

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 年第三次會議於 2015 年 7 月 24 日（星期五）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 3 次會議之討論摘要：

議程項目	文件	重要決議/進度要點
3.1	CIC/EIT/P/012/15 (待確認文件)	混凝土和水泥砂漿生產用河沙替代品研究（第二階段） 香港大學的關國雄教授匯報有關研究進展。河沙替代品研究專責小組已經同意有關研究報告終稿的英文版本，並呈交予委員會成員作出確認。研究報告終稿的中文版本已發送予專責小組成員審閱，經專責小組成員同意後會呈交予委員會成員作出確認。經詳細商議後，成員確認了研究報告終稿的英文版本。之後，研究報告終稿的中文及英文版本將會呈交議會作出核准。
3.2	CIC/EIT/P/013/15 (討論文件)	香港建造業發展策略之顧問服務 成員備悉由麥肯錫顧問公司所進行之香港建造業發展策略顧問服務的進度。研究報告的最終草案內加了新的章節，並涵蓋了各項建議項目中的主要負責執行機構及執行時間表。成員獲邀於會議後四星期內對最終草擬報告向秘書處提出進一步意見。
3.3	CIC/EIT/R/002/15 (討論文件)	通過進展報告 成員通過 2015 年 4 月 30 日舉行的上次會議之進展報告。

3.4	□頭匯報	<p>上次會議續議事項</p> <p>第 2.5 項 - 監察建築廢料運送方面應用無線射頻科技之最新進度，詳情已於議程第 3.5 項報告。</p> <p>第 2.7 項 - 建築信息模擬標準（第一階段）最終草案的英文版本已經於上一次的委員會會議確認，該草案其後於 2015 年 6 月 19 日舉行的第三次議會會議中獲得核准。</p> <p>第 2.8 項 - 關於用作呈交建築圖則（GBP）予有關法定機構的建築信息模擬標準的招標文件（第一階段）。議會秘書處已備悉委員會成員提出之意見，並會於準備相關招標文件時更新。</p>
3.5	□頭匯報	<p>監察建築廢料運送方面應用無線射頻科技、全球衛星定位系統及傳感器科技的設計大綱專責小組之最新進度</p> <p>成員備悉有關監察建築廢料運送方面應用無線射頻科技之進展。香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心就安裝無線射頻識別的監察系統於新界東北堆填區和垃圾車試驗計劃測試安排，向新界東北堆填區的承建商提交了技術安裝建議書。現正待有關承建商參考及提供意見。</p>
3.6	□頭匯報	<p>管理及減少香港建築和拆卸廢料的策略工作小組之最新進度</p> <p>議會秘書處報告有關成立工作小組的進度，現時只有環境保護署（EPD）及香港建築師學會（HKIA）仍未委派代表參加本工作小組，議會秘書處將會繼續跟進。</p>
3.7	CIC/EIT/P/014/15 (待確認文件)	<p>有關項目業主高峰會報告 - 建築信息模擬於政府、公營發展機構及私營發展機構的實施策略發展</p> <p>成員經討論後確認了有關項目業主高峰會報告 - 建築信息模擬於政府、公營發展機構及私營發展機構的實施策略發展。有關報告將會於議會核准後上載到建造業議會網頁。</p>
3.8	□頭匯報	<p>在香港善用預製工場調查（調查研究）之招標事宜</p> <p>委員會主席報告了有關在香港善用預製工場調查（調查研究）之招標事宜的進展，秘書處將會跟進有關招標文件。</p>

3.9	-	<p>其他事項</p> <p>i) 有關最近在飲用水內發現重金屬成份的事宜，有成員建議本專責委員會可以考慮能否就供水系統喉管的替代物料進行研究。經詳細商議後，成員同意本議題於現時較具爭議性，並建議在稍後時間再作討論。</p> <p>ii) 委員會主席報告議會高級經理黃宗傑先生將由 2015 年 9 月 1 日起加入議會的培訓及發展部，主席感謝他過去對委員會所作出的貢獻。</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。