

## 主席的話

很高興能當上更名後的機電工程署專業工程師協會主席，寫上幾筆個人的感想，有所謂「泥上偶然留指爪，鴻飛那復計東西」。再者，今年正值我會二十五週年，具特殊意義，這點滴筆墨希望能勾起大家一些集體回憶，審視現在，放眼未來。

過去的一年，有幾件較為值得回顧的事件，其一是機電工程署座落於銅鑼灣加路連山道的總部搬遷到九龍灣啟成街，新總部無論在建築規模，以至配套的軟件及硬件，均使同事們有耳目一新的感覺，本會的「家當」，例如：文件、檔案、印刷品等亦隨之而搬到新總部，同事們亦增添多一份身份的認同感，希望署方能更多顧及我們外調同事的訴求，使他們亦能多點返回總部，感受這份「家」的溫暖。

其二是機電工程營運基金參加了「2006年優質管理獎」的競逐，這不僅是一個形象工程，亦具備實際的戰略意義，先為部門辨色把脈，再為其對症下藥，妝點得好一點才亮相，就正如黎仕海署長於三月份一個晚宴上說，機電工程營運基金是以提供保養維修服務為本位，正好與優質管理所體現的精神不謀而合。我作為有份參與全面優質管理旅程的一員，與其他同事們並肩作戰，感受良多。作為本會主席，我熱切地期待結果的宣報，畢竟為推行優質管理，同事們已經付出不少心血，並希望最低限度在精神上是有所回報的。

其三是會務方面，兼承了上屆薪火相傳的任務，將機電工程署本地工程師協會更名為機電工程署專業工程師協會，修改會章，實為審時度勢，與時並進的舉措。隨之而來的是一系列的相關行政工作，剛巧碰上因總部搬遷，我們需把原來的聯絡員及會員分佈組合重新調整，但基於各種因素，過程並不順暢，我們有很多問題仍在解決當中。

此外，今年我們工作的其他重點在於積極參與薪酬水平調查的諮詢工作，我和陳耀星副主席連同機電工程署專業員工協商委員會主席鄧志權先生及委員梁穎康先生均列席部門薪酬水平調查職位檢視程序員方諮詢工作小組，打從去年十月開始，便沿著相關路線圖及進程穩步前進。與此同時，本會亦了解到年青工程師們對前途的一些憂慮，並積極地協助他們向署方表達其訴求，幾經努力，初步取得一些成果，但有些牽涉面較廣的問題仍在商討之中。

基於各方面的問題，致使我們未能於這一屆推行一些會員活動。但另一方面，我與外界(如其它相關工會及團體)交往保持廣泛接觸，以維持我會高度的生命力、樹立及貫切我會的穩健及務實的形象，為未來會務的發展積累點本錢和實力。

最後，除了向這一屆的幹事委員們致謝之外，亦借此一角向兩位前主席何國富先生及周樹年先生致意，多謝他們對我的啟蒙，共勉之！

## 內閣成員介紹

在二零零五至二零零六年度，新一屆的內閣成員(Council Members)經過就職典禮，已於二零零五年四月十五日會員大會聯同現職的內閣成員展開新年的工作，一共十二位的內閣成員分別安排在不同的範疇處理會務。以下是各位內閣成員。



楊國輝 - 主席



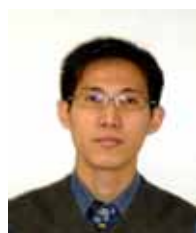
應利偉 - 祕書



陳耀星 - 副主席



源浩昌 - 財政



何志超



黃瑞琮



謝樂謙 - 康樂小組



李志恆



傅明新



潘國英 - 運動小組



葉文慧



盧兆權 - 刊物小組

到二零零六年中甸，內閣成員當中會有不少的成員將快卸任，由新一界的內閣成員接任。在此，也為大家提示一下被提名的新內閣成員名單如下，以下七位被提名的會員會以公開投票形式競逐六位的內閣成員名單，希望各會員在 **五月九日前** 交回投票表格，令是次的選舉順利完成。

BS	
姓名	(No.)
郭明露小姐	(597)
曾正聯小姐	(591)

EE	
姓名	(No.)
陳耀星先生	(193)
潘仲賢先生	(589)

EM	
姓名	(No.)
廖榮生先生	(316)
馬俊豪先生	(537)
陳瑩瑩小姐	(596)

## 幻彩詠香江

各位會員是否知道，每逢晚上八時，我們的維多利亞港有什麼特別呢？雖然我們又不是外來的訪客，但你又有否留意，這個令香港人自豪的表演呢？我們機電工程署亦有份參與這個創舉，為它的成功貢獻不少。



幻彩詠香江燈光音樂匯演已經獲列入健力士世界紀錄，成為全球「最大型燈光音樂匯演」。參與「幻彩詠香江」是公私營機構協力合作的卓越典範，參與匯演全屬自願性質。這個嶄新的合作模式，備受不少海外旅遊業界的讚賞及羨慕。以下是與負責是項計劃的機電工程署綜合工程部 (GESD/EMSD) 的「幻彩詠香江」工作小組面談時的節錄。

「幻彩詠香江」工作小組人員：黃志亮〔屋宇裝備工程師〕， 陳德嘉〔高級屋宇裝備工程師〕  
小記：葉文慧小姐

小記： 活動當中，機電工程署扮演著什麼角色？

工員： 整項項目是由建築署正式委託機電工程署去完成的，當中包括制定標書到公開投標，以致監管承辦商的表現及代表政府部門去驗收裝置等。

小記： 今次的活動，獲得世界性的健力士記錄，可否介紹有多少建築物參與？

工員： 是項計劃已經進入第二期，建築物數目亦由原來的二十棟增至三十三棟，而機電工程署有份參與的政府建築物包括香港文化中心，香港藝術館和香港體育館。除了這三棟政府建築物外，他們還連同其他樓宇每日經香港天文台特定的時鐘作適當調整，在時間方面才可肯定每天的表現都能如預定一致。還有，他們的操控是離岸遙控，更可以通過互聯網 (Internet) 去調較燈光匯演的程序。



小記： 在整個過程中，有什麼最大的難處呢？

工員： 我想你也會明白，是次活動，參與的組織或單位有很多，他們各自亦有不同的期望，我們需要在他們的訴求當中，取得一個共同接受的平衡。例如：旅發局好希望各參與的樓宇都能被設計得又吸引又富創導性，對燈光設計要求很高，又強調整項計劃必須在指定時間內完成。但相反，樓宇的使用者則希望燈光系統牽涉的組件較小及「不起眼」，更希望建築工程不會影響樓宇日常運作。至於燈光效果設計師方面，較簡單的燈光模式操控就是他們的最大的設計考慮，他們希望簡單的控制能減少不必要的失誤，亦希望令不同制式的系統較易融合。

另一方面，由於所有燈飾需要配合已興建的建築物的要求，在燈飾選擇方面，較有困難。而且，香港或世界性的泛例亦不多，可參考的經驗甚少。所以，在製作投標文件時，很多技術上的問題都要解決，實在是一項極大的挑戰。

小記： 今次的活動獲得一致的好評，作為你們的客人香港旅遊發展局，對你們的表現有什麼的評價呢？

工員： 旅發局通知我們，公眾的回應是正面的，而且十分讚賞整體的表現。最重要的是，旅發局現正考慮加入更多的建築物於計劃當中。

小記： 除了以上，作為有份參與的一份子，你覺得最寶貴的經驗是什麼？

工員： 一定是工程項目管理—— Project Management，因當中實在牽涉了太多的不同單位，從中的協調及管理是非常重要的。當遇上這些問題，作為工程師的我們，也需要用上政治家的手腕，解決難題！！

小記： 謝謝你們！！



## 會務簡介

本會代表會員，曾參與不少活動，一方面可增強與其他同類性質的組織之間的溝通，亦可為會員增取多方面的福利及資訊；另一方面也可作為會員的「喉舌」，反映會員的意見到各方，以下略作簡單的報告。

- (i) 二零零六年三月三日及三月二十日與署長會面商討會員的意見，當中反映了不少議題給署長，如：年青工程師前途的憂慮及較資深工程師晉升的問題等等。
- (ii) 於二零零六年一月十六日誠邀何鐘泰議員與年青工程師會員見面，共同商討年青會員的問題。並於二零零六年二月二十日與何鐘泰議員及社促會內閣會員晚宴，互相交流。



- (iii) 一連串與 PSCC 的代表作定期會面，互相商討各方會員的問題：例如，最近的薪酬水平調查 (Pay Level Survey) (由二零零五年五月中旬至今)，亦於零六年三月七日與副署長何光偉先生會面，相討有關事議。
- (iv) 另外，本會亦代表會員參與機電工程署開幕典禮。會長更代表本會，將有價值的文獻放入時間囊 (Time Capsule)；本會亦參與其他活動，如機電工程署鼓勵計劃 (EMSD Encouragement Scheme) 及員工滿意調查 (Staff Satisfactory Survey) 等等...
- (v) 本會亦參與不少其他專業工會的聚會，共同討論相關的問題及反映的途徑。如 PPP, AS(Training) post, 等等。多次與管理層的會面或溝通，都帶給雙方加深瞭解的機會。讓各方可從不同角度去認知問題所在，亦令管資雙方在多方面更了解及體諒相互的處境及限制。本會作為橋樑的角色，相信已起到一定程度的作用。在未來的日子，本會很希望對會員的需要作更深入的了解及希望有效地為雙方傳遞重要的信息，令雙方的溝通模式更為適合。
- (vi) 下圖是楊國輝會長參與香港工程界國慶北京訪問團時拍下。



(vii) 會長亦於零六年二月首次安排會見不同的聯絡員，了解他們收集回來的會員意見。  
(viii) 特別的內部公開討論會給新入職的 IT discipline 同事作研討。

## 本會活動

除此之外，在過去的一年，本會亦安排了不少活動給會員，當中不少的精彩片段，在此與各會員分享。

### (i) 二零零五/零六年度會員大會及晚宴 - 二零零五年四月十五日

一年一度的會員大會及晚宴順利舉行，上一任的會長何國富先生除了報告了過去一年的會務，以及有關的議題，如更改會規、會名、等等，新一界的內閣成員亦在當日點票以後，正式產生，新一任的會長楊國輝先生更帶領新一界的內閣成員向在座的會員祝酒道賀新年的好開始。



(ii) 迎新會晚宴 - 二零零五年十二月二日

在迎新會晚宴當晚，新入職的會員紛紛被請上台自我介紹，年青的一群新會員，少不了讓其他會員發問，互相了解，當中激烈的問題還包括，在機電工程署有否宏大的抱負？希望未來對機電工程署有著什麼的實質貢獻等等棘手問題，當然不少新的會員也被考起，但隨着他們巧妙的回應，引來不少歡樂氣氛，他們形容這樣的考驗有如入職面試一般，雖然如此，他們的回應都是十分享受當中的氣氛，而且很快就感覺融入大家庭一般，與其他的會員熟絡起來，聚會不但給不同部別的新舊同事有更多的交流機會，亦令同事們在工作以外，舒緩工作壓力。



### (iii) Indoor Paint Ball Training - 二零零六年二月二十四日

機電工程署專業工程師協會05/06年度彩彈運動體驗班已於2006年2月24日在九龍灣Paintball Headquarters舉行，參加者分為兩個小組共體驗了多個遊戲模式如殲滅戰，搶軍旗等，過程緊張刺激，運動量亦可不少。經過了約二個小時的激戰後，參加者都認為這項運動既可鍛鍊身體，亦可考驗參與者的謀略、應變能力，誠為新總部附近運動的好去處。圖為全體9位會員戰士合照。



後排左起：潘國英，傅明新，陳偉航，黃達東，吳文韜  
前排左起：李志恆，陳耀星，香兆基，潘仲賢

除了以上的活動，會徽設計比賽及2006/07年度的會員大會，亦會在二零零六年內舉行。

## 與學會聯系

基於本會會員與香港工程師學會(HKIE)都有著密切的聯繫，在此簡介 HKIE 最近的會務給本會會員分享：

- (i) 繼「生物醫學」界別於二零零五十一月的成立，香港工程師學會(HKIE)再設立「消防」界別。新界別的入會要求和「生物醫學工程」的 Founding Members 的徵募要求已展示於香港工程師學會的網頁上。有興趣的會員可到 HKIE 網站流覽。
- (ii) 香港工程師學會的週年活動 - 週年會議和週年晚宴已於二零零五年六月廿三日和二零零六年三月十四日舉行。
- (iii) 針對 Corporate Members 的強制性持續專業進修發展的最新要求已於二零零六年一月一日實施。與此同時，指導備忘錄 (Guidance Notes) 亦展示於香港工程師學會的網頁上。
- (iv) 由香港工程師學會大力促進的星期五快樂時光聚會(始於二零零六年三月三十一日)，目的在於培養及增長學會成員間之關係。

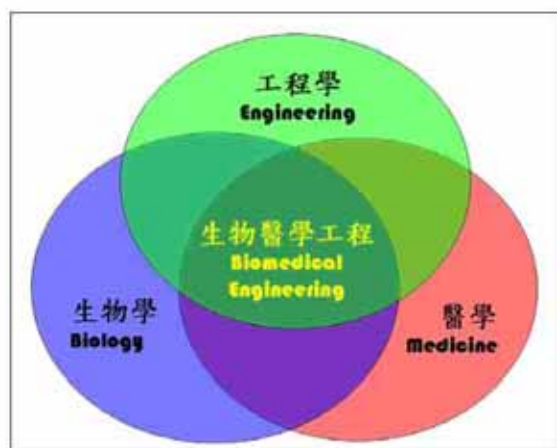
以下文章分享，由會員投稿詳細介紹以上的「生物醫學工程」界別，內容豐富，而且資訊俱備。

## 新的界別 — 「生物醫學工程」

作者：潘國英

### 簡介

隨着科技發展一日千里，現代醫療技術普遍都建基於醫療設備及儀器的廣泛應用，正因醫療技術與科技發展息息相關，社會對生物醫學工程人員的需求近年不斷增加，以應付醫學上所需的工程專業及技術支援。另一方面，隨着人口的逐漸老化及對醫療系統的需求增加，亦加速了生物醫學工程的發展。



圖一：生物醫學工程是一個橫跨醫學、生物學及工程學的新界別

要融合醫療技術和科技，生物醫學工程人員必須具有醫學、生物學及工程學的知識，以往有醫生及生物學家因擁有工程學的基本知識及興趣，去參與了生物醫學工程的工作；亦有工程師為更有效應用工程知識去改善醫療技術而去進修醫學與生物學，他們都是第一代的生物醫學工程師。

### 「生物醫學工程師」

「創建一個更健康的世界」，是每個生物醫學工程師肩負的使命，他們運用跨界別的知識和經驗，包括醫學、生物學、物理學、數學、工程科學和通訊科技等，去改善醫療技術及協助解決生物系統上的問題。而針對生物系統的多元性及複雜性，生物醫學工程師必須具備創作力、想像力及跨界別的知識去與醫生及科學家們一起工作，以更有效地監察人類的身體狀況及改善健康。

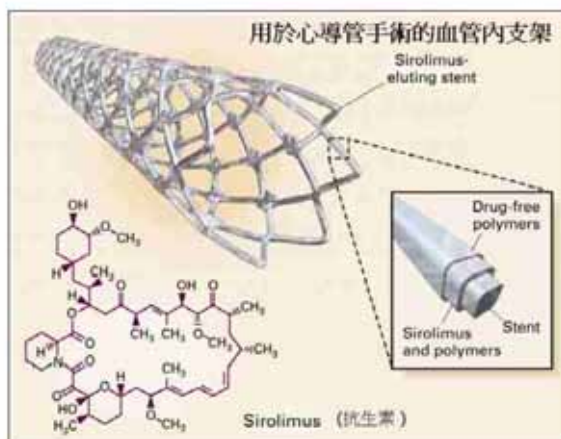
在工業界、教育界、醫院、各類醫療機構及政府部門都可以找到生物醫學工程師的足跡，他們的主要工作範圍包括：

- 設計醫療儀器以及應用的電子線路和軟件程式
- 確保醫療儀器的安全及有效使用

- 運用化學、物理、數學模型及電腦模擬去開發新的藥物療法
- 研究各類人體器官如腦部、心臟和肌肉的訊號
- 研究人造器官、培育人體組織、開發與生物環境兼容的物料
- 設計復康設備及儀器
- 應用納米技術及微型機器去解決細胞組織及分子層面的問題



圖二：醫學用外科機械人的推出，把遙距手術及精確程序帶進現實 ([www.intusurg.com](http://www.intusurg.com))



圖三：用於心導管手術的血管內支架，這一類的治療技術是將狹窄的動脈血管撐開，使血流通暢

## 醫療儀器發展的歷史

隨着科技的高速發展，醫療儀器的發明於近兩個世紀亦屢有突破，以下是近代醫療儀器發明及生物醫學工程發展的一些重要里程碑：

### 1900 年初

- 德國物理學家威廉·康拉德·倫琴 (Wilhelm Conrad Röntgen) 於 1895 年發現了 X-射綫後，便促成了首部 X 光機的發明，但早期的技術需要較大劑量的 X 光照射，製作一張人類頭顱骨的 X 光片需要長達十多分鐘的照射呢！
- 荷蘭生理學家威廉·恩索溫 (Willem Einthoren) 於 1901 年利用弦綫電流計技術發明了首部心電圖描記器，但因為結構上用了很大的磁石，儀器的重量竟高達六百磅！

### 1940 年前

- 隨着 X 光技術於診療上的發展，由放射性元素鐳造成的鐳針亦應用於治療腫瘤。與此同時醫院亦開始聘請物理師及工程師去確保放射性儀器的安全使用，為生物醫學工程的發展奠下基石。
- 於 1928 年，首部可携式心電圖機面世，儀器重量已減至約五十磅



圖四：現今的可攜式心電圖機，可接駁掌上電腦使用，重量只有數百克

### 1940 及 1950 年代

- 電子醫療發展的黃金年代——受惠於電子及軍事科技的高速發展，以大學實驗室為首的科研活動再牽起另一個醫療儀器發明的熱潮
- 利用軍事反潛艇聲納技術，日本科學家發明了首部 A 型掃描的超聲波檢測儀
- 呼吸機的發明使有呼吸問題的初生嬰兒的夭折率由 70% 大大改善至 10% 以下

### 1960 年代

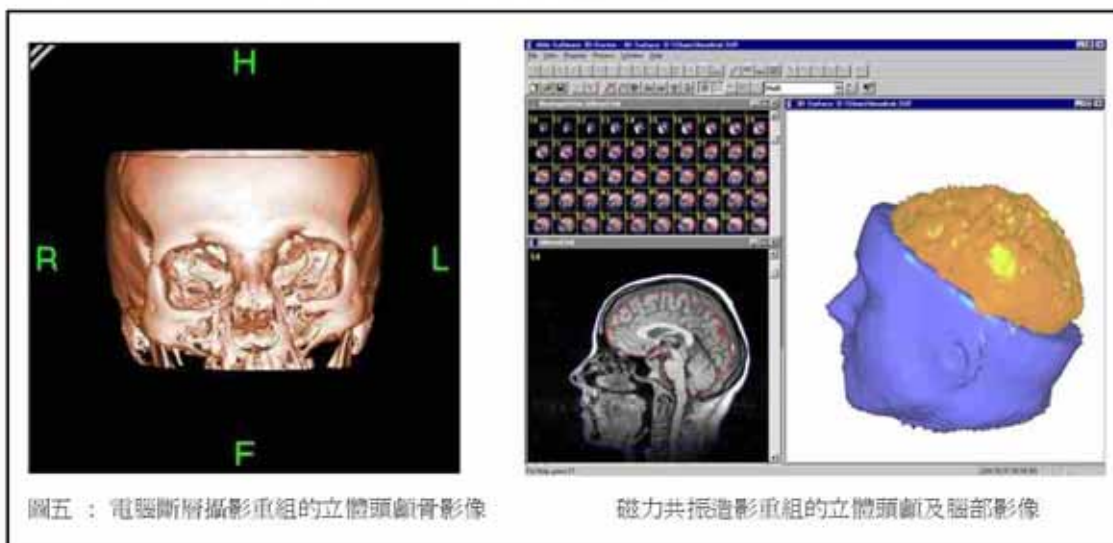
- 原子粒科技的應用把醫療儀器的設計更推向電子化

### 1970 年代

- 電子醫療儀器的廣泛應用使人關注儀器漏電的問題以及因故障和不當使用所引致病人傷亡的可能性。而醫院內儀器數量的急速增長亦衍生了因保養不足而產生的問題，所以在醫療界便開始關注到儀器的安全管理。
- 醫療儀器電力安全測試逐漸普及，多個獨立的生物醫學工程專業機構亦相繼成立。
- 數碼化及電腦控制的高科技醫療儀器開始投入市場，於 1977 年，美國通用電氣公司把新的電腦斷層攝影儀器(CT Scanner)推出市場，即使價錢高昂，差不多每間醫院都爭相購置。

### 1980 年代

- 美國人雷曼·達馬迪安(Dr. Raymond Damadian)開發的磁力共振造影儀器通過了美國食品及藥物管理局的檢測，並於 1984 年正式在醫院內使用，與之前推出之電腦斷層攝影儀器一樣，極受用家歡迎。



圖五：電腦斷層攝影重組的立體頭顱骨影像

磁力共振造影重組的立體頭顱及腦部影像

## 生物醫學工程在香港的發展

### 生物醫學工程專業機構

除了一些海外專業機構如國際醫學與生物學工程聯合會(IFMBE)等推動生物醫學工程發展外，香港工程師學會亦因應醫療服務業的發展趨勢，於二十年前成立了生物醫學分部，以促進這個專系工作人員的專業技術及經驗交流。而分部的會員亦來自香港多個主要界別如臨床醫學工程、教學界、政府和工業界等。

### 在香港的發展

**教育界** — 現時本港的香港大學及香港理工大學均已辦有生物醫學工程的學士學位課程，首屆畢業生已於 2003 年投入社會。其它大學如香港科技大學亦正積極籌劃相關的學士學位課程，而香港中文大學則已辦有生物醫學工程的碩士學位課程。配合其它教育機構提供的各類培訓課程，香港教育界為這個新興的工程界別提供了源源的人材供應。

**工業界** — 醫療設備及儀器生產商的數量在中國大陸及香港都不斷增加，而首個代表本地生產商的非牟利機構「香港醫療及保健器材製造商協會」亦 2003 年 7 月成立，以促進本地醫療儀器生產業的發展。

**政府** — 因應全球規管醫療儀器的大趨勢，香港政府衛生署轄下的醫療儀器管制辦公室於 2004 年 7 月成立，目標為設立一套按風險評級及具成本效益的制度，以規管醫療儀器的供應和使用。為了提高市民使用醫療儀器的安全意識，並讓從業員熟悉未來的強制性規管制度，政府亦已在 2004 年 11 月實施醫療儀器行政管理制度。

另一方面，創新科技署亦以「生物科技」及「醫療診斷及器材」為重點支持的發展項目，相信對未來生物醫學工程的發展，注入了不少動力！

而在香港政府工作的生物醫學工程師，大部分都集中於機電工程署的衛生工程部，主要服務對象為公立醫院及公共醫療機構，而服務範圍包括顧問，醫院工程策劃，設施儀器維修管理，安全管理等。

**香港工程師學會** — 學會的生物醫學分部因應市場對學會支援及專業資格審核的需求，於 2004 年 9 月成立了新的「生物醫學」工程界別，確認了在此界別工作的工程師專業資格，與其它普及界別如土木工程、機械工程擁有同等地位。

於 2005 年初，機電工程署成爲首個獲香港工程師學會確認提供生物醫學工程的見習工程師培訓計劃的機構，並於同年 9 月招聘了見習工程師進行培訓。其它機構如香港生產力促進局及醫管局亦相繼參與舉辦培訓計劃。

## 展望將來

隨着科技發展，人類對健康的期望增加，以及人口老化對醫療系統產生的壓力，「生物工程醫學」這個新界別應運而生。

跟據美國國家勞動統計局的預測，直至 2014 年生物醫學工程師的職位增長將大大凌駕於其它所有職位增長的平均數。因爲人口老化加上人類對健康的關注增加，市場極需大量生物醫學工程師去設計及生產優質、有效及安全的醫療儀器。

再者，因應全球規管醫療儀器供應和使用的大趨勢，生物醫學工程師的支援實在不可或缺。故此，我們可見這個工程專業將來一片光明，亦寄望這群工程師爲人類帶來更健康的世界！

## 世貿會議：非一般橙色任務

作者：傅明新

2005年香港十大新聞之首「世貿在香港」，不知不覺已經過了兩個月，但對一班有份參與提供資訊科技及通訊服務的機電工程署同事，相信一切仍歷歷在目。在昨天機電工程署專業工程師協會與工程界友好的晚宴中，其中一位賓客談到在世貿會場當中如何感受到機電工程署的優質服務，是除了警察以外最令人印象深刻的政府部門，令一眾在座的同事都感到與有榮焉。

有關機電工程署各樣威水事蹟，在群聲已有詳細報導，我打算借本文寫下一些個人感受。

在部門工作的六年間，不斷聽各前輩談到部門的工作文化革命，但由於我並沒有經歷營運基金成立前的工作環境，體會並不深刻。但到了參與今次的任務，我實實在在感受到同事間非一般的團隊精神。在世貿會場工作的同事達150人近20個職級。為了有效溝通，我們將架構重組，簡化成四層，團隊中來自不同部別的同事都不分彼地合作，不論主管或下屬，對工作同樣熱心，一班見習工程師更加連續兩星期每天工作十多小時，當時我實在擔心他們能否應付得來。

部門雖然有五十多年的歷史，但在這次任務中充份體現到非傳統部門的賦權(Empowerment)和活力。在會議其間，一切都不容有延誤，身穿橙色鮮明工作服的前線流動小組相信最能感受得到何為優質服務。例如當一位外國來賓的手提電腦不能接駁香港的電源插頭，求助於我們。雖然這位來賓在外遊之前準備不足，大會亦表示不會提供。這時候優質服務最重要是以心比心，了解客人的需要。試想一位遠道而來的賓客，不能開動手提電腦工作是多麼徬徨，而我們則是他眼前唯一可依靠的工作人員，無論我們幫不上忙的理由多麼充份，他也不會因此放棄的，反而會壞了對香港的印象。那我們該怎麼辦？結果一班前線同事請示上級後，立即搜羅適合的轉換器然後借給賓客使用，並換來連番道謝。由此可見在管理層賦權下同事們主動發揮以客為尊的精神。

經過六天不懈的工作後，我相信各世貿會議來賓除了認識機電工程署傳統的紅色標誌外，亦對充滿活力的橙色服務留下良好的印象。



圖：攝於世貿新聞中心

## 會員最新資訊 (Update)

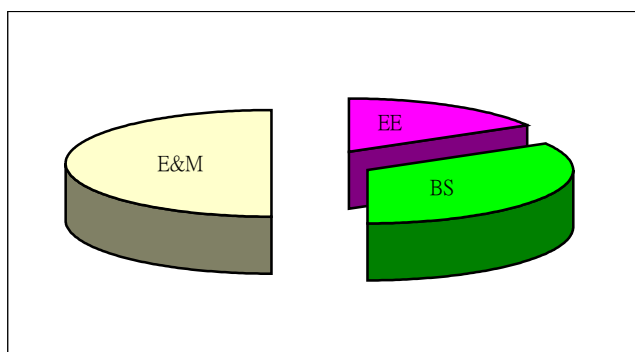
### ● 會員續約消息

根據公務員事務局發出新的通告，各政府部門能夠就人力資源計劃作出更彈性的安排。部份本會的合約制會員〔俗稱 3+3 制〕，亦於本年二月中旬正式轉調成永久任期制。跟其他領長俸的正式公務員相比，此新制的會員會給安排至「公積金」的編制下，隨年資的遞增，公積金的收益亦會隨政府供款按比例增長，令將來的生活有更好的保障。另一方面，其他合約制〔俗稱 LAT 及 CAT 制〕的會員亦相繼收到部門的通知轉職的安排，他們的任命亦由合約制正式轉為永久任期制，當中成功轉職為永久任制的會員為數有三十多名。

除以上的會員外，當中還有為數多達五十名的合約制會員，合約期在二零零七年或以後到期，等待公務員事務局在往後的日子回覆。在展望機電工程署的業務有增無減的趨勢下，我們希望管方會爭取更多的合約制會員轉職為永久任期制，這無疑對機電工程署和各位同事來說，都絕對是雙贏的局面。在此謹祝在等待回覆的會員，在很快的將來，收到滿意的答覆。

### ● 會員成份知多少

假若問你是否知道本會男女會員的比例，又或者各工程界別人數的比例是多少，你們是否知道呢？



在不同的工程界別當中，電子(EE)與屋宇裝備(BS)與機電(EM)的比例大約是 1 : 2 : 3，另外，至於男女工程師會員比例大約是 20 : 1。

### ● 薪酬水平調查

由中央政府決定實行這項計劃時，就存在著不同層面的問題，作為會員的代表，我們收到不少會員反映的意見。但隨著計劃的發展，我們亦須配合每項計劃的進程。從中，我們遇到不少的難題，例如：職系的代表性、計劃所牽涉的員工等等。還有，我們更要面對政府委任的顧問小組。經過一輪艱辛的會議，每個職系都已選派足夠的代表參與與研究的顧問小組作面談。在未會見顧問小組前，這些代表亦被安排參與一些研討小組，希望這些作為員方的代表能在一些整體性的問題上有一致的答覆，研討小組更安排他們討論最佳的應對技巧及對敏感的問題作進一步的心理準備，目的是希望能在這個面談中，就每個職系的工作性質及同事的意見交待清楚。各會員若有進一步的意見，可傳真至我們。

## 紀念品回顧及徵集意見



各位會員還記得以上紀念品是何年送出的嗎？本會與各會員不經不覺已共渡超過二十年，這些年來，送出的紀念品亦不少。我們曾收到不少會員反映了一些有趣的意見，在可行的情況下，我們是會盡量採納的。作為一份紀念品，維繫著本會及會員之間的情誼，我們希望會員會喜歡本會為會員獻出的一點心意。來年，若各會員有任何建議或意見，可以使用下列的格式傳真至本會，本會定必用心跟進，為會員服務。另一方面，基於本會已於二零零五年中刪去「本地」的稱呼，正式更改本會的名稱為「機電工程署專業工程師協會」，。過去的紀念品跟來年的將會有著明顯的分別，也許各位會員有收藏舊的紀念品，假以時日，它們可能會有不同的價值呢！

本會希望會員能多參與會務，或多給意見，借助「理鳴」的編撰，鼓勵各方面會員提供寶貴的意見，例如對紀念品和活動等等的有關提議或相關問題，傳真給我們作參考及跟進，務求為會員提供更完善的服務。

### 機電工程署專業工程師協會會員意見

傳真：2890 6081

致：盧兆權先生

我的意見如下：

---

---

---

---

需要本會以書面正式回答： 是  否

聯絡姓名：\_\_\_\_\_ 部別：\_\_\_\_\_

聯絡電話：\_\_\_\_\_