

最牛辛樂克！ 幾乎靠地球自轉在動

記者韋麗文／台北報導

“到底要怎樣” 大氣專家全傻眼

史上最牛的颱風“辛樂克”，幾乎停滯不動的待在台灣上空，讓大氣專家都傻眼，“實在不知道它會怎樣！”專家指出，辛樂克幾乎只靠地球自轉的力量在移動，最快也要到今晚8點才能知道周一要不要上班。

台灣大學大氣系教授李清勝說，從來沒有看過這種颱風，威力如此強大，卻走得這麼慢。

辛樂克現在陷入“鞍型場”，東邊有太平洋高壓，吹南風；西邊有大陸高壓，吹北風，沒有流場將其吹走，因此停滯在台灣上空。

“從來沒見過” 電腦也無法偵測

因為地球會自轉，所以颱風會以每小時四、五公里的速度，向西北慢慢偏移。而辛樂克以每小時六、七公里的速度移動，顯示辛樂克幾乎就是靠著地球自轉的力量在移動。

辛樂克讓專家也傻眼，沒有氣流的情況下，連電腦也不知該如何預測。根據經驗，只能說辛樂克路徑滿像去年的強颱風柯羅莎颱風。當時柯羅莎由宜蘭近岸沿海岸向南移至花蓮縣北部近海，呈打轉現象，再由頭城及三貂角間進入北部陸地；強風豪雨帶來全台嚴重災情，曾有約233萬戶停電，計有9人死亡，農業損失約42.7億。

“明天上班嗎” 等晚上才會知道

上班族最關心莫過於周一要不要上班，返鄉人潮何時要動身回家。身為大氣專家的李清勝說，很抱歉，現在真的看不出來！以現在的資料根本無法判斷！最快也要到晚間8時才知道。

李清勝說，辛樂克受到台灣地形影響，會被打散，等到出海之後，會再度自行重新組織，屆時重新組織的結構，才會知道還有多麼強的力道，才能得知辛樂克對台灣的影響還有多少。

不過，就算最牛的辛樂克離開台灣上空，李清勝提醒，辛樂克出海之後，環流將帶來雨量，預計北部沿岸將有大豪雨，淡水、三芝、八里、基隆都要特別注意。

“差點回馬槍” 像醉漢搖來晃去

記者謝蕙蓮／台北報導

辛樂克行進路線超怪異。昨天下午到晚上，一度在宜蘭外海停滯不動長達六、七個小時，今天凌晨登陸後，又原地打轉，中心在陸地“晃”了一圈才出海，就像個喝醉酒的醉漢，一度讓氣象局非常頭痛。幸而並沒有二度登陸。

氣象局預報中心課長蔡甫旬說，颱風登陸前受到地形作用，突然加速的情形，過去的柯羅莎、海棠颱風也發生後，但是登陸後在陸地上打轉繞圈的情況，過去還沒有見過。

而颱風中心明明就在基隆東北方，但上午台北縣市卻未感受到風力。氣象局表示，台北上午吹北風，受益地阻擋，所以感受不到風勢。但等颱風更往北走改吹西風或西北風，風勢就會加強。民眾不要輕視颱風後續的威力。