

## 香港工程師學會製造、工業及系統分部 2022 年度會議

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：

下午好！我很高興出席由製造、工業及系統 (MIS) 分部主辦的年度會議。首先，我謹代表香港工程師學會多謝各位百忙之中抽空出席今日的會議，並感謝各演講嘉賓的分享。

今日年度會議的主題為「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。再工業化協助企業透過發展智能製造提升競爭力，令製造業連帶產業鏈內其他行業，均成為維持經濟穩定可持續性的重要支柱，亦為香港經濟尋求新的增長點。學會樂見香港政府近年積極於技術、人才、基建及資金四方面推動再工業化，由創新科技署、香港生產力促進局及香港科技園組成的「黃金鐵三角」更展示策略性合作力量，為先進製造業開創發展空間及提供資源。

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。

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，為建立各工程範疇的人才庫作出貢獻。

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

(Enginpreneurs 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。

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。我希望今日的會議能令參加者有所啟發，同時感謝 MIS 分部及籌委會成員主辦今次的會議，為香港的再工業化帶來新的動力，將香港的工業技術推上高峰。

最後，我衷心祝願會議取得圓滿成功！謝謝大家。

香港工程師學會  
會長卜國明工程師