



關於立法會區錦新議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2016 年 8 月 16 日第 755/E600/V/GPAL/2016 號公函轉來區錦新議員於 2016 年 8 月 3 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 8 月 17 日收到的書面質詢，回覆如下：

1. 地球物理暨氣象局主要是根據第 16/2000 號行政命令的相關規定，發出熱帶氣旋信號。在颱風妮妲影響下，本局透過衛星和雷達等資料分析，發現妮妲在逐步增強，因此在本局的熱帶氣旋報告編號 6 中曾發放了“今日 23 時至 2 時將考慮改掛八號西北風球”的訊息，當時其中心最高風速由報告編號 5 的 118 公里/小時增加至 130 公里/小時，並可能進一步發展。及後的衛星雲圖中發現妮坦在登陸時有所減弱。在報告編號 7 中，妮坦的中心最高風速已降回原來的 118 公里/小時。同時綜合預報資料和鄰近地區的觀測數據，預測其大風區不會影響本澳，因此預測本澳風力整體會維持在三號風球的風力水平之內，所以本局沒有改掛八號風球。
2. 每當有熱帶氣旋在西北太平洋或南海區域形成時，本局均會透過各種資料對其進行詳細分析，並密切監察其發展狀況，以評估對本澳的影響。在每次懸掛熱帶氣旋信號、發放信息前或適時，本局領導、相關主管和氣象技術人員會進行會商，共同討論熱帶氣旋的最新形勢和對本澳未來的影響，所有決定均是經



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理暨氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

詳細討論後才作出，因此從未出現具備預設的氣象條件但仍須等待批准的情況。

3. 本局在設置氣象站時已考慮到氣象站在惡劣天氣下出現故障等問題，在站點選擇時已考慮了站點之間的互補性。因此，本局在友誼大橋上共設有兩個氣象站。在妮坦影響期間，友誼大橋上有一個氣象站運作正常，能穩定地提供監測數據；另一個氣象站則因須在橋底進行重新放置電纜的複雜工程而暫停運作。

地球物理暨氣象局局長

馮瑞權

馮瑞權

二零一六年九月三十日