

「親子 VPET 推廣挑戰賽」決賽日暨頒獎典禮

2021 年 10 月 16 日

機電工程署署長 彭耀雄先生 歡迎詞

潘偉賢教授工程師(Paul)、葉中賢博士(Daniel)、李天柱先生(Simon)、各位嘉賓、各位參賽者:

大家好，我非常高興出席今天的「親子 VPET 推廣挑戰賽」決賽日暨頒獎典禮，和大家一同見證企業技術學院、業界及同學們共同努力的成果。首先，我想在此衷心感謝所有參賽團隊的積極參與、努力和付出。藉著你們對各行業的深刻認識，我相信你們提出的創意推廣計劃必定會令我們大開眼界。我非常期待接下來大家精彩的提案介紹，你們多元化的、具創意的及由年青人設身處地提出的新構思，定能為以後的職業專才教育推廣工作，帶來更多可能性。

政府一直致力推廣職業專才教育 (VPET)，以應用為本、理論課程及實踐並重，目的旨在培養學生掌握所需的實用技能、態度和知識，讓學生為投身相關行業作好準備。VPET 的各種行業，例如電力、航空、鐵路、氣體、生產管理、建造等，都是建構香港這個繁榮大都會的重要元素。隨著最近施政報告提出的基建、房屋和創科方面的發展，以及全球面對深度減碳和碳中和的挑戰，我深信 VPET 的課程不但能使學員學以致用，更能為社會提供需求殷切而且勝任的專才。

在這裡一定要表揚企業技術學院網絡 CTAN。為了推廣香港的職業專才培訓，CTAN 自 2018 年成立至今，一直致力凝聚業界多方的力量，結合成網絡平台，產生協同效應，推廣職專教育對社會發展的重要性，亦有助香港融入大灣區的發展，成績實在令人鼓舞。而 CTAN 開辦的

多元化課程，配合香港的經濟和社會發展需要，為香港培育人才，建樹良多。

去年舉辦的第一屆「全港中學生 VPET 推廣挑戰賽」更深受歡迎，透過對各行業參觀、學習、思考及組織，增強了高中生對職業專才教育的認識，並提升他們對 VPET 的興趣。我知道今屆的比賽是以親子形式舉行，參賽小組的組成至少有一位成員是來自 CTAN 的公司僱員，並需伴同 10 至 18 歲的親友或學員參加。以家長本身對行業的認識，再加上年青人無限的創造力，定能擦出火花，帶來不一樣的新想法。我亦十分感謝各位業界同行，願意在繁忙工作中抽出時間和年輕一代分享你們的經驗和知識，使到他們能夠近距離認識 CTAN 各種行業在社會中的應用和貢獻。

機電工程署一直參與及提倡機電業界的培訓工作，並與內地有關培訓機構合作，促進香港機電人才的培訓，有助業界從業員參與大灣區的發展。今次，機電工程署有幸作為其中一個支持單位以及評判，很期待這項活動能增加年輕人對職業專才教育的認識，為他們未來的職業生涯提供多一個選擇。

各位參賽者，我相信你們在今次的比賽中，由構想、研究、設計以至製作完成「我眼中的 VPET 及 創新推廣方法」的建議，過程中一定獲得不少寶貴的學習經驗。請你們繼續保持這種創新的動力，共同推廣職業專才教育，一起建立本港的職業人才庫，為香港向前邁進做好準備。多謝各位。