

建造業議會

環境、創新及技術專責委員會

環境、創新及技術專責委員會 2015 年第一次會議於 2015 年 1 月 15 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 樓議會總辦事處 1 號會議室舉行。

環境、創新及技術專責委員會 2015 年第 1 次會議之討論摘要：

議程項目	文件	重要決議/進度要點
1.1	CIC/EIT/P/001/15 (參考文件)	混凝土和水泥砂漿生產用河砂替代品研究（第二階段） 關國雄教授教授匯報研究進展。經修訂的「骨料砂漿規格」已完成，並將在最後定稿前給持分者傳閱及作出第二輪諮詢。相關工會亦會獲邀參與二月舉行的先導批盪測試，以便熟悉機製砂的屬性。
1.2	CIC/EIT/P/002/15 (參考文件)	實施碳標籤計劃之最新進展 成員獲悉碳標籤計劃之最新進展。十種較高碳足跡的建築物料獲新增至計劃內，約 400 人已參與認知培訓及專業審計培訓課程。收到一些鋼筋、結構鋼及預拌混凝土的申請。將繼續與本地及海外供應商保持聯繫，加強推廣計劃。
1.3	CIC/EIT/P/003/15 (待確認及討論文件)	出版《2013 建造業表現報告》 成員備悉及確認文件。成員對日後出版的主要建議有： - 建造業課程畢業學員的留任率應涵蓋更多工種。 - 應有更多宣傳來推廣採用這些主要工作表現指標數據。
1.4	CIC/EIT/P/004/15 (討論文件)	香港建築及拆卸廢料的研究和調查 文件目的是收集建築及拆卸廢料的組成份數據，有助計劃更完善的建築廢料管理策略。建議採用兩個名為工地及堆填區的調查方法。經詳細商議後，主席建議委員會尋求環境保護署

議程項目	文件	重要決議/進度要點
		支援，並成立專責小組管理調查進度。
1.5	CIC/EIT/P/005/15 (待確認文件)	<p>用作呈交一般建築計劃 (GBP) 予有關法定機構的建築信息模擬標準工作簡介 (第一階段) 諮詢的最終目的是建立一套規範、步驟和方法，實踐半自動或全自動的計算解決方案，但並不會設計軟件、插件或編程解決方案。列入檢查範圍的項目包括按照目前常規訂立的基本標準、總樓面面積、逃生設施、衛生設備規定，防火間隔及耐火結構。</p> <p>收到的幾個意見將會結集成工作簡介於下次會議上討論。</p>
1.6	CIC/EIT/P/006/15 (討論文件)	<p>2015 建築信息模擬年計劃</p> <p>2015 建築信息模擬年的主題是「建築信息模擬培訓、智慧共享及認可建築信息模擬專才資格」。建議活動可分為四大類別，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 發展業界培訓平台 - 認可建築信息模擬專才的資格及良好做法 - 制定本地標準 - 加強地區及國際合作
1.7	-	<p>非道路移動機械 (NRMM) 廢氣排放管制</p> <p>成員備悉有關建議規例的簡報。主要項目重點提出如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 諮詢於 2010-2011 年已展開，並獲得各界支持立法管制，改善空氣質素 - 建議涵蓋受規管機械及於機場限制區、港口設施、建造工地、指定廢物處置設施和指明工序使用的非道路車輛。 - 此新附屬規例乃根據《空氣污染管制條例》(第 311 章) 所制訂，預計生效日期為 2015 年 4 月 1 日。
1.8	-	<p>其他事項</p> <p>無</p>

註：於環境、創新及技術專責委員會會議上討論的上述文件及進展報告全文，可應議會成員要求由議會秘書處提供。