

## 先天不良別小看 最大陣風可以掀屋頂 葛拉絲 具有相當破壞力

記者黃貴華／台北報導

中央氣象局預報中心昨天表示，今年第五個侵台的颱風葛拉絲，路徑和前兩個颱風提姆、凱特琳接近，由東向西，登陸東部後進入台灣海峽，將考驗花蓮、台東地區的防風能力；不在暴風圈內的台北盆地，則因地形緣故，將颳強勁東風。

葛拉絲颱風形成期，看起來結構孱弱，且距離遙遠，但是長途跋涉近三千公里，接近台灣後，反而越來越強，昨天下午二時左右，颱風眼生成，並且轉為中度颱風，昨天下午六時，暴風半徑擴大為二百公里，氣象局提醒民眾葛拉絲還是有相當的破壞力。

預報中心說，不要小看這個先天不良的颱風，由於葛拉絲直撲東部，長驅直入花東地區，平均風力在十級左右，瞬間最大陣風可達十四級強風，如果沒有做好防颳工作，這樣的風力掀屋頂、拔路樹是輕而易舉的事。

大台北地區雖然不在葛拉絲的暴風半徑內，但是受到中央山脈和盆地地形影響，今天清晨五、六時，葛拉絲外圍環流接近東部陸地後，北部會旋起東風，風由基隆河灌入後，盆地地形有放大效應，所以風力級數不會低於颱風中心直接登陸的花、東一帶，有可能等葛拉絲爬過中央山脈後，今天午後，風勢才會緩和。

預報中心說葛拉絲是個複雜的颱風，往台灣的路上，幾度結構鬆散，幾乎減弱為低氣壓，但是近了陸地，爆發驚人的耐力。

預報中心指出，可以慶幸的是，葛拉絲動作迅速，且最近西南氣流稀薄，颱風越過中央山脈到台灣海峽，沒有引進西南氣流的條件，也就是西部走廊在颱風走後，下豪雨或大雨的機率不高。