

## 索引

財務委員會  
審核二零一四至一五年度開支預算  
管制人員的答覆

局長：發展局局長

第 8 節會議

綜合檔案名稱：DEVB(W)-2S-c1

答覆編號	問題編號	委員姓名	總目	綱領
<a href="#">S-DEVB(W)01</a>	S0079	陳家洛	159	(2) 文物保育
<a href="#">S-DEVB(W)02</a>	S0059	王國興	33	(5) 綠化及工程技術服務
<a href="#">S-DEVB(W)03</a>	S0103	鄧家彪	42	(2) 機械裝置安全
<a href="#">S-DEVB(W)04</a>	S0101	鄧家彪	194	(1) 供水：策劃及分配
<a href="#">S-DEVB(W)05</a>	S0102	鄧家彪	194	(2) 水質控制
<a href="#">S-DEVB(W)06</a>	S0060	王國興	194	(1) 供水：策劃及分配
<a href="#">S-DEVB(W)07</a>	S0061	王國興	194	(3) 客戶服務

管制人員的答覆

(問題編號：S0079)

總目： (159) 政府總部：發展局(工務科)

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 文物保育

管制人員： 發展局常任秘書長(工務) (韋志成)

局長： 發展局局長

問題：

局長在 2014 年 4 月 2 日的財務委員會特別會議上，指已預留資源進行文物保育政策檢討工作，惟於回應議員的書面開支預算答覆卻指沒有預留撥款；及後局長則澄清「有預留資源，只是沒有預留『額外資源』」。就此，請提供預期會就文物保育政策檢討的公眾參與活動及開支詳情，例如擬舉辦的公眾諮詢論壇、研討會或展覽等公眾參與活動的數目、開支及整個諮詢工作時間表等詳情。

提問人：陳家洛議員

答覆：

問題編號 1185 問及在 2014-15 年度，當局有沒有就保育歷史建築政策檢討結果的跟進工作預留撥款。我們在書面答覆中表示，「由於跟進工作所需的資源要待古物諮詢委員會(古諮會)向政府提交報告後才能確定，我們在 2014-15 年度沒有就檢討結果的跟進工作預留撥款」。儘管如此，一如發展局局長口頭回覆時表示，我們已為檢討工作本身預留撥款，以舉行公眾諮詢論壇及展覽等活動。

古諮會剛推出一系列公眾教育活動，作為政策檢討的公眾參與活動的一部分。公眾教育活動包括 1 項巡迴展覽、5 個公開講座、4 個工作坊，以及為文物之友舉辦的 1 次參觀活動。這些公眾教育活動的開支將由現有資源吸納。古諮會隨後會就政策檢討的特定課題收集市民意見，並會擬備報告提交政府。發展局將與古諮會制訂有關收集市民意見的詳細計劃，當中包括所涉開支及人手的詳情。

管制人員的答覆

(問題編號： S0059)

總目： (33) 土木工程拓展署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (5) 綠化及工程技術服務  
管制人員： 土木工程拓展署署長 (韓志強)  
局長： 發展局局長  
問題：

根據當局回覆編號 DEVB(W)86 指，將開展兩個綠化總綱圖。就此，本人想了解過去三個年度，當局已展開的綠化總綱圖計劃進度如何；相關的設計和工程時間表為何；相關的預算開支為何；以及何時向公眾交代相關工程細明？

提問人：王國興議員

答覆：

在過去三年，我們已完成市區綠化總綱圖工程，總開支約為 4.35 億元，共種植 24 890 棵樹木和 513 萬叢灌木。我們亦已展開新界共九區綠化總綱圖的制訂工作，包括新界東南（即沙田及西貢）、新界西北（即屯門及元朗）、新界西南（即葵青、荃灣及離島區）及新界東北（即大埔及北區）。

新界東南及新界西北的綠化總綱圖制訂工作已經完成。如獲財務委員會批准撥款，我們計劃於 2014 年 10 月展開該範圍內的優先綠化工程。2014-15 年度的預算開支約為 1,100 萬元。

新界西南及新界東北的綠化總綱圖制訂工作正在進行中，並預計於 2014 年下半年完成。當詳細設計完成後，我們將擬定工程時間表及相關預算開支。

我們在諮詢新界的區議會及鄉事委員會期間已提供了綠化總綱圖制訂工作的詳情。

管制人員的答覆

(問題編號：S0103)

總目： (42) 機電工程署  
分目： (-) 沒有指定  
綱領： (2) 機械裝置安全  
管制人員： 機電工程署署長 (陳帆)  
局長： 發展局局長

問題：

根據當局回覆編號 DEVB(W)107 指，過去 4 年升降機及自動梯技工的每日平均工資分別為 696 元、644 元、605 元及 648 元，雖然去年升幅似乎相當理想，但主要是因前年大幅減薪而導致，而低薪、工作危險令人員流失情況嚴重。相關行業工會更指，現時行內人手老年化，少有新血入行，令人手青黃不接。由於升降機、自動梯的正常運作關乎市民的使用安全，為確保行業能吸納足夠人才維持高質維修保養，當局是否有計劃與業界合作吸納更佳人才？

提問人：鄧家彪議員

答覆：

當局一直與升降機及自動梯業界協作，採取各項措施吸引更多人才入行，以維持高質素的維修保養服務。這些措施包括：

(i) 提高工程人員的地位及工作彈性

於 2012 年年底實施的《升降機及自動梯條例》已引入升降機及自動梯工程人員註冊制度。該項註冊制度取代與僱主掛鈎的合資格工人安排，令工程人員在工作選擇上更具彈性，從而在薪酬福利上更具議價能力。

(ii) 加強培訓

建造業議會已把升降機及自動梯行業納入「承建商合作培訓計劃」。學員除可在承辦商僱用下接受培訓從而加強就業保障外，還可同時獲得薪酬及建造業議會提供的培訓資助。

職業訓練局（職訓局）已推出涵蓋升降機及自動梯行業的「職」學創前路先導計劃，結合有系統的學徒培訓及清晰的進階路徑，為學員提供專業培訓課程及在職訓練。根據該計劃，學員會獲提供津貼和特定薪酬。此外，職訓局亦聯同僱員再培訓局舉辦「升降機及自動梯助理技工證書課程」，為新入行人員提供培訓。

(iii) 吸引新人入行

機電工程署（機電署）聯同其他機電工程業界組織和職訓局，在 2013 年及 2014 年連續兩年籌辦「機電業博覽—人才大招募」活動，以吸引新人加入包括升降機及自動梯行業在內的機電工程行業。此外，機電署亦委託香港電台於 2014 年推出「機電夢飛翔」電視劇集，以引起公眾，尤其是年青人對機電工程行業的興趣，藉以吸引新人入行。該系列劇集當中有一集是以升降機及自動梯行業為主題。

(iv) 改善工作環境

機電署已更新《升降機工程及自動梯工程實務守則》（實務守則），以改善工作環境。該實務守則已加入新條文訂明承辦商必須在進行工作前，評估升降機槽內的溫度、通風、照明等工作環境條件，確保符合要求，適合工友進行相關工作。此外，建造業議會也在 2013 年 12 月發出《升降機槽工程安全指引：第 3 卷》，以促進升降機的維修保養工作安全。

管制人員的答覆

(問題編號：S0101)

總目： (194)水務署

分目：

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(林天星)

局長： 發展局局長

問題：

跟進答覆編號 DEVB(W)135，問題詢問來年度會否計劃為未有自來水供應的鄉村興建可靠而具有效率的食水供應及分配系統，當局回應會根據預計用水量和預算工程費用的最新資料，以及其他可能影響自來水供應系統的因素，繼續定期進行檢討。當局會否從人道立場及當區旅遊效益出發，為未有食水供應的村民提供衛生、乾淨的食水？而不只是從工程費用成本的角度出發。

提問人： 鄧家彪議員

答覆：

目前，未獲自來水供應的偏遠鄉村使用溪水或井水，食物環境衛生署會定期監察和化驗原水水質。倘若有關水源枯竭，政府會提供協助，包括運送食水，解決居民用水需要。然而，我們會考慮各項相關因素，繼續密切監察和定期檢討這些偏遠鄉村的供水情況。

管制人員的答覆

(問題編號：S0102)

總目： (194)水務署

分目：

綱領： (2) 水質控制

管制人員： 水務署署長(林天星)

局長： 發展局局長

問題 (議員問題編號： )：

跟進答題編號 DEVB(W)134，根據水務署在過去 3 個年度收到有關味道或氣味的查詢及投訴的次數，我留意到 2013-2014 年度的查詢及投訴數字有上升的趨勢，今年度截至 1 月已經有 144 宗查詢及投訴，預計今個年度的查詢及投訴數字會多少過去 2 個年度。今年 1 月屯門、元朗都有住戶反映家中水喉出現怪味食水，當局有否就此事進行調查，如有，調查是否完成？調查結果為何，食水氯氣含量有否超標？

提問人：鄧家彪議員

答覆：

處理食水過程中加入氯氣用作消毒用途，以保持食水的衛生。在 2014 年 1 月 9 至 15 日期間，我們在收到有關屯門和元朗區的食水有氯氣味的投訴後，立即進行徹底調查，結果發現上述期間在濾水廠經過處理的食水，其殘餘氯水平均維持在每公升 1.0 至 1.1 毫克的正常範圍內，亦遠低於世界衛生組織 2011 年《飲用水水質準則》所訂明的每公升 5 毫克的最高許可值。此外，我們亦於同一期間從配水系統和用戶水龍頭抽取水樣本作即場化驗，結果顯示殘餘氯均屬正常水平，含量介乎每公升 0.6 至 0.8 毫克。

管制人員的答覆

(問題編號：S0060)

總目： (194)水務署

分目：

綱領： (1) 供水：策劃及分配

管制人員： 水務署署長(林天星)

局長： 發展局局長

問題：

有關進一步改善以淡水沖廁的具體進展，雖然署長先生在財委會特別會議上答覆將會減少 5%，請問：

- (1) 減少 5%將在甚麼地區？
- (2) 下一步的計劃如何？
- (3) 何時達至百分之百用鹹水(海水)沖廁？

提問人：王國興議員

答覆：

- (1) 我們於 2013-14 年度完成在薄扶林興建海水沖廁系統。此外，我們會在 2015 年年底或以前完成在新界西北的屯門、元朗和天水圍區興建海水沖廁系統。我們會逐步向這些地區供應海水以取代淡水作沖廁用途。
- (2) 我們正計劃在東涌發展海水沖廁系統。
- (3) 我們會繼續積極研究，在技術上可行和具成本效益的情況下，向現有海水供應區以外的地區供應海水作沖廁用途。

管制人員的答覆

(問題編號：S0061)

總目： (194)水務署

分目：

綱領： (3) 客戶服務

管制人員： 水務署署長(林天星)

局長： 發展局局長

問題：

根據當局回覆編號 DEVB(W)143 指，收到投訴後進行的測試和跟進調查後，有 11 宗水錶不準確個案證明屬實。請當局告之所涉的個案，是否存在被偷用水錶的情況；若有詳情為何？

而當局過去三年的主動調查或巡查中，是否曾發現違法盜用他人水錶的情況；如有，過去三年的數字為何；當局的執法又為何？

提問人：王國興議員

答覆：

全部11宗水錶不準確個案，都不存在盜用水錶或未經用戶同意從內部供水系統非法取水的情況。

過去3年，我們並沒有發現任何盜用水錶或未經用戶同意從內部供水系統非法取水的個案。