

書面質詢

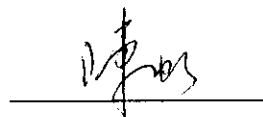
早前，颱風“妮妲”來襲，珠三角多個城市先後發佈紅色颱風預警，香港懸掛 8 號風球，唯本澳最終仍只懸掛三號風球。事件引起社會不滿，紛紛質疑氣象局預測和發佈天氣消息的準確性。其實，氣象局未能準確預測天氣變化已非首次，大大影響了市民的生活。今年 4 月，氣象局曾因未能準確預測暴雨而向公眾致歉，並表示會認真檢討，不斷學習新技術和引入相應的設備，提升預報能力。為此氣象局購入兩台新儀器包括“風確性雷達”和“水氣微波輻射計”，以監測澳門上空風速、風向以及水氣的變化。可是，相隔只有四個月，便又發生“妮妲”事件，不免令人質疑這些設備的成效。

氣象局曾預測本澳今年會受到四至六個熱帶氣旋影響，最早在六月下旬出現，最後一個會在十月下旬出現¹。學校開學在即，一旦遇上颱風、暴雨，加上四周道路開挖嚴重，將會對交通造成極大壓力，對學生和居民也造成安全隱患。因此，氣象局必須在開學前後做好各項準備，加強天氣監測，與教青局、交通局等部門加強溝通協作，制訂預案，防犯於未然。

為此，本人提出以下質詢：

1. 當局每年花費公帑添置儀器設備，但預測效果欠佳，究竟是出於設備問題還是技術操作的問題？
2. 當局會否檢討現時的掛風球制度？如何提升天氣預報的準確度和信息發佈的透明度？
3. 當局對開學期間的氣候變化有沒有進行預測？會否制訂相關的預案？

澳門特別行政區立法會議員



陳 虹

二〇一六年八月二十三日

¹ 《澳門日報》 2016 年 4 月 26 日 第 A03 版：澳聞