

警陸發布拉蘇颶中

今上午暴風圈恐觸鵝鑾鼻 屏東、恆春半島警戒

記者傅希堯／台北報導
中央氣象局二十九日下午五時三十分發布中度颱風蘇拉陸上颶風警報，警戒區域包括屏東、恆春半島。颶風中心預估三十日晚間後到達本島西南方海域時，南部地區的風雨將會轉為明顯，沿海亦可能出現五公尺以上的長浪。

航港局表示，受蘇拉颶風影響，三十日的國內及兩岸海運共九航線、四十八航次停航，其中往返綠島及蘭嶼所有航班皆不開航，往返小琉球航班則部分開航。

氣象局表示，中度颱風蘇拉二十九日晚間位於鵝鑾鼻南南方約三百四十公里海面上，以每小時十三公里速度向西北西方向行進，近中心最大風速每秒四十八公尺，相當於十五級風，瞬間最大陣風每秒五十八公尺，相當於十七級風，七級風平均暴風半徑一百八十公里，十級風平均暴風半徑八十公里。

氣象局表示，蘇拉颶風非常紮實，暴風圈可能在三十日上午就會接觸本島最南端的鵝鑾鼻。受其外圍環流影響，東部地區將是大雨滂沱的天氣，台東、花蓮及南部山區最高累積雨量將達五百毫米以上。

西半部地區受沉流氣流影響，氣象局已針對桃園到高雄發布高溫資訊，三十日中午前後可能出現三十六度以上高溫，呼籲民眾避免非必要的戶外活動、勞動及運動，注意防曬、多補充水分、慎防熱傷害。

氣象局表示，三十、三十一日是蘇拉影響台灣最劇烈的時候，隨著颶風中心持續向西行進，待三十日晚颶風到本島西南方海域時，台南及高雄地區的雨勢將會增強。

另外，輕颱海葵二十九日晚間位於鵝鑾鼻東方約一千七百公里海面上，持續朝西北西移動，預估未來會增強為中颱。至於，兩個颶風接近後是否發生彼此牽引效應，延長蘇拉影響台灣地區的時間？由於兩颶要到九月一日以後距離才會接近到一千公里以內，蘇拉已遠離台灣，不會對本島造成太大的影響。

估週三、四影響台灣最劇



←曾文水庫蓄水率近八成，再見滿水風光。(記者張淑娟攝)

高齡照護四大主張

↓國民黨總統參選人侯友宜29日前往基隆信義日照中心參訪，並提出高齡照護四大主張以魄力改革解決民怨。(記者楊耀華攝)



侯友宜提80歲廢巴氏量表

記者楊耀華／基隆報導

安心、醫師放心。

國民黨總統參選人侯友宜二十九日參訪基隆市信義日照中心關懷長輩，針對高齡化社會面臨照顧問題提出四大主張，包括廢除八十歲以上巴氏量表、看護移工與長照體系整合、就業安定基金直撥補助、減稅家庭照顧者。侯友宜表示，長者可直接申請看護移工；其次將看護移工與長照體系整合，提高看護專業人力與知識介入，提高看護品質，改善健康；就業安定基金直撥補助移工聘用，並提高移工就業競爭力，減輕家屬負擔；釋放家庭勞動力，減輕家庭照顧者的壓力與負擔，讓婦女重回職場，不必再為照顧家中長者而擔憂。

記者陳建興、陳佳伶、張淑娟／綜合報導

氣象局發布颶風蘇拉海上警報，加上曾文、烏山頭水庫蓄水率已達七成七、且持續上升，水利署宣布，自二十九日起台南市調整為水情正常，同時各水庫及供水事業已完竣防範應變準備，進行必要的水庫調節。

受惠於近期降雨，截至二十九日下午六時，南部曾文、烏山頭水庫蓄水率達百分之七十七點六七，蓄水量四點五億噸；南化水庫滿庫，蓄水量近九千萬噸，總蓄水量約五點四億噸，三大水庫已超越歷年同期平均蓄水量。原本是全台灣唯一水情燈號為水情穩定藍燈，同步解除旱災經濟部水利署災害緊急應變小組。

另因應颶風襲台期間強降雨可能帶來濁度升高影響供水問題，各水庫管理單位及自來水事業也已完成各項濁度調整及應變作業，穩定地區用水；相關水庫也將預作準備，調節必要的蓄洪空間。

台南市水利局表示，水情雖恢復正常，市府仍將持續推動再生水建設，和中央合作的曾文南化連通管等水資源建設也希望及早完工，減少極端氣候下旱旱衝擊。

市長黃偉哲表示，市府自去年八月廿七日的水情燈號轉為綠燈，歷經長達一年，這段時間市府及早啟動各種抗旱應變作為，包括永康、安平再生水供水南科，與中央合作RO機啓用產水，擴大回收水取用，應急載水供應山區農民灌溉，還要感謝市民共同節水抗旱，才能順利度過枯旱的考驗。

今年水情已恢復正常，後續包括秋冬雜作，明年一期作及春季雜作農業灌溉用水將可樂觀看待，市府也會持續推動再生水建設。

另外，三大水庫蓄水量都有突破，水情供應無虞。不過，颶風蘇拉即將侵台，可能帶來豪大雨，水庫有可能面臨放水。目前南化水庫又逼近滿水位，可能隨時自然溢流。

不渴了! 台南水情綠轉藍

曾文、烏山頭水庫蓄水近八成 蓄水量4.5億噸

睽違一年

陸首艘054B型巡防艦將下水

本報綜合報導

因應台海可能爆發軍事衝突，共軍首艘054B型飛彈巡防艦即將下水。共軍一架次BZK-1005無人機二十八日也逾越海峽中線繞台飛行。

據悉，首艘054B型飛彈巡防艦即將下水。這艘新一代的戰艦不僅採用建於054A型最後批次的先進相位陣列雷達系統，並搭配當前大陸戰力最強055型驅逐艦使用的匿蹤桅杆。

共軍首艘054B已進入上海滬東中華造船廠的水池，並已插滿旗幟，推估正在籌備054B的成軍典禮。至於另艘由廣州黃埔文冲船廠打造的054B據信也接近完工。

推估054B型長約一百四十七公尺，舷寬十八公尺，估計排水量約六千噸，比054A多二千噸。動力系統可能是由解放軍海軍頂尖艦船動力與電氣工程專家馬偉明少將，帶領團隊所研發的綜合電力推動系統，得以測試新型且先進的艦載武器系統。

更強的動力意味054B可遠洋航行，同時其具備的反潛能力可替代055型猶如小號的驅逐艦護衛075型，組成一支能夠在公海執行任務的小型打擊群。較長的甲板設計可搭載反潛直升機或無人機，以因應台海可能爆發的軍事衝突。

劍指台海



←因應台海可能爆發軍事衝突，共軍首艘054B型飛彈巡防艦即將下水。圖為攝自上海國營造船廠的網傳圖像。(翻攝自微博)