

## 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。