

# 諾瑞斯是個濕性颱風 可解除乾旱水荒

本報記者／黃敬賢

以“大吃小”的姿態併吞了菲島東方海面熱帶性低氣壓之後，諾瑞斯颱風威力正不斷加強，它將為本省帶來相當充沛的雨量，但是也不要忽略了對颱風的防範才行。

今夏以來，台灣地區苦旱缺水，雖然有多次颱風過境，但是由於方向及路徑不對，一直未能為本省解除旱象和水荒，而這次的諾瑞斯颱風，路徑迥異，它將從台灣東北部掃過或掠過，為北部及東北部帶來所謂的“西北雨”。因此，這個濕颱風可以說是今夏以來，為本省尤其是北部地區解除水荒的最大希望之所寄。

諾瑞斯颱風是昨天傍晚之後，才發展成此一有利情勢，在此之前，它所面臨的是高、中、低層氣壓形勢都不相同而又互相牽制的局面，尤其是低層，它面臨了菲律賓東方海面的一個熱帶性低氣壓，兩者互相牽制，渦旋，造成所謂“騰原效應”，在此情況之下，諾瑞斯極有可能被拉住，而改變方向，轉由巴士海峽掠過台灣南端，這樣，就又與今夏一連串的颱風如出一轍，過門而不入，帶不來雨水了。

但是，到了昨天中午以後，諾瑞斯終於以強者的姿勢，首先併吞了菲島東方的低氣壓，使其威力得以增強，而後繼續保持了西北西的方向，現在，它偏西掠過台灣南端的可能性業已消失，剩下的就是受高、中層氣壓的牽制了。

中央氣象局的專家們指出，目前，高層的氣壓形勢有利於透導諾瑞斯偏西北西，中層則有利於偏西北。前者可能使颱風邊緣掃過或掠過台灣東端，為北部地區帶來最豐沛的西北雨，而後者則可能使颱風登上東部陸地，帶來強勁的風勢，究竟何者影響颱風路徑的因素較大，將要看它今天的發展，這也是為什麼氣象局要特別提出呼籲，別因為這個颱風將為我們帶來喜雨而忽略了它的強風威力的原因所在。

氣象專家一直看好諾瑞斯颱風的雨量，不是沒有原因的，除了它的路徑良好之外，其本身的發展也相當良好。氣象專家們分析指出，諾瑞斯是本月二十五日在西太平洋馬里亞納群島附近由熱帶性低氣壓發展而成，這個群島一向是颱風的溫床，已經孕育過多個威力強大的颱風，這次，諾瑞斯也未例外，一路上以其正常而穩定的路徑向西北西方向挺進，不斷吸取海上的水氣，而壯大起來。

昨天下午，昨天下午，當它併吞了菲島東方的熱帶低氣壓之後威力已經達到了中度颱風的邊緣，氣象專家們預料，它將在今天突破每秒三十二公尺的中心風速，而成為中度颱風，在此情況之下，希各地居民，尤其是東部及北部地區的民眾，應該在今晚之前，做好防颱準備措施，以減少災害的發生。