香港電器工程商會會慶暨第二十三屆理事就職典禮 機電工程署署長薛永恒太平紳士致辭

「青年・創科・建未來」

章業堅會長、區達基主席、立法會盧偉國議員、各位香港電器工程商會 嘅會友、各位嘉賓:

大家好!我非常高興出席今晚的盛會,與各位一齊慶祝香港電器工程 商會周年會慶,並見證新一屆理事就職。首先,我衷心恭賀韋會長、區 主席和各位理事。香港電器工程商會自 1976 年成立以來,一直致力凝 聚電業承辦商的力量,攜手推動電業界發展,例如積極參與海外會議及 展覽,推廣香港電業界;舉辦技術研討會,提高業界的技術水平;成立 教育基金,比有需要的職訓學生得到經濟上的支援和鼓勵。商會又一直 擔當政府與電業界之間的溝通橋樑,同電業工會一齊,支持機電署提升 香港電力安全,貢獻良多。我藉這個機會代表香港特區政府衷心感謝商 會多年來為香港電業界作出的努力及貢獻。我亦留意到商會近年努力 向年輕一代推廣機電行業的發展,商會代表多次走進校園與學生溝通 和交流,透過職業講座推廣機電行業,加深學生對行業的認識。今晚亦 有參與職業講座的學校校長有出席今晚的宴會,我在此感謝學校和商 會幫助學生了解機電行業,協助他們預早進行職業規劃。

比我係到幫香港的機電業做個植入式嘅宣傳,香港的機電業可謂機遇處處,前景無限。政務司司長及發展局局長都曾形容機電業是百業的「基本盤」,對香港社會、經濟和民生有舉足輕重的地位。而可靠及穩定的電力供應更是促進香港發展的重要一環。政府預計在未來十年大型基建項目的總投資額會超過一萬億元,勢必為機電工程從業員提供大量發展空間。所以我積極鼓勵在座嘅電業前輩給年青人多啲嘅培訓機會,鼓勵他們入行,為業界注入新動力。

我她機電業嘅年青人亦唔會令大家失望嘅,看看剛在今年八月在俄羅 斯喀山舉行的世界技能大賽,香港的年青選手經過嚴格考核和訓練,代 表香港與來自 60 多個國家及地區的過千名選手切磋技能。香港雖然只 是彈丸之地,佔全球人口不足百分之零點一,但我哋嘅年青選手在電氣 安裝和空調製冷都取得優勝獎,在眾多頂尖參賽者中脫穎而出,為港爭 光,亦証明香港的機電業技術達到世界級水平。世界經濟論壇剛剛公布 最新全球競爭力排名,香港位列第三,當中 12 項指標,包括宏觀經濟 穩定性、健康、金融系統及產品市場等項目高踞榜首;在基礎設施指標 方面,近年來也穩佔前列位置,今年排行第三,評分準則包括供電系統 及鐵路運輸等設施,呢個排名,亦都反映香港機電業嘅貢獻和超卓技術 水平。不過,另一方面,在創新能力指標,香港就唔係咁突出了,僅排 名第二十六。所以,我們要更加努力積極推動創新科技發展,我深深感 受到,創新嘅科技好多都係同機電有關,譬如無人機 Drone、物聯網 IoT、 遙控監測等等,本身都係機電設施同產品,同機電業悉悉相關,我們機 電業絕對有能力透過不斷改進和廣泛應用創新科技,提高行業的服務 質素和效率。政府會努力支持大家係創新嘅發展,例如政府於去年撥款 10 億元成立「建造業創新及科技基金」,目的就係鼓勵業界廣泛採用創 新建築方法及科技,促進生產力、提高建造質素,並加強從業員掌握科 技的能力。我們機電署新成立嘅網上創新協作平台 Innoportal 和創科專 區 Innozone,都是為落實政府作為推廣者和促成者嘅角式,將創科機構、 政府部門和機電業連繫起來,為推動香港嘅創新發展加強合作,透過廣 泛應用創新科技,提高行業的服務質素和效率。

各位朋友,香港能躋身世界級大都會之列,得來不易,是社會各界用心經營、共同努力的成果。

近期嘅社會事件,相信大家都會和我一樣,既擔心、亦痛心,睇到事件 對社會民生、經濟嘅影響,大家都可能會問,我哋可以做啲咩嘢,去幫 助改變現有嘅困局,喺到我同大家做個分享,我覺得最重要係要把擔心、 痛心這兩個心,轉化成另外兩個心:信心同關心。我哋要對香港有信心, 過去幾十年,就算面對不少風浪,但因為香港人嘅勤勞,堅毅;同時亦受惠於國家嘅發展和對香港嘅支持,我哋香港呢個彈丸之地,在多方向可以响世界名列前茅,所以我哋要對自己有信心,只要大家努力不懈,香港一定可以同樣克服今次嘅挑戰。另外一個心,就係關心。香港係我哋嘅家,今日嘅香港,我哋有份努力建設,成就今日香港。係呢個香港社會面對艱難挑戰嘅時候,我哋要多發聲、多參與,堅守自己崗位。最後,我期盼繼續與商會及在座各位同心同行,共建香港更美好的未來。亦謹祝商會務蒸蒸日上、再創高峰,在座各位身體健康、工作順利!多謝大家。

2019年11月22日