助在場水警及漁護署調查及跟進事件。

## 團體要求盡快立法加「槳罩」

香港文匯報訊（記者 文禮願）誤入香港西貢水域逾半個月的布氏鯨，最終客死異鄉，不少市民得悉死訊後為之心痛，慨嘆鯨魚迷路後成為觀鯨者的「獵物」，一度被螺旋槳擊中，導致傷痕累累，屍身被撈起時，背部明顯出現大面積創傷。海峰環保教育主席郭秀雲向香港文匯報指出，船隻的螺旋槳不單對鯨魚，海豚、海龜也經常因此奪命。她促請特區政府仿效外國的做法，盡快立法要求船隻或快艇為螺旋槳加裝保護罩，減低船隻高速轉動對海洋生物的殺傷力。但漁農界對此有保留，擔心影響船隻性能。

郭秀雲指出，歐美不少國家早已意識到船隻螺旋槳對海洋生物造成的威脅，多年前已立法要求船主加裝保護罩，「情況等同在風扇外加裝風扇罩一樣，扇葉不易誤傷用家。」當中以美國佛羅里達州推動得最盛行，主要因為當地水域有不少瀕危的海牛，曾有專家估計數量多達8,000多隻，因此當地政府立法規定船主必須安裝保護罩。

海峰環保教育的統計顯示，過去20多年最少300隻來港產卵的海龜死於螺旋槳下，但香港對這方面的保育意識非常低，更有船主見有利可圖，不惜租「觀鯨團」搵快錢，導致布氏鯨被多艘船團圍包圍，最終難逃一劫。「過去曾多番推動加裝保護罩的計劃，可惜舉步為艱，不少船家基於成本考慮，只會愛理不理。」郭秀雲促請政府檢視保育鯨豚動物的政策，也希望社會有心人自發行前第一步，安裝保護罩。

不過，有業內人士指出，香港海岸複雜，海底淺，若安裝保護罩或會影響船隻行走。該業內人士說：「海中心就無問題，但岸邊多石，若保護罩卡住沙石，就會影響成艘船行走。」漁農界立法會議員何俊賢也認為要進一步研究，尤其是安裝有關措施涉及吊起船隻檢查及需重新驗船，花費不菲，還要就保護罩的安全性作風險評估，相信業界需要時間作深入研究。

## 香港今年海洋野生動物出現情況

2023年1月	清水灣鄉村俱樂部	雌性幼江豚	受漁具纏繞而與母親分開，阻礙牠上水換氣，增加其窒息機會，最終導致死亡；同時亦發現有寄生性肺炎
2023年3月	大嶼山石壁	年幼雌性江豚	身體多處出現因受漁網纏繞而造成的瘀痕傷口，被漁網纏繞而死

資料來源：香港海洋生物網、網上資料庫、有關新聞報道 整理：香港文匯報記者 吳健怡