

亞力士作風快速！ 幸而瞎撞中央山脈威風大減

本報記者／趙元良

昨天中午在新港附近登陸的亞力士颱風，從發生到侵襲台灣還不到卅六小時，他的怪異行徑，幾乎讓氣象人員措手不及。

亞力士颱風前兩天在菲律賓東方海面開始醞釀，由於呂宋島與台灣只隔了一道巴士海峽，可以說這個颱風是在台灣的“大門口”發展出來的。

前天凌晨二時，亞力士威力增強，成為輕度颱風。由於他的雲塊還在整合之中，所以位置也不確定，中午以後竟然一下“跳過”兩個緯度，搖搖擺擺的往西北直奔巴士海峽。中央氣象局在下午趕緊發布了一個“颱風消息”，提醒海上航行船隻注意。

亞力士正在搖晃不定的時候，原先橫亙在他北方的一個副熱帶高壓適時退縮，就好像北方的一堵高牆突然消失，亞力士於是改向北竄，逼得氣象局接連發布了海上與陸上警報。

由於巴士海峽沒有任何阻擋，亞力士在昨天上午快馬加鞭對準台灣東南端的陸地前來，時速由十公里逐漸增加，一度甚至達到卅公里。花蓮與高雄兩個雷達站清清楚楚的“看”到亞力士於下午一時“登”上了台灣陸地。所幸亞力士在登陸後一頭撞上了中央山脈，崇峻的山勢保障了台灣大部分地區不受風雨侵襲，而且亞力士颱風中心的暴風雨範圍不大，只在新港附近發威，鄰近地區風雨都減小很多。

亞力士昨天下午受阻於中央山脈時，颱風的上半層越山而過，在新竹附近形成一個“副中心”，慢慢壯大，並在桃園附近出海，這個颱風從發生到侵台，迄離開台灣，也不過四十幾個小時。這種快速的作風，過去非常少見。

氣象局長吳宗堯認為，所幸亞力士在發展的初期就“撞”上了中央山脈，颱風環流被破壞殆盡，使台灣在颱風侵襲期間，不致遭受太大的災害，不過這樣“性急”的颱風，著實叫氣象局吃了一驚。