



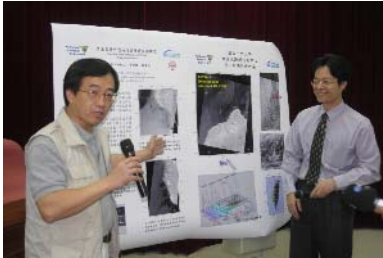
> [今日照片新聞總覽](#) <  
> | [回首頁](#) | [加入我的最愛](#) / [書籤](#) <

地方綜合

友善列印

金山外海發現三千公頃油污

- 全國新聞
- 焦點新聞
- 社論
- 政治要聞
- 財經產業
- 地方綜合
- 社會脈動
- 生活萬象
- 國際兩岸
- 體育新聞
- 影視娛樂
- 南市新聞
- 南縣新聞
- 南縣市綜合
- 互動區
- 小甜甜信箱
- 網站導覽
- 簡介



中央大學太遙中心利用衛星，發現台北縣金山外海有路面積約三千公頃的油污，中大太遙中心主任劉說安（圖右）和該中心的陳錕山教授（圖左）十八日說明油污漂散情形。（記者丘尚英攝）

記者丘尚英／中壢報導

中央大學太空及遙測研究中心，再度發威，十六日透過衛星，發現台灣金山外海有長達三十公里、寬約五百公尺的洩油污染，污染面積粗估達約三千公頃，該中心也向有關單位提醒，希望有所防範並追查排放油污的禍首，以免油污漂向海岸，而影響各海港和生態。

中央大學太空及遙測研究中心主任劉說安表示，他們是利用歐洲 ENVISAT 雷達衛星影像，在十六日上午十時許，意外在台北縣金山外海約二十公里處，也就是東經一百二十一度二十八分、北緯二十五點三九度附近，發現有一條長約三十公里，寬約五百公尺的油污擴散，排放油污船隻並往北北西方向移動。

遙測中心相關人員發現後，已通報環保署及國家太空中心持續追蹤，並希望海岸相關單位可以進一度去追查，是那一艘船在這個時候通過這塊海域，而查到排放油污的船隻。

事實上，這套系統也曾在九十四年十一月七日上午在台南外海發現，有船隻洩油五十二公里長，當天晚上十時，更拍到這隻偷排油污的船隻以及污染區域。

中央大學在二零零一年就開始接受環保署委託計畫，針對船隻擱淺、碰撞、船難等海洋緊急事件，以光學衛星、遙控直昇機作為海洋

監測利器。

該中心的陳錕山教授也表示，由於台灣地處東亞海運樞紐，往來船務頻繁，加上暗礁潛伏、海象變化大，容易因地理、氣候因素導致重大海洋污染事件；加上經常有船隻在海洋排放廢油、廢水等人為因素，影響台灣海洋生態，因此自二零零七年開始，就定期主動監測台灣環海資料，只要在中央大學太空及遙測研究中心接收到的影像有海洋資料，即刻專人判讀是否有異常現象；若有異常現象，則立刻透過監測機制，通報環保署、海巡署、港務局，強化周圍海域的稽查功能與蒐證。

劉說安並補充表示，ENVISAT是歐洲太空總署最新型的一顆衛星，具備多極偏、多重觀測角度資料與獲取的特性，對於我海岸或其他監控有很大的利益。

2008/04/18 16:59

上一則新聞：

● [海關營運主機下月 11 日停機](#)

下一則新聞：

● [養雞大王陳全源籌設希望牧場](#)

[寄給朋友](#)

2008/04/24 一週新聞回顧

[TOP](#)

SMART連結

- [焦點新聞](#)
- [社論](#)
- [政治要聞](#)
- [財經產業](#)
- [地方綜合](#)
- [社會脈動](#)
- [生活萬象](#)
- [國際兩岸](#)
- [體育新聞](#)
- [影視娛樂](#)
- [南市新聞](#)
- [南縣新聞](#)
- [南縣市綜合](#)

Copyright©1996.All rights reserved 中華日報電子報版權所有未經授權請勿轉貼節錄