

# 鯊魚面臨滅絕之災

## 逾三成品種瀕危 生態平衡響警號

【本報訊】綜合外電巴黎二十五日消息：據最新一項大規模保育研究顯示，全球約三分之一棲息於開放水域的鯊魚品種面臨滅絕，當中包括「惡名昭彰」的大白鯊和雙髻鯊。

世界自然保護聯盟的鯊魚專家小組指出，公海鯊魚品種的瀕危情況尤為嚴重，超過一半瀕臨絕種。據國際愛護動物基金會資料顯示，每年有一億多條鯊魚在商業或消遣性捕魚活動中被撈獲，單在過去十年，數個鯊魚品種的數目已銳減八成多。

世界自然保護聯盟的研究人員對開放水域的六十四個鯊魚品種進行了調查，是歷來最全面的相關研究。研究報告將雙髻鯊、雙髻鯊和魔鬼魚列為「全球瀕危物種」，並將平雙髻鯊、大白鯊、姥鯊、遠洋白鰭鯊、兩種馬加鯊和三種長尾鰲列為「全球易於滅絕物種」。世界自然保護聯盟定期編制《瀕危物種紅色名錄》，是最全面且最具權威的全球動植物保育名冊。

報告指，過度捕撈是鯊魚瀕危的元兇。鯊魚鰭被視為珍貴食品，尤其在亞洲國家，人們都認為魚翅是一種上佳補品。過去十年，魚翅的需求隨着中國國民工資水平上升而急增。通常漁民在砍下鯊魚的鰭後，便會將屍體拋回大海。專家表示，雖然國際水域禁止這種捕撈方式，但難以進行監管。

此外，數十年來，許多鯊魚都在吞拿魚和劍魚的商業捕魚活動中被意外捕獲，包括藍鯊和馬加鯊。在二〇〇〇年至二〇〇四年間，西班牙的延繩釣魚船捕撈劍魚時所得的漁獲中，以重量計有七成是鯊魚。

### 成長期緩慢青黃不接

過度捕撈對鯊魚數目的影響尤為顯著，因為大部分鯊魚的成長期都很慢，幼鯊的數目亦相對其他魚類較少。大部分鯊魚每年按照季節進行繁殖，一些大型鯊魚隔年繁殖。大部分鯊魚懷孕期達八至九個月，白斑角鯊的懷孕期甚至高達二十四個月。鯊魚的生長也異常緩慢，直到五至十歲才算性成熟。

身為報告編輯之一的研究人員福德姆說，雙髻鯊的情況最不樂觀：「雙髻鯊很特別，因為牠們有非常高質素的鰭，但牠們的肉質素卻很低。牠們常常因為牠們的鰭而遭獵殺。」

此外，鰭鯊也是最慘的受害者之一。漁業一直在爭取維護捕殺鰭鯊的權利，因為鰭肉非常有價值。報告已經建議，應全面保護這些特別脆弱的品種。

「鯊魚專家組織」將於今年年底發表一份完整報告，概述所有四百種鯊魚的情況，以及與鯊魚密切相關的鱈魚和魷魚的情況。



雙髻鯊  
瀕危指數：高



大白鯊  
瀕危指數：中



馬加鯊  
瀕危指數：中



姥鯊  
瀕危指數：中

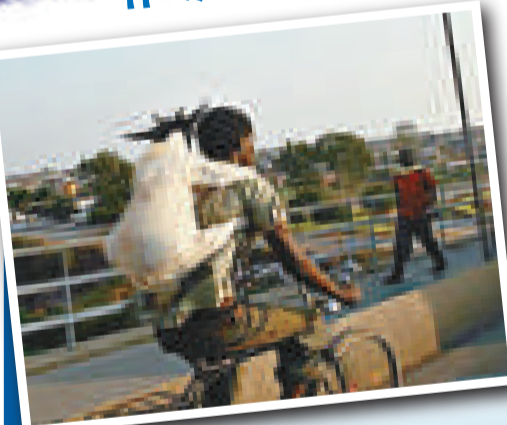
### 海洋不能沒有鯊魚

所謂的魚翅，就是鯊魚的背鰭、兩側胸鰭與尾鰭等四片鯊魚翅。根據研究，這些鯊魚翅不見得有多高的營養價值，也毫無滋味（魚翅本身無味）。其最吸引的地方在於稀少且價格高昂，因此一直也在華人社區中被視為珍貴的食材。

鯊魚面臨存亡危機，也是人類的危機。在生物多樣性的理念下，生物與環境環環相扣，特別掠食動物在生態上更扮演了極重要的環境平衡地位。以草原為例，掠食者如獅子捕抓草食性動物，雖似殘忍，但這卻幫草食性動物淘汰了不良的基因，除去老弱殘病者，讓健康者的基因得以更有效的延續發展。掠食者的出現更有助防止草食性動物數目過多，這避免了素食動物吃光植物資源。

鯊魚在海中也有着同樣的功能。作為海洋食物鏈中的頂層，鯊魚的減少肯定會對海洋生態系統產生重大影響。由於鯊魚在海底透過吃魚為生，鯊魚可以避免其他較小的魚類過度繁殖。如果靠吃微生物及藻類的魚數量過多，藻類及微生物的數量便會急劇減少，最終可能導致海洋生態系統崩潰，使魚類絕種。

### 非洲人運送牲畜有辦法



惡搞集

在一些經濟落後的非洲國家，不少地區仍然採用自給農業的生產辦法。由於資本有限，貧困的農民如想把農產品從偏遠的農村運到城市，往往需要自己動腦筋，於是便出現了與牲畜同坐一車的奇景（如左圖）。

### 英推「兒童手機」惹爭議

英國將推出一款適用於低至四歲兒童的手機。這種色彩明亮的「螢火蟲」手機僅有五個按鈕——其中兩個按鈕可以直接打給媽媽和爸爸。不過，有不少反對兒童使用手機的人士則認為，手機的普遍輻射會對兒童的發育構成影響。除了健康方面的擔憂，也有人認為，這些高科技玩意會「腐蝕」兒童的天真，使兒童成為老成的「小成人」。

政府手機安全研究小組領導人勞里·夏里斯教授說，小學生不應擁有電話。他補充說，父母應鼓勵青少年發短信而不是打電話，因為發短信輻射較低。不過，負責在英國推銷「螢火蟲」手機的弗蘭切斯·克里恩說，兒童手機可減少親子失散的機會。此外，父母可以封鎖不認識的號碼和控制手機裡的聯絡號碼。（英國《每日郵報》）



### 馬騮向贊比亞總統撒尿



一隻頑皮馬騮向贊比亞總統班達撒尿（互聯網）

贊比亞總統魯皮亞·班達二十五日在總統府外舉行的一個新聞發布會上向記者發表講話時，一隻猴子竟從樹上向他撒尿。受驚的班達總統停止發言，抬頭看見一隻猴子在樹上玩耍。他對那隻猴子說：「你尿濕了我的外套！」班達的椅子放在那棵樹下，數隻猴子生活在總統府辦公室外的樹上。班達總統開玩笑說：「我將把這隻猴子送給反對派領導人薩塔作午餐。」班達總統稱：「這可能是祝福。」惹得聽眾席上的記者和外交官發笑。班達在去年的總統選舉中擊敗了薩塔。班達將他上任以來舉行的第二次新聞發布會的重點放在介紹經濟情況。由於贊比亞主要出口物銅的價格大幅下挫，贊比亞經濟增長出現放緩。班達稱：「我們的增長預期已調低，預計中的國內生產總值增速已調至0.4%或者之下。這一調整對國內收入有影響，公司和收入稅收可能將減少。」（法新社）



### 德發現 3 萬 5 千年前笛子

德國科學家在一山洞中發現一支離於大約三萬五千年前的鳥骨笛子，它成為了考古學家迄今發現的最古老手製樂器。他們在德國南部施瓦本山區的霍赫勒·菲爾斯岩洞中發現了這支三萬五千年前的鳥骨笛子。這支笛子由三根鳥骨製成，其中一端刻有V形切口。這支鳥骨笛畢竟是古董，只能看不能吹，但它是可以奏出音樂的。康拉德和一位學者已用兀鷲骨為它造了一支仿製品，並用它吹出了《The Star-Spangled Banner》等歌曲。此前，康拉德的考古隊伍近年亦在德國南部分別發現七支骨笛及象牙笛的碎片，不過最新發現的這支不但更為完整，而且看來更古老一些。在德國以外，一支在奧地利出土的笛子據估計有一萬九千年歷史，一批二十二支在法國牛斯山脈出土的笛子據估計是在三萬年前雕成。（法新社）



### 「傷健高球機」下身癱瘓也可打 Golf

二十四歲的英國青年格雷厄姆·亨特數年前雙腿癱瘓後一度放棄一切戶外活動，後來在玩任天堂 Wii 高爾夫球遊戲時興起了打真正的高爾夫球的念頭，而一款名為「傷健高球機」（Paragolfer）使他的願望成了真。家住埃塞克斯郡的亨特三年前因神經問題而癱了雙腿，起初他終日留在家中看書和玩電腦，不願外出，現在他回想起來，都覺得自己那時的生活態度太消極。不過，他後來在 Wii 玩模擬的高爾夫球遊戲時愛上了這種運動，心癢難搔，想在戶外玩真正的高爾夫球。嘗試在花園坐着椅子打，行不通，幸而後來他發現「傷健高球機」這種可以幫助傷健者挺直雙腿和在草地上行動的機器，可以享受這種運動的樂趣了。「傷健高球機」每部售價一萬英鎊（約十二萬七千港元）。亨特現正與海岸高爾夫球學院合作設立一個社區組織，協助附近一帶任何年齡的傷健人士打高爾夫球。（綜合報道）



「傷健高球機」讓半身癱瘓的人士也可站着打高球（互聯網）

### 「禿頭計算器」預測男士何時脫髮

德國科學家首創據稱能準確預測男性會否脫髮的電腦程式，使全球各國的男士趨之若鶩。這個程式又稱為「禿髮計算機」，可計算出男士變成禿頭的確實年齡，或預測到他們年老時仍有濃密頭髮，叫他們放心。禿髮計算機推出十天內，便獲得逾五十萬德國男士使用；到目前為止，全球共有三百萬人使用過這個程式，其中六成使用者均為十五歲至三十歲的年輕男性。禿髮計算機會詢問使用者的年齡、婚姻狀況、職業、居住地、現時髮線位置、心理壓力和家族成員脫髮情況。德國科學家設計這套程式，是因為該國一半男性都有遺傳性脫髮問題。護髮中心「庫特·沃爾夫博士」研發部主任克倫克博士說：「越來越多男性希望有濃密的頭髮，尤其是年輕男性。」他指出，男性的父母任何一方家族成員有脫髮問題，他們禿髮的機會也大增。（英國《每日電訊報》）