

「國際基建項目領導峰會」空前成功

匯聚全球基建翹楚 促進國際協作與創新



香港的基建發展素來在國際享負盛名，發展局於今年11月14日至16日舉辦為期三日的「國際基建項目領導峰會」（峰會），以「駕馭推展基建項目的複雜與不確定性」為主題，成功匯聚來自全球20多個國家和經濟體共500多位傑出基建領袖和專家，探討推展未來基建計劃的政策和策略，並就項目推展和管理等方面分享真知灼見，期望透過峰會的跨地域、跨界別交流，就如何推展高效高質的工程項目集思廣益。

香港特別行政區政府財政司司長陳茂波在開幕典禮暨歡迎晚宴致辭時提到，全球基建發展面對不少挑戰，但挑戰與機遇並存，而香港作為國際金融中心和國際創科中心，在基建融資、建造技術、項目營運、綠色科技發展等方面均具競爭優勢，能為全球基建發展和相關行業的創新作出貢獻，同時為業界創造商機。

翌日以多場演講為主，另外亦設有三場專題討論座談會，分別以「再拓增長：基建賦能城市發展」、「聯盟共贏：鑄就項目成功之路」及「構建未來：擁抱創新與數碼化」為主題，匯聚基建翹楚和來自世界各地的政府、學術、建造和金融等領域的專家，分享基建發展的最新倡議。

鞏固國際基建中心地位 背靠祖國注入灣區動能

香港特別行政區政府發展局局長甯漢豪致辭時表示，政府過去數年積極推動建造業轉型，推廣使用先進建築方法和物料，融合數碼科技，並採用嶄新項目推展模式。她亦提到在「一國兩制」的獨特優勢下，香港會繼續用好「背靠祖國，聯通世界」的特點，鞏固其國際基建中心的地位，匯聚全球人才、知識和投資，共同應對未來挑戰，推動優質基建發展。

中華人民共和國水利部副部長李良生表示：「中國共產黨二十屆三中全會特別強調要構建新型基礎設施規劃和標準體系，健全新型基礎設施融合利用機制，推進傳統基礎設施數字化改造，拓寬多元化投融資渠道，健全重大基礎設施建設協調機制。峰會將為國家發展新質生產力注入『灣區動能』，還將對進一步推動國際基建合作產生深遠的意義。」

發展局常任秘書長（工務）劉俊傑作主題演講時表示，政府正推進北部都會區、交椅洲人工島及多個主要交通基建項目。他強調，政府致力擔當創新和產業化的推動者，推動產業提升。他指出，多元化人才庫亦是香港最顯著的優勢之一，令香港有條件在建造業發揮引領角色。

回顧是次空前成功的國際盛會，出席人士包括內地和海外政府高層官員，以及來自世界經濟論壇、國際管理發展學院、英國土木工程師學會、海外專業機構和國際組織等的代表。此外，中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室、多所駐港總領事館、亞洲基礎設施投資銀行、香港建築科技研究院、本地多個香港專業學會、建造業相關的專業協會及商會等均派出代表出席。

實地考察展示香港基建實力

峰會的最後一天，發展局安排與會者實地考察本港基建項目，以展示香港在基建領域的卓越成就及創新技術。「國際基建項目領導峰會」為本港建造業帶來嶄新的視野和機遇，亦

為未來基建發展奠定堅實的基礎。香港將繼續鞏固作為國際基建中心之地位，推動高效、高質的基建項目，為地區及全球的經濟增長持續作出貢獻。



●財政司司長陳茂波致辭時提到，全球基建發展挑戰與機遇並存。

●發展局局長甯漢豪提到在「一國兩制」的優勢下，香港會善用「背靠祖國，聯通世界」的特點，鞏固其國際基建中心的地位。

●發展局常任秘書長（工務）劉俊傑在主題演講中分享香港應對環球建造業挑戰的經驗和策略。



●來自不同領域的專家及行業領導於座談會上暢談基建發展的最新倡議和挑戰。

建科院與多方簽署合作備忘錄

●建科院與廣東省建築科學研究院、新加坡建設局，以及三間本地大學簽署合作備忘錄。



為進一步推動建築業創新應用，實踐政府推動建造業轉型的政策大方向，發展局於今年8月成立香港建築科技研究院（建科院），以帶領建造業加強創新應用，提升業界生產力、成本效益、工地安全表現等，應對本港未來的基建發展。建科院董事會主席韓志強於「國際基建項目領導峰會」上，向與會者介紹建科院發展方向，並與多方簽署合作備忘錄。

推動應用研發方面，建科院將與發展局及工務部門緊密協作，透過工務工程項目作先行先試，令創新建築物料、技術、機械等得以實踐和確立。同時，建科院將與各本地大學協作，參考海外及國家標準（國標），檢視和優化香港沿用多年的建築標準，首批檢視的包括樓宇的荷載設計、地基承載力的設計值等，預計將有效提升工程效率，減低建築成本。

此外，建科院已於11月15日推出「組裝合成」製造商認可計劃。在進一步推動「組裝合成」建築法在本地應用及「組裝合成」技術發展方面，該計劃將發揮關鍵作用，有助鞏固香港在「組裝合成」技術上的國際領導地位。

在發展局局長甯漢豪見證下，建科院與廣東省建築科學研究院、新加坡建設局，以及三間本地大學——香港大學、香港科技大學及香港理工大學簽署合作備忘錄，共同協作交流及推動創新應用，以應對建造業迫切的挑戰。