

香港工程師學會製造、工業及系統分部 2022 晚宴

2022 年 10 月 13 日 (星期四)

香港工程師學會 會長 卜國明工程師 致歡迎辭

創新科技及工業局張曼莉副局長，製造、工業及系統分部陳善榮主席，各位嘉賓，各位朋友：

大家好！我很高興出席今晚由製造、工業及系統 (MIS) 分部主辦的周年晚宴，與各位嘉賓、會員及工業界翹楚聚首一堂。

今日晚宴主題為「再工業化」，香港工程師學會一直支持香港工業，倡議再工業化及鼓勵香港創科發展。我們相信推進科研基建，發展高新科技產業，提升私人企業在港的科研投入，發展高增值的製業，讓經濟結構更多元化，各行各業都能善用科技，增強國際競爭力。正如我在今日下午 MIS 分部舉辦的年度會議上提到，香港「再工業化」需要從技術、人才、基建、資金四大方面推動。學會樂見特區政府提出「開發北部都會區」，發展創新產業，打造未來發展新引擎，強化與大灣區人流、資金及科研資源互通的配套與支援，以配合深港兩地的創科生態發展。

適合香港再工業化的行業非常廣泛，根據創新科技署資料，署方原則上支持的 33 個「再工業化資助計劃」項目中，其中包括食品產業、健康產業、綠色產業等製造行業；最近亦有傳統中藥品牌利用創新科技建立智能包裝系統，可見再工業化為香港傳統工業注入新動力，商機無限。

再工業化最大的挑戰是智能製造所需的技術、設備、思維，均有賴創科技術專才推進發展。相信大家都有留意學會今年的其中一個工作重點是「培植才華滿溢接班人」。學會多年來與業界攜手，為各工程學科畢業生提供有系統的培訓計劃以獲取專業資格，提升人才質素為再工業化作好準備。學會亦致力配合政府創新科技及「再工業化」發展，與學界及科研機構，包括「黃金鐵三角」中的生產力促進局，就工程師培訓及專業發展加強合作，為建立各工程範籌的人才庫作出貢獻。

在推動創新科技發展方面，學會 2020 年特別成立了工程企業家平台 (Enginepreneurs Hub)，透過為會員提供創科資訊和專業意見，以及舉辦經驗和知識分享活動，支持會員實踐創新概念。另外，學會亦積極與其他創科機構發展夥伴關係，並於 2021 年 6 月同 13 家大灣區孵化器及科技企業簽訂合作意向書，冀強化工程專業在創科方面的發展空間，協助工程師實現創新的同時，並帶來新的經濟貢獻。

經過多年努力，學會樂見近年特區政府銳意提升本港創科發展，加大力度推動香港科技產業更具規模的發展，致力將香港發展成為智慧城市。多項有關基建、運輸、人才、以及科研和工業發展方面的規劃，讓工程界有機會運用其專業知識和技術，在各個規劃上作出貢獻。

然而，推動再工業化不但有助香港建立核心技術和發展優勢產業，同時能帶動更多元化的工程專才需求，包括科技研發、產品設計、智能製造、資訊科技、以致物流等，以及開拓大灣區創科機遇，創造更多高價值的職位。

MIS 分部一直以來不遺餘力推動本地工業、發展先進製造業，鼓勵各界全面了解製造、工業及系統在香港的實際應用，以配合再工業化的發展。未來，我相信 MIS 分部將會繼續發揮他們獨有的製造業技能、包括工業 4.0、智能製造及數碼系統等，推動本港先進製造業提升競爭力，把香港的工業技術推上高峰。

最後，多謝各位百忙之中抽空出席今日的晚宴。祝大家身體健康！

謝謝大家！

香港工程師學會
會長卜國明工程師