

建造業議會

環境專責委員會

環境專責委員會 2016 年第三次會議於 2016 年 9 月 1 日（星期四）下午 2 時 30 分於香港灣仔告士打道 138 號聯合鹿島大廈 15 樓建造業議會總辦事處 1 號會議室舉行。

環境專責委員會 2016 年第三次會議之討論摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.1	CIC/ENV/R/002/16 (討論文件)	通過進展報告 成員通過 2016 年 6 月 16 日舉行的上次會議進展報告。
3.2	CIC/ENV/R/002/16 (討論文件)	上次會議續議事項 議程 2.2 項—發展局於 2016 年 8 月 25 日告知議會，環境局的馬周佩芬女士將會出任作為環境專業委員會的增補委員。委任函已於 2016 年 9 月 1 日交予馬周佩芬女士。環境保護署在有需要時，將派代表出席環境專責委員會會議。 陳三才先生代替關國榮先生，代表建築地盤職工總會出任環境專責委員會增補委員。 議程 2.8 項—詳情於議程 3.10 項作出討論(跟進麥肯錫中期報告所建議的可行性研究或項目)。 議程 2.9 項—詳情於議程 3.11 項報告(跟進環境專責委員會成員對與議會相關項目的關注)。
3.3	CIC/ENV/P/013/16 (參考文件)	在香港善用預製工場調查（調查研究）顧問服務的工作進展 邀請信函件及問卷調查擬稿已於2016年6月16日舉行的環境專責委員會2016年第二次會議後作出修訂並審閱，並已於2016年7月下旬及8月上旬分批送交不同的受訪群組填寫。米嘉道資訊策略有限公司（米嘉道）將於2016年8月至9月期間收集數據，並進行專家訪問。截至2016年8月25日，共收回197份問卷。數據分析及初步調查結果將於2016年10月草擬完成。調查報

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>告的擬稿預計於2016年11月25日舉行的環境專責委員會2016年第四次會議上提交供成員討論並確認（如適用）。</p> <p>環境專責委員會成員對問卷調查反應良好表示欣喜。</p>
3.4	CIC/ENV/P/014/16 (參考文件)	<p>管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略專責小組及其顧問服務的工作進展</p> <p>余錫萬工程師向環境專責委員會成員簡述管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略專責小組2016年第一次會議已於2016年7月28日舉行，當中，理大科技及顧問有限公司匯報有關顧問服務的最新進展。議會秘書處已安排專責小組成員於2016年8月9日參觀用於建築垃圾分類的工地。</p>
3.5	(簡報形式報告)	<p>理大科技及顧問有限公司的工作進展</p> <p>理大科技及顧問有限公司向環境專責委員會成員匯報有關管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略研究顧問服務的工作進展，以及於石門工地進行的建築垃圾分類及測量非隋性建築垃圾成份的初步調查結果。顧問項目的最終報告將會包括管理及減少建築和拆卸廢料的建議及所需資源，預計將於2017年第一季度完成。</p>
3.6	CIC/ENV/P/015/16 (討論文件)	<p>建造業議會研究基金經修訂的運作架構及研究議程的專案</p> <p>環境專責委員會成員備悉經修訂的建造業議會研究基金運作架構流程圖及建議研究範疇。經商議後，成員建議於研究範疇中加入一項「任何其他研究範疇及知識差距」主題。</p> <p>成員亦備悉，共有十二個與環境及可持續發展相關的獲資助項目。議會秘書處將會就各項目擬備一份清單及時間表，以便於下次專責委員會會議上作出討論。</p>
3.7	CIC/ENV/P/016/16 (討論文件)	<p>提名成員加入研究專責小組</p> <p>成員備悉研究專責小組的成員及其職權範圍。經商議後，成員同意委任潘樹杰先生代表環境專責委員會於研究專責小組審視研究計劃。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.8	(簡報形式報告)	建築物外圍結構對城市戶外熱環境的影響研究 香港大學(港大)向環境專責委員會成員簡報項目的研究目的、方法、分析及研究結果、建議、日後應用以及進一步的研究(下個階段)。
3.9	(簡報形式報告)	改善現有樓宇能源效益的定量研究 香港城市大學(城大)向環境專責委員會成員簡報最新進展及在進行上述研究項目時所遇到的問題。成員建議城大擬備一份中期報告,並按現時的研究結果闡述其優點及缺點。
3.10	CIC/ENV/P/017/16 (討論文件)	麥肯錫中期報告的實施計劃跟進事宜的工作進展 議會秘書處於2016年8月3日與香港綠色建築議會的代表進行一次非正式的會議,討論麥肯錫中期報告的建議。議會秘書處將會與香港綠色建築議會緊密合作,以識別潛在的協同及合作機會。同時,議會秘書處亦將於短期內與環境局討論麥肯錫的建議。
3.11	(簡報形式報告)	香港綠色建築議會的報告 環境專責委員會成員備悉香港綠色建築議會就綠材環評的匯報,「綠材環評」為評估建築物料/產品整體環保表現的評分工具,而「慳電環評 — 辦公室用戶/商場用戶」則為網上評分工具,提供辦公室物業及辦公室大廈節能的專業認證。
3.12	其他事項	無

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。