

# 凱西梅瑞捉迷藏 颶風圖上戲一場

迴旋曲折·鬧得離奇緊張 氣象專家·看來不勝迷惘

本報記者／李勇

凱西、梅瑞兩股颶風，像奇蹟般的在琉球群島週旋了二十四個小時後，直到昨日下午仍然難分難解，為氣象史上留下令人驚奇的紀錄。

從氣象圖所顯示的路線軌跡看，這兩個颶風，錯綜複雜地在五百方公里左右的海面上循環運行，每一個颶風都創下了三百六十度轉圈的紀錄。

## 猛掉頭來·又轉身去

昨天上午，當梅瑞颶風轉東，轉北，轉西後，突然轉向西南西，逾越氣流正軌，又自高緯度〔北緯二十八度〕向低緯度〔二十六度〕下降。

在梅瑞轉向西南西時，氣象圖上的颶風行進箭頭，指向本省東北方，氣象所認為梅瑞已經轉了一個大彎，這次向本省東北方撲來，再轉彎的可能不大，顯然已構成對本省陸地的威脅，且即將侵襲本省陸地。

為了防患未然，氣象所立刻發出針對梅瑞颶風來襲的警報，並且認為它已逐漸接近本省東北方海面，呼籲本省東北部海面及東部海面船隻戒備，陸上應注意並防豪雨。梅瑞翻身，奇中又奇一般人的心目中，梅瑞颶風來襲了，反而曾經威脅本省而威力仍在不斷增強的凱西颶風，在琉球西南方海面滯留後，突然轉變向東撲去，背離本省，儘管它的聲威浩大，但已對本省無害，所以凱西的動態，已不太受人們所重視。

可是兩個颶風的發展情況，大出氣象人員意料之外，它們的詭異變化，已到了莫測高深之境。

首先梅瑞颶風，在到達琉球那霸西方海面時，威力驟減，變成輕度颶風，滯留在那霸西方約一百公里的海面上，即北緯二十六·七度，東經一二六·九度處。梅瑞颶風的邁步中止，一如凱西颶風十七日晚間在那霸西方約一百五十公里海面上停留一樣，又有轉向東方行進的趨勢，氣象圖上的箭頭指示證明，梅瑞又背離了台灣，向東移去。

梅瑞此一轉向，令氣象人員更為稱奇，這種現象，已成了奇蹟中的奇蹟，把氣象學上認為不可能的事變為可能。

反觀凱西颶風，它在背離本省，下降轉東逸去後，在到達南大東島附近時，威力增強，變成強烈颶風，範圍也隨之增大。雙颶癡纏，分袂遠去這個龐大而凌厲的凱西，像梅瑞一樣不安份，在南大東島處，挪動它肥胖的軀體，轉向北方進行，走入梅瑞颶風所行經的路線上。

向北或向西，或向西北之間的方向進行，一向是颶風行進正常的方向，轉向北方的凱西從此將納入正軌，向北方或北北西方行，氣象所說，因為在凱西轉北的當時，北方上空的高氣壓正好分裂，在分裂的高氣壓中，出現了一道高空槽，這條高空槽誘導凱西向北撲往日本海去。

到了十九日晚上，颶風的新動態，證實了氣象人員的研判正確，凱西向北去，梅瑞向東去，兩個糾纏的颶風都遠離本省，而梅瑞在轉向東方以後，威力再減弱，變成一股熱帶性的風暴，或消失無蹤，或追隨著凱西向北去，因此氣象所解除了所有

海上、陸上的警報。

這兩個颱風糾纏了幾十個小時，最後遠颶消失的原因何在？據氣象所解釋說：凱西與梅瑞在兜圈子時，兩個颱風的邊緣啣接，由於兩個颱風的旋流都是反時鐘方向自右至左轉動，而在糾纏時，此消彼長，相互影響。

### **所長被訟·風雲不測**

最後，威力較大之凱西，終於把梅瑞的風力吸了過去，凱西的範圍，威力變大，而梅瑞則相對的減少，變成一個輕度颱風，且有更減弱成爲一熱帶風暴的趨勢。在凱西合併了梅瑞威力，向北方前進時，高高壓在上面而橫貫日本海延伸到大陸華中的高氣壓，受了來自蒙古方面的氣流影響，而告分裂，形成了如上面所說的高空槽，凱西這時有了它向北直上的路線，自然遠颶而去。

這兩個千變萬化的颱風，直到昨晚才找到它們的應走的方向，並解決了這一場“紛爭”，這種天象奇觀，使氣象工作人員嘖嘖稱奇，爲了要瞭解這次颱風的奇蹟，昨日下午有兩個從國外來的美國生活雜誌及新聞週刊的記者，曾專訪鄭子政所長，除就颱風動態請鄭所長解釋外，並希望他把最近涉訟的事發表談話。

鄭所長指著氣象圖上兩個糾纏的颱風說，凱西與梅瑞的動態，正好是他這次涉訟最好的答辯。

他說：去年葛樂禮颱風的行蹤也很古怪，歪歪扭扭向本省撲來，方向迭變，他是一個研究氣象科學的人，一切根據科學研究觀測而作研判，絕不會妄作推斷。

他向生活雜誌的記者說：那次的研判，有翔實的資料作根據，至於颱風瞬息萬變的動態，他沒有能力去控制或扭轉。因此他認爲這次涉訟，對他這許多年來理首於氣象研究工作，是一個相當重大的打擊。