

# 太平洋上三颱風 婆婆起舞相牽引

## 風雲際會·氣象奇觀

本報記者／黃絹絹

太平洋上昨天同時出現了傑魯得、芙瑞達、郝麗等三個強烈颱風，其中郝麗颱風已成為超強颱風，芙瑞達亦有增強的趨勢。這種奇特的氣象景觀，在我國的氣象史上還是第一次。

造成此等奇觀的主要原因，是太平洋的高壓位置偏北，使南方的熱帶海洋成為發展“渦旋”的溫床，任由芙瑞達、郝麗等颱風吸收海洋上高溫的溼氣而坐大，另一方面又加上颱風上方巧為輻合氣流，高空為輻散氣流，使各種有利於颱風發展的氣象條件，都因緣際會在一起，導致三個颱風各據一方，把太平洋上的氣流搞得好不熱鬧。

當海洋上出現好幾個颱風時，彼此的氣流往往會互相影響。如二個颱風的距離在一千五百公里內時，有時會有籐原效應出現，即二個颱風互相圍著一個中心點繞轉，最後大颱風吃掉小颱風，兩者合而為一。不過，此次三個颱風距離都在二千公里左右，籐原效應發生的可能性不大。但即使不發生效應，彼此互相牽制，則是必然的。