

《颱風副中心》老莎拉出局 新莎拉補位

強烈颱風 變中度 又變輕度

記者韓尚平／特稿

強度颱風莎拉登陸花蓮後轉弱消失，蘭嶼附近海面卻又形成一個副中心，凝聚能量成爲“新”的中度颱風莎拉北犯，令人稱奇。

什麼是副中心？中央氣象局表示，颱風移近陸地時，環流受地形影響，常在其他地點形成氣旋式環流中心，叫副中心。這情形有點像汽車前駛時，車背會形成空氣旋渦一樣。

台灣以往也常出現颱風的副中心，主要因爲中央山脈縱貫全島，所以常在山的背風面位置形成副中心，比如颱風中心在台灣東南方海面上，則台灣西部可能就有一個甚至好幾個副中心，不過，因爲過去多出現在颱風遠離、減弱時，而且是專業術語。所以大眾較爲陌生。

颱風離去時，通常副中心會逐漸消失。不過，以往也有副中心發展壯大而取代原有颱風主中心的現象，例如颱風通過台灣時，可見颱風中心好似在跳躍前進，其實就是副中心的取代作用。

但像莎拉颱風這樣主中心和新生成的副中心都在同一區域（雖然也是背風面），而且此去彼代，並不常見。中央氣象局預報中心副主任任立渝說，他在氣象局廿一年，還沒有看過莎拉這等怪異的行徑。