

建造業議會

環境專責委員會

環境專責委員會 2017 年第二次會議於 2017 年 5 月 23 日 (星期二) 下午 2 時 30 分於香港九龍九龍灣常悅道 8 號建造業議會零碳天地多用途會堂舉行。

環境專責委員會 2017 年第二次會議之討論摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
2.1	CIC/ENV/R/001/17 (討論文件)	通過上次會議的進展報告 成員備悉並通過 2017 年 3 月 7 日舉行的上次會議進展報告。
2.2	CIC/ENV/R/001/17 (討論文件)	上次會議續議事項 項目第 1.2a 項 – 有關「更有效利用混入火山灰提升混凝土的最終強度以推行香港建造工程的可持續性發展」研究項目的最新情況，香港混凝土學會於 2017 年 3 月 6 日向發展局轄下的混凝土技術督導委員會遞交工地數據核實計劃。混凝土技術督導委員會經仔細考慮後，建議香港混凝土學會聯絡承包商，就政府項目進行前導測試，藉此核實研究結果。與此同時，混凝土技術督導委員會將會向項目工程師發佈指引摘要，評估利用混入火山灰提升強度的混凝土方案。 項目第 1.2b 項 – 有關「在香港推行低碳高層樓宇的可行性」研究項目，議會秘書處已於 2017 年 3 月 10 日傳閱草擬摘要報告予環境專負委員會成員，以供成員提供意見。成員經仔細考慮後，認為報告從研究角度來說是個良好的學術研究，但對報告的實際應用仍有疑問。成員同意將報告轉介予研究事務專責小組，要求研究事務專責小組考慮如何出版似類由議會資助的研究項目，是否在出版報告時提出告誡，如“議會雖已資助了這個研究項目但對研

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>究結果的實用性仍有保留。議會雖已盡力確保該等資料準確，但對於該等資料在任何特定情況下使用時的準確性或恰當性，並沒有作出任何明示或隱含的陳述、申述、保證或擔保。”</p> <p>項目第 1.2c 項 – 有關十二個先前已獲撥款的环境及可持續發展研究項目，議會秘書處已更新十二個先前已獲撥款的項目，環境專責委員會成員因而備悉最新清單。</p> <p>項目第 1.4 項 – 有關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，已於議程項目第 2.4 項中作出報告。</p> <p>項目第 1.5 項 – 有關改革綠建環評 - 新建建築 2.0 版，議會秘書處已於 2017 年 3 月 16 日傳閱綠建環評 - 新建建築 2.0 版初稿予環境專責委員會，並於 2017 年 3 月 21 日傳閱精簡版予管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略專責小組，以供成員提出意見。詳情已於議程項目第 2.7 項報告。</p> <p>項目第 1.6 項 – 有關麥肯錫中期報告的實施計劃跟進事宜的工作進展，議會秘書處已更新麥肯錫中期報告的實施計劃的最新跟進狀況，並就此向環境專責委員會成員簡報。成員備悉相關事宜的最新狀況。</p> <p>項目第 1.7 項 – 有關「應用香港預製組件工場的可能性之調查 - 調查報告」，已於議程項目第 2.3 項中作出報告。</p>
2.3	CIC/ENV/P/006/17 (討論文件)	應用香港預製組件工場的可能性之調查的工作進展

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>環境專責委員會成員已獲悉，議會成員已於 2017 年 4 月 28 日舉行的 2017 年第二次建造業議會會議上核准「應用香港預製組件工場的可能性之調查 - 調查報告」的最終版本，並促請議會秘書處編製一份便於閱讀與在議會網站宣傳的摘要報告。</p> <p>跟進可行性研究的工作簡介已獲討論，環境專責委員會成員獲告知須於討論前申報任何潛在利益。環境專責委員會成員經仔細考慮後，確認進行「應用香港預製組件工場的可能性之調查的顧問服務」，另加於香港設立預製組件工場的商業可行性研究以及範圍上的若干簡單修訂。成員亦同意技術評分的比重應高於費用評分，即七三比。</p> <p>議會秘書處將會按此修訂工作簡介，並盡快發出招標文件。</p>
2.4	CIC/ENV/P/007/17 (討論文件)	<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>環境專責委員會成員獲悉顧問報告的最終版本已於2017年4月28日舉行的2017年第二年會議上呈交予議會，以供核准。議會成員對顧問報告所提出的建議有所疑慮。議會成員經仔細考慮後，原則上核准顧問報告，並委託議會報行總監講述議會成員的意見及疑慮。</p> <p>環境專責委員會成員就議會成員的疑慮展開討論，並同意就此修訂報告內的提議，以反映議會成員的意見。顧問報告待修訂完成後將會發佈。</p>
2.5	CIC/ENV/P/008/17 (討論文件)	<p>議會圓桌早餐會議</p> <p>環境專責委員會成員獲簡介有關於 2017 年 4 月 26 日舉行的議會圓桌早餐會議事宜。議會圓桌早餐會議的目的是向業界持份者諮詢更多有關環境專責委員會未來方向的意見，並讓上述持份者了解環境專責委員會的工作。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		有關議會應否擔任領導角色的討論及建議摘要已獲討論。議會秘書處會將相關提議分類，並建議進一步實行的方法。議會秘書處亦將部份提議加入麥肯錫中期報告的跟進事宜之中。
2.6	(簡報形式報告)	<p>發展用於綠色建築的預製玄武岩纖維網格增強地質聚合物的夾芯牆板</p> <p>香港理工大學(理大)報告上述研究項目。研究項目自2015年1月開展，並預期於2017年12月完成。</p> <p>理大就項目背景、項目的創新意念、項目目的、迄今為止的成果以及未來工作作出報告。</p> <p>環境專責委員會成員鼓勵理大與屋宇署聯絡，確保研究結果符合本地法定要求。</p> <p>[會後備註：簡報的幻燈片已於2017年5月25日電郵予屋宇署署長。屋宇署其後於2017年5月29日與理大分享樓宇物料測試的作業備考，以供參考，特別是須以認可實驗室進行防火測試的要求。]</p>
2.7	(簡報形式報告)	<p>香港綠色建築議會報告最新情況</p> <p>香港綠色建築議會向環境專責委員會成員報告改革綠建環評 - 新建建築2.0版的最新情況。第二次進行的電子問卷調查錄得超過900份意見。</p> <p>香港綠色建築議會亦向環境專責委員會成員簡介「ACT-Shop」的最新情況。</p> <p>環境專責委員會成員備悉香港綠色建築議會所報告的最新情況。</p>
2.8		<p>其他事項</p> <p>環境專責委員會成員獲告知，由於建造業議會創新獎2017及2017年度可持續建築環境全球</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		會議均於2017年度舉行，故建造業議會可持續建築獎將順延至2018年第一／二季舉行。 環境專責委員會成員備悉為此準備的創新建築研究期刊(iCON)。

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。