

會議記錄

負責人

6.1 通過上次會議記錄（對外開放環節）

成員備悉文件編號CIC/CMT/M/005/10，並通過 2010 年 8 月 27 日在香港中環美利大廈舉行 2010 年度第五次會議的會議記錄。

6.2 上次會議續議事項（對外開放環節）

6.2.1 上次會議的其他續議事項載於會議議程後半部分內。

6.3 環境及技術委員會 2010 年第四次及第五次會議

成員備悉文件編號 CIC/CMT/P/047/10 及 CIC/CMT/P/048/10。

政府就香港應對氣候變化策略及行動綱領展開公眾諮詢，為香港發展成為一個低碳城市制訂工作方向。環境保護署（環保署）在 2010 年 11 月 19 日就此議題為環境及技術委員會和香港綠色建築議會安排簡報會。環境及技術委員會協助擬訂議會對建議措施的回應，以送交環保署及立法會環境事務委員會，而建議將於下次會議向議會提交，以供核准。一名成員表示，氣候變化策略及相關的減碳措施，對建造業十分重要，而相關議會委員會應留意有關發展。

環境及
技術
委員會

建造業技術論壇將於 2010 年 12 月 10 日在尖沙咀香港金域假日酒店舉行。環境及技術委員會擬於 2011 年舉辦兩至三次研討會。有待安排的兩次研討會為使用建築信息模擬及採用標準組件及組合式建築方法。主席鼓勵所有議會委員會舉辦研討會，加強與業界持份者及學者的交流。

就建立香港為本的建築物料碳標籤框架的研究，協議簽署儀式已於 2010 年 10 月 26 日假香港大學舉行，並由香港大學副校長（研究）及議會主席主持。研究項目於 2010 年 11 月 1 日展開。

成員備悉制訂建造業的主要表現指標是一項非常繁複

的工作。環境及技術委員會已開始蒐集其他議會委員會的意見，並審閱其他國家類似機構所制訂的相關主要表現指標。

國泰航空公司的航空雜誌 *Discovery Magazine* 就一篇關於竹棚的文章請議會提供協助。竹棚是香港及中國內地獨有的建造技術。成員同意由黃天祥先生向 *Discovery Magazine* 提供在香港使用竹棚的背景資料。

CW

環境及技術委員會備悉在建造工地工作攜帶多份建造業相關的工作證／證書所造成的不便，並會探討解決方法。

6.4 採購委員會 2010 年第三次會議

成員備悉文件編號CIC/CMT/P/049/10。

繼《伙伴合作指引》於2010年8月發表後，採購委員會將於2011年1月舉辦伙伴合作技術研討會，以推廣伙伴合作及協作模式合約承包的概念。

就使用新工程合約方面，會成立專責小組研究如何應用於本地工程項目。

成員預計強制驗樓計劃及強制驗窗計劃推行後，維修、保養、改建及加建工程的數量會持續增加。就此，採購委員會獲請研究相關採購方法，藉此就維修、保養、改建及加建工程的質素及管理，探討改善措施，而工地安全委員會將會集中於維修、保養、改建及加建工程的安全改善措施。如有需要，工程分判委員會將會與採購委員會協調，推行有關分包商的措施。

**採購
委員會**

6.5 建造業訓練委員會 2010 年第三次會議

成員備悉文件編號CIC/CMT/P/050/10。

自 2010 年 9 月推行強化建造業人力訓練計劃第一階段以來，報讀或完成訓練計劃的學員人數為 87 人。更多工種如金屬模板工、工地測量員及平水工會於第二階段推行。

就學員招募方面，已物色 19 名承建商並會與之聯絡，透過參與招聘會就此事宜攜手合作，以達致相關訓練計劃／課程的招募對象數目，配合建造業的人力需求。一名成員建議審慎研究在展開訓練前先獲聘用的計劃，並請分包商支持招聘工作。

6.6 其他事項

建造業議會首屆研討會

成員獲邀參加建造業議會首屆研討會，題為“建造業—邁向安全與公平之道”，定於2011年3月11日假沙田香港科學園舉行。研討會的主講嘉賓為政務司司長唐英年先生、發展局局長林鄭月娥女士及律政司司長及黃仁龍資深大律師（或其代表），而全球的知名學者亦會與出席者分享經驗及知識。

全體人員
備悉

註冊費及贊助計劃即將確定。研討會的收入扣除直接費用外，會捐贈至“建造業關懷基金”，而議會員工開支並不會計入研討會內。

《建築物能源效益條例草案》

據報，立法會議員建議擴大《建築物能源效益條例草案》的範圍，以規管照明裝置的操作，例如裝飾照明，而強制實施《建築物能源效益守則》業界工作小組認為條例草案應盡快通過。環境及技術委員會將會留意討論及實施事宜。

拖欠的強制性公積金（強積金）供款

一名成員指出，根據《僱傭條例》，如承建商或指定分包商沒有向僱員支付工資，總承建商須負責支付有關僱員首兩個月未獲發放的工資。不過，《強制性公積金計劃條例》並未因應承建商拖欠強積金供款一事，訂立類似《僱傭條例》的處理方法。部分成員認為，《強制性公積金計劃條例》及相關運作方式非常複雜，並無簡單直接的解決方法。工程分判委員會將會討論此事，以找出最合適的解決方法。

工程分判
委員會

至此別無其他事項，會議對外開放環節於下午 3 時 20 分結束。