

新聞檢索 - Chinese Newslink 新加坡華文報刊資料庫

閱讀文章

[修改檢索範圍] [重新檢索]

Pub Date: Jul 31, 2006 Pub: SM Page: 4

Doc ID: 000017881

Headline: 背著衛星定位儀器 12只海龜回到深海去

By: 楊愷莉(報道) 林上德(攝影)

Page Heading: 新聞

Subject: 科學研究

Caption:



國家發展部長馬寶山今早為海底世界的海龜展覽廳主持開幕儀式，同時也目送裝上衛星定位儀器的海龜登上羅厘，回到深海去。



海龜的背上裝著衛星定位儀器，無論游到哪里，研究人員都能掌握它們的行蹤。

12只瀕臨絕種的海龜，背著衛星定位儀器，被放生到深海去！今早，新加坡海底世界聚集了前來為它們送行的人群，目送它們登上羅里，前往岷巴碼頭去，準備回歸到自然生長的环境。

原來，這12只海龜是新加坡海底世界和國立教育學院一項聯合研究計劃下的對象，集裝箱船會將它們運送到南中國海去，直接將它們放回深海。

特別的是，這些海龜的身上都裝了衛星定位儀器，不論它們游到哪里，研究員都可以掌握它們的行蹤，進而了解海龜的遷居習性。

今早啟程回家的2只紅海龜、8只綠海龜和2只太平洋麗龜都是瀕臨絕種的品種，其中紅海龜的數目更是在近年來下跌了整整90%。

肩負使命的海龜，重量從60到130公斤不等，長65至90公分。它們都在新加坡海底世界呆了6到15年。

除了2只來自日本的紅海龜外，其他的海龜都來自東南亞水域一帶。來自日本的紅海龜，更是從小就由海底世界從小照料，至今已有9年的時間。

研究計劃的首席研究員張章雲副教授隨著這些海龜一起啟程，沿著前往香港的路綫航行。他鎖定了航綫中的三個位置，並將在明早觀察風向等天氣情況，才決定要在哪一個地方將海龜放回海里。以往，海龜都是從岸邊放回海里，而沒有被直接送到深海去。張教授指出，這麼做是為了避免海龜在我國繁忙的海域里遇到阻礙，或是落入漁網里。

不會影響海龜作息他強調，海龜身上的衛星定位儀器曾在許多海龜研究中被使用，絕對不會影響海龜的作息。據了解，儀器中的電池壽命長達12到18個月，這段期間內，研究員不但可以掌握海龜的行蹤，還能採取海龜所處的水深等資料。

他說：「如果我們能通過這項研究，證明海龜被照料了幾年後，還是能適應大海的生活，找回自己的同伴，那麼將是對各地拯救海龜機構的一大鼓舞。

為了配合「印度洋及東南亞海龜之年（IOSEA）」，新加坡海底世界也開闢了一個嶄新的「保護海龜展覽廳」，介紹有關海龜的種類與生長過程，同時也教育公眾如何保護這些瀕臨絕種的動物。

國家發展部長馬寶山今早也為展覽廳主持了開幕儀式。他在儀式後受訪時表示，海龜瀕臨絕種，我們應該作出努力，確保我們的下一代仍然有機會看到它們。他指出，這樣的計劃不但有研究價值，也有教育意義。

[修改檢索範圍] [重新檢索]

新加坡報業控股版權所有