

《中國時報》1997.07.26.

綠蠔龜望安一號大海遊蹤三年歸來

【記者吳敏菁澎湖報導】三年前農委會邀請國際自然資源保育聯盟協助我國進行海龜人造衛星追蹤實驗，對迴游至望安產卵的綠蠔龜安裝了發報器，命名為「望安一號」、「望安二號」，**海洋大學程一駿教授**表示，該項國內研究的創舉，在二十二日晚間望安工作站成員發現「望安一號」平安返回望安長瀨沙灘，並順利產下百餘顆龜卵後，證實了國內研究綠蠔龜的迴游週期與其他各國一致，亦顯示了棲地保護的重要性，對於發報器可能干擾綠蠔龜的質疑，更是不攻自破。

夏季是綠蠔龜上岸產卵的季節，國內研究綠蠔龜專家程一駿教授指導進行觀察記錄的工作人員自六月間便進駐澎湖望安，至今已發現十隻上岸產卵的母龜了，工作人員表示，二十四日零時五十五分發現又有母龜上岸，初時並不以為意，不過，牠的右前肢卻已上了腳環，環號017，牠四處的走尋，停留一個多鐘頭的時間內，只忙碌的挖了五個洞，好像都覺得不適合的又返回了大海，工作人員回去後比對資料，才驚喜萬狀的，啊！的叫出「017」，剛剛那其貌不揚的海龜，可就是行蹤成謎的「望安一號」呢！

同日傍晚時分，五位工作人員，便滿懷興奮、小心翼翼的守候在海邊了，等到了二十五日凌晨一時零八分，果見「望安一號」又上岸來了，牠經前夜的辛苦訪查地形，這回可輕輕鬆鬆的馬上相準了產地，撥土產下百餘顆的卵後，很快的便在一小時三十分左右，悠然的回到大海去了。

程一駿興奮的說道，三年前，也就是民國八十三年八月二十三日，為了研究綠蠔龜迴游的途徑，曾在望安將一上岸產卵，年紀四十至六十歲左右的母龜裝上發報器，命名為「望安一號」，另外一隻二十歲到三十歲左右的叫做「望安二號」，這兩隻海龜出海後，實驗室內遙測器便不停的傳來牠們海洋遊蹤，「望安一號」穿越了東海陸棚，短短兩個月內便游到了日本九州南部外海的蹬洲島，可是終因發報器的電力不足，就在哪兒收不到訊號了。

近三年的音訊全無，「望安一號」卻彷彿信守誓約的在三年的迴游週期一到，又平安回到望安來了，載來了保育人士的滿懷驚喜。**程一駿**表示，當前的生態研究可以確定綠蠔龜的迴游週期在二年到八年間，不過近來各國的記錄，均以三年為多，國內的這次發現，可為全球又添一筆寶貴的記錄。

程一駿表示，從十三個月的發報器追蹤記錄與「望安一號」的再歸來，可以初步證實，澎湖是綠蠔龜產卵地，而日本蹬洲島則是牠們的生長園地，並對綠蠔龜的成長速度有更進一步的了解。

鑑於，母龜可能在同一地點產一至九窩的龜卵，其間隔期為二個星期，因此**程一駿**表示，他即將要出發到望安等候「望安一號」的再度光臨，再為牠裝上「發報器」，記錄牠是否又將游回蹬洲島，繼續追蹤這迷人的迴游之謎。