

建造業議會

環境及技術委員會

環境及技術委員會 2010 年第三次會議於 2010 年 7 月 2 日(星期五)下午 2 時 30 分於香港灣仔軒尼詩道 180-182 號 16 樓香港建造商會舉行。

環境及技術委員會 2010 年第三次會議討論摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.1	CIC/ENT/R/002/10	通過進展報告 – 環境及技術委員會成員通過 2010 年 4 月 1 日舉行的上次會議進展報告編號CIC/ENT/R/002/10的內容。
3.2	---	上次會議續議事項： 探討射頻識別標籤的應用 – 香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心會獲邀向環境及技術委員會簡報射頻識別標籤在香港建造業應用的可行性。
3.3	---	香港檢測和認證局報告 – 成員獲創新科技署簡報檢測和認證業的發展和創新及科技基金的各項計劃。成員欣悉建築物料的認證服務有助向建造業推廣質素保證，並認為創新科技署與建造業議會在產品認證方面會有合作的機會。房屋署日後會簡報在工程項目採納建築物料產品認證的經驗。 成員請創新科技署在建造相關研究及發展方面，因應業界的需要提供更多支持。成員建議議會向有關資助機構，如創新及科技基金，就審定建築相關研究建議書，提供技術支援。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.4	CIC/ENT/P/012/10	建築物料碳標籤制度專責小組 – 成員通過「建立香港為本的建築物料碳標籤框架的研究」建議書。委員會將徵求行政及財務委員會及議會的確認，以委託項目策劃人進行研究。
3.5	---	香港可持續城市化的承擔（建造業的觀點） – 建議研究旨在就加強建造業對香港可持續城市化的貢獻提出建議，並評估香港對可持續城市化的承擔。討論會於下次會議繼續進行。
3.6	CIC/ENT/P/014/10	研究事務專責小組 – 成員認為委員會應每年舉辦為期半日的研討會。在即將舉行的研討會，由委員會管理的研究項目概覽可為討論議題。
3.6.1	CIC/ENT/P/015/10	建議的研究撥款申請程序 – 成員通過文件所載的建議程序，以供議會核准。成員亦備悉以下事項： (a) 與創新及科技基金合作 – 研究事務專責小組就創新及科技基金支持的研究項目，曾考慮提供配對補助金，但總結後建議的議會研究撥款制度應盡快推行，作為中期措施，以配合業界的需要。研究事務專責小組會探討與創新科技署合作的機會，在稍後階段加強有關制度。 (b) 知識產權的擁有權 – 鑑於創新科技署正在檢討有關政策，研究事務專責小組稍後會與創新科技署就此事進行溝通。
3.7	CIC/ENT/P/016/10	《私人工程棄置拆建物料運載記錄制度指引》擬稿的意見 – 在進一步修訂擬稿前，委員會需釐清部分持份者的意見。此外，委員會亦建議推行試驗計劃，測試在私人工程項目推行運載記錄制度的可行性，並可聯絡鍾仕駒

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		先生提供協助。成員亦備悉環境局有關打擊棄置廢物及填土活動的函件。有關事項會於下次會議繼續討論。
3.8	CIC/ENT/P/017/10	管制非路面流動污染源的廢氣排放諮詢 – 成員備悉環境保護署（環保署）建議管制非路面流動污染源的廢氣排放。成員的意見會向環保署提交。
3.9	CIC/ENT/P/018/10	建造業表現指標 – 成員認為短期內可參照海外國家採納的主要表現指標，制訂本地的主要表現指標。在長遠而言可進行研究項目，對本地建造業及表現評估制度進行深入及全面的研究。有關事項會於下次會議繼續討論。
3.10	CIC/ENT/P/019/10	河砂替代品研究專責小組 – 河砂替代品的研究計劃分兩階段進行。第一階段會集中檢討河砂的現行使用情況，並找出製造水泥沙漿的合適而具實用價值的替代品，以及於香港應用混凝土、批盪及泥水。第二階段涉及大量實驗室及實地測試，以訂立有關標準及規格。
3.11	CIC/ENT/P/020/10	外牆瓷磚黏合技術專責小組 – 專責小組會聯絡建築署及房屋署，協助找出五個合適建築工地進行實地測試及巡查，以進行外牆瓷磚及批盪黏合技術研究。
3.12	CIC/ENT/P/013/10	建造業統籌委員會建議的跟進行動 – 成員備悉香港房屋委員會自建造業統籌委員會報告書發表以來，廣泛採用預製建築物料和標準及組合式構件。委員會將會進一步討論這些範疇的跟進行動。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.13	---	其他事項 - 成員備悉中華電力有限公司舉辦的Green Plus Program 2010，並認為有關計劃應予以支持。