

**建造業議會**

**環境專責委員會**

環境專責委員會 2022 年第三次會議於 2022 年 9 月 6 日（星期二）下午 2 時 30 分於香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓建造業議會總辦事處會議室及透過網上 MS Teams 舉行。

環境專責委員會 2022 年第三次會議摘要報告

議程項目	文件	重要決議／進度要點
3.1	CIC/ENV/M/002/22	<p>通過上次會議的會議記錄</p> <p>成員備悉並通過於 2022 年 6 月 21 日舉行的第二次會議之會議記錄。</p>
3.2	CIC/ENV/M/002/22	<p>上次會議續議事項</p> <p>秘書處報告以下事項：</p> <p><u>議程第 2.3 項 - 2023 詳細工作計劃及財政預算：</u></p> <p>有關議會向香港綠色建築議會提供 2023 年資助的補充資料已供委員傳閱，委員並無進一步意見。環境專責委員會的 2023 工作計劃及財政預算的關鍵績效指數 (KPIs) 已供成員傳閱，並獲得核准。</p> <p><u>議程第 2.4 項 - 建造業議會可持續金融認證計劃（計劃）：</u></p> <p>有關「貸款後審查」費用明細的補充資料已供成員傳閱，成員並無進一步意見。</p> <p><u>議程第 2.2 - 1.7 項 - 根據《香港氣候行動藍圖 2050》制定香港建造業實現碳中和目標的策略和計劃方針指南的顧問服務：</u></p> <p>有關顧問服務的文件已採納成員意見及作出修改，並獲得核准。招標程序已展</p>

議程項目	文件	重要決議／進度要點
		<p>開，預計將於 2022 年 9 月批出標書。</p> <p><u>議程第 2.6 項 - 建造業議會碳評估工具（碳評估工具）：</u> 優化碳評估工具的信息功能，以及保養及維護服務已開展需求建議書(RFP) 程序。</p>
3.3	*CIC/ENV/P/012/22* (待核准文件)	<p><b>★建造業議會研究及技術發展基金項目 – 智能排氣保護裝置</b></p> <p>屋宇署對項目沒有進一步意見。成員核准經修訂的終期報告, 總結報告及發放終期及關鍵績效指標款項給予黃山建業事務所有限公司(SWA)。成員建議於 iClub 及建造業創新及科技應用中心推廣智能排氣保護裝置。</p>
3.4	CIC/ENV/P/013/22 (待核准文件)	<p><b>建造業議會研究及技術發展基金項目最新進展 - iBEAM Unison</b></p> <p>成員備悉項目的最新進展，包括第一期計劃開發的主要功能。成員提醒建築環保評估協會(BSL)跟從發展局的建築信息模擬統一指引。成員核准計劃報告及第一期款項的發放給 BSL。</p>
3.5	CIC/ENV/P/014/22 (待核准文件)	<p><b>建造業議會研究及技術發展基金申請</b></p> <p>秘書處向成員報告接獲八個有關環境及可持續發展的建造業議會研究及技術發展基金申請項目。</p> <p>成員備悉有關候選申請項目「利用地盤廢塑膠及咖啡渣生物碳開發高功能環保建材」的背景、目的、可交付成果，預算及關鍵績效指標等。基於對製造過程中的困難、回收材料的選擇及可伸縮量產的規模等方面存疑，委員否決有關候選申請</p>

議程項目	文件	重要決議／進度要點
		研究項目。
3.6	CIC/ENV/P/015/22 (供參考文件)	<b>建造業議會可持續金融認證計劃最新進展</b> 成員備悉實施計劃的最新進展，包括新申請個案及與金融機構和其他持份者的會議。成員對計劃推出以來的申請數字表示關注，建議秘書處和中國節能(CECEP)繼續跟進並聯繫有潛質的申請者、與金融機構合作，及重新啟動計劃工作小組以加強採用該計劃。
3.7	CIC/ENV/P/016/22 (供參考文件)	<b>智能廢物管理平台最新進展</b> 成員備悉項目最新進展，包括實地考察、與持份者交流、研究總結和管理平台設計。會上釐清管理平台將與其他平台，對接包括 iBeam Unison 和碳評估工具。發展局同意協助接洽土木工程拓展署，環境保護署和環境及生態局。成員建議在建造創新博覽會上推廣管理平台。
3.8	CIC/ENV/P/017/22 (供參考文件)	<b>根據《香港氣候行動藍圖 2050》制定香港建造業實現碳中和目標的策略和計劃方針指引的顧問服務最新進展</b> 成員備悉顧問服務項目招標的最新進展。
3.9	CIC/ENV/P/018/22 (供參考文件)	<b>2022 工作計劃及議會重點工作計劃最新進展</b> 成員備悉根據 2022 業務計劃及議會重點工作計劃，環境專責委員會轄下工作項目的最新進展。

議程項目	文件	重要決議／進度要點
3.10	演講文稿報告 (供參考文件)	<b>其他事項</b> 華為向成員介紹其最新科技以提高建築物整體能源效益，實現 2050 年碳中和目標的新技術，包括太陽能光伏板和儲電系統。成員建議邀請華為在零碳天地展示其技術，為從業員提供培訓，並繼續探索與類似華為等高科技公司的合作。  香港綠色建築議會代表向成員報告綠色產品認證及議會其他資助項目的最新進展。

註：在環境專責委員會會議上討論的上述文件，可應議會成員要求由議會秘書處提供進展報告全文。