

2023 年度機電工程署見習技術員暨見習工程師畢業典禮

2023 年 7 月 12 日

機電工程署署長 彭耀雄先生 致辭

葉水球副部長、唐智強先生、何安誠先生、各位嘉賓、各位同事、各位畢業生，大家好！

首先，我要感謝各位嘉賓的蒞臨，出席 2023 年度機電工程署見習技術員暨見習工程師畢業典禮。機電工程署一直以來都非常重視青年發展，因為我們相信年輕人是機電署的未來、是機電行業的未來、更是香港的未來。我們致力將專業知識和經驗傳承給新一代，讓他們能夠成長成才，為機電行業、為香港的發展作出貢獻，攜手邁向「機電新進程」。

機電工程署積極為年青人提供各種培訓和實習機會，協助他們提升技能，發揮所長，其中重中之重，就是見習工程師和見習技術員計劃。在訓練期間，學員會到不同部門接受在職訓練，範疇包括空氣調節、屋宇裝備、生物醫學、電氣、電子、資訊科技、機械及汽車，由經驗豐富的工程師及技術人員帶領，全面接觸政府及公營機構的工程設備，學習各種機電工程技術和知識，從實戰中累積經驗。

除了基礎技術和知識，我們亦非常注重培育年輕同事的全人發展及領導才能。我們鼓勵年輕人參與籌辦各種活動，從中學習項目籌劃、管理、執行和溝通協調的技巧，汲取經驗。今天這個畢業典禮正是一眾見習工程師和見習技術員合作的成果，他們通過自己的努力、決心和創意，克服過程中遇到的困難和挑戰，成功舉辦這個典禮，為所有畢業生及為我們帶來一個一生難忘的回憶。

畢業典禮不只是一個頒授證書的儀式，亦是傳承的象徵，意味我們的畢業生學有所成，正式成為機電行業的一份子。他們在實習期間從師父身

上學到的技術、知識和經驗，將成為他們的寶貴資產。「傳承」是機電工程署的核心精神，不管你們將來是留在機電工程署發展、或是到外面的世界闖一闖，都希望你們可以將這份精神傳揚開去，將自己累積到的知識和經驗傳授給下一代，薪火相傳。

現代社會發展迅速，科技日新月異，機電工程行業亦都需要與時並進，不斷探索新的技術和方法，同時為自己、為行業增值才能滿足新時代的需求，提升服務質素。年輕人是最有活力和創造力的一群，我們期望畢業生能夠發揮創意和潛力，為機電工程署和機電行業的發展提出嶄新意念，為行業注入新的動力。而我們作為前輩，亦會全力支持年輕人，給予足夠的空間和機會，讓你們發揮所長，將技能和知識應用到工作之中，實現行業的良性發展和進步。

為了進一步促進青年的全面發展，加強與青年的溝通，機電署早前成立了「機電青年發展委員會」。在座的大家正正是青年委員會最想接觸的對象，而像今天這樣的青年活動將會越來越多。對外，我們會更積極的走進校園推廣機電行業；對內，我們會更多聆聽年輕同事的意見，讓年輕同事參與制定部門策略，並且舉辦多元化的培訓和體驗活動，希望大家踴躍參與。

全靠一代又一代的機電人同心合力，機電署今年迎來了 75 歲生日。我們以「傳承創新 同心惠民」為 75 周年主題，寓意機電署上下會秉承優良的傳統，一方面將經驗和技術傳承下去，另一方面擁抱創新文化，為市民提供優質高效的服務。各部門同事亦會繼續和業界攜手合作，建設香港，服務社群。我們堅持用心服務市民的初心，為機電署帶來更多突破。

我祝願所有畢業生在未來能夠保持對知識的追求和熱情，活出有價值、有意義的人生。我可以肯定，你們在人生旅途上、職場上會遇到不同的挑戰，但請記住，機電署永遠是你們的第二個家，我們一眾同事、導師

會都一直支持你們。讓我們一起努力，為機電行業、為社會作出貢獻。
謝謝大家。

(~1400 字)