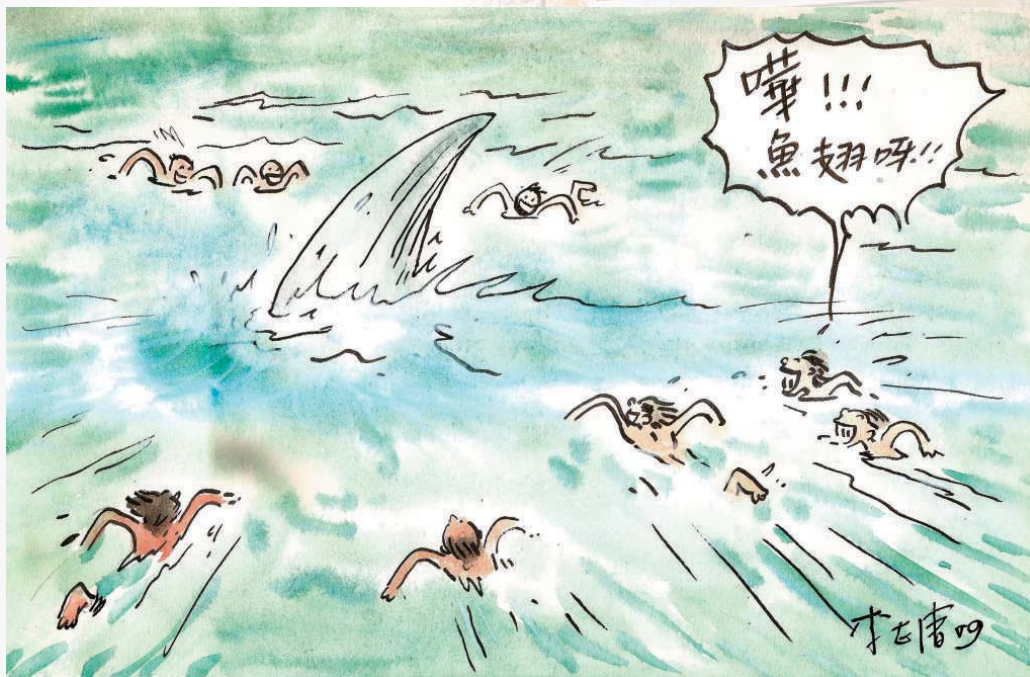


# 吃魚翅

## 吃掉海洋生機



魚翅是餐桌上的珍饈，更是不少中國人婚宴上的「指定菜式」，但卻令無數鯊魚葬身海洋。自1950年，鯊魚的捕獲量已上升3倍，每年約有5000萬條鯊魚遭捕殺，鯊魚種群數量下降幅度超過80%，各地進口買賣魚翅約有1萬噸，多數銷往中國，香港則是最大魚翅市場之一。昔日海洋中的「霸王」，今日卻慘遭人類「趕盡殺絕」。

### 利潤高 鯊魚遭濫捕

魚翅就是鯊魚的背鰭、兩邊側鰭與尾鰭等四片鯊魚翅。根據研究，目前還沒有科學證明魚翅對健康有益，也不見得有多高的營養價值，本身也無味道，魚翅湯的美味主要來自它的配料。很多人吃魚翅，只是為了體驗翅針的紋理帶來的精緻口感，事實上其營養價值遠遠不如一碗雞湯。

亞洲國家對魚翅需求殷切，加上近年中國經濟起飛，鼓吹了奢侈的飲食文化。魚翅更成為高檔或喜慶的中式宴會的必備菜式，令魚翅買賣成為利潤高的行業。愈來愈多漁民捕捉鯊

魚，以割取牠們的魚鰭，魚翅每斤的售價亦暴增至1600港元以上。

### 消耗大 香港成禍首

有美國加州海洋學家指出，香港每年的魚翅銷量達到約2000萬條，而按人均食用量計算，香港是全球最大的魚翅消費者之一。根據世界自然基金會的調查，有58%受訪港人表示，進食魚翅是因為它是飲宴中的一道菜式，28%則表示喜歡食魚翅因為其味道和享受。

不過，港人對鯊魚所面臨的生存威脅卻所知甚少。由於鯊魚肉價值較低，加上冷藏成本昂貴，大陸或外地捕捉鯊魚的漁民，會把95至99%已割掉魚鰭、尾部的鯊魚丟回大海，以節省漁船空間，而被割下魚鰭的鯊魚，必定不能存活。

世界保育聯盟（IUCN）編製的《瀕危物種紅色名錄》，早前發表了瀕危鯊魚名單，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，已被列為「全球瀕危物種」，姥鯊、遠洋

白鱈鯊及兩種馬加鯊被列為「全球易於滅絕物種」。其中，雙髻鯊在1970至2005年間的數量劇減98%，由於牠們經常成群出現，故此容易成為漁民的捕獵目標。

### 物種滅 生態鏈崩潰

鯊魚生長速度較慢、繁殖數目亦較少，而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。鯊魚以吃魚為生，可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。

我們對魚翅的口腹之慾，令在地球上已存活了4億年的鯊魚，在過去短短100年間，數量大幅減少。世界自然基金會就在2007年3月推出海鮮選擇指引，建議消費者避免食用鯊魚製品。其實，魚翅本身並無味道，只因我們崇尚奢侈食品，而把價格提升。由現在起大家應停止食魚翅，積極保護海洋，同時亦可推廣人工魚翅，以滿足口慾。

撰文：劉家莉



## 物種滅絕 警報分9級

世界自然保護聯盟（IUCN）《瀕危物種紅色名錄》於1963年開始編製，是全球資料最齊全的物種名冊，詳列所有植物和動物品種的保育情況。2008年更新的紅色名錄，評估了總共26604種物種，當中有16928種被視為受威脅，其中8462種為動物，8457種為植物，9種為地衣及菇類。

根據數目下降速度、物種總數、地理分布、族群分散程度等準則，物種被分類列入9個級別。

- 絕滅（EX, Extinct）
- 野外絕滅（EW, Extinct in the Wild）
- 極危（CR, Critically Endangered）
- 瀕危（EN, Endangered）
- 易危（VU, Vulnerable）
- 近危（NT, Near Threatened）
- 無危（LC, Least Concern）
- 數據缺乏（DD, Data Deficient）
- 未評估（NE, Not Evaluated）



### ◆ 引入篇

瀏覽不同的網站，找尋獵殺鯊魚的資料。

### ◆ 探究篇

將全班同學分為3組，進行辯論。辯題是「應否全面禁捕鯊魚」。一組同學代表正方，一組同學為反方，最後一組為評判。同學們進行辯論時，需以具體例子舉證，以作說明。

### ◆ 反思篇

每個同學撰寫一份小報告，題目是「論如何拯救鯊魚」。撰寫報告時，可參考辯論雙方的論點。

香港通識教育會 陳志華

作者的通識網站

<http://www.liberalstudies334.com/index.htm>

作者電郵：[lkyccw@gmail.com](mailto:lkyccw@gmail.com)