

你問我

海底有多深？



在那閃耀著湛藍色光芒的海面底下，有一個不為人知的神祕世界，那裡橫亙著綿延不絕的山脈，以及無比深邃的幽谷。而地球偵探的冒險之旅，也在數千年前就已展開……

撰文／周漢強

1990年2月14日，航海家一號太空船在太陽系上方，距離地球 60 億公里遠的位置，為地球拍下了一張照片。在這張照片裡面，看不到紐約雙子星大樓，沒有萬里長城，甚至連歐亞大陸也看不到。在這張照片裡面，地球只是一個淡藍色的小點，那一抹淡淡的藍色，就是地球上的海洋。

地球表面所覆蓋的海洋，是由富含鹽類的海水所組成。我們根據陸地與這些海水的分布位置來做區分，定義出世界上的五大洋，包括太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋與南大洋。在大洋周圍和陸地交接的區域，另外

劃分出許多不同的海，像是太平洋西側與亞洲大陸相接的邊緣，就有東海、黃海、菲律賓海等區域。這些海洋占了整個地球超過 70% 的面積，遠超過我們人類目前所生活的陸地範圍。

所以自古以來，人類嘗試過各種方法，想要去海洋冒險，因為海洋對我們來說，實在是太寬廣、太神祕。我們始終好奇，海洋的對面是什麼？海面下又是什麼樣子？即使在科技發達的今天，絕大部分的海洋深處，都還是人類不曾到達過的地方。這一次，我們來看看地球偵探是如何一步一步揭開海底下不為人知的奧祕。

繪圖：張國瑞