



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
環境保護局  
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

## 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，經徵詢地球物理暨氣象局的意見，本人對立法會2022年2月9日第148/E117/VII/GPAL/2022號公函轉來何潤生議員於2022年1月31日提出，行政長官辦公室於2022年2月10日收到的書面質詢，回覆如下：

對問題1. 地球物理暨氣象局表示，2021年，本澳各監測站錄得空氣質量達到不良水平的日數少於7%，總體變化與珠三角地區一致，呈逐步改善趨勢。此外，氣象局於2021年1月1日起提升了空氣質量指數標準，加強空氣質量的預報和提示，以及增加對敏感人群的防禦建議。市民可透過氣象局網頁及手機應用程式了解有關空氣質量指數預測及各監測站即時空氣質量水平，詳情可瀏覽：



對問題2. 為解決臭氧污染問題，特區政府正積極參與大灣區臭氧污染及跨區域傳輸的相關研究，以了解大灣區內臭氧前驅物的來源、成因，以及跨區域傳輸的特性。同時正進行揮發性有機化合物（VOCs）的研究、監測及管制等相關工作，並會適時向公眾進行宣傳教育，以加強社會對揮發性有機化合物的認知。

對問題3. 特區政府已通過陸上交通運輸排放控制、規範燃料加注站及儲油庫之油氣回收等措施減少臭氧前驅物的排放，具體工作



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
環境保護局  
Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental

和成效詳見：

[https://www.dsqa.gov.mo/richtext.aspx?a\\_id=1556510405](https://www.dsqa.gov.mo/richtext.aspx?a_id=1556510405)

、

[https://www.dsqa.gov.mo/richtext.aspx?a\\_id=1502682899](https://www.dsqa.gov.mo/richtext.aspx?a_id=1502682899)

。同時，鑑於控制VOCs是控制臭氧及光化學污染的重要手段之一，特區政府亦將按《澳門環境保護規劃（2021-2025）》進一步落實VOCs的管控工作。

局長  
譚偉文

(電子簽署)