

韋恩颱風“回馬槍” 八十九年來所僅見

本報記者／王鎮中

韋恩颱風在昨天又來個“回馬槍”掉頭從東海岸逼近臺灣地區，原先從西海岸濁水溪口登陸，已是八十九年來最怪異的颱風了，沒想到在攔腰通過臺灣後，還有一招回馬槍，可能只有用“超級怪異中的超級怪異颱風”來形容他了；而在韋恩後面的薇拉颱風來勢更兇，也不能掉以輕心。

有如電影中西部牛仔約翰韋恩那蠻橫、特異的造形，韋恩颱風在這幾天已經充分發揮，就算氣象史上也要列專頁來描述他了，韋恩颱風出現了太多情況是以往所沒有的，這包括了：

—從西海岸登陸的颱風非常少見，而韋恩又是在濁水溪口登陸，寫下了西海岸登陸最高緯度的記錄。

—韋恩颱風在西海岸登陸所帶來的強風，一口氣打破了澎湖、東吉島、臺中、梧棲、嘉義等處的最強陣風記錄。

—韋恩颱風攔腰通過臺灣後，掉頭偏西南走有違常理，因地球自轉的力量，颱風緯度愈高北偏力量愈大，韋恩颱風如此大角度的偏南走，也算是八十九年來所僅見。

—在過去八十九年中颱風警報解除後，又發颱風警報，只有民國五十七年七月的娜定颱風及民國六十六年九月的黛納颱風，如今的韋恩颱風算是第三個了。

—韋恩颱風掉頭後如果再在臺灣南端登陸，一個颱風登陸兩次，更是有記錄的颱風史中從未有的情形。

一個小颱風却締造了如此多的驚人記錄，實在是令人難以相信，在其第一次侵襲就造成巨災，面對他第二次的來襲，更不可掉以輕心。

而使韋恩颱風掉頭的原因，除了原牽引他離開的鋒面系統離開，加上北太平洋高壓增加，也逼使另一颱風薇拉掉頭偏西跑，較強較大的薇拉颱風，再逼使韋恩颱風偏西南走，再度接近了臺灣東部地區。

事實上除了韋恩颱風以外，後面的薇拉颱風也讓氣象人員憂心忡忡，已經活動了十天的薇拉颱風，她的路徑一直不穩，而且其強度一直在增強，範圍更廣達五百公里，雖然目前她距臺灣地區還有約一千五百公里之遙，可是如果她未來仍保持快速偏西的路徑走，在很短的時間內又將會影響臺灣地區，中央氣象局也在密切注意薇拉的動向中。

今年颱風季的上半期較平靜，但到了下半期却呈現詭異颱風的局面，在未來民眾仍需注意防颱準備，免得釀成更大的災害。