

造業議會

建築信息模擬專責委員會

建築信息模擬專責委員會 2022 年第二次會議於 2022 年 6 月 15 日（星期三）下午 3 時正於香港九龍九龍灣宏照道 38 號企業廣場 5 期（MegaBox）2 座 29 樓會議室舉行。

建築信息模擬專責委員會（專責委員會）2022 年第二次會議會議摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
-	-	馮宜萱主席歡迎建造業議會（議會）主席何安誠工程師、議會執行總監鄭定寧工程師及三名新專責委員會成員陳永佳建築師、馮子堯先生及鄧文熙工程師出席會議。 馮宜萱主席表示黃志斌先生已辭任專責委員會成員，並感謝他過去的支持。
2.1	CIC/BIM/M/001/22	通過上次會議記錄 在議會秘書處作出輕微修訂的前提下，成員通過2022年3月29日舉行的會議之會議記錄。
2.2	CIC/BIM/M/001/22	上次會議續議事項 成員於2022年6月8日以傳閱方式收到上次會議之續議事項進度報告及重點報告如下。成員沒有其他意見。 第 1.4 項－有關發布參考資料－場外預製鋼筋組件編碼標準，根據成員的意見作出修訂的參考資料，已於 2022 年 6 月 2 日以傳閱方式獲成員原則上核

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>准，並於 2022 年 7 月 22 日上載至議會建築信息模擬網頁。</p> <p>第 1.5 項－有關建築信息模擬人員的事宜，發展局一直以來與議會合作，為約 80%的合資格員工（即於工務部門內及為其基本工程項目工作的顧問公司和承建商，並具備足夠經驗申請成為建造業議會認可建築信息模擬經理（CCBM）／建造業議會認可建築信息模擬協調員（CCBC），但仍未參加 CCBM／CCBC 培訓之人士），制定培訓計劃。議會亦正與課程營辦商協調，暫定於 2022 年第 3 季起安排相關培訓。馮宜萱主席建議舉行另一會議，以全面討論建築信息模擬人員的供應事宜。</p> <p>第 1.6 項－有關邀請業界的先驅人士分享他們使用自動化工具經驗的進展，協興建築有限公司的代表於 2022 年 5 月 30 日舉行的「BIM Show 邊講－透過建築信息模擬自動化改善流程，展示符合建築守則及規例」分享有關經驗。</p>
2.3	CIC/BIM/P/012/22 (待確認文件)	<p>2023 年業務計劃</p> <p>高級經理－行業發展黃春權博士工程師就 2022 年業務計劃的進展及 2023 年業務計劃進行報告。</p> <p>鄭定寧工程師要求成員及議會秘書處就專責委員會 2023 年業務計劃的以下範疇提供更具影響力及更清晰的關鍵績效指標：</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 提供 CCBM 及 CCBC 培訓及認證；(b) 待開發的建築信息模擬外掛軟件數目；(c) 辨識解決方案以便利建築信息模擬呈交屋宇署；及(d) 公共客戶合約中採用「合約性」建築信息模擬的先導計劃數量。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>馮宜萱主席要求議會秘書處將開放式建築信息模擬發展納入 2023 年業務計劃內，並作為其中一項關鍵績效指標。</p> <p>經商議並作出上述修訂後，成員確認擬議的 2023 年業務計劃，並確認擬議的專責委員會預算。</p> <p>[會後備註：經修訂後的 2023 年業務計劃，包括 2023 年專責委員會的關鍵績效指標及擬議預算，已於 2022 年 7 月 21 日以傳閱方式獲專責委員會確認。]</p>
2.4	CIC/BIM/P/013/22 (供參考文件)	<p>最新工作進展</p> <p>(a) 建築信息模擬認可及認證計劃</p> <p>成員就 CCBM 及 CCBC 不合格比率偏高作出查詢。經理－行業發展蔡盛霖測量師回應指，申請者失敗的原因並非完全與其建築信息模擬知識相關，亦因其建築信息模擬的實際經驗不足。面試問題並不困難，但大部分申請者在面試前並沒有作任何準備。建築信息模擬認可及認證委員會秘書處將擬備指引，以提請申請者注意準備主要面試的範圍，為面試作好準備。</p> <p>(b) 建造數碼化部門的工作進展</p> <p>成員備悉未來數月建造數碼化部門舉辦的主要活動工作進展及香港建造業 CDE－綜合數碼共用平台大獎啟動禮將於 2022 年 7 月 7 日舉行。</p>
2.5	CIC/BIM/P/014/22 (供參考文件)	<p>建造業數碼化路線圖的工作進展</p> <p>助理總監－行業發展何焯光先生邀請成員制定及與業界分享其所屬機構的數碼化路線圖。他同時告知成員，議會正計劃邀請公司於 2022 年 12 月舉行的</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		建造創新博覽會中簽署約章，推動數碼化。
2.6	*CIC/BIM/P/015/22* (供參考文件)	<p>★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。</p> <p>建築信息模擬標準專責小組主席鄭展鵬教授報告，專責委員會於2022年6月2日以傳閱方式原則上核准發布修訂的「建築信息模擬特定軟件用戶指南－制備法定圖則呈交」。</p> <p>專責委員會於2022年1月24日以傳閱方式核准建築信息模擬標準專責小組主席及成員的續任事宜，任期由2022年2月1日至2023年1月31日。此進展已於2022年3月29日舉行的專責委員會2022年第一次會議中報告。</p>
2.7	*CIC/BIM/P/016/22* (供參考文件)	<p>★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。</p> <p>專責委員會於2022年1月24日以傳閱方式核准建築信息模擬培訓專責小組主席及成員的續任事宜，任期由2022年2月1日至2023年1月31日。此進展已於2022年3月29日舉行的專責委員會2022年第一次會議中報告。</p> <p>[會後備註：專責委員會於2022年7月5日以傳閱方式核准與高等教育院校續簽合作備忘錄。]</p>
2.8	CIC/BIM/P/017/22 (供參考文件)	<p>呈交建築信息模擬予屋宇署專責小組的工作進展 成員備悉呈交建築信息模擬予屋宇署專責小組的工作進展。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		[會後備註：專責委員會於 2022 年 6 月 30 日以傳閱方式核准呈交建築信息模擬予屋宇署專責小組主席及成員的續任事宜，任期由 2022 年 7 月 22 日至 2023 年 1 月 31 日。]
2.9	-	其他事項 鄭定寧工程師期望發展局向業界提供方向，讓業界知道如何在城市信息模型的發展方面作出貢獻。陳特揚先生解釋，城市信息模型及智慧城市的長遠發展將涉及多個政府部門，也可能涉及政策制定及條例修訂。惟發展局對有關討論持開放態度，並會留意事態發展。 馮宜萱主席建議舉行另一會議進一步討論此事項。

註：在建築信息模擬專責委員會會議上討論的上述文件及／或會議記錄全文，可應議會成員要求由議會秘書處提供。