

港九電器工程電業器材職工會 - 六十五周年會慶聯歡晚會

2023年8月18日

機電工程署署長 彭耀雄先生 致辭

周理事長、各位嘉賓、各位電業界朋友：

大家好！我很高興獲邀為港九電器工程電業器材職工會六十五周年會慶致辭。工會在過去六十五年一直團結電業界朋友為社會大眾提供不可或缺的機電服務，不斷應用創新科技提高電業界的技術水平，亦努力不懈把電業界優良作業傳承予新力軍。在此，我代表機電署向工會及電業界朋友所付出的貢獻和努力表示衷心感謝。適逢今年是機電署成立七十五周年，工會一直以來都是機電署的重要夥伴，機電署會繼續與工會攜手奮進，秉持「傳承創新、同心惠民」的精神，用心服務社羣，共同創建更美好的香港。

相信各位電業界朋友都知道註冊為電業工程人員的新申請及續期申請，已可透過「機電工程署網上註冊服務」網頁和具備數碼簽署功能的「智方便+」流動應用程式，以電子方式提交申請和繳費。機電署一直密切留意和重視業界對於網上服務的意見，機電署已於今年七月推出新增功能，電業界朋友可委託工會或其他代辦人填寫網上表格及上傳所需證明文件，申請人只需透過「智方便+」確認資料無誤後，進行數碼簽署及電子繳費後便完成有關申請。我在此多謝工會就此項新增功能提出寶貴的意見，並積極協助電業界朋友享受到一站式電子化服務所帶來的便利。

近期，觸電引致人命傷亡的事故偶有發生，調查發現事故處所有接地不良的情況，特別是在鄉郊地方的村屋，而涉及的電力裝置亦沒有在電錶前總掣或配電箱總掣裝設電流式漏電斷路器。固定電力裝置的接地系統經過長年累月的環境影響，在沒有進行定期檢查維修的情況下，有機

會未能察覺出現接地不良的情況，未能符合有效接地的安全要求和提供有效保護。大家都明白，如果處所的固定電力裝置沒有有效的接地連接，接地故障環路阻抗便會過高，當處所內有電器發生接地故障時，電路中的接地故障電流可能不足以啟動過流保護器件，再加上沒有裝設電流式漏電斷路器，接地故障電流便不能被自動切斷，構成電力意外風險。除此之外，亦有事故處所的電熱水器發生接地故障，電熱水器安裝在地板以上 2.25 米之內，但其供電電路並沒有裝設電流式漏電斷路器作保護，加上接地不良，最終亦引致人命傷亡。故此，適當裝設電流式漏電斷路器尤其重要，雖然機電署已大力向相關團體宣傳及講解，而工會也積極協助提醒電業界朋友上述問題的重要性，我亦希望電業界的所有朋友在日常工作中多向處所業主解釋其重要性，一同推動業主主動僱用註冊電業承辦商進行相關檢查，並在有需要時盡快裝設電流式漏電斷路器，以作進一步保護，一起以「同心惠民」的精神守護電力安全。

機電署一直致力提高電業界的技術水平和電力安全意識。機電署繼去年與港九電器工程電業器材職工會及香港電器工程商會攜手復辦「傑出註冊電業工程人員選舉」，今年亦攜手復辦「表現優異註冊電業承辦商比賽」。透過這項比賽，希望有助提高電業界的安全意識和技術水平，並推動機構培育工作安全文化，樹立典範，以提升專業水平。除此之外，今年九月亦繼續攜手舉辦電力規例研討會，今年以「持續進修，貫徹安全」為主題的研討會將會恢復以面對面型式進行，希望各位電業界朋友屆時鼎力支持及參與！

最後，謹祝港九電器工程電業器材職工會會務昌隆。我在此祝願大家事事順利、身心康泰、家庭幸福。多謝各位。