

鳳凰急轉彎 從西幹線變東幹線

記者邱瓊平／台北報導

輕颱風鳳凰亂亂飛，向右或向左讓人猜不透。今年第16號怪颱風“鳳凰”的中心，上午大約10時掠過台灣南端的鵝鑾鼻，持續沿著台灣東部北上，不排除可能多次進出陸地；今天清晨颱風中心移動到恆春外海後，不但速度變慢，還在近海直接右轉，從原先預期走“西半部縱貫線”北上的路徑，改為從“東部幹線”北上出海。

民眾關心明天是否停班停課，台北市和新北市府預計晚上7時以後會同時對外宣布。桃園、新竹等多數縣市晚上也會視颱風走勢公布。

氣象局長辛在勤中午表示，鳳凰是一個難搞的颱風，偏西或偏東北上都有可能，也不一定會登陸，而是繞過恆春半島再北上。氣象局原本預估颱風中心會從高屏一帶登陸，但鳳凰選擇掠過鵝鑾鼻，向北北東轉北移動，未如預料直剖台灣西半部。

氣象局預報中心科長陳怡良說，鳳凰颱風掠過鵝鑾鼻後，會沿著東部沿岸一路北上，中心可能在台灣陸地上進出多次，不過因為颱風中心已受到地形破壞，強度將明顯減弱，即便未來多次登陸，影響都不會很大，可是仍要留意颱風帶來的豪雨。

中央大學大氣科學系兼任副教授吳德榮表示，鳳凰的結構不對稱，且颱風中心很弱又會搖晃，不管颱風中心在哪裡登陸或是否二度登陸，都需要注意大環流北上過程會帶進西南風，與地形作用就會造成降雨；鳳凰颱風雖弱，仍有局部性的強對流，低漥地區有可能淹水。