

香港工程師學會控制、自動化及儀器儀表分部
2022至2023年度高峰論壇
會長卜國明工程師 演講辭
2023年5月2日 (星期二)

尊敬的創新科技及工業局孫東局長、機電工程署彭耀雄署長、立法會工程界代表盧偉國議員、中國工程院陳清泉院士、控制、自動化及儀器儀表分部葛明主席、籌委會樂鴻基主席、各位會員、各位嘉賓、各位朋友：

大家好！

我很高興出席香港工程師學會控制、自動化及儀器儀表分部2022至2023年度高峰論壇，擔任上午時段的主禮嘉賓，同時，亦感謝高峰論壇的主題回應學會本年度的主題「以工程師為傲」。

相信大家三月如果有參加香港工程師週嘅嘉年華，一定在會場聽到「Proud to be Engineers！」，「Proud to be CA Engineers！」等口號。其實，只要我哋回望一下過去香港嘅歷史、今天嘅成就、未來嘅發展，就沒有理由「不以工程師為傲」，「不以CA工程師為傲」。我在上星期二在都大講堂演講，題目是「從小漁村到更綠色、智能、快樂大都會」。我跟觀眾回顧我們在鐵路上的演變，從單軌東鐵到電氣化、雙軌，到地鐵、輕鐵、高鐵，從啟德機場到赤鱗角機場到三跑，以致嚟緊嘅交椅洲人工島、北都發展，特別是新田創科樞紐，都睇到CA工程師的貢獻及未來光輝的前景。因此我的結語是「我們實在沒有理由，不以身為工程師為傲」。同樣，你們沒有「不以CA工程師為傲」的理由。

過去多年來，CA分部致力運用人工智能、機械人和物聯網等突破性先進科技，帶動行業的發展，學會深感欣慰。今年分部為配合大灣區創新及高科技持續發展，籌辦是次論壇，而籌委會獲得香港都會大學科技學院建築及品質管理系、廣東省自動化學會、廣東省機械工程學

會及英國皇家特許計量及控制學會香港分會為協辦機構;亦得到大灣區有關科技/工程專業團體踴躍支持，促進各方交流與合作，服務業界，貢獻香港，回饋內地，我以 HKIE 有CA 工程師為傲!

未來基建工程、創科中心將陸續上馬，工程量以及對各類工程人才需求將逐步增加，剛才聽到孫東局長在創科方面提出的藍圖，我們可以預見未來工程界的機遇處處，包括CA工程師。我們未來面對最大的挑戰，我預計不會是在創科技術或工程上的本身，而是「人才嘅缺乏」! 因此培訓 CA 方面人才會是大家未來工作的重中之重!

因此就讓我在這結語鼓勵大家，一起發揮「元氣彈」精神，呼籲我們所有的會員都能追求卓越，全心全意為市民提供最優質工程服務；說好工程故事；以及培育未來優質接班人!

最後，感謝大家的支持和參與今天嘅高峰論壇，聆聽各演講嘉賓嘅分享。讓我們繼續一齊努力，攜手建設更加美好、快樂的香港，一起以工程師為傲。Let's all be proud to be engineers! Be Proud to be CA Engineers!

多謝大家!

香港工程師學會
會長卜國明工程師