

財務委員會
審核二零一三至一四年度開支預算
管制人員的答覆

局長：發展局局長
第 8 節會議

| 答覆編號 | 問題編號 | 委員姓名 | 總目 | 綱領 |
|------------------------------|-------|------|---------|----------------|
| S-DEVB(W)01 | S095 | 陳家洛 | 159 | (3) 綠化、園境及樹木管理 |
| S-DEVB(W)02 | S096 | 陳家洛 | 159 | (3) 綠化、園境及樹木管理 |
| S-DEVB(W)03 | S182 | 盧偉國 | 159 | (3) 綠化、園境及樹木管理 |
| S-DEVB(W)04 | S131 | 莫乃光 | 138,159 | |
| S-DEVB(W)05 | S064 | 鄧家彪 | 159 | (5) 政府內部服務 |
| S-DEVB(W)06 | S181 | 盧偉國 | 39 | |
| S-DEVB(W)07 | S059 | 鄧家彪 | 42 | (2) 機械裝置安全 |
| S-DEVB(W)08 | S060 | 鄧家彪 | 42 | (2) 機械裝置安全 |
| S-DEVB(W)09 | S061 | 鄧家彪 | 42 | (2) 機械裝置安全 |
| S-DEVB(W)10 | S062 | 鄧家彪 | 42 | (2) 機械裝置安全 |
| S-DEVB(W)11 | S063 | 鄧家彪 | 42 | (2) 機械裝置安全 |
| S-DEVB(W)12 | S065 | 王國興 | 194 | (1) 供水：策劃及分配 |
| SV-DEVB(W)01 | SV026 | 盧偉國 | 159 | (3) 綠化、園境及樹木管理 |
| SV-DEVB(W)02 | SV025 | 胡志偉 | 159 | (4) 起動九龍東 |
| SV-DEVB(W)03 | SV024 | 陳鑑林 | 60 | (2) 區域及維修工程 |

管制人員的答覆

總目： 159 – 政府總部：發展局(工務科) 分目：

綱領： (3) 綠化、園境及樹木管理

管制人員： 發展局常任秘書長(工務)

局長： 發展局局長

問題：

在答覆編號 DEVB(W)008 中，政府當局指建築署負責樹木管理的人手大幅下降至 5 人的原因是有關工作已進行外判。政府當局可否告知各負責樹木管理工作的部門處理樹木管理工作的外判人手數目，外判人員負責處理的工作以及在 2013-14 年度支付予各樹木管理工作外判承辦商的開支預算是甚麼？

提問人： 陳家洛議員

答覆：

建築署 5 位負責管理該署轄下人造斜坡上樹木的員工，均具備管理樹木的專業知識和經驗。該署的樹木護養工作由承辦商執行。高級人員會在策略性層面參與樹木管理工作，署方在有需要時亦會委派其他員工短暫參與樹木管理工作。

樹木管理部門可按下述方式，委聘承辦商協助樹木護養工作：

- (i) 直接委聘園藝承辦商，為轄下樹木進行護養工作(包括修剪樹木)；或
- (ii) 委聘定期保養承辦商，負責管理有關設施，再由承辦商按需要聘用專門園境工程承辦商護養樹木(包括修剪樹木)。

在 2012 年 4 月 1 日至 2012 年 12 月 31 日，主要樹木管理部門的外判承辦商合約涉及 950 人(包括全職或兼任人員)。外判承辦商負責的工作按樹木管理部門的合約要求而定，當中包括日常巡查及護養樹木工作，例如修剪樹木、病蟲害防治、移除危險樹木、進行樹木風險評估及緩減風險措施，以及跟進投訴和協助處理緊急樹木事件。

在 2012-13 年度(截至 2012 年 12 月 31 日)，由主要樹木管理部門所簽訂的樹木管理合約金額為 2.66 億元。

部門會根據往年樹木管理工作的開支、通脹及新的合約要求等因素，訂定 2013-14 年度的開支預算。

姓名： 韋志成
職銜： 發展局常任秘書長(工務)
日期： 18.4.2013

管制人員的答覆

總目： 159 – 政府總部：發展局(工務科) 分目：

綱領： (3) 綠化、園境及樹木管理

管制人員： 發展局常任秘書長(工務)

局長： 發展局局長

問題：

在答覆編號 DEVB(W)007 中，政府當局表示會把新的樹木納入《古樹名木冊》，政府當局將如何物色及決定把樹木入冊？有關的具體工作詳情和開支預算是甚麼？

提問人： 陳家洛議員

答覆：

在選擇合適的樹木納入《古樹名木冊》時，我們會考慮樹木的大小、品種、樹齡、外形、文化及歷史意義或紀念價值等因素。

發展局已邀請樹木管理專家小組和相關的專業及環保團體，提名政府土地上合適的樹木納入《古樹名木冊》。樹木管理辦事處及樹木管理部門亦會在日常巡查和執行其他樹木管理工作時，物色合適的樹木納入《古樹名木冊》。

上述處理古樹名木提名的工作由現有人手負責，並不涉及額外開支。

姓名： 韋志成

職銜： 發展局常任秘書長(工務)

日期： 18.4.2013

審核 2013-14 年度
開支預算

答覆編號

S-DEVB(W)03

問題編號

S182

管制人員的答覆

總目： 159 – 政府總部：發展局(工務科) 分目：

綱領： (3) 綠化、園境及樹木管理

管制人員： 發展局常任秘書長(工務)

局長： 發展局局長

問題：

關於答覆編號 DEVB(W)037，當局指樹木普查中發現了大約 200 棵有問題的路旁樹木，請問現時跟進情況如何；於夏天雨季、風季來臨前有何保護措施？

提問人： 盧偉國議員

答覆：

於路旁樹木普查中發現的問題樹木，發展局轄下樹木管理辦事處已即時轉介有關樹木管理部門跟進，並會監察個案的進度。

在已轉介給部門跟進的問題樹木個案中，約有 140 個個案已完成了緩解措施，包括修剪枝幹、移除枯枝或枯樹等；其他個案的跟進工作仍在進行中，而涉及風險較高的個案會於夏天風雨季來臨前優先處理，以保障公眾安全。

姓名： 韋志成

職銜： 發展局常任秘書長(工務)

日期： 18.4.2013

管制人員的答覆

總目： 138 – 政府總部：發展局(規劃地政科) 分目：

159 – 政府總部：發展局(工務科)

綱領：

管制人員： 發展局常任秘書長(規劃及地政)

發展局常任秘書長(工務)

局長： 發展局局長

問題：

有關透過互聯網提供公眾資訊及收集市民意見的工作，請告知：

- (a) 請以表格方式提供過去三年(2010-11、2011-12、2012-13)內，由各政策局／部門／公營機構或其代理人(如外判營辦商或顧問)所設立及運作的社交媒體的相關資料：(見附件 1)
- (b) 請以下列表格提供有關政府人員接受社交媒體相關的實務培訓的資料(見附件 2)
- (c) 請問當局設立及運作社交媒體平台有否為政府人員提供有關運作及使用社交媒體的指引，並鼓勵政府機關使用社交媒體與市民加強溝通；如有，詳情為何，如否，政府有否計劃訂定該指引？如無，原因為何？
- (d) 近年各地政府相繼引入讓市民在網上提案的系統，並承諾提案得到市民支持數目達某一水平後，政府會在網上正式回應。當局有否研究改善目前網上收集市民意見的途徑，並評估上述網上提案收集系統的可行性？如有，詳情為何？如無，原因為何？

提問人： 莫乃光議員

附件 1

| 開始運作日期(月/年) | 狀態(尚有更新/已停止更新)(截至2013年2月28日) | 政府機構(包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢) | 名稱 | 社交媒體(Facebook/Flickr/Google+/LinkedIn/新浪微博/Twitter/ YouTube) | 設立目的及內容更新次數(截至2013年2月28日) | “讚好”/訂閱者數目/平均每月訪客人次(截至2013年2月28日) | 有否定期編制意見內容摘要及跟進(有/否) | 負責運作職級及人員數目(截至2013年2月28日) | 設立及日常運作所涉財政資源(截至2013年2月28日) |
|-------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | | (1)··· (2)··· (3)··· | (1)··· (2)··· (3)··· | | | | | |

附件 2

| 日期(月/年) | 狀態(仍在進行/已完成)(截至2013年2月28日) | 政府機構(包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢) | 培訓提供者名稱 | 培訓名稱 | 培訓內容(Facebook/Flickr/Google+/LinkedIn/新浪微博/Twitter/ YouTube) | 曾參與及完成培訓人數(截至2013年2月28日) | 培訓總時數(截至2013年2月28日) | 參與培訓人員職級及數目(截至2013年2月28日) | 培訓所涉財政資源(截至2013年2月28日) |
|---------|----------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|--|--------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|
| | | | | (1)··· (2)··· (3)··· | (1)··· (2)··· (3)··· | | | | |

答覆：

- (a) 與發展局及其下部門和公營機構或其代理人有關的統計數字載於附件 1。
- (b) 截至 2013 年 2 月 28 日，發展局及其下部門沒有人員曾接受社交媒體相關的正式培訓。
- (c) 發展局及其下部門設立和營運社交媒體平台時，會參考政府內聯網所載供各決策局及部門使用的《社交媒體使用指引》。
- (d) 發展局及其下部門設立和營運網站以加強與市民的溝通，當中包括專門用作公布建議、蒐集市民意見和回應蒐集所得意見的網站。發展局及其下部門致力通過網站、電子郵件及社交媒體等不同媒體不斷加強與市民的溝通。我們會繼續檢討和評估現時於互聯網蒐集市民意見的途徑。

| | |
|-----|---|
| 姓名： | <u> 韋志成 </u> |
| 職銜： | <u> 發展局常任秘書長(工務) </u> |
| 日期： | <u> 18.4.2013 </u> |

| 開始運作日期(月/年) | 狀態(尚有更新/已停止更新)(截至2013年2月28日) | 政府機構(包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢) | 名稱 | 社交媒體(Facebook/Flickr/Google+/LinkedIn/新浪微博/Twitter/YouTube) | 設立目的及內容更新次數(截至2013年2月28日) | “讚好”/訂閱者數目/平均每月訪客人次(截至2013年2月28日) | 有否定期編制意見內容摘要及跟進(有/否) | 負責運作職級及人員數目(截至2013年2月28日) | 設立及日常運作所涉財政資源(截至2013年2月28日) |
|-------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|---|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2013年3月 | 尚未推出 (其後於2013年3月20日推出) | 發展局 | 發展局 | Facebook | 於 Facebook 發布重要的政策事宜，邀請市民提出意見。 | 不適用 | 不適用 | 不適用 | 不適用 |
| 2013年2月 | 尚有更新 | 發展局(工務科) | 發展局 YouTube 頻道 | YouTube | 利用社交媒體發放有關起動九龍東辦事處的有趣報道。共上載 3 條短片。 | 觀看短片次數(總數)：121 | 否 | 1 名高級行政助理 | 不適用 |
| 2012年6月 | 已停止更新 | 發展局(工務科) | 綠化計劃 YouTube 頻道 | YouTube | 分享於2012年5月舉行的《高空綠化大獎2012》講座的簡報資料。自2012年6月上載短片後便再無更新。 | 觀看短片次數(總數)：529 | 否 | 不適用 | 不適用 |
| 2012年5月 | 已停止更新 | 發展局(工務科) | 發展局 YouTube 頻道 | YouTube | 介紹於2012年5月舉行的《建造業安全周》活動。共上載 5 條短片。 | 觀看短片次數(總數)：196 | 否 | 1 名助理秘書 | 不適用 |

| 開始運作日期(月/年) | 狀態(尚有更新/已停止更新)(截至2013年2月28日) | 政府機構(包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢) | 名稱 | 社交媒體(Facebook/Flickr/Google+/LinkedIn/新浪微博/Twitter/YouTube) | 設立目的及內容更新次數(截至2013年2月28日) | “讚好”/訂閱者數目/平均每月訪客人次(截至2013年2月28日) | 有否定期編制意見內容摘要及跟進(有/否) | 負責運作職級及人員數目(截至2013年2月28日) | 設立及日常運作所涉財政資源(截至2013年2月28日) |
|-------------|------------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|--|
| 2012年3月 | 已停止更新 | 土木工程拓展署 | 共織城市肌理 | Facebook | 推廣荃灣繞道隔音設施及擋土牆的設計比賽。共上載8則資訊。 | “讚好”數目：18 | 否 | 土木工程拓展署聘請的一家公關公司 | 已包括在公關服務費用內，並無獨立計算Facebook及YouTube的開支。 |
| 2012年3月 | 已停止更新 | 土木工程拓展署 | 共織城市肌理 | YouTube | 推廣荃灣繞道隔音設施及擋土牆的設計比賽。共上載2條短片。 | 觀看短片次數(總數)：600 | 否 | 土木工程拓展署聘請的一家公關公司 | 已包括在公關服務費用內，並無獨立計算Facebook及YouTube的開支。 |
| 2011年11月 | 尚有更新 | 土木工程拓展署 | 優化土地供應策略 | Facebook | 向訂閱者提供有關優化土地供應策略的最新資訊。共上載81則資訊。 | “讚好”數目：166 | 有新資訊時便會更新內容。 | 1名工程師 | 已包括在顧問研究費用內，並無獨立計算Facebook的開支。 |
| 2011年8月 | 尚有更新 | 土木工程拓展署 | 土木工程拓展署土力工程處 | Facebook | 加強公眾教育，提高市民對斜坡安全的意識。共上載23則資訊。 | “讚好”數目：128 | 否 | 1名高級土力工程師 | 不適用 |

| 開始運作日期(月/年) | 狀態(尚有更新/已停止更新)(截至2013年2月28日) | 政府機構(包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢) | 名稱 | 社交媒體(Facebook/Flickr/Google+/LinkedIn/新浪微博/Twitter/YouTube) | 設立目的及內容更新次數(截至2013年2月28日) | “讚好”/訂閱者數目/平均每月訪客人次(截至2013年2月28日) | 有否定期編制意見內容摘要及跟進(有/否) | 負責運作職級及人員數目(截至2013年2月28日) | 設立及日常運作所涉財政資源(截至2013年2月28日) |
|-------------|------------------------------|--------------------------|----------------|---|---|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2011年8月 | 尚有更新 | 土木工程拓展署 | 土木工程拓展署土力工程處 | YouTube | 加強公眾教育，提高市民對斜坡安全的意識。共上載23條短片。 | 觀看短片次數(總數)：16 692 | 否 | 1名高級土力工程師 | 不適用 |
| 2012年11月 | 尚有更新 | 渠務署 | 把沙田污水處理廠遷往岩洞 | Facebook | 提供有關顧問研究及公眾參與活動的資料。共更新10次。 | “讚好”數目：87 | 否 | 可行性研究的顧問 | 不適用 |
| 2012年6月 | 尚有更新 | 渠務署 | 渠務署 YouTube 頻道 | YouTube | 利用社交媒體上載渠務署的宣傳短片。共上載15條短片。 | 觀看短片次數(總數)：約4 640 | 否 | 1名二級系統分析/程序編製主任 | 不適用 |
| 2012年7月 | 尚有更新 | 機電工程署 | 機電工程署頻道 | YouTube | 利用互聯網向公眾及業界發放宣傳及教育短片。共上載11條(與發展局有關的)短片。 | 觀看短片次數(總數)：約20 000 | 有 | 1名工程師 | 不適用 |

| 開始運作日期(月/年) | 狀態(尚有更新/已停止更新)(截至2013年2月28日) | 政府機構(包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢) | 名稱 | 社交媒體(Facebook/Flickr/Google+/LinkedIn/新浪微博/Twitter/YouTube) | 設立目的及內容更新次數(截至2013年2月28日) | “讚好”/訂閱者數目/平均每月訪客人次(截至2013年2月28日) | 有否定期編制意見內容摘要及跟進(有/否) | 負責運作職級及人員數目(截至2013年2月28日) | 設立及日常運作所涉財政資源(截至2013年2月28日) |
|-------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|---|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2012年5月 | 尚有更新 | 建造業議會 | 建造業議會的Facebook | Facebook | 提供有關建造業議會重要活動的最新消息。共發放超過40則資訊。 | “讚好”數目：41 | 有 | 1名建造業議會人員 | 不適用 |
| 2012年5月 | 尚有更新 | 建造業議會 | 建造業議會的Twitter | Twitter | 發布有關建造業議會的重要消息。共發放28則資訊。 | 訂閱者數目：6 | 有 | 1名建造業議會人員 | 不適用 |
| 2012年2月 | 尚有更新 | 建造業議會 | 建造業議會資訊中心的Facebook | Facebook | 推廣建造業議會資訊中心。共發放超過40則資訊。 | “讚好”數目：59 | 有 | 1名建造業議會人員 | 不適用 |
| 2011年12月 | 尚有更新 | 建造業議會 | 建造業議會建工網的Facebook | Facebook | 推廣建工網，並提供有關建造工人招聘活動的資料。共發放超過40則資訊。 | “讚好”數目：63 | 有 | 1名建造業議會人員 | 不適用 |
| 2011年10月 | 尚有更新 | 建造業議會零碳天地 | 建造業議會零碳天地的Facebook | Facebook | 提供有關建造業議會零碳天地的資料。共發放超過90則資訊。 | “讚好”數目：882 | 有 | 1名建造業議會人員 | 不適用 |

| 開始運作日期(月/年) | 狀態(尚有更新/已停止更新)(截至2013年2月28日) | 政府機構(包括政策局/部門/公營機構/政府諮詢) | 名稱 | 社交媒體(Facebook/Flickr/Google+/LinkedIn/新浪微博/Twitter/YouTube) | 設立目的及內容更新次數(截至2013年2月28日) | “讚好”/訂閱者數目/平均每月訪客人次(截至2013年2月28日) | 有否定期編制意見內容摘要及跟進(有/否) | 負責運作職級及人員數目(截至2013年2月28日) | 設立及日常運作所涉財政資源(截至2013年2月28日) |
|-------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 2010年1月 | 尚有更新 | 建造業議會 | 建造業議會訓練課程及工藝測試的Facebook專頁 | Facebook | 提供有關建造業訓練課程及工藝測試的資料。共發放超過180則資訊。 | “讚好”數目：113 | 有 | 1名建造業議會人員 | 不適用 |

管制人員的答覆

總目： 159 – 政府總部：發展局(工務科) 分目：

綱領： (5) 政府內部服務

管制人員： 發展局常任秘書長(工務)

局長： 發展局局長

問題：

以下為問題編號 436 的跟進問題：

有關為建造業機電工種推行「承建商合作培訓計劃」的詳情為何？培訓計劃包含哪些機電工種行業？「承建商合作培訓計劃」預計有多少個培訓名額？政府當局會否增加承建商學員的培訓津貼，以增加更多新人入行？

提問人： 鄧家彪議員

答覆：

建造業議會(議會)與機電工程商聯會及電梯業協會已落實在建造業機電工種推行「承建商合作培訓計劃」(合作計劃)的詳細安排。承建商以「先聘用，後培訓」的方式，聘請學員在工地接受相關的培訓。在培訓期間，承建商會向學員提供薪酬及其他福利，議會亦會向學員提供培訓津貼，加強誘因以吸引更多新人加入建造業機電工種。

議會與上述機電商會商討後，計劃於今年年中為機電工種開展合作計劃，並在 2013 年分階段提供合共 1 100 個培訓名額，以滿足預計的人力需求。所涵蓋的工種包括電氣佈線工、消防電氣裝配工、消防機械裝配工、升降機技工、自動梯技工、空調製冷設備技工(送風系統)、空調製冷設備技工(保溫)及空調製冷設備技工(水系統)。各工種的培訓期均約為 6 個月。議會會不時檢討合作計劃的成效和適當地修訂計劃，以應付市場的需求。

姓名： 韋志成
職銜： 發展局常任秘書長(工務)
日期： 18.4.2013

審核 2013-14 年度
開支預算

答覆編號

S-DEVB(W)06

問題編號

S181

管制人員的答覆

總目： 39 渠務署

分目： 000 運作開支

綱領：

管制人員： 渠務署署長

局長： 發展局局長

問題：

問題答覆編號 DEVB(W)109 中顯示，2012 年節省的電燈及電力開支只有 1.47%，請問當局會否考慮採用「ISO 50001 能源管理系統」以推動節能減排，若會，詳情為何？若否，原因為何？

提問人： 盧偉國議員

答覆：

多年來，渠務署一直實施「ISO 14001 環境管理系統」。以具經濟效益和合乎環保的方式改善服務，是本署的使命之一。本署於 2004 年成立了「環境管理委員會」，並由「能源及排放管理小組」在研發和實施節能減排措施方面為該委員會提供支援。

污水輸送和處理是高耗能的過程。為找出節能減排的機會，本署已為主要污水處理設施訂定全面的碳審計計劃。此外，我們亦訂定每年的節能目的和目標，並實施多項節能和可再生能源計劃。自 ISO 50001 認證於 2011 年年中推出後，我們一直研究和評估實施這項新標準的效益。由於我們在能源管理方面的努力，並成立「環境管理委員會」和「能源及排放管理小組」監督有關工作，我們相信 ISO 50001 的重要元素，如管理範疇和一般規定，能藉「環境管理系統」和相關的能源管理系統得到落實。然而，渠務署在繼續評估藉採用 ISO 50001 標準以優化能源效益的優點的同時，會保持經處理污水的水質良好，完全符合法例規定。

姓名： 陳志超

職銜： 渠務署署長

日期： 17.4.2013

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署

分目：

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 發展局局長

問題：

根據當局回覆，近 3 年私營及公營升降機及自動梯數目均上升，而且鑑於近期出現多宗升降機事故，機電署來年會否增聘人手進行升降機及自動梯巡查及事故調查，如會，詳情為何？如否，原因為何？

提問人： 鄧家彪議員

答覆：

為加強對升降機及自動梯安全的規管工作，機電工程署（機電署）在 2010 年開設 1 個工程師、1 個高級督察及 6 個督察職位。此外，機電署亦已調派 1 名高級工程師和 1 名工程師處理為準備實施新的《升降機及自動梯條例》而增加的工作量。機電署採用風險評估機制安排對升降機及自動梯進行審核巡查，考慮因素包括有關裝置的機齡和類別、投訴、事故、維修保養承辦商的轉換及所涉承辦商的表現。繼北角最近發生的升降機事故後，機電署已抽調額外資源進行巡查和事故調查工作。機電署會不時檢討人手狀況，以確保有足夠資源對升降機及自動梯進行巡查。

姓名： 陳帆

職銜： 機電工程署署長

日期： 16.4.2013

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署

分目：

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 發展局局長

問題：

近 3 年有個別電梯註冊承辦商所管理的升降機出現較多與機件故障有關的事故，政府當局會否增加巡查該註冊承辦商的電梯或為該些電梯進行較詳細的檢查？如會，詳情為何？如否，原因為何？

提問人： 鄧家彪議員

答覆：

機電工程署（機電署）採用風險評估機制安排對升降機及自動梯進行審核巡查，考慮因素包括有關裝置的機齡和類別、投訴、事故、維修保養承辦商的轉換及所涉承辦商的表現。

機電署一直不時檢討其執法程序以不斷提高升降機安全規管工作的整體成效，而鑑於北角最近發生的升降機事故，機電署會就所汲取的教訓進行嚴格檢討。機電署會檢討對升降機進行抽樣審核巡查所依據的風險因素，以就表現評級低的承辦商或曾接獲警告信、命令、投訴或涉及事故的承辦商所維修保養的升降機，進行更多巡查。為加強懲罰及阻嚇作用，新的《升降機及自動梯條例》已把最高罰款由港幣 1 萬元提升至 20 萬元，以及賦予註冊主任權力，根據條例規定取消或暫時吊銷註冊承辦商的註冊。

姓名： 陳帆

職銜： 機電工程署署長

日期： 16.4.2013

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署

分目：

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 發展局局長

問題： 問題編號 0313 的跟進問題：

升降機及自動梯技工的每日平均工資近 3 年持續下降，工資偏低難以吸引新人入行，政府當局有何措施改善升降機及自動梯技工薪金待遇問題，並吸引更多新人入行？

提問人： 鄧家彪議員

答覆：

新的《升降機及自動梯條例》引入工程人員註冊制度，取代了與僱主掛鈎的合資格工人安排。這項新安排令工程人員在工作選擇上更具彈性，以及在薪酬福利上更具議價能力。

機電工程署（機電署）除加強規管註冊承辦商以保障公眾安全外，亦已加強各項宣傳和推廣工作，勸導升降機及自動梯的負責人在選擇承辦商時需注意價格以外的因素，確保安全。此外，機電署會定期公布註冊承辦商的表現評級，使物業擁有人及物業管理公司可以獲得資訊選擇合適的註冊承辦商。我們希望這些措施能改善註冊承辦商的營商環境，令他們更有條件投資在人力資源上及向工程人員提供更佳的薪酬福利。

當局亦會推行下述措施以改善僱用條件和吸引更多新人入行：

(i) 加強培訓

建造業議會正與香港機電工程商聯會、電梯業協會及職業訓練局（職訓局）積極商討，為建造業機電工種（包括升降機及自動梯行業）提供更多培訓，各方已原則上同意為機電工種推行「承建商合作培訓計劃」，並為有志於完成職訓局的機電基本工藝課程後，投身成為機電學徒的學員提供資助，以提升機電工種的人力資源。

(ii) 改善工作環境

一個安全的工作環境能吸引年青人加入升降機及自動梯行業。為此，機電署定期舉辦各項推廣升降機及自動梯工程安全的活動，以加強從業員的工作安全意識。機電署亦會檢討和更新《實務守則》以提高對工作環境的要求，例如《實務守則》

已加入新條文訂明承辦商應在進行工程前，評估升降機槽的溫度、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程。

(iii) 吸引新人成為升降機及自動梯學徒

2013年3月初，機電署聯同其他18個機電工程業界組織（包括電梯業協會）和職訓局舉辦機電工程業職業資料展覽，以引起新人入行的興趣。有關展覽約有3 000名青年學生連同家人入場參觀。與此同時，機電署已由2013年起將其學徒（包括升降機及自動梯行業）的月薪調高至8,000元，以吸引更多新人入行。

| | |
|-----|-----------|
| 姓名： | 陳帆 |
| 職銜： | 機電工程署署長 |
| 日期： | 17.4.2013 |

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署

分目：

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 發展局局長

問題： 問題編號 0313 的跟進問題：

根據回覆（表 1），升降機和自動梯按 18 區分區，機器年齡達 40 年或以上，30 年至 40 年及 30 年以下的數目，當中，沒有業主立案法團的舊樓的升降機數目有多少，並以上述「機齡」及分區為分類。

提問人： 鄧家彪議員

答覆：

下表載列 18 區按 40 年以上、30 年至 40 年及 30 年以下 3 個機齡組別劃分的升降機及自動梯數目。

我們並無備存沒有業主立案法團的舊樓的升降機及自動梯數目記錄。

表：18 區按機齡組別劃分的升降機及自動梯數目（計至最接近的十位數）

| 地區 | 升降機機齡 | | | 自動梯機齡 | | |
|-----|-------|---------|-------|-------|---------|-------|
| | >40年 | 30年至40年 | <30年 | >40年 | 30年至40年 | <30年 |
| 中西區 | 1 140 | 1 080 | 3 570 | 30 | 170 | 870 |
| 東區 | 670 | 1 060 | 3 010 | <10 | 60 | 540 |
| 北區 | <10 | 40 | 1 350 | 0 | 10 | 150 |
| 南區 | 180 | 620 | 2 040 | 0 | 20 | 190 |
| 灣仔 | 900 | 880 | 2 510 | <10 | 60 | 780 |
| 離島 | <10 | 20 | 1 230 | <10 | 0 | 350 |
| 九龍城 | 930 | 790 | 3 020 | <10 | 50 | 420 |
| 觀塘 | 500 | 690 | 3 450 | 0 | 30 | 570 |
| 深水埗 | 660 | 660 | 1 890 | 0 | 60 | 270 |
| 黃大仙 | 30 | 70 | 1 520 | 0 | 30 | 180 |
| 油尖旺 | 1 320 | 1 170 | 3 610 | 40 | 420 | 1 250 |
| 葵青 | 270 | 850 | 2 550 | 0 | 30 | 230 |
| 西貢 | <10 | 30 | 2 160 | 0 | 0 | 280 |
| 沙田 | 20 | 530 | 3 640 | <10 | 30 | 400 |
| 大埔 | <10 | 170 | 1 370 | <10 | 10 | 90 |
| 荃灣 | 200 | 560 | 1 890 | 0 | 30 | 340 |
| 屯門 | <10 | 500 | 2 460 | <10 | 20 | 210 |
| 元朗 | 20 | 170 | 2 340 | 0 | 10 | 230 |

姓名： 陳帆
職銜： 機電工程署署長
日期： 16.4.2013

審核 2013-14 年度
開支預算

答覆編號

S-DEVB(W)11

問題編號

S063

管制人員的答覆

總目： 42 機電工程署

分目：

綱領： (2) 機械裝置安全

管制人員： 機電工程署署長

局長： 發展局局長

問題： 問題編號 0313 的跟進問題：

就電梯工人之每日平均工資有否平均工作時間之資料，如有，為何。

提問人： 鄧家彪議員

答覆：

根據從業界取得的資料，每名升降機及自動梯工程人員的每日平均工作時間約為 10 小時（包括逾時工作）。

姓名： 陳帆

職銜： 機電工程署署長

日期： 16.4.2013

管制人員的答覆

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

局長： 發展局局長

問題：

跟進馬利德署長在財務會特別會議上回答本人的問題中未答完的部分：

- (1) 過去 3 年因水管爆裂而導致流失的食水佔平均每年食水量的百分比；
- (2) 過去 3 年以淡水沖廁的食水佔平均每年食水量的百分比；
- (3) 過去 3 年本港水塘因滿溢而流失的食水佔平均每年食水量的百分比。

提問人： 王國興議員

答覆：

有關的百分比載列於下表：

| | | 2010-11年度 | 2011-12年度 | 2012-13年度 |
|-----|---------------------------|-------------------|-----------|-------------------|
| (1) | 因水管爆裂而導致流失的食水佔全年食水供應量的百分比 | 0.01% | 少於0.01% | 少於0.01% |
| (2) | 作沖廁用途的食水佔全年食水供應量的百分比 | 8.4% | 8.2% | 7.9% (預計數字) |
| (3) | 本港水塘因滿溢而流失的食水佔全年食水供應量的百分比 | 2.7% ¹ | 0.03% | 1.7% ¹ |

註：

- 1) 溢流的水屬本地收集雨水，在大雨期間於小型水塘溢出，而每年下大雨的次數及雨量都不同。出現上述溢流純屬運作上的限制，並非浪費。

姓名： 馬利德
職銜： 水務署署長
日期： 16.4.2013

管制人員的答覆

總目： 159 – 政府總部：發展局(工務科) 分目：

綱領： (3) 綠化、園境及樹木管理

管制人員： 發展局常任秘書長(工務)

局長： 發展局局長

問題：

就答覆編號 DEVB(W)037，請當局告知本委員會在 2013-14 年度將會採取什麼措施，以處理路旁樹木普查中發現的 200 棵問題樹木。

提問人： 盧偉國議員

答覆：

於路旁樹木普查中發現的問題樹木，發展局轄下樹木管理辦事處（樹木辦）已即時轉介有關樹木管理部門跟進，並會監察個案的進度。

大部分發現了的問題樹木出現以下情況，包括樹冠疏落、斷枝或枯枝、樹幹斷裂、樹洞或枯死等。相關部門在收到樹木辦轉介後，會盡快作出相應緩解措施，包括修剪枝幹、移除枯枝或枯樹。

樹木辦亦會牽頭處理樹木管理部門自行難以處理的複雜樹木個案。如有關的個案在一段時間後仍未解決，樹木辦亦會主動聯絡有關部門以加快跟進工作。

姓名： 韋志成

職銜： 發展局常任秘書長(工務)

日期： 18.4.2013

管制人員的答覆

總目： 159 – 政府總部：發展局(工務科) 分目：

綱領： (4) 起動九龍東

管制人員： 發展局常任秘書長(工務)

局長： 發展局局長

問題：

就有關起動九龍東措施的討論，請當局說明會否進行研究，以探討九龍東文化及創意產業的發展及推廣工作，以及可向這些行業提供的資源及支援。另外亦請當局說明將於何時公布研究結果，或不進行有關研究的原因。

提問人： 胡志偉議員

答覆：

起動九龍東的策略之一是促進多元發展。根據規劃署於 2011 年進行的「九龍東商業機構的統計調查」，九龍東約有 500 個文化及創作工作室。規劃署將於今年稍後時間委聘顧問進行「全港工業用地分區研究」，預期於 2014 年年中完成。屆時我們會更新有關資料，讓大眾更清楚了解區內藝術、文化及創意產業的最新情況。

為了讓九龍東繼續擔當藝術、文化及創意產業的孕育者角色，我們爭取每一個機會邀請持份者參與九龍東的轉型過程，並尋找機會為區內的藝術家及創意產業提供合適空間。我們曾與藝術家及設計師合作舉辦各項地方營造活動，例如起動九龍東辦事處的成立典禮，以及在駿業街遊樂場舉行為期 12 周的「星期四玩轉駿業街」活動。此外，「反轉天橋底」項目把觀塘繞道下被圍封的空間改為非正式的藝術及文化場地，開放給公眾使用。我們會繼續與九龍東的藝術及創意產業工作者保持聯繫，以更清楚了解他們的工作環境及運作需要。我們亦會在九龍東現有及新落成的樓宇包括天橋底餘下的用地，尋找機會為他們提供合適空間作不同類型的文化藝術用途。

姓名： 韋志成

職銜： 發展局常任秘書長(工務)

日期： 18.4.2013

審核 2013-14 年度
開支預算

答覆編號

SV-DEVB(W)03

問題編號

SV024

管制人員的答覆

總目： 60 - 路政署

分目：

綱領： (2) 區域及維修工程

管制人員： 路政署署長

局長： 發展局局長

問題：

根據編號 DEVB(W)129 的答覆，現要求當局解釋是否有一個全面的資料庫，可供相關的公司某地點進行工程前，先取得關於任何地下公用設施或基建的資料。

提問人： 陳鑑林議員

答覆：

路政署聯同公用事業企業（包括兩間電力公司、煤氣公司、香港電車有限公司及電訊公司）、政府部門（包括渠務署及水務署）及香港鐵路有限公司開發了一套電腦系統，以提供一個電子平台，分享由以上個別公司及部門儲存及整理的現有地下公用設施的記錄。遇有相關機關（例如通訊事務管理局辦公室）、政府部門及其他公用事業企業計劃於某地點進行工程，並提出要求時，公用事業企業、政府部門及香港鐵路有限公司須提供其位於該地點的公用設施資料。此電子平台自 2002 年起開始運作。

姓名： 劉家強

職銜： 路政署署長

日期： 17.4.2013