



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

## 關於立法會吳國昌議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢消防局的意見，本人對立法會 2016 年 10 月 31 日第 961/E768/V/GPAL/2016 號公函轉來吳國昌議員於 2016 年 10 月 31 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 11 月 4 日收到之書面質詢，回覆如下：

1. 為增加建築廢料堆填區的可填空間，環境保護局現正分析對堆填區進行地質改良的可能性，利用工程技術加快土地沉降以降低高度，爭取 2017 年開展地質改良工程。同時，環保局正協調路環發電廠將其冷卻水出水口改道，以擴展堆填區的範圍，並會透過設立建築廢料管理制度、填海造地及區域合作處理惰性拆建物料等方式，以減少、消納及處置澳門的建築廢料。
2. 環保局非常關注建築廢料堆填區及其對周邊設施的潛在影響和安全問題，持續評估堆填區的總體情況。環保局於 2014 年初已在堆填區及其周邊安裝監測系統，並委託顧問公司進行數據測量及分析，就區內的堆放位置提出建議。

關於堆填區的防火問題，消防局於 2007 年已制訂救援工作指引《堆填區火警處理措施》，以便在發生火警時，調派相應的緊急車輛到事故現場展開滅火拯救行動。環境保護局早前在聽取消防局對堆填區的改善建議後，已即時與工務部門溝通，分階段於堆填區內適當位置加裝消防栓，已於 2016 年 11 月底完成堆填區加設消防設施的第一階段工程，工務部門隨後會在堆



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

填區內建設公共道路的同時開展第二階段工程。此外，為加強堆填區內工作人員的防火意識，消防局已為堆填區人員提供了消防安全知識講座及滅火筒實習培訓，同時提醒有關人員應注意將不同種類的廢料分開存放，尤其是爐渣在運到堆填區後，應再次灑水降溫，以排除消防隱患。

3. 2016年首三季建築廢料堆填區接收的建築廢料量與2015年同比下跌約三成，但從源頭減少廢棄物的產生才是最有效的方法。為此，環境保護局已開展建築廢料管理制度的研究，爭取短期內發佈《澳門建築廢料管理制度》諮詢總結報告，並計劃在2017年開展立法工作，期望透過經濟手段從源頭減少建築廢料的產生。

環境保護局局長

譚偉文

二零一六年十二月五日