

道格颱風掠過富貴角 逼臨上海

本省北半部地區昨天風雨籠罩 上海全市嚴加戒備

記者李景駿／台北報導

“道格”颱風中心八日凌晨三點左右，以近乎貼著海岸的距離掠過台灣東北端的富貴角，此後繼續以北北西轉北方向前進，使得台灣北半部地區幾乎整個白天都籠罩在風雨中。氣象局表示，由於“道格”颱風從前天上午暴風圈接觸東南部陸地後，受地形影響威力已經逐漸減弱，否則以這個颱風的行進路徑，對台灣地區的傷害，可能比從東部直接登陸還嚴重。

氣象局表示，颱風對台灣地區的影響程度除颱風本身的強度外，颱風的侵襲路徑更是重要的關鍵因素，至於颱風中心，或者稱為颱風眼的是否登陸，倒未必和是否造成嚴重災情有必然關係。

根據氣象局統計，歷年來中心直接登陸台灣陸地的颱風中，百分之七十以上是從台灣東半部登陸。依照過去經驗，當颱風中心由東部登陸後，近中心附近威力最強的部分立刻就撞上綿延三百多公里、許多山頭高度超過三千公尺的中央山脈，中央山脈不僅屏障了台灣西半部人口稠密地區，同時也將使得颱風威力急速減弱，即使颱風越過中央山脈到達西部後出海，通常也已經是強弩之末，殺傷力大幅減小。

氣象局表示，在以往經驗中，對台灣地區造成最嚴重災情的颱風大都是從巴士海峽北上到台灣西南部海域，或者是經台灣東北部海面偏西接近台灣北部海域，走這兩類路徑的颱風，環流並沒有受到陸地嚴重破壞，暴風雨則由海上長驅直入台灣西部地區，完全沒有任何屏障，破壞力十足，有時甚至只是未登陸的中度颱風，造成的傷害卻遠大於從東部登陸的強烈颱風。

氣象局表示，由於“道格”颱風在接近台灣東南部陸地後雖然威力減弱，但由於是沿著台灣東方外海以偏北方向前進，基本環流結構仍可維持，因此風雨幾乎持續了整個白天，所幸並未進一步偏西轉向台灣北部海面，否則災情將更嚴重。

本報北京八日電

上海中心氣象台今天發佈的消息稱，八日凌晨在台灣宜蘭附近登陸的道格颱風，將在今夜逼臨上海。颱風近中心的最大風力在十二級以上，上海將處於十級大風圈的半徑之內，估計是近十年來對上海影響最大的一次颱風。

“中新社”報導說，上海市市長黃菊今天要求上海市民作好準備，抵禦風、雨、潮對上海的侵襲，確保供電、排水暢通，注意安全。