



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

關於立法會何潤生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 5 月 5 日第 394/E321/V/GPAL/2016 號公函轉來何潤生議員於 2016 年 4 月 15 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 5 月 6 日收到的書面質詢，回覆如下：

1. 綜觀環球，現今氣象科技仍有很多不足之處。為提供更準確的天氣預報，本局在每次惡劣天氣事件發生後，均會對惡劣天氣的成因、發展和消亡等過程進行詳細分析，認真檢討，總結經驗；此外，亦不斷引入先進的氣象儀器提升天氣監測和預警能力；新購置的風廓線雷達及水汽微波輻射計等設備已正在測試，快將投入運作。

本局近年致力開拓各種信息發佈渠道，除傳統的電視台和電台廣播外，現時市民和旅客可透過互聯網、手機應用程式 (APP)、微信帳號 (WeChat)、手機短訊、1311 電話天氣查詢服務等渠道取得本局最新天氣信息。

本局分別與中國氣象局，以及粵港氣象部門合作，建立了中國天氣網澳門專頁和大珠三角天氣網，方便跨境人士和旅客取得區域最新天氣預警信息。本局亦與珠海市氣象局合作，相互在網頁上顯示兩地重要天氣警告信息，並透過關閘出入境大樓的顯示屏顯示兩地最新天氣警告信息。此外，本年 4



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

月正式在外港碼頭設立天氣服務中心，提供各種即時天氣資訊和諮詢服務。

2. 經與珠海市氣象局對氣象探測網的建設進行了多次商討及實地考察後，珠澳雙方在珠海市東澳島站及珠海港—荷包島（下簡稱珠海港站）進行氣象儀器的建設，以提升氣象監測和預警能力。目前，東澳島站已基本完成建設；珠海港站正開展土地平整和場地基礎建設，在本年推進氣象儀器建設。此外，珠澳雙方亦計劃對珠海市外伶仃島和廟灣島兩個新站點進行建設，將觀測範圍推展至更南面。

為進一步強化珠澳兩地氣象預警資訊通報，雙方除早上已設立每日天氣會商機制，讓預報人員共同交流商討天氣情況外，在發出惡劣天氣報告時，亦設有互相通報機制，成效理想，能促使兩地即時互轉警告信息。

地球物理暨氣象局局長

馮瑞權

馮瑞權

二零一六年六月十五日