

政府總部  
運輸及房屋局

運輸科  
香港添馬添美道2號  
政府總部東翼



Transport and  
Housing Bureau

Government Secretariat  
Transport Branch

East Wing, Central Government Offices,  
2 Tim Mei Avenue,  
Tamar, Hong Kong

電話 Tel. No.: 3509 8182

傳真 Fax No.: 2136 8017

本局檔號 Our Ref.: THB(T)CR 34/1/4661/00

來函檔號 Your Ref.:

香港中區  
立法會道1號  
立法會綜合大樓  
立法會秘書處  
(經辦人：鍾蕙玲女士)

電郵及傳真  
(電郵：chung@legco.gov.hk)  
(傳真：2978 7569)

鍾女士：

立法會財務委員會轄下工務小組委員會  
2015年6月9日會議  
845TH—港珠澳大橋香港口岸—填海及口岸設施

補充資料

在2015年6月9日舉行的立法會財務委員會轄下的工務小組委員會會議上，有委員要求當局提供有關題述工程計劃的補充資料。我們現回覆如下：

屯門西繞道

2. 屯門西繞道工程原來的走線方案在2010年取得地區的支持後，路政署便進行初步設計及有關的評估工作，但其後部分地區人士憂慮屯門西繞道北面高架道路段及青田交匯處南面隧道段入口會影響附近居民，對工程計劃表示強烈反對意見。因應有關意見，路政署一直致力研究其擬議路線是否有修訂的空間，以期制訂一個能平衡技術可行性、居民對環境的關注，以及交通和經濟效益的道路計劃。路政署在今年初完成就屯門西繞道工程項目的初步檢討，並於今年3月向屯門區議會介紹連接

屯門第40區及青田路的屯門西繞道擬議修訂走線方案。我們會因應屯門區議會的最新意見，進一步檢視屯門西繞道工程，包括工程的時間表及預算費用。

3. 政府的交通研究顯示，在港珠澳大橋及屯門至赤鱸角連接路通車後，直到2026年間，現有屯門區道路網絡，包括皇珠路及屯門公路(市中心段)的交通情況仍能維持在可控制水平。

4. 與此同時，政府會繼續留意屯門區道路網絡的交通需求變化，並會適時提供合適的道路基建設施，以應付交通需求，改善屯門區的交通情況及新界西北的整體交通網絡。

### 港珠澳大橋本地工程對環境的影響

5. 根據港珠澳大橋本地相關工程項目的環境影響評估報告，在實施了建議的環境影響緩解措施後，主要環境參數如空氣、噪音及水質等，在施工期間均能夠控制在可接受水平以內。

6. 政府已制定環境監測及審核計劃，以確保各項緩解措施在工程施工期間已妥為執行及奏效。環境監測及審核計劃的執行單位包括駐地盤工程師、環境小組、獨立環境查核人員和環境監察辦事處，這多層監管制度能夠確保工程進行期間符合環境影響評估報告、環境許可證和環境監察及審核手冊的規定。根據工程相關的環境監測數據及分析，並未發現實際環境情況與環境影響評估報告的預計情況有明顯差別。

7. 政府會繼續進行監測及定期檢討紓減環境影響措施，確保承建商於施工期間遵守合約要求和相關的環保法例及規定。

8. 另外，在港珠澳大橋工程施工期間，政府已根據相關的要求，在工程項目附近的香港水域進行中華白海豚監測，當中包括每月兩次在指定調查路線上進行中華白海豚觀察，以評估中華白海豚在相關水域活動的情況。按相關環境監察及審核手冊的要求，所有監測數據均由獨立環境查核人員審核，並定期上載至特定網站([www.hzmbenpo.com](http://www.hzmbenpo.com))供公眾閱覽。環境保護署及漁農自然護理署每月亦會檢視工程項目的環境監察及審核報告。

9. 過去五年，漁農自然護理署在香港西部水域的中華白海豚的監測數字如下。

年份	香港西部水域的中華白海豚 的監測數字總計 (條)
2010	75
2011	78
2012	61
2013	62
2014	61

10. 港珠澳大橋香港口岸填海工程合約於2011年年底開始。漁農自然護理署的數據顯示，自香港口岸的海上工程於2012年展開至今，中華白海豚的監測數字保持平穩。

香港港口整體的吞吐量及香港港口處理與華南地區相關的吞吐量

11. 在2010至2014年，香港港口整體的吞吐量及香港港口處理與華南地區相關的吞吐量載列於下表。

年份	香港港口的吞吐量 (標準貨櫃)	香港港口處理與華南地區 相關的吞吐量 (標準貨櫃)
2010	2 370萬個	1 750萬個
2011	2 440萬個	1 700萬個
2012	2 310萬個	1 590萬個
2013	2 240萬個	1 560萬個
2014	2 220萬個	1 570萬個

12. 根據「香港港口發展策略2030研究」的結果，香港港口整體的貨櫃吞吐量及香港港口處理與華南地區相關的貨櫃吞吐量在2020年分別預測為2 720萬及1 660萬個標準貨櫃。

運輸及房屋局局長

(李詠彤



代行)

2015年6月29日

副本送：

財經事務及庫務局局長(經辦人：成韻楨女士)(傳真：2147 5240)  
路政署署長(經辦人：邱伯衡先生) (傳真：3188 6614)  
環保署署長(經辦人：譚振強先生) (傳真：2960 1760)  
漁農自然護理署署長(經辦人：蔡廣全先生) (傳真：2377 4427)