

機電工程署「嗶嗶校園之旅 - 生活小智識」畢業典禮暨
機電青年發展委員會啓動儀式

2023 年 7 月 6 日

機電工程署署長 彭耀雄先生 演辭

S 劉俊傑常任秘書長、各位嘉賓、老師和同學：

大家好！非常感謝各位今天出席機電工程署 STEM 教育先導計劃「嗶嗶校園之旅 - 生活小智識」畢業典禮暨機電青年發展委員會啓動儀式，分享先導計劃畢業同學的喜悅，並一同見證機電青年發展委員會成立這個別具意義的時刻。

2. 青年人是香港和機電行業發展的未來支柱，機電署一向十分重視公眾教育和青年發展。為培育青年人才，並配合政府《青年發展藍圖》的策略，機電署成立了機電青年發展委員會。我們希望積極裝備年青同事，推動他們參與部門的策略籌劃，為機電署和機電行業發展提出嶄新思維，開拓更多創新發展。同時，委員會會與院校舉辦各類活動，提升中小學及大專學生對機電工程行業的認識，鼓勵更多有理想的青年人才投身機電業，一展所長。

3. 青年發展工作需要深耕細作，機電署多年來通過各類公眾教育活動，積極與市民大眾，特別是青年人溝通和互動。今次舉辦的 STEM 教育先導計劃就是一個好例子。經過 8 個月的學習，好高興今日同學終於畢業了。我鼓勵在座各位「未來小工程師」繼續身體力行實踐創新意念，為香港的未來注入新活力、新動力。

4. 未來，我們會繼續推動青年工作，而這樣正正需要大家的鼎力支持。我們的「機電青少年大使計劃」已經有 13 年歷史，計劃的宗旨是促進青少年對機電安全、能源效益及機電工程的知識，並建立一支活

發的青少年團隊，在社區推動機電工程的發展。機電青年發展委員會會更進一步，將計劃擴展至幼稚園生及大專生，並新增學校會員，在全港幼稚園、中小學及大專院校積極招募會員。在此，我要多謝在座參與STEM教育先導計劃的5間中學，他們將成為首批學校會員，繼續支持機電署推動青年發展。正如機電署75周年的主題「傳承創新 同心惠民」，我深信只要大家同心協力，必定能令青年工作更上層樓，讓青年人發揮潛能，實踐理想並貢獻社會。

5. 機電署成立75周年所籌辦的另一個大活動，是在11月下旬舉辦的「機電75周年同樂日」，我們會聯同機電業界的好友，與公眾分享機電工程的發展和成果，以及對社會的貢獻，歡迎各位和我們的「未來小工程師」屆時踴躍參與。最後，我感謝劉俊傑常任秘書長在百忙中抽空為我們擔任主禮嘉賓，亦再次感謝大家對機電青年發展委員會和STEM教育先導計劃的支持。多謝各位！

(完)

(853字，約3.5分鐘)