## 路徑變變變 預報誤差怎這麼大?

## 記者王思慧/台北報導

尼莎颱風遠離台灣,但登陸路徑先預測從台東,再往北修到花蓮,最後竟是宜蘭蘇澳登陸,讓民眾感到不解,氣象局預報誤差怎麼這麼大?中央氣象局預報中心副主任陳怡良表示,氣象本來就是變化多端,再強的颱風碰上台灣複雜的地形路徑都會變動,這次尼莎路徑是受地形與高壓減弱影響,才偏北登陸。

尼莎颱風這次從形成到侵台,登陸地點一直修改,各國看法也不一,不過美國的預報資料相較其他國家準確。會有這種情形,副主任陳怡良說,台灣地形特殊,3000公尺以上的高山很多,不管是多強的颱風,遇到高山都會有擺動情形,路徑也變得不規則。

陳怡良表示,美國一開始是預報路徑從台灣北部海面通過,也不是從宜蘭登陸; 颱風本來就是要持續觀測,尼莎因高壓減弱與地形影響,最後在蘇澳登陸。

陳怡良強調,現在科技發達,台灣又離尼莎颱風近,擁有比其他國家更多觀測 資料,已做到最好;但氣象每分每秒都在變動,預報人員從海上颱風警報就每三 小時更新、陸上颱風警報後就每小時更新颱風資訊,帶給民眾最新的颱風訊息。

另外,陳怡良指出,氣象局有製作路徑潛勢圖,就是在提醒民眾颱風有可能在 範圍內擺動,若潛勢圖範圍大變數較大,反之亦然,請民眾關注颱風最新資訊。