

## 港九電器工程電業器材職工會 「慶祝成立 55 週年聯歡晚會」 機電工程署署長陳帆致辭

陳理事長、各位嘉賓、各位電業界朋友晚上好，

非常高興出席港九電器工程電業器材職工會「成立 55 週年會慶聯歡晚會」。電器工會致力團結電業界工友、維護權益、促進業界交流、推動持續進修，半個世紀以來，努力不懈為電業界作出貢獻。在此，我衷心祝賀電器工會會務昌隆、蒸蒸日上。

電器工會成立於 1958 年。同年，世界第一枚「集成電路」研發成功。「集成電路」的出現為電子科技帶來了革命性的突破。經歷 55 年發展，「集成電路」應用廣泛。在我們日常生活中，從電腦、電話、信用卡以至八達通，幾乎無處不在。

同樣經歷 55 年的發展，電器工會現時擁有三萬多名會員，是香港規模最大的工會之一。電器工會就好比「集成電路」一樣，將電業界精英凝聚在一起。而每一位會員就好像「集成電路」中的晶體，透過不同的服務，為電業界以致香港繁榮作出貢獻。

機電署於去年推行的「持續進修計劃」就好像「集成電路」軟件更新一樣，為業界提供一個「與時並進」的平台。短短一年多的時間，已經有 45,000 多名註冊電工完成進修，成績令人鼓舞。當中，有超過四成工友是透過電器工會舉辦的課程完成培訓。業界同寅的支持，我衷心感謝。

現時香港大型基建工程正進入高峰期。西九文化區、啟德發展、鐵路、港珠澳大橋等項目一浪接一浪。相關的機電建設稍後會相繼開展，屆時電業工程人員的需求會更為緊張。因此，我們必須繼續吸引更多新血加入機電行業。

今年初，機電署聯同工會、商會以及多個業界機構組成「香港機電業推廣工作小組」，舉辦多項活動，向年青一代推廣機電業，希望他們多認識和了解機電業是一個值得投身的專業。香港電台現時正在拍攝一輯以機電工程為主題的電視劇集，希望透過共八集的故事介紹機電業的日常運作及發展，讓市民對機電業以及有關從業員有更深入的認識。劇集預計會在明年第一季於無線翡翠台黃金時段播放，大家到時記得推介給親友收看。

今年中學文憑考試，曾芷君同學取得三科 5\*\* 的佳績相信大家記憶猶新。芷君是一名患有視障、聽障、以及全身觸覺神經衰退的學生。只能透過嘴唇接觸凸字書本去閱讀，去探索知識和尋求學問。試想想，健全的學生長時間用眼睛去閱讀都會感到疲倦吃力，更何況她需要將每一個凸字逐一用嘴唇去辯認出來。芷君的成功得來絕不容易，當中荊棘滿途，她付出的努力和堅持，值得我們學習。

回顧 2012 年，電業界共有六名工友因電力事故喪生，是過去十年最令人傷感的一年。事故原因都是因為沒有採取適當的安全措施，與及忽略有關技術標準而進行電力工作。保障公眾，確保電力安全是我們的共同目標。我們必須同心協力，做好把關工作，以芷君為榜樣，不斷努力、堅持，確保電力安全，確保工友安全，確保公眾安全。

最後，我祝願大家事事順利，身體健康，多謝！