

尼伯特颱風中央災害應變中心第 3 次工作會報紀錄

壹、時間：105 年 7 月 7 日 15 時

貳、地點：中央災害應變中心

參、主持人：葉指揮官俊榮
陳毅修
記錄：

肆、報告事項：略

伍、指揮官裁示：

目前颱風中心在花蓮東南東方海面，向西
北西移動，其暴風圈正逐漸接近臺灣東半部陸
地，現階段 4 個重點如下：

一、依據情資研判的分析，此次颱風暴風半徑
於 16 時接觸臺灣陸地，各地風雨將逐漸
增強，影響最劇烈之時間為 7 日到 8 日。
東半部及北部山區等坡地高災害潛勢區
域保全對象，請配合土石流警戒之發布，

尤其重要的時間點是儘可能在今天(7日)入夜前完成預防性疏散撤離工作。為利地方政府遵行，並請支援調度組視需要主動協助地方政府執行撤離工作。

二、沿海風浪已明顯增強，請警政署與海巡署配合地方政府落實執行警戒區域之管制與勸離措施，以確保民眾安全。

三、入夜後風雨加大，針對易致災路段，請交通部特別加強各項預警性封路、封橋等警戒措施，並提醒國人即早因應。

四、針對登山管制聯繫部分，請警政署持續保持連繫作業，確認入山民眾動態及安全。

五、有關秘書長剛才所提縣市請求支援情形，請列入下次工作會報報告。

陸、 秘書長提示：

一、根據氣象局颱風預測，尼伯特颱風與去年蘇迪勒颱風有相當程度地類似，去年颱風

慘痛的經驗大家都了解，由於強風及豪雨會發生於夜間，可能造成路樹及電線杆倒塌，尤其強風可能將工地鷹架吹倒，影響交通，因此下午尚有時間，請提醒各縣市政府加強宣導及安全維護。

二、本次預測雨量不小，對於沒有警戒之地下道，夜晚可能會有人不知積水而衝入，因此請員警能更為迅速地完成地下道之警戒線設置，避免危險產生。

三、適逢暑假期間，可能沒有職員或師生在校，因此校園之防颱措施，請教育部通令高規格處理。

四、剛報告中未提到漁船是否能在一定時間內靠港，及漁工安置情形，建議列入每次工作會議之報告事項。

五、颱風期間有一群平常較易被疏忽的街友，可能沒有很好的安置處所，因此請縣市政府，在颱風來臨前，對於街友常聚集滯留

的地方，提供給他們一個比較安全的安置處所，使夜晚期間可以避開風雨。

六、各縣市災害應變中心已成立，目前各縣市召開的工作會報中，是否有提到需中央支援的事項？中央是否有能力支援？這些事項請列入每次工作報告，以和地方政府維持良好聯繫，分工作好防救災工作。

七、本次颱風結構相當緊實，對於其強度及災害，需要最高警戒，以戒慎恐懼的心態來面對，所有預防措施需跟地方政府保持良好的聯繫，有關剛才建議及補充事項請各位協助，希望能平安度過。

八、台電剛才報告本次颱風停電戶可能非常多，重點是在復電資訊的公開透明，參考去年蘇迪勒颱風經驗，由於台電復電人員有限，停電戶數超過一定比例，復電速度會很慢，將造成大量民怨，因此請台電要有公開網

站，說明復電順序及各地方預計之復電時間，以使民眾安心。

柒、院長提示：

- 一、這次來中央災害應變中心主要是希望能了解中心運作及整備情況，之前也已陸續與地方政府聯繫，了解地方政府狀況；剛才簡報，本次颱風首當其衝的地區是臺灣東部，特別是宜蘭、花蓮及臺東這3個地方，雖然目前做了很多準備，但準備永遠是做不完，務必特別注意。
- 二、目前令人憂心的是，本次颱風開始產生劇烈影響的時間可能是在夜間，由於夜間很多狀況不容易注意，如颱風預測狀況不變，從今日晚間開始，需特別與地方政府密切聯繫，如有任何地方發生困難或問題，要第一時間掌握資訊，充分救援。

三、剛才報告中土石流紅色警戒區之數據，尚有許多居民未撤離，請再與地方政府確認，希望對於這些紅色警戒區居民務必做好預防性疏散撤離，避免造成傷害及損失，由於紅色警戒區外仍有可能發生土石流，而土石流造成之傷害第一時間最難處理，往往也對社會衝擊最大，務必隨時保持警戒。

四、最後謝謝大家的辛勞，希望一起合力將可能的災況到最低。

<https://www.youtube.com/watch?v=8eMLozBLiPc>