

港九電器工程電業器材職工會59周年會慶聯歡晚會

機電工程署署長 薛永恒先生致辭

駱理事長、林主席、各位嘉賓、各位在座的電業界的朋友：

大家好！我非常榮幸獲邀出席今晚的宴會，與各位聚首一堂，一齊在香港回歸祖國 20 周年的年頭慶祝港九電器工程電業器材職工會五十九周年會慶。我謹代表機電工程署致以衷心的祝賀，並多謝貴會多年來與機電工程署和電業界一起同行，為電業界的發展作出貢獻。

香港雖是彈丸之地，但香港本地生產總值（GDP）在回歸 20 年後，到去年已經升了一倍有多，達到約 2 萬 5 千億港元。要保持香港競爭力和持續推動經濟發展，高效可靠的基建設施是不可或缺，就如充足和穩定的電力供應與大眾民生和城市發展息息相關一樣。跟據 2016 年世界經濟論壇所發表的全球競爭力報告，香港基建競爭力的評分連續 7 年居於世界之首。有此佳績，香港工程專業包括在座各位電業界朋友的貢獻實在功不可沒。

機電工程署自 1992 年推出《電力(線路)規例工作守則》至今，一直得到貴會的協助而先後進行了四次修訂，當中所涉及的項目多達 300 多項。在此，我特別要多謝貴會的名譽會長溫冠新先生、現屆理事長駱癸生先生、副理事長徐錦雄先生，與及孫名林先生和吳佳洪先生歷年來在修訂《工作守則》的工作上所提出的建議和參與工作小組的工作，使《工作守則》更能切合業界運作及更有效保障工友工作安全和市民大眾電力安全。我在此提提大家，於 2015 年底出版的最新版本，即第五版《工作守則》的兩年過渡期就快完結，新守則會於今年 11 月 30 日全面實施。到時大家在進行電力工作時，必須嚴格遵守《工作守則》的要求，當中包括一些新增的要求，例如 MCB 及 MCCB 需有上鎖功能、高壓裝置的相關安全要求和簡化版工程許可證及電力安全評估表格的實施等。若想多了解更多新版本《工作守則》的相關要求，我呼籲大

家留意有關的宣傳活動及參與持續進修訓練課程或講座。

機電工程署與貴會一向都非常重視工作安全和技術承傳，所以自2011年起每兩年會聯同貴會和電器工程商會舉辦「傑出註冊電業工程人員選舉」，藉以表揚專業水平及工作安全表現卓越的工友。過去三屆的選舉已共有300多名傑出註冊電業工程人員參加。轉眼間今年已是第四屆，而今屆的選舉亦新增了團隊參與的組別，希望大家踴躍在截止報名前，即本月31日，報名參加，一同推動工作安全文化和提高專業技術水平。

香港現時已有超過77,000多位註冊電業工程人員，在過去20年間，增加了約百分之50。隨著建造工程及維修保養項目增加，電業人才需求將會持續趨升，因此，機電工程署十分關注業界將來的人手問題。所以在2012年，機電工程署與業界組成「香港機電業推廣工作小組」，合力推展多方面的策略，當中包括提升機電業的專業形象、改善從業員的薪酬待遇、提供完善的專業培訓及良好的發展機會等，藉以吸引年青人入行，同時亦使技術得以承傳。我們期望繼續與業界各持分者，包括所有企業、各公共事業機構及業界組織攜手合作，致力提供更多機會和支持比我們年青新一代。

香港自回歸祖國後，20年間在政治、經濟、教育、民生和基礎建設等方面上都不斷發展。而機電工程署一直以來和電業界，包括貴會，和衷共濟、合作無間，並肩同行應對各種挑戰。我期盼大家一起同心協力，繼續為電業界和香港作出貢獻，並為香港市民構建更安全的優質生活；更加一起掌握新機遇，共同引領電業界持續發展及創造更多價值。

最後，我祝願大家身心康泰，工作順利。多謝各位。

2017年8月18日