

即時發放

## 建造業議會建築信息模擬標準 — 機械、電氣及管道及地下管線發布及技術研討會

香港 • 2019年11月12日 — 建造業議會（議會）在2019年11月11日舉行建造業議會建築信息模擬標準—機械、電氣及管道及地下管線發布及技術研討會。議會執行總監鄭定寧工程師、建築信息模擬專責委員會主席馮宜萱建築師、建築信息模擬標準（第二期）專責小組主席鄭展鵬博士及行業發展總監彭沛來博士工程師，與現場超過110名嘉賓，一同為此次發布及技術研討會揭開序幕。

議會執行總監鄭定寧工程師認為定義一個標準與行業達成一致的理解是必須的。因此，議會在這些年來一直針對特定的建築信息模擬用法和專業，制定和建立建築信息模擬標準，並與相關持份者進行磋商。

建築信息模擬專責委員會主席馮宜萱建築師在會上介紹建造業議會建築信息模擬標準的路線圖，提到議會於 2015 年 9 月發布《建築信息模擬標準》（第一版）後，建築信息模擬在各個領域得到了更廣泛的採用，並且有必要檢討及擴展建築信息模擬標準。因此，建築信息模擬標準（第二期）專責小組於 2017 年 11 月成立，識別所有必要或有利業界人士在項目執行中能更好地採用建築信息模擬的標準、規範、常見做法及參考文件。

新的建造業議會建築信息模擬標準 — 機械、電氣及管道及地下管線於 2019 年 8 月發布。《建築信息模擬標準 — 機械、電氣及管道》提供了標準化的開發水平框架及於香港建築業中的機械、電氣及管道專業所使用建築信息模擬的通用語言。這旨在使項目團隊能夠在項目的每個階段清楚地說明機械、電氣及管道相關之建築信息模擬模型的內容。《建築信息模擬標準 — 地下管線》提供了在整個項目生命週期內在地下管線方面使用建築信息模擬技術的指南，並描述如何為數據豐富的地下管線元素開發具有高位置精度的建築信息模擬模型的方法，為項目帶來直接得益。此標準是與香港管綫專業學會共同開發，並已參考本地和國際建築信息模擬標準和慣例。

《建築信息模擬標準》（第一版）已改名為《建築信息模擬標準 — 通用》並作出修訂，以配合新的建造業議會建築信息模擬標準 — 機械、電氣及管道及地下管線。此外，《建築信息模擬物件製作指南 — 通用要求》的更新版本亦已出版，改善樣本的圖像，並提供更詳細之說明，為建築信息模擬從業員提供良好的實踐和指導。

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

更多有關建築信息模擬的資訊，可瀏覽 [www.bim.cic.hk](http://www.bim.cic.hk)。



（左起）建造業議會行業發展總監彭沛來博士工程師、建築信息模擬專責委員會主席馮宜萱建築師、執行總監鄭定寧工程師及建築信息模擬標準（第二期）專責小組主席鄭展鵬博士一同為發布及技術研討會揭開序幕



議會執行總監鄭定寧工程師表示，針對特定的建築信息模擬用法和專業，議會制定和建立建築信息模擬標準以協助業界

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



協助出版建造業議會建築信息模擬標準——機械、電氣及管道及地下管線的建築信息模擬標準（第二期）專責小組成員及香港管綫專業學會的代表，與主禮嘉賓一同合照

~ 完 ~

### 傳媒查詢

招蒞聰／潘愛蓮

機構傳訊部

電話：2100 9044 / 2100 9041

傳真：2100 9090

電郵：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 | 網址：www.cic.hk