



關於黃潔貞議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢教育暨青年局意見，本人對立法會 2016 年 5 月 20 日第 446/E360/V/GPAL/2016 號公函轉來黃潔貞議員於 2016 年 5 月 13 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 5 月 23 日收到的書面質詢，回覆如下：

1. 本局新引入的風廓線雷達及水汽微波輻射計是用於探測本澳上空的風場及水汽場的變化，而這些氣象要素直接反映暴雨及颱風等對流性天氣系統的發展狀況，因此將有助提升預報準確度。可是，天氣系統的移動及發展涉及複雜的多種微物理過程，現時科學界對這些過程的瞭解仍相當有限，因此對定時、定點和定量的預報存在較大的困難。
2. 熱帶氣旋及暴雨對學校的運作及師生的安全有很大影響，教育暨青年局歷來高度重視。學校在相關情況下所須採取的各項措施，包括停課在內，目前均由第 246/2013 號社會文化司司長批示予以規範。上述規範建基於本局所發出的熱帶氣旋預報及暴雨警告信號。根據上述批示的規定，學校對於熱帶氣旋或暴雨一類的天氣，須預先制定應變措施。在停課期間，學校必須按照“停課不停校”的原則，確保校舍正常開放，並安排人員照顧已返抵學校的學生，直至學生在安全的情況下離校為止。



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

教育暨青年局每年均透過制訂《學校運作指南》及學校會議向全澳學校傳達相關訊息，並促其依法落實。未來教育暨青年局會繼續與相關公共機構、媒體及學校共同努力，進一步優化相關機制和各項工作。

3. 本局正分析近年澳門的降雨量數據及檢討近年暴雨警告的發放情況，希望藉以優化現有的暴雨警告信號；同時，本局亦正評估把暴雨警告信號重新分級的可行性，配合社會的需要及現有氣象預報技術的發展，為市民提供更佳的氣象預警服務，讓社會各界能及早做好應對措施，提升應對惡劣天氣的能力。

地球物理暨氣象局局長

馮瑞權

馮瑞權

二零一六年 6 月 28 日