

尼莎颱風來襲 林揆視察南勢溪覽勝橋防洪成效 籲民眾做好防颱準備

尼莎颱風來襲，行政院長林全今（29）日前往新北市烏來區視察南勢溪覽勝橋疏濬及防洪成效，並至烏來老街關懷居民防颱準備情形。林院長強調，尼莎颱風預計影響台灣東部及南部地區，北部可能有豪大雨情形，請所有民眾提高警覺。

林院長指出，104年蘇迪勒颱風侵台，這次是他第四次訪視烏來，去年發現此處面臨的問題，包括：蘇迪勒颱風後的復原工作；住宅與河道距離太近，導致淹水的可能；以及烏來台車中斷無法復原，旅客無法回流等。對此，林院長強調，政府要維持當地居民生活及交通的穩定性。

林院長進一步表示，針對蘇迪勒颱風時清淤不足之處，去(105)年即加強即時清淤，因此梅姬颱風來臨時河水並未氾濫，這次更將徹底做到「即淤即清」，今日現地視察也了解成功清淤的河道現況。此外，因河道狹窄，政府儘量加高堤防，防護工作較以前強化，但並非保證永遠無淹水的風險，仍請居民保持警覺，若河水過度氾濫，依然要有撤離的準備。

此外，有關烏來台車問題，林院長表示，中央與新北市政府會共同努力，使台車達成8月試營運並於年底獲得證照的目標。另也會加強改善部分露天溫泉區並美化環境。

林院長強調，烏來是台灣最老字號的觀光景點，中央將與地方配合，使覽勝橋成為美輪美奐的地標，找回遊客並使烏來成為國際著名觀光景點。

同時，林院長感謝經濟部水利署劍及履及改善各地水利問題，並在一年內解決烏來地區的問題，展現中央與地方共同努力的成果。

經濟部表示，新北市烏來區覽勝橋受104年蘇迪勒颱風影響，造成烏來老街淹水及護岸掏空。南勢溪覽勝橋河段治理及疏濬工程於今（106）年6月1日上下游河道疏濬9.3萬立方公尺，6月13日完成下游右岸護岸加高工程，施工長度250公尺。上游河段治理施作防洪護岸229公尺，重力式擋土牆計21公尺，防水閘門1座，管制閘

門 1 座及污水主（支）線 108 公尺，主體工程已於 6 月 30 日完成，預計 8 月 18 日完工。

經濟部指出，疏濬及防洪工程的推動過程不斷與在地溝通，並融入在地文化圖騰，避免景觀衝擊。目前配合新北市政府推動覽勝大橋改建及露天溫泉池改善，除提升防洪安全，也將搭配當地觀光資源營造優質水岸。

-
- 資料更新: *106-07-29 16:56*
- 資料檢視: *106-07-29 16:56*

資料維護: *行政院*