

附件

2021 滬港科技合作研討會
香港工程師學會會長鍾國輝工程師致辭(普通話)
2021 年 10 月 21 日

尊敬的王進展書記、馬興發書記、張彥副區長、薛美根院長、黃志光總監、余成斌會長、各位專家代表、各位朋友，您們好!

我代表香港工程師學會歡迎您們出席 2021 滬港科技合作研討會。雖然因為疫情的關係，大部分的香港代表未能親赴上海參會，但是經過各方努力，我們通過科技，克服地域的阻隔，成功舉辦本屆研討會，可見科技與生活實在密不可分。

2021 滬港科技合作研討會自 1997 年第一屆舉辦以來，一直從寬廣的視角檢視滬港兩地的科學技術合作及發展，從城市交通運輸、港口及物流管理、土地供應及城鎮規劃、人工智能、基礎設施的互聯互通、建立世界級城市群，到今屆重點討論的智慧技術應用、綠色生態和城市數字化發展，為兩地工程師在這些技術範疇上創造對話和互動的平台。

科技及創新對城市及工程專業的可持續發展十分重要，香港特區政府在十月初剛發表的《行政長官施政報告》裡，建議加大力度推動香港科技產業更具規模的發展，致力將香港發展成智慧城市。多項在基建、運輸、人才、科研及工業發展方面的新措施，讓工程界有機會以各自的專長作出貢獻，其中建設「新界北部都會區」和新田科技城，將促進港深兩地基建和創科的緊密合作，抓緊國家「十四五」規劃、大灣區和前海的機遇。粵港澳大灣區和長三角地區，按國家計劃，將建設發展成科創資源集聚地，成為帶動中國未來經濟增長的引擎。長三角以創新產業聞名，其發展對香港在配合大灣區建設的工作上具參考價值。大灣區與長三角地區將攜手合作，共同建設兩大世界級城市群。

推動創科發展的目標，除了為經濟注入新動力外，更加重要的是提升城市管理成效、改善人民的生活素質。藉著今天的研討會，兩地與會代表可以深入探討創新科技在不同產業及生活層面上的應用和發展，內容涵蓋數碼城市建設、交通運輸創新技術、人工智能教育、生命健康科技、能源和環保技術等範疇。來自香港、上海和澳門的二十四名講者都是從事相關領域的專家和學者，透過他們親自剖析有關領域的最新發展情形和趨勢，必定能為與會者提供精闢的見解及分析。

香港工程師學會作為香港唯一涵蓋各工程界別的專業團體，致力推動工程業界在創新科技上的交流和人才培育。我期望工程業界、學術界、科研界與特區政

府能協力同心，為香港創科發展創造更有利的條件，落實香港智慧城市藍圖。我也深信滬港合作，發揮各自的優勢，一同為國家的科技創新發展作出貢獻。

今天，我很高興看到各界人士對研討會的支持。研討會得以舉行，在此我要感謝合辦單位上海市科學技術協會和上海市青浦區人民政府，為這個研討會付出的貢獻和努力，並感謝主題講者薛美根院長、黃志光總監和余成斌會長出席。最後，我預祝會議圓滿成功，並感謝滬港雙方組織委員會委員的努力，使研討會能順利召開。

謝謝大家!