

**建造業議會**

**建築信息模擬及建造數碼化專責委員會**

建築信息模擬及建造數碼化專責委員會 2024 年第四次會議於 2024 年 11 月 27 日（星期三）下午 2 時 30 分於香港九龍九龍灣宏照道 38 號企業廣場 5 期（MegaBox）2 座 29 樓會議室及透過網上會議形式舉行。

建築信息模擬及建造數碼化專責委員會（專責委員會）2024 年第四次會議會議摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		鄭展鵬教授熱烈歡迎新成員唐浩為工程師於2024年10月加入專責委員會成員。
4.1	CIC/BIM/M/003/24	<b>通過上次會議紀錄</b> 成員通過 2024 年 9 月 16 日舉行的會議之會議記錄。
4.2	CIC/BIM/M/003/24	<b>上次會議續議事項</b> 成員於 2024 年 11 月 20 日以傳閱方式收到上次會議之續議事項進度，成員未有特別提出意見。
4.3	CIC/BIM/P/032/24 (供參考文件)	<b>安全時刻</b> 黃春權博士工程師向成員簡述議會為加強建造安全，於建造安全年倡議舉辦的活動及參與情況。他鼓勵成員參加有關安全活動，並向從業員分享有關資訊。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>他亦重點提到建造業近期的致命事故，呼籲成員向前線工地人員宣傳建造安全的重要性，以實現工地零意外的目標。</p> <p>何焯光先生補充，議會安全部門一直與發展局和勞工處合作，探討在建築工地的流動式升降台工作的安全保障方案，以及緩減風險的強制措施。他亦強調安全設計的重要性，即是將安全考慮納入設計過程。</p>
4.4	CIC/BIM/P/033/24 (待核准文件)	<p><b>解散呈交建築信息模擬予屋宇署專責小組</b></p> <p>黃春權博士工程師向成員簡述解散呈交建築信息模擬予屋宇署專責小組。</p> <p>張家禮先生向成員簡介屋宇署「關於在《建築物條例》下採用建築信息模擬技術呈交法定文件的顧問研究」專責小組（「屋宇署專責小組」），其任期為 18 個月，首次會議將於 2024 年 12 月舉行。</p> <p>他亦介紹將於 2024 年 12 月初為公眾舉辦的持份者參與工作坊，並鼓勵成員參加。</p> <p>李志恆先生建議屋宇署專責小組定期向專責委員會報告最新進展。成員表示同意。</p> <p>成員核准解散呈交建築信息模擬予屋宇署專責小組。</p> <p><i>[會後備註：首場持份者參與工作坊的邀請已於 2024 年 12 月 5 日以電郵方式向成</i></p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		員發出。]
4.5	CIC/BIM/P/034/24 (待核准文件)	<p><b>建築信息模擬標準專責小組及建築信息模擬培訓專責小組的新成員名單</b></p> <p>黃春權博士工程師向成員簡介建築信息模擬標準專責小組及建築信息模擬培訓專責小組的新成員名單。</p> <p>陳永佳建築師介紹建築信息模擬標準專責小組新成員余烽立建築師，預料憑藉他在建築和合約方面的專業知識，將使建築信息模擬標準專責小組的持續發展及提升建築信息模擬標準有顯著的幫助。</p> <p>黃世財先生表示，自己在擔任建築信息模擬培訓專責小組成員兩年後獲委任為該專責小組主席，對此深表謝意。憑藉他在項目部署方面的背景，加上在大學教授建築信息模擬相關課程的經驗，將能為提升建築信息模擬從業員的培訓，尤其在合約式建築信息模擬和建造數碼化等領域方面，提供寶貴裨益。</p> <p>成員核准建築信息模擬標準專責小組及建築信息模擬培訓專責小組的新成員名單，任期為2025年2月1日至2027年1月31日。</p>
4.6	CIC/BIM/P/035/24 (待核准文件)	<p><b>優化《建造業議會建築信息模擬標準－通用》（第2.1版－2021年）和更新《建造業議會建築信息模擬字典》</b></p> <p>馮家樂先生向成員簡介優化《建造業議會建築信息模擬標準－通用》（第2.1版－2021年）和更新《建造業議會建築信息模擬字典》。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>已更新的《建造業議會建築信息模擬標準—通用》（2024年版）和《建造業議會建築信息模擬字典2024》分別取代了舊版的《建造業議會建築信息模擬標準—通用》（第2.1版—2021年）和《建造業議會建築信息模擬字典》。</p> <p>成員核准優化《建造業議會建築信息模擬標準—通用》（第2.1版—2021年）和更新《建造業議會建築信息模擬字典》。</p>
4.7	CIC/BIM/P/036/24 (供參考文件)	<p><b>建築信息模擬及建造數碼化專責委員會的主要績效指標進展報告</b></p> <p>成員備悉專責委員會2024年主要績效指標的工作進展報告及2024年實際支出與核准預算。</p> <p>李志恆先生關注今年的主要績效指標第3項「核准60名建造業議會認可建築信息模擬經理（CCBM）、300名建造業議會認可建築信息模擬協調員（CCBC）及300名建造業議會認可建築信息模擬準協調員（CCBC(A)）」的目標，他建議議會與持份者緊密聯繫，確保上述人員數目足以應付市場需求；他亦建議議會盡快開始向目標群組宣傳，以期在2025年實現該主要績效指標。</p> <p>鄭展鵬教授表示，議會將於2025年進行建築信息模擬及建造數碼化採用情況調查。秘書處將利用該調查收集的數據，全面檢視建築信息模擬人員的供求情況。李志恆先生建議議會重新審視計劃，務求在2025年中備妥初步／中期調查結果，以便在2025年下半年研究及重新審視進行中的措施。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		何焯光先生補充，建築信息模擬人員的發展，亦反映於 2024 年成功培訓出逾 1,000 名建築信息模擬從業員，以回應主要績效指標第 2 項「培訓至少 300 名及 900 名從業員，分別為其提供申請成為 CCBM 及 CCBC 所須知識」。除了提供培訓予有志成為 CCBM/CCBC 的人士外，他亦建議建築信息模擬培訓專責小組檢討能否加強培訓內容，例如：把建築信息模擬用於資產管理／設施管理、工料估算、自動化方面等。
4.8	CIC/BIM/P/037/24 (供參考文件)	<b>建造數碼化部門的工作進展（包括未來數月舉辦的主要活動及項目）</b> 成員備悉建造數碼化部門的工作進展，包括未來數月舉辦的主要活動及項目。
4.9	CIC/BIM/P/038/24 (供參考文件)	<b>建築信息模擬培訓專責小組的工作進展</b> 成員備悉建築信息模擬培訓專責小組的工作進展。
4.10	CIC/BIM/P/039/24 (供參考文件)	<b>建築信息模擬認可及認證計劃的工作進展</b> 成員備悉建築信息模擬認可及認證計劃的工作進展。
4.11	CIC/BIM/P/040/24 (供參考文件)	<b>建築信息模擬人員發展專責小組的工作進展</b> 成員備悉建築信息模擬標準專責小組的工作進展。 蔡盛霖測量師向成員介紹建築信息模擬及建造數碼化採用情況調查的擬議內容和

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>時間表，並希望收集成員的建議，以便擬備招標文件。</p> <p>經商議後，成員同意於 2024 年 12 月安排與成員舉行一次個別會議，進一步討論建築信息模擬及建造數碼化採用情況調查的準備工作。</p> <p><i>[會後備註：專責委員會已於2024年12月18日因應建築信息模擬及建造數碼化採用情況調查舉行個別會議。]</i></p>
4.12	CIC/BIM/P/041/24 (供參考文件)	<b>建築信息模擬標準專責小組的工作進展</b>  成員備悉建築信息模擬標準專責小組的工作進展。
4.13	*CIC/BIM/P/042/24 * (供參考文件)	<b>★2025年度暫定會議日程</b>  成員備悉2025年度暫定會議日程。
4.14		<b><u>其他事項</u></b>  (a) <b><u>CIC Super App</u></b> 王裕仁工程師向成員介紹具最新功能的CIC Super App，並鼓勵成員向業界從業員推廣此應用程式。  (b) <b><u>檢討2024建造業議會國際建造數碼化論壇暨展覽的主要成果與所得經驗</u></b>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>黃春權博士工程師向成員簡述2024建造業議會國際建造數碼化論壇暨展覽的主要成果與所得經驗。</p> <p>何焯光先生感謝2024建造業議會國際建造數碼化論壇暨展覽籌備委員會主席鄭展鵬教授及議會的同事，在過去一年為籌備這次活動作出的奉獻和努力。</p> <p>(c) <u>簡介香港建造學院的學科範圍評審</u>  吳智偉先生向成員簡介香港建造學院的學科範圍評審及介紹兩個新課程「建築信息模擬水管和排水課程 - Revit」和「建築信息模擬基礎課程（鋼筋屈紮與製作） - Tekla Structures」，分別於 2024 年 11 月 28 日和 2024 年 12 月 12 日推出。</p> <p><i>[會後備註：新課程「建築信息模擬基礎課程（鋼筋屈紮與製作） - Tekla Structures」已延期至 2025 年 1 月 9 日。]</i></p>

註：在建築信息模擬及建造數碼化專責委員會會議上討論的上述文件及會議記錄全文，可應議會成員要求由議會秘書處提供。