

# 電業承辦商協會二十九周年會慶聯歡晚會

2023 年 4 月 21 日

## 機電工程署署長 彭耀雄先生 致辭

翟會長、各位電業界的朋友，大家好！

我很榮幸受邀與各位電業界的朋友一同慶祝電業承辦商協會二十九周年會慶。我謹代表機電工程署向電業承辦商協會致以衷心的祝賀。經過三年多的疫情，香港與內地已於今年二月全面通關，亦於今年三月撤銷所有強制佩戴口罩的要求，讓我們一同拼經濟，讓社會全面復常。我期待香港經濟加快恢復，為香港整體帶來更正面、更樂觀的氣氛。

機電工程署一直推出多項便利電業界的措施，為了支援早前受疫情影響的電業從業員，機電工程署已於 2022 年 10 月 1 日起連續第三年寬減有關電業承辦商及電業工程人員的註冊或註冊續期之申請費用。機電工程署更積極推動各種電子化服務，以便利電業界朋友的日常運作。有關電子化服務的應用範圍已於 2022 年 6 月 30 日涵蓋《電力條例》下的所有申請服務，當中包括註冊電業工程人員及註冊電業承辦商新申請及續牌申請、定期測試證明書(表格 WR2)的加簽申請、發電設施註冊申請、認可為確定地下電纜所在的合資格人士新申請及續牌申請等等。而網上持續進修訓練平台更廣泛受電業界支持，約有 85%的註冊電業工程人員在續牌時使用該平台。

同時，機電工程署已推出「數碼機電牌照」服務，註冊電業工程人員及確定地下電纜所在的合資格人士可使用智能手機或其他流動裝置登入機電工程署的「機電行業通」流動應用程式，檢視其註冊資料及向市民出示其「數碼機電牌照」。「數碼機電牌照」備有動態二維碼以防偽造，市民可掃描二維碼，核實有關工程人員的註冊資料。我在此鼓勵大家善用這些電子化服務，既可進一步簡化和加快服務流程，亦同時便利市民，

達至三贏局面。

隨著經濟環境逐步復常，相信香港的工程項目數量將持續有增無減，電業界的力量尤為重要。機電資產的優良操作和維修作業，對於機電系統的運作成效、可靠性、及對使用者的安全和便利都起著關鍵作用。有見及此，機電工程署與業界一起推動機電裝置的優良作業，於 2021 年初發佈 8 本涵蓋機電工程多個範疇的作業手冊和指引，包括：暖通空調裝置、電力裝置、消防裝置及設備、升降機及自動梯裝置、太陽能發電系統、太陽能熱水系統、氣體設施，與及石油氣車輛燃料系統維修。我期望電業界能將機電優良作業付諸實行，並傳承予電業界的新力軍，一同優化機電資產的管理，讓市民享受可靠及高效的機電系統，為生活帶來便利及舒適。

機電工程署一直致力提高電業界的技術水平和電力安全意識，除為電業界舉辦技術及安全資訊的簡介會和研討會外，亦會適時出版技術指南及指引，確保電業界在應用新技術時亦能符合各項安全及技術要求，機電工程署於 2022 年 10 月出版的《直流電電動車輛充電設施故障防護指南》就是一個最新的例子。此外，機電工程署亦於 2022 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」，藉此鼓勵註冊電業工程人員推動安全工作文化、提升註冊電業工程人員的技術水平和推廣行業典範。機電工程署今年會繼續舉辦同類型選舉，希望各位電業界的朋友屆時鼎力支持及參與！

最後，我期盼與大家繼續一起同行，促進電業界繁榮發展，持續提升電業界的技術及安全水平。我謹祝電業承辦商協會會務昌隆。我在此祝願大家事事順利、身心康泰。多謝各位。