

建造業議會

建築信息模擬及建造數碼化專責委員會
2025 年第三次會議會議摘要

主要重點

1. 建築信息模擬及建造數碼化問卷調查 2025 的工作進展方面，成員就初步結果的不同方向表達意見，包括採用建築信息模擬的經驗、建築信息模擬的利用和好處、採用建築信息模擬的障礙、採用建築信息模擬的驅動力、分析建築信息模擬人員的供求，以及政策建議。凱諦思會把這些意見整合至最終報告。最終報告計劃於 2025 年 12 月呈交予建築信息模擬及建造數碼化專責委員會核准，並計劃於當月發布。
2. 建築信息模擬多樣化的工作進展方面，重點報告「建築信息模擬多樣化周啟動禮」已於 2025 年 8 月 25 日舉行，並告知成員，已為業界從業員舉辦多樣化建築信息模擬軟件的網絡研討會和工作坊，以增進其了解。
3. 向成員簡述 2025 年粵港澳第一屆 BIM 應用大賽，並鼓勵成員積極參與。共有 64 個來自公營和私營部門的項目，以及 13 隊來自各本地院校的隊伍報名參加大賽。
4. 成員從建築信息模擬培訓專責小組的工作進展報告中，備悉《2026 及 2027 年建築信息模擬培訓路線圖》。發展局表示支持制訂路線圖，並致力制定全面策略，以加強建築信息模擬培訓及促進產業合作。
5. 向成員簡述擬議議會 2026 年主要績效指標：
 - 在 2026 年第一季或之前制訂並公布全面的建築信息模擬多樣化參考資料，展示橫跨整個建造生命周期的先進和新興建築信息模擬應用，以推動業界對建築信息模擬多樣化的更廣泛認知、採用和能力提升。其目標是促進 2,000 名建築信息模擬從業員了解建築信息模擬多樣化。
 - 在 2026 年第三季或之前舉辦頒獎典禮暨會議活動，重點介紹人工智能、機械人和低空經濟領域的革新技術，目標是吸引總共 8,000 名現場和網上參加者。
6. 成員備悉議會將配合政府政策措施，在 2026 年向業主、顧問、承建商及分包商推廣人工智能的措施。

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 2025 年第三次會議於 2025 年 10 月 8 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）2025 年第三次會議會議摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.1	CIC/BIM/M/002/25	通過上次會議紀錄 成員通過 2025 年 6 月 24 日舉行的會議之會議記錄。
3.2	CIC/BIM/M/002/25	上次會議續議事項 成員於 2025 年 10 月 1 日以傳閱方式收到上次會議之續議事項進度，成員並無其他意見。
3.3	CIC/BIM/P/020/25 (供參考文件)	安全時刻 王裕仁工程師向成員簡述議會為加強建造安全所倡議舉辦的活動及參與情況。他鼓勵成員參加相關安全活動，並向從業員分享有關資訊。
3.4	CIC/BIM/P/021/25 (供參考文件)	建築信息模擬認可及認證委員會 2025 年第三次會議的會議摘要 建築信息模擬認可及認證委員會主席陳沐文建築師向成員簡述建築信息模擬認可

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>及認證委員會 2025 年第三次會議會議摘要。</p> <p>鄭展鵬教授建議，建築信息模擬認可及認證委員會就已接受培訓的建築信息模擬人員數目，及 CCBM／CCBC 的合格率和質素等統計資料進行分析；他強調，方便畢業生申請成為 CCBM 和 CCBC 十分重要，並建議議會秘書處為已接受培訓的 CCBM／CCBC 課程畢業生訂立申請成為 CCBM／CCBC 的有效期限。建築信息模擬認可及認證委員會秘書處會研究其可行性。</p>
3.5	CIC/BIM/P/022/25 (供參考文件)	<p>建築信息模擬及建造數碼化問卷調查 2025 的工作進展</p> <p>成員備悉建築信息模擬及建造數碼化問卷調查 2025 的工作進展。</p> <p>梁德賢建築師向成員簡述建築信息模擬及建造數碼化問卷調查 2025（調查）的時間表及工作進展。</p> <p>成員就初步結果的不同方向表達意見，包括採用建築信息模擬的經驗、建築信息模擬的利用和好處、採用建築信息模擬的障礙、採用建築信息模擬的驅動力、分析建築信息模擬人員的供求，以及政策建議。成員表示需要進行更細緻的數據分析，更清晰地分類障礙和推動因素，並制定具有針對性的策略以加速採用建築信息模擬。這些意見應納入培訓及政策路線圖的考量。凱諦思會把這些意見整合至最終報告。</p> <p>最終報告計劃於 2025 年 12 月提交建築信息模擬及建造數碼化專責委員會核准，並計劃於當月發布。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.6	CIC/BIM/P/023/25 (供參考文件)	<p>建築信息模擬多樣化的工作進展</p> <p>成員備悉建築信息模擬多樣化的工作進展。</p> <p>王裕仁工程師重點報告於2025年8月25日舉行的「建築信息模擬多樣化周啟動禮」，並告知成員，已為業界從業員舉辦多樣化建築信息模擬軟件的網絡研討會和工作坊，以增進其了解。</p>
3.7	CIC/BIM/P/024/25 (供參考文件)	<p>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）</p> <p>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。</p> <p>王裕仁工程師向成員介紹2025年粵港澳第一屆BIM應用大賽，並鼓勵成員在2025年11月15日或之前遞交表格報名參加。</p> <p><i>[會後備註：關於「2025年粵港澳第一屆BIM應用大賽」，共有64個來自公營和私營部門的項目，以及13隊來自各本地院校的隊伍報名參加大賽。比賽現已進入備賽階段，初審將於2026年1月舉行，終審則預定於2026年2月在廣州舉行。頒獎典禮預定於2026年上半年舉行。]</i></p>
3.8	CIC/BIM/P/025/25 (供參考文件)	<p>建築信息模擬及建造數碼化培訓專責小組的工作進展</p> <p>成員備悉建築信息模擬及建造數碼化培訓專責小組的工作進展。</p> <p>王裕仁工程師向成員介紹《2026及2027年建築信息模擬培訓路線圖》（路線圖）。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		成員同意在路線圖中增加資產管理和設施管理的培訓。發展局表示支持制訂路線圖，並致力於制定全面的策略，以加強建築信息模擬培訓及促進產業合作。
3.9	CIC/BIM/P/026/25 (供參考文件)	<p>建築信息模擬及建造數碼化標準專責小組的工作進展</p> <p>成員備悉建築信息模擬及建造數碼化標準專責小組的工作進展。</p>
3.10		<p><u>其他事項</u></p> <p>(a) <u>2025 年海外遊學團</u> 陳學偉博士向成員介紹 2025 年 11 月 3 日至 5 日武漢考察團的安排。鄭展鵬主席鼓勵成員參加此次考察團。</p> <p><i>[會後備註：武漢考察團的邀請已於 2025 年 10 月 13 日透過電郵向成員發送。]</i></p> <p>(b) <u>擬議議會 2026 年主要績效指標</u> 王裕仁工程師向成員簡述擬議議會 2026 年主要績效指標：</p> <p>(i) 在 2026 年第一季或之前制訂並公布全面的建築信息模擬多樣化參考資料，展示橫跨整個建造生命周期的先進和新興建築信息模擬應用，以推動業界對建築信息模擬多樣化的更廣泛認知、採用和能力提升。其目標是促進 2,000 名建築信息模擬從業員了解建築信息模擬多樣化。</p> <p>(ii) 在 2026 年第三季或之前舉辦頒獎典禮暨會議活動，重點介紹人工智能、機械人和低空經濟領域的革新技術，目標是吸引總共 8,000 名現場和網上參加者。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>(c) <u>CIC SuperApp</u> 王裕仁工程師向成員介紹 CIC SuperApp。他鼓勵成員向所屬公司的同事和員工分享 CIC SuperApp。</p> <p>(d) <u>在 2026 年推廣人工智能</u> 何焯光先生提到議會將配合政府的政策措施，在 2026 年向業主、顧問、承建商及分包商推廣人工智能的措施。議會秘書處將安排與持份者會面，進一步討論有關方向和重點範疇。</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。