

澳門特別行政區立法會

書面質詢

促完善天氣預測機制

一直以來澳門氣象局的天氣預測，都被居民指準確度欠佳，在 2016 年的首五個月內，已先後出現了三次預測失準的情況，分別是錯估 2 月份本澳受寒流侵襲時的溫度，以及在 4 月 22 日和 5 月 10 日出現對暴雨的預測有誤。家長及社會大眾對於氣象局這種天氣預測，都感到十分困擾。

針對上述暴雨預警事件，都與氣象局預測有誤相關，結果令家長需要在滂沱大雨下送子女返學及回家，家長及學生都十分狼狽。為此，氣象局曾在民防架構會議中向公眾致歉，並指會不斷學習新技術，以及已購入“風確性雷達”和“水氣微波輻射計”等新儀器，當中用於監測澳門上空風速和風向的變化的“風確性雷達”，更已安裝好正在測試中¹。但對家長及學生而言，最重要的是，氣象局如何確保本澳正式踏入雨季後，類似情況不會再次出現。

此外，現時澳門所沿用的暴雨警告信號早在 1993 年已建立，當時有分為紅、黑兩個級別，至 2004 年 7 月起停止使用分級制的暴雨警告信號，統一為現時使用的暴雨警告信號；教育局亦依據暴雨警告信號，在 2013 年制定了現時的風暴暴雨停課規定。但在職家長一般不會因為暴雨警告信號獲僱主豁免上班，衍生子女無人照顧的問題。

為此，本人提出以下質詢：

1. 請問在引入和啟用有關儀器後，當局在預測天氣的準確度上，將得到怎麼的改善？而當局未來會否引入其他儀器，以提升準確性？
2. 面對暴雨或其他天氣問題，而產生“停課不停班”的情況，對有

1. 2016 年 4 月 26 日，澳門日報，A03 版，氣象局：引先進儀器提升預報

家庭照顧需要的僱員會構成困擾。請問有關當局未來會如何解決僱員面對“停課不停班”的困難？

3. 參考鄰近的香港、台灣及內地都把暴雨警告劃分為不同級別，以便居民及早為天氣作出準備。請問當局未來會否檢討現有的暴雨警告信號，重新把暴雨警告信號劃分不同級別？

澳門特別行政區立法會議員

黃潔貞

黃潔貞

二零一六年五月十三日