

## 7-6 第八大陸

建議對應基本學習內容條目	<b>字詞</b> (認念)	認念常用語詞 4100 個。
	<b>句段</b> (閱讀)	指出段落表述方式(如：敘述、描寫、抒情、說明、議論等)。 利用標點符號(分號、破折號、夾注號)，理解句子的涵義。
	<b>篇章</b> (說話) (閱讀)	完整陳述一件事的始末。 讀出篇章的重要訊息(人、事、時、地、物、原因)。 概略理解篇章大意。

## 文本內容：

自從海洋科學研究員查爾斯·莫耳(Charles Moore)在一九九七年乘船行經北太平洋環流後，各國媒體便紛紛報導一則驚人的新聞：二十一世紀的太平洋上，出了第八大陸，面積有美國德州的兩倍、或稱有英國的二十倍、香港的一千倍大——然而，這片「新大陸」的形成，卻不是因為自然界的力。

那一天，查爾斯船長駕船經過北太平洋環流的無風帶，這是一片乏人問津的海域，因為缺少風力與海洋資源，幾乎沒有漁船會經過，沒想到，查爾斯船長卻因而目睹了驚悚的畫面：本該湛藍澄靜的海面上，竟然出現了一望無際的新大陸——由塑膠廢料組合而成的新大陸。「我放眼望去，全是塑膠廢料！」查爾斯船長這麼說。他形容自己就像是航行在一大碗五顏六色的「濃湯」裡面，只是這碗特大號的濃湯，是由廢棄的塑膠袋、保特瓶、瓶蓋、塑膠衣架、車輪……所組合而成，無邊無際，船員們花了一週的時間才得以駛離塑膠海的範圍。這一大片塑膠濃湯，由於隨著海水飄浮，面積難以確切計算，但有科學家粗估至少超過一百萬平方公里，因而被媒體形容為就像是一片新的大陸，一片人造的污染物大陸。大量的海洋生物將這些塑膠碎片誤吞下肚，因為無法消化而死亡，影響海洋生態甚鉅。

根據研究統計，塑膠在自然環境中分解的時間，要花上二十年至一千年。全世界每年使用至少一兆個塑膠袋，而每個塑膠袋被拿來使用的時間，平均不到二十分鐘。想想看，當我們從商店購物後，提著塑膠袋走回家，隨即把塑膠袋丟棄，這過程要花多少時間呢？難怪，太平洋上會形成這麼一座駭人聽聞的「塑膠新大陸」了。

要減少塑膠廢棄物，除了自備購物袋外，平時也要做好垃圾分類回收。此外，也可以利用假日時參與淨灘活動，積極與家人、朋友分享環境保護觀念，正確處理我們製造的垃圾，降低塑膠等人造廢棄物流入海洋的機率，才能減緩「塑膠新大陸」的擴張。