



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

關於立法會梁榮仔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 7 月 13 日第 619/E506/V/GPAL/2016 號公函轉來梁榮仔議員於 2016 年 6 月 30 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 7 月 13 日收到的書面質詢，回覆如下：

1. 對於颱風和暴雨等惡劣天氣狀況，地球物理暨氣象局近年不斷引進世界各地的先進氣象預報技術、產品及設備應用於日常業務運作中。在技術上使用了中尺度天氣預報方法；在產品上，使用了多個數值預報模式，其中包括了香港天文台的「小渦旋」（SWRIL）臨近預報產品。同時本局也運行了多個數值模式；在設備上亦增加了多項遙測設備。但暴雨等惡劣天氣變化十分迅速，而澳門範圍十分細小，現時科技仍難以對定時、定點的強對流天氣作出準確預報。
2. 本局每年均會按工作實際需要及配合未來發展為相關人員提供培訓，除了氣象和地球物理兩個專責範疇外，還包括氣候變化、空氣監察、資訊科技等方面。近年亦積極在質量管理、傳媒溝通、公眾接待上派員參與培訓，致力提升工作成效及服務質素。

另外，粵港澳三地氣象部門多年來一直保持緊密合作和聯繫，每年均會舉辦氣象科技研討會及氣象業務合作會議，加強技術

馮



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

和資源共享，提升氣象服務的水平。

3. 本局現有架構已運行多年，需按實際須要作出相應調整，因此正計劃修改第 64/94/M 號組織法規，並配合澳門特別行政區政府施政理念，以科學技術為基礎，提升本局人員素質，務求做到「精兵簡政」。

地球物理暨氣象局局長

馮瑞權

馮瑞權

二零一六年八月十日