

待議事項一覽表  
(截至2013年3月21日的情況)

建議的討論時間

1. 355DS — 離島污水收集系統第 2 階段 — 南丫鄉村  
污水收集系統第 2 期

2013年4月

提升 355DS — 離島污水收集系統第 2 階段 — 南  
丫鄉村污水收集系統第 2 期工程項目為甲級工程。

2. 飲品玻璃樽生產者責任計劃公眾諮詢

2013年4月

將邀請代表團體就此項議題表達意見。

3. 解決現有道路噪音影響的措施

2013年4月  
(暫定)

由陳恒鑌議員、陳偉業議員及鍾樹根議員在2012年  
10月16日會議上提出。委員關注現有道路(尤其是德士  
古道)的噪音影響及鐵路所造成的噪音問題。委員希望  
政府當局向其簡介就解決交通噪音問題採取緩解噪音  
措施(包括加裝隔音屏障)的進展。

立法會議員與東區區議會曾於2010年12月9日舉行會  
議。席上，雙方曾討論柴灣道近樂翠臺一段加建隔音  
屏障工程出現延誤的事宜，並在會後把有關事宜轉介  
事務委員會處理(立法會CB(1)2176/10-11號文件)。

政府當局建議在  
事務委員會轄下  
有關空氣、噪音及  
光污染事宜小組  
委員會2013年4月  
26日會議上討論  
此議題，屆時政府  
當局會向議員簡  
介現行管制噪音  
污染的法例和行  
政措施及有關的  
公共開支。席上亦  
會討論一些噪音  
污染個案及其對  
區內居民健康的  
影響，以及當局已  
採取的緩解措施。

4. 香港的戶外燈光裝置

2013年5月  
(暫定)

委員希望政府當局向事務委員會簡介《戶外燈光裝置  
業界良好作業指引》的運作情況，以及在處理戶外燈光  
裝置所引致的滋擾方面(包括立法建議)的最新進展。

## 建議的討論時間

- 5. 傾倒淤泥對海洋環境的影響** 2013年5月／6月  
(暫定)
- 由鍾樹根議員、陳偉業議員及何俊賢議員在2012年10月16日會議上提出。委員關注傾倒淤泥及廢物(例如從船隻上丟棄經使用的針筒)及挖泥工程(尤其是與跨境建造工程有關的挖泥工程)對海洋環境的影響，並要求政府當局研究解決這個問題的方法。
- 6. 海底工程對海洋生態的影響** 2013年5月／6月  
(暫定)
- 由鍾樹根議員在2012年10月16日會議上提出。委員關注海底工程(包括敷設海底電纜)對海洋生態的影響，並希望政府當局就已採取的相應措施作出簡介。
- 7. 環境影響評估機制及空氣質素指標的檢討** 2013年6月  
(暫定)
- 在上訴法庭就港珠澳大橋的司法覆核作出判決後，委員希望政府當局向事務委員會簡介當局對於檢討環境影響評估機制的最新立場。
- 一如陳克勤議員在2012年10月16日會議上所建議，委員希望當局就空氣質素指標檢討作出簡報。
- 8. 自然保育政策** 2013年6月  
(暫定)
- 由陳家洛議員在2012年10月16日會議上提出。委員希望政府當局向其簡介自然保育政策的最新發展。
- 9. 全面改善維多利亞港水質** 尚待確定
- 就2011年11月16日立法會會議席上通過的議案："全面改善維多利亞港水質"作出跟進。
- 10. 建築物能源效益資助計劃** 尚待確定
- 政府當局須告知事務委員會有關資助計劃的結果，以及推廣建築物能源效益的日後工作路向。
- 11. 香港應對氣候變化策略及行動綱領 —— 諮詢報告** 尚待確定
- 委員希望當局就香港應對氣候變化策略及行動綱領的諮詢結果作出簡報。

**12. 保護瀕危物種免受建造工程影響**

尚待確定

由陳克勤議員在2012年12月18日會議上提出。委員關注建造工程對瀕危物種的影響，包括興建第三條跑道對中華白海豚的影響及鄉村建造工程對鳳園的蝴蝶的影響。

**13. 為專營巴士加裝選擇性催化還原器**

尚待確定

政府當局須匯報試驗計劃的結果，並請委員支持為歐盟II期和III期專營巴士大規模加裝選擇性催化還原器的撥款建議。

**14. 工務計劃項目第6810TH號 —— 屯門公路(市中心段) 加建隔音屏障工程**

尚待確定

把有關加建隔音屏障的工程提升為甲級工程。

**15. 禁止在海岸公園商業捕魚**

尚待確定

立法會議員與大埔區議會議員在2010年6月3日舉行的會議上，將禁止在地質公園捕魚一事轉介事務委員會處理(立法會CB(1)2817/09-10號文件)。

政府當局將會向委員簡介禁止在海岸公園商業捕魚的各項政策措施的進展情況。

**16. 向"環境及自然保育基金"注資建議**

2013年3月  
尚待確定

為了對保護環境及自然保育作長期承擔，政府建議向"環境及自然保育基金"注資50億元，以投資回報長期和持續支援社區所提出的環保行動。並建議為庫務署和環境保護署提供額外人手，以管理基金及其投資事宜。

(政府當局建議  
押後討論此項目。)