

高天賜 梁榮仔 議員辦事處

GABINETE DOS DEPUTADOS JOSÉ PEREIRA COUTINHO E LEONG VENG CHAI

書面質詢

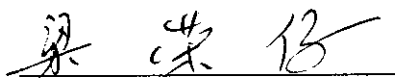
早前中國氣象局預測今年會有厄爾尼諾及拉尼娜現象出現的情況，地區發生特大洪水和強烈颱風的機會很高。澳門地球物理暨氣象局也預報，評估今年可能有5個颱風吹襲澳門，其中大約有2至3個颱風可能影響比較嚴重，而近期本澳地球物理暨氣象局也因應天氣變化而發出多次黑色暴雨信號。

特區政府設有保安協調辦公室，是以負責當有颱風、暴雨災禍防禦工作，地球物理暨氣象局負責向市民提供每天正常天氣情況，也為未來數小時天氣變化作出預測，及主要應對颱風、暴雨等惡劣天氣警告信息，但針對早前本澳地球物理暨氣象局多次發出黑色暴雨信號時有偏差情況，從而使到本澳返工市民及返學的學生亂成一團，非常狼狽不堪。在此情況下特區政府有否關注地球物理暨氣象局內部氣象技術人員培訓及增強對預報精確度要求高層次科技的設備。

基於此，本人向政府提出以下質詢，並要求以清晰、明確、連貫和完整的方式適時給予本人答覆：

- 一、 特區政府可有加強地球物理暨氣象局對大雨、閃電和雷雨颱風等惡劣天氣預報系統，而去搜尋各式先進預報產品供有關天氣預測，例如香港一套天文台自行開發預報系統「小渦旋」簡稱“SWIRLS”針對惡劣天氣影響範圍小且變化急速，對預報的精確度和及時性的要求極高？
- 二、 有否加強提升地球物理暨氣象局之氣象技術人員與珠江三角洲地區降雨臨近預測技術合作，為未來數小時天氣變化作出精確預測？
- 三、 地球物理暨氣象局人員編制第64/94/M至今多年都沒有增加人員，現今向市民對預報天氣要求相對提高，是否相應要增加地球物理暨氣象局人員編制？

澳門特別行政區
立法議員



梁榮仔

二零一六年六月三十日