



海豚

文 / 官玉玲

圖 / 鄭 聆

海豚是海洋中的哺乳動物，既聰明又活潑，是人類的好朋友，所以大家都很喜欢牠。

可曾聽過「海豚知音」的故事？傳說從前有個大商人，滿載古董出海經商，一路笙歌管弦，奏樂前行。不幸遇到一夥海盜，把船上的的人都殺光了。盜魁見商人女兒很美，想娶她為妻，姑娘不答應，盜魁就以死相逼，姑娘無奈地拿出竹簫，吹奏出淒涼的音調，此時引來一隻海豚，把頭探出海面，聽她吹簫，姑娘吹完了簫，就投海了。

姑娘自島上醒來，明白海豚救了了她，海豚並捉魚給她吃，從此她就住在荒島上住下，悠閒

時，就吹著竹簫，每當簫聲響起，海豚就伏到岸邊傾聽。從此人類都知道海豚最聰明，最善和人交朋友。

海豚除了喜歡聽音樂，也喜歡唱歌。歌聲抑揚頓挫，長短一致有序，後來海洋和動物學家以精密的儀器分析聲譜，發現這很可能就是牠們交換訊息的「語言」和彼此做一種長距離的溝通。

海豚在深海裡發出高頻率聲波，藉著水分作媒介，這種現象就叫「聲納」，而今天的潛水艇，就是憑這個原理在海中探路前進。

海豚是鯨魚的一種，需在水面上取得空氣，從頭頂上的噴氣孔

海豚是海洋中的哺乳動物，既聰明又活潑，是人類的好朋友



排出一串的氣泡，有時還要靠瓣膜和小囊的幫助發出聲音。牠們的尖叫，就像我們說話一樣發自喉嚨。

在牠圓滑的前額下，有一個富彈性的脂肪墊，就是聲波反射中心，從這的回聲中，測出食物的所在、物體的大小和方位。

一般而言，低頻率的聲音比高的能傳得更遠，但高頻率聲音則比低的清晰，使海豚更能

夠準確地分辨目標的大小。

聲音在水中的運行非常快速，一秒可達到一千五百公尺遠。所以海豚可在兩秒內「看」到一千五百公尺遠的魚群（因為聲音傳向魚群一秒，傳回也需一秒。）另外，海豚在接近陸地時，回音定位能力就特別重要，牠透過放出的「卡答」聲，辨別自己是否太靠近岩石或其它危險的地方。

一 不過有時聲納也會有失誤，造成錯誤判斷而賠上生命。不時也有聽到海豚集體自殺的消息，至今仍是一個謎。不過科學家相信這與牠們的回音定位系統不精確有關，以致誤導了航向，擱淺死亡。

由此可知，海豚通常以群體出現，由一、二十隻到數百甚至數千隻一群，每群的數目也時有變化，在不同的季節會有明顯的差異。

海豚的種類很多，真海豚：是全世界海洋中最常見的種類，吃魚和烏賊，較常在近海活動。

白腰鼠海豚：是一種小型齒鯨，捕食烏賊和魚類，生活在較深的近海和遠洋中。

瓶鼻海豚：這種名稱得自於牠的嘴看起來像是酒瓶上的頸端一樣。吃魚、蝦、鰻魚。

花紋海豚：吃烏賊和魚，生活在近海，遷移會潛入深海中。

皺齒海豚：牙齒很粗，並不清楚吃什麼，

生活在深海中。

白海豚：生活在中國長江，是淡水中的鯨魚，吃淡水魚和河中生物，是一種瀕臨絕種的海豚。

飛旋海豚：這種愛表演的鯨魚，喜歡躍出水面，在空中翻滾，捕食烏賊和魚類，生活在遠洋中。

海豚的聰明和活潑是眾所皆知的，模仿能力常被認為是一種智力的象徵，經過訓練的海豚，在各處精湛的表演，更是聞名於世。

例如翻筋斗、接皮球、跳圈、唱歌、類似吹哨子的動作…等的本領，若感到厭煩，還會自行創造新把戲，真是可愛極了。

在大海裡的海豚，如果有船經過，牠們會跟在船後，隨著波浪跳來跳去或凌空翻騰，你說能不動容嗎？

近來各旅行社也紛紛推出搭遊輪賞鯨豚活動，您是否也有興趣與海豚同遊大海呢？