

澳門特別行政區立法會
書面質詢
關注本澳空氣質素監測情況

近日，本澳空氣質素狀況欠佳，不少市民反映部分地區濛濛一片，而且感覺呼吸系統明顯轉差。然而，氣象局網站顯示空氣質量指數仍然顯示“普通”程度，當局所公佈的空氣質量情況與居民感受存在落差，特別是令長者、幼兒及有呼吸系統疾人士無法作出準備，處於更大的危險之中；有意見認為是由於空氣監測站的設置不科學，機械運作不正常等原因導致¹，為了提升公眾對本澳氣象預測的信心，當局有需要深入檢討原因及向公眾解釋當中的原因。

氣象局資訊發放的準確性受到質疑已非首次，從颱風、暴雨、溫度到空氣質量，都曾發生預測與發佈有誤的情況。當中到底是技術不足，設備問題還是制度上的缺失，一般公眾難以了解。而過去本人也曾透過書面質詢要求當局及早應對空氣污染問題，並指國家衛計委也曾表示要積極採取措施，加強監測與風險評估等，減輕對市民健康的影響²，但顯然當局在回覆後未有積極跟進，為應對空氣污染作出更好的監測及發佈安排。

此外，外界亦質疑空氣監測設備的配置是否恰當，除了廉署曾發現氣象局所購買的大氣污染監測儀器未能使用外；空氣監測點設置的地點都受到爭議。即使當局曾解釋本澳的監測點設置密度已較鄰近地區高，但實際上其設置卻未有考慮本澳人口密度較高、車流及地理位置等因素。以現時全澳擁六個空氣質量監測點的設置中為例，在人口密集區域的兩個監測點分別在公園及公園旁，而路邊監測站亦與真實主要幹道的路邊有相當距離，根本無法反映實際情況。

1. 市民日報，政府須改善空氣監測發布機制，2018年1月24日。

2. 黃潔貞議員書面質詢：促加強應對空氣污染問題，2017年1月13日。

對此，本人提出以下質詢：

1. 對於近期本澳空氣質量欠佳，有報導指華南地區所有城市的空氣污染指數都出現超標的情況，唯獨澳門指數屬“普通”³，請問當局有否評估現時空氣監測機制與儀器，究竟是那一方面出了問題？過去氣象局曾購置了一部激光雷達，主要用作大氣污染的數據監測，但由於當局發現問題後並無簽收，供應商已經收回雷達並進行維修，到目前為止尚未再次交貨⁴。請問有關的跟進情況為何？
2. 面對社會人士及市民質疑空氣監測的準確性，當局過去在回覆本人質詢時指“考慮到澳門社會發展迅速，如經分析評估有實際需要，會考慮增加或重新設立空氣監測站點”⁵。請問當局有否落實開展相應的評估工作？
3. 當出現空氣污染嚴重的情況，未來除了透過在網站及新聞發佈外，未來如何在訊息發佈上，加強與社服機構、學校、院舍的溝通聯繫，並制定相關指引，讓長者、幼兒及有呼吸系統疾病等人士能及早作出預備，減輕空氣污染的危害？

澳門特別行政區立法會議員

黃潔貞

黃潔貞

二零一八年一月二十六日

3. 同註 1

4. 澳門廉政公署：關於氣象局颱風預報程序及內部管理的調查報告。

5. 氣象局：關於立法會黃潔貞議員書面質詢的答覆，2017年2月16日。