

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 年第三次會議於 2024 年 9 月 16 日（星期一）下午 3 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 年第三次會議會議摘要：

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|------------------|---|
| | | 鄭展鵬教授熱烈歡迎劉利年工程師於2024年8月加入專責委員會擔任顧問。 |
| 3.1 | CIC/BIM/M/002/24 | 通過上次會議紀錄 成員通過 2024 年 7 月 2 日舉行的會議之會議記錄。 |
| 3.2 | CIC/BIM/M/002/24 | 上次會議續議事項 成員於 2024 年 9 月 9 日以傳閱方式收到上次會議之續議事項進度報告，成員未有特別提出意見。 第 2.4 項—2025 年業務計劃 洪聲揚先生表示應檢視如何簡化建造業創新及科技基金（創科基金）的申請程序，以吸引分包商申請資助，從而鼓勵採用建築信息模擬。鄭展鵬教授表示同意，並建議就申請程序進行內部檢視，優化中小型企業（中小企）的申請程序。 |

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|-----------------------------|--|
| | | <p>鄭定寧工程師建議議會秘書處轉告創科基金秘書處有關議題，讓其考慮找出分包商的痛點，並鼓勵分包商提交資助申請。</p> <p>對於建築信息模擬人力資源調查，李志恆先生建議發展局於調查前期階段參與調查的問卷問題設計，於問卷中採納發展局的建議，以收集持份者的意見。鄭展鵬教授表示贊同，並建議在展開有關調查前，先讓成員內部檢視問卷問題。</p> |
| 3.3 | CIC/BIM/P/023/24 (供參考文件) | <p>安全時刻</p> <p>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的安全活動，並向從業員分享有關資訊。</p> <p>他並重點匯報創科基金最新推出，向租賃公司提供塔式起重機和流動機械的危險區域警報系統資助。</p> |
| 3.4 | CIC/BIM/P/024/24 (待核准文件) | <p>建築信息模擬人員發展專責小組的擬議新委任安排</p> <p>黃春權博士工程師向成員簡述建築信息模擬人員發展專責小組的新委任安排。</p> <p>他簡介兩名擬議新成員的背景如下：</p> <ul style="list-style-type: none">● 陳嘉誠先生，智動科技有限公司技術總監、香港建築信息模擬學會理事會成員● 盧德祥先生，職業訓練局香港專業教育學院（摩理臣山）建造工程系副系主任、香港建築信息模擬學會理事會成員 |

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|-----------------------------|--|
| 3.5 | CIC/BIM/P/025/24 (待核准文件) | <p>成員核准建築信息模擬人員發展專責小組的新委任安排。</p> <p>發布《用於資產管理和設施管理的建築信息模擬參考資料》和《建造數碼化入門指南—網絡安全》</p> <p>馮家樂先生向成員簡介發布《用於資產管理和設施管理的建築信息模擬參考資料》和《建造數碼化入門指南—網絡安全》。</p> <p>成員核准發布《用於資產管理和設施管理的建築信息模擬參考資料》和《建造數碼化入門指南—網絡安全》。</p> |
| 3.6 | CIC/BIM/P/026/24 (供參考文件) | <p>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</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>成員表示關注建造業議會認可建築信息模擬準協調員（CCBC(A)s）和建造業議會認可建築信息模擬協調員（CCBCs）的申請數字，報告顯示申請數字落後於進度。成員備悉議會秘書處已採取行動務求趕上進度。</p> <p>蔡盛霖測量師匯報，2024年9月11日舉辦的「如何成為CCBC(A)和CCBC？」網路研討會有超過500人參加。與會者在問答環節中表示有意申請成為CCBC(A)和CCBC。議會秘書處將致力吸引從業人員申請成為CCBC(A)和CCBC。</p> |
| 3.7 | CIC/BIM/P/027/24 | 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） |

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|-----------------------------|---|
| | (供參考文件) | 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。 |
| 3.8 | CIC/BIM/P/028/24 (供參考文件) | 建築信息模擬培訓專責小組的工作進展 成員備悉建築信息模擬培訓專責小組的工作進展。 |
| 3.9 | CIC/BIM/P/029/24 (供參考文件) | 建築信息模擬認可及認證計劃的工作進展 成員備悉建築信息模擬認可及認證計劃的工作進展。 |
| 3.10 | CIC/BIM/P/030/24 (供參考文件) | 建築信息模擬標準專責小組的工作進展 成員備悉建築信息模擬標準專責小組的工作進展。 |
| 3.11 | | 其他事項 (a) <u>2024建造業議會國際建造數碼化論壇暨展覽的最新情況</u> 黃春權博士工程師向成員簡介將於 2024 年 10 月 29 日至 30 日在香港會議展覽中心舉行「2024 建造業議會國際建造數碼化論壇暨展覽」，並鼓勵成員參加此活動。 鄭定寧工程師建議，就來自不同界別的參觀者和持份者（例如：中學、大學、商會／聯會、專業學會等）參觀展覽的人數定下目標數字。 |

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|----|---|
| | | <p>[會後備註：(i) 專責委員會文件編號 CIC/BIM/P/022/24—關於「招標公告 (572) 的招標建議—為建造業議會 2024 國際建造數碼化論壇暨展覽提供活動管理及製作服務」已於 2024 年 9 月 12 日獲成員以傳閱形式核准。(ii) 2024 國際建造數碼化論壇暨展覽的活動已於 2024 年 9 月 17 日以電郵方式向成員發出邀請。]</p> <p>(b) <u>建造業議會新加坡數碼化考察團報告—2024 年 9 月</u></p> <p>黃春權博士工程師向成員分享新加坡數碼化考察團的經驗和主要成果。代表團共有 18 名成員，分別由專責委員會成員、發展局和屋宇署的代表，以及 2024 建造業議會建築信息模擬比賽的冠軍隊伍 (Polyers) 組成。</p> <p>考察團活動包括參觀和會議，期間到訪新加坡工作場所安全與衛生理事會、新加坡 buildingSMART、新加坡建設局、LeapThought、新加坡建築師協會、天寶公司 (Trimble) 東南亞、國際建築環境週 (IBEW) 2024、新加坡國立大學和歐特克 (Autodesk) 研究與發展中心，以及實地考察武林廣場 (Bulim Square)。</p> <p>隨附「建造業議會新加坡數碼化考察團報告」供議會成員參考。</p> <p>鄭展鵬教授建議把是次考察團的成果與屋宇署在「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」所委聘的顧問分享，以供參考。張玉清女士告知成員，該顧問已進行背景研究，並會在制訂《採用建築信息模擬擬備和呈交建築圖則的路線圖》徵求業界及持份者的意見。</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。