

即時發放

## 「組裝合成」建築法國際研討會 2021 匯聚全球 MiC 專家

香港 · 2021 年 9 月 30 日 - 建造業議會 ( 議會 ) 昨天舉辦「組裝合成」建築法 ( MiC ) 國際研討會 2021，邀集環球「組裝合成」建築法專家一同討論 MiC 發展。發展局常任秘書長 ( 工務 ) 林世雄工程師與建造業議會主席陳家駒先生分別致辭為研討會揭開序幕。

發展局常任秘書長 ( 工務 ) 林世雄工程師表示：「香港最適合作為『組裝合成』建築法的試驗平台，因為有多個建築項目將採用『組裝合成』建築法興建，同時在大灣區內已有便利和有能力的製造基地配合。因此，我深信香港有潛力在未來成為世界『組裝合成』建築法中心，展示這項技術能應用在不同建築用途上。」

建造業議會主席陳家駒先生表示：「MiC 對建造業及社會最顯著的影響，就是更能保障工人的工作安全和大大減少對環境的傷害。先導項目的成功大大增強了我們對 MiC 的信心，亦令業界確信 MiC 可於香港應用。」同時，主席在歡迎辭中感謝各位演講嘉賓分享寶貴的經驗。最後，他呼籲業界攜手合作，為更安全、更環保的建造行業共同努力。

建造業議會「組裝合成」建築法聯合工作小組主席巫幹輝工程師在閉幕辭中表示：「MiC 在政府部門、顧問、承建商和工人的合作努力下，做到良好的質量、成本控制和安全記錄。MiC 在香港的發展得到廣泛認同，我們預計 MiC 將會是未來建築方法上的主流發展模式之一。」

是次國際研討會共邀請到 14 名來自本地，以及中國內地、日本、新加坡及英國的海外嘉賓進行演講，分享 MiC 的發展及寶貴經驗，獲得超過 1,300 名參加者親臨現場及觀看網上直播。研討會對 MiC 的設計和應用上進行了具建設性的討論，並為世界各地的 MiC 專家提供了一個交流 MiC 最新趨勢及經驗實踐的平台。

有關「組裝合成」建築法國際研討會 2021 的詳情，請瀏覽網頁：  
<https://mic.cic.hk/tc/Events/23>。

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會

- 完 -



建造業議會主席陳家駒先生表示「組裝合成」建築法的應用對建造業及社會都有著重大裨益



發展局常任秘書長（工務）林世雄工程師相信香港有潛力在未來成為世界「組裝合成」建築法中心

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL  
建造業議會



香港大學建造及基建創新研究中心執行總監潘巍教授於會議上主持研討會，分享如何進一步推廣「組裝合成」建築法及於建築項目上的應用



建造業議會「組裝合成」建築法聯合工作小組主席巫幹輝工程師期望「組裝合成」建築法可於香港得到廣泛應用

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



**CONSTRUCTION  
INDUSTRY COUNCIL**  
**建造業議會**

### **傳媒查詢**

機構傳訊部

電話：2100 9000

傳真：2100 9090

電郵：[corpcomm@cic.hk](mailto:corpcomm@cic.hk)

### **關於建造業議會**

建造業議會根據《建造業議會條例》(香港法例第 587 章)於 2007 年成立，由一位主席及 24 名成員組成，成員來自代表業內各界別的人士，包括僱主、專業人士、學者、承建商、工人、獨立人士和政府官員。

議會的主要職能是就長遠的策略性事宜與業界達成共識、向政府反映建造業的需要及期許，提供專業培訓及註冊服務，並作為政府與建造業界之間的主要溝通渠道。

如欲查詢更多有關建造業議會的資料，請瀏覽 [www.cic.hk](http://www.cic.hk)。

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：[enquiry@cic.hk](mailto:enquiry@cic.hk) | 網址：[www.cic.hk](http://www.cic.hk)