



其他語言

國際新聞 International

海空救災 聯合國用衛星照片

時間：2013/11/15 新聞引據：中央社



魔鬼颱風海燕過境後，菲律賓災區滿目瘡痍，宛如悲慘世界。(土耳其吉漢新聞社提供)

法國國家太空研究中心(CNES)的布勞伊(Catherine Proy)說，聯合國啟動25枚衛星，以衛星空照圖協助救援遭海燕(Haiyan)颱風侵襲的菲律賓中部災區。

法新社報導，布勞伊說，啟動「太空與重大災害國際憲章」(International Charter on Space and Major Disasters)的討論始於7日，海燕颱風登陸菲律賓中部諸島的前1天。

基於這項憲章，15個太空機構或國家機構同意，在風暴、地震或海嘯等自然災害發生時，可用25枚地面影像衛星來協助救災行動。

衛星空照圖可用來標定能通行的公路、橋樑或鐵路，及建築物受損或堪用狀況。布勞伊說，太空與重大災害國際憲章，由聯合國及其人道事務協調廳(UNOCHA)啟動。法國國家太空研究中心也是憲章簽署機構之一。

一旦啟動，技術人員會協調飛越災區上空的衛星空拍照片，賦予救災工作優先性。申請的資料通常在24小時內可免費取得。

這些空照地圖會由聯合國設在日內瓦的衛星應用服務項目UNOSAT彙整，然後發給提出申請的救援機構。

布勞伊說，優先工作是標識可供救援組織使用、未受損的建築物，尤其是在雷伊泰省(Leyte)首府塔克羅班市(Tacloban)。

她說：「我們現在把衛星移向宿霧(Cebu)和波古(Bogo)，但也有申請涵蓋更西邊其他島嶼上的區域。」

她說，最大問題是災區很廣。空拍圖需要高解像度的照片，只能以長寬20公里的區塊逐次拍攝。

這則新聞共被浏览 1535 次 2 E-mail Print

其他新聞

最夯影音



此醫非彼醫 專訪台灣狗醫生

節目動態

- 
- 

節目焦點



Rti 劇場

抗戰史話





版權所有© 財團法人中央廣播電臺  
本站最佳瀏覽 請使用 IE8.0 解析度1024x768

臺北市104中山區北安路55號 886-2-28856168 886-2-28862382

