

建造業議會

工地安全委員會

工地安全委員會 2010 年第三次會議於 2010 年 8 月 11 日 (星期三) 下午 2 時 30 分於中環花園道美利大廈 1201 室舉行。

出席者：	張孝威先生	(HWC)	主席
	周大滄先生	(TCC)	
	周聯僑先生	(LKC)	
	何安誠工程師	(TH)	
	高贊明教授	(JMK)	
	關育材先生	(YCK)	
	林煦基先生	(OKL)	
	林少棠先生	(STL)	
	溫冠新先生	(KSW)	
	梁文豪先生	(MHL)	發展局
	彭一邦先生	(DP)	香港建造商會
	郭海生先生	(HSK)	香港機電工程商聯會
	謝錫洪先生	(DdT)	香港建築業承建商聯會
	鄭超靈先生	(VK)	香港職業安全衛生協會
	陳迪生先生	(PhCN)	香港建築師學會
	馮宜萱女士	(AF)	香港房屋委員會
	詹伯樂先生	(JB)	九廣鐵路有限公司
	曹承顯先生	(SHT)	勞工處
	鄧華勝先生	(WST)	職業安全健康局 (職安局)
	劉智強先生	(CKeL)	香港地產建設商會
列席者：	梁志佳先生	(CKaL)	屋宇署
	徐偉先生	(WT)	渠務署
	程林桂珍女士	(TCG)	香港房屋委員會
	余伯權先生	(PKY)	職業安全健康局 (職安局)
	黃敦義先生	(CWG)	總監 (培訓)
	梁偉雄先生	(AL)	高級經理 (議會事務) 1
	郭敬威先生	(RKK)	經理 (議會事務) 3
缺席者：	區載佳先生	(CKA)	
	黃植榮先生	(MW)	
	彭朗先生	(LP)	建築地盤職工總會
	艾博賢先生	(IE)	香港建造商會
	黎志雄先生	(CHL)	香港建造業總工會
	林偉權先生	(DL)	香港保險業聯會

劉志健先生 (CKiL) 香港工程師學會

進展報告

負責人

3.1 通過 2010 年 5 月 19 日舉行的 2010 年第二次委員會會議進展報告

成員備悉進展報告編號 CIC/CSS/R/002/10，並通過 2010 年 5 月 19 日舉行的上次會議之進展報告。

3.2 上次會議續議事項

議程第 2.2 項 秘書處會在徵詢勞工處的意見後，檢討訂立委員會主要表現指標的建議，並會向委員會報告。

議程第 2.2 項 《升降機槽工程安全指引》(第 1 卷)(電子文本)已於 2010 年 7 月 22 日發表。成員在指引發表前，接獲議會秘書處在 2010 年 7 月 21 日以電子郵件發出的通知。指引的印文本會應要求提供。

議程第 2.3 項 成員備悉議會秘書處已草擬函件，對在建造工地操作吊重機槽時採取安全預防措施事宜作出提醒。待委員會主席審閱函件後，便會發送予香港建造商會及其他有關專業學會。

議程第 2.3 項 勞工處擬備的 2005 - 2009 年新工程安全記錄文件，會於議程第 3.5 項討論。

議程第 2.4 項 經討論後，成員同意新設的主要施工方案檢討專責小組的修訂職權範圍及成員名單。成員亦備悉，為檢討及訂立施工程序及施工方案以保障工人安全，可因應專責小組的建議，申請撥款以聘用顧問進行研究。

議程第 2.5 項 議會秘書處制訂的 2010 - 2011 年度工作計劃擬稿，會於議程第 3.12 項討論。

負責人

議程第 2.7 項 勞工處擬備的隧道工程安全狀況文件，會於議程第 3.6 項討論。

議程第 2.7 項 委員會主席會於議程第 3.3 項與成員分享從四川重建工程所得經驗及成果。

議程第 2.7 項 職安局會於議程第 3.4 項簡報 2010 年 5 月在日本舉行的考察團。

3.3 四川重建工程經驗分享

主席與成員分享在 2010 年 7 月舉辦的四川重建工程施工質素及安全研討會所得經驗。他亦簡介了在內地負責建造工地安全的五類主要團體，分別為業主／委託人、設計院、地盤勘測單位、監理及施工隊伍。

3.4 日本建造業安全標準借鑑研究

職業安全健康局的代表就 2010 年 5 月舉行為期五天的日本建造業安全考察團，簡報觀察所得重點。成員高度欣賞日本建造業的整體安全工作文化。成員討論及識別日本所採納的多項良好作業方式，例如「銳邊保護」、「預設扶手之工作平台」及「施工前提叫」，均可考慮及建議於香港業界採用，尤其是維修、保養、改建及加建工程。此外，為初次到訪建造工地之從業員舉辦的「Kiken Yochi 活動」或「tool-box 工具箱」方式，亦可予以推廣，以助新工地人員熟習特定危險範圍及安全要求。周大滄先生同意分享香港鐵路有限公司（港鐵公司）為新聘工地人員舉辦入職培訓方面的經驗。

成員亦同意「險失事故」的資料可彼此分享，以加強所有持份者的安全意識。首先，議會秘書處可與港鐵公司及房委會聯絡，取得有關資料。委員會制訂的指引亦建議可提升至作業守則的形式，以鼓勵建造業依循議會建議的良好安全作業方式。

TCC

港鐵公司／
房委會／
議會
秘書處

(關育材先生於下午 3 時 45 分離席。)

負責人

3.5 建造業新工程意外分析 (2005 – 2009 年)

曹承顯先生闡述的文件就 2005 至 2009 年新工程相關意外進行分析。從統計數字可見，成員備悉在業界發生的意外的主要類別。工地安全委員會亦請勞工處建議所需的跟進行動，以免類似意外重覆發生。

勞工處

3.6 建造業隧道工程相關的工業意外 (2000 – 2009 年)

曹承顯先生闡述的文件摘錄建造業在 2000 至 2009 年發生的隧道工程相關的工業意外。成員備悉勞工處提供的統計數字，並同意委員會應留意隧道工程的安全情況。與此同時，由於隧道工程主要應用於香港鐵路有限公司及渠務署之工程，有關機構可考慮攜手舉辦研討會，以分享其安全管理經驗。

渠務署／
港鐵公司

3.7 從事高溫工作專責小組的活動進展

詹伯樂先生向成員報告，香港大學領導的研究小組已獲委託進行「建築工人在酷熱及潮濕天氣承受的暑熱壓力管理」之研究。有關研究小組提出由傳媒報道研究的要求，成員討論及同意應在研究進度得到重大進展，以及為業界帶來有建設性之貢獻後，才考慮就有關研究進行宣傳工作。

3.8 《升降機槽工程安全指引》

馮宜萱女士報告，指引第 1 卷已於 2010 年 7 月 22 日發布。專責小組會開始制訂第 2 及第 3 階段工程指引。成員同意在第 1、第 2 及第 3 階段的所有指引完成後，可考慮舉行傳媒簡布會。

(彭一邦先生及馮宜萱女士於下午 4 時 45 分離席。)

3.9 維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組的活動進展

曹承顯先生向成員簡報文件編號 CIC/CSS/P/022/10 有關 2010 年 7 月 23 日為專責小組訂立未來路向的非正式會議。成員備悉及同意應與主要業界持份者加強合作，以加強維修、保養、改建及加建工作安全的宣傳

負責人

工作。委員會亦認為「付款保障計劃」(現已應用於由公帑支付之工程項目)的元素亦可試行於「樓宇更新大行動」計劃內，而有關安排會由屋宇署、香港房屋協會(房協)及市區重建局(市建局)等提供樓宇維修貸款及資助之機構採納。建議屋宇署及勞工處代表可與房協及市建局研究有關細節。為加強主要維修工程的安全表現，屋宇署及勞工處在制訂有關維修、保養、改建及加建工程的施工方案及施工程序時，應加入有關保障工人安全之要求。

屋宇署／
勞工處

(詹伯樂先生於下午 5 時離席。)

3.10 工地安全訓練專責小組的活動進展

成員備悉電業工程人員、挖坑工人及隧道工舉辦的銀卡訓練課程的最新進展。成員亦建議建造業議會訓練學院探討綠卡訓練課程結合部分銀卡訓練課程之可行性。

建訓學院

成員亦備悉專責小組在顧問公司及承建商工地管理及監督人員的建議訓練課程定稿的進展。此外，成員建議專責小組應檢討在大學與建造工程相關學系提供的現有安全訓練，並在有需要時由專責小組提供指導。

(陳迪生先生於下午 5 時 10 分離席。)

(高贊明教授及劉智強先生於下午 5 時 20 分離席。)

3.11 工地安全策略性發展專責小組討論摘要

文件編號 CIC/CSS/P/024/10 摘錄專責小組就加強工地安全表現所提出的各項建議。專責小組的建議將於下次工地安全委員會會議上討論。

3.12 2010 - 2011 年度工作計劃

議會秘書處闡述文件編號 CIC/CSS/P/025/10 有關 2010 至 2011 年度委員會的建議工作計劃。該工作計劃旨在就委員會及轄下專責小組達致的主要成果訂立工作的優先次序及時間表。

負責人

成員備悉並通過文件所載的建議工作計劃(附件 A)。

3.13 其他事項

成員備悉香港職業安全衛生協會於 2010 年 5 月 17 日來函，以及將會研究其附件所載列之加強工地安全的建議。

3.14 下次會議

2010 年 11 月 10 日 (星期三) 下午 2 時 30 分，地點 **全體人員**
為美利大廈 1201 室

至此別無其他事項，會議於下午 5 時 10 分結束。

建造業議會秘書處
2010 年 11 月

此頁為空白頁

2010/2011年度建造業議會轄下委員會的建議工作
工地安全委員會

	2010年					2011年												2012年				備註
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
工地安全委員會 (有待完成的工作)																						
1 升降機槽工作的工地安全 - 推廣第一階段工程的指引 - 探討潛在安全危害及識別在升降機槽工作（第二及第三階段）加強工地安全的措施 - 制訂及發表第二及第三階段的指引																					以技術研討會的形式	
2 維修、保養、改建及加建工地之工作安全 - 與勞工處、屋宇署、香港物業管理公司協會合作舉辦維修、保養、改建加建工程的安全研討會 - 制訂及發表有關維修、保養、改建及加建工程的安全管理指引 - 與勞工處、屋宇署及香港物業管理公司協會合作，加強宣傳維修、保養、改建及加建工程安全的宣傳																					以海報形式或其他宣傳渠道	
3 在炎熱天氣下工作 - 管理及監督研究小組進行「建築工人在酷熱及潮濕天氣承受的暑熱壓力管理」研究 - 就本港及與本港的氣候情況類似的地區，完成有關在炎熱天氣下工作的現有安全作業方式及法例的檢討 - 報告實地觀察及研究的初步結果 - 透過納入研究結果及從業界持份者所接獲的回應，更新現有指引																					研究小組於2010年7月28日已獲委任	

	2010年					2011年												2012年				備註	
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4		
工地安全委員會 4 應用調解方式於建造工程的工傷賠償糾紛 - 檢討現時解決建造工程的工傷賠償糾紛的情況； - 討論應用調解方式以解決建造工程的工傷賠償糾紛是否可行，並推廣調解方式的應用(如合適)； - 制訂應用調解方式於建造工程的工傷賠償糾紛的指引／單張； - 於發出指引／單張前徵詢持份者的意見。																							
5 工地安全訓練 - 確認建造業中承建商及顧問公司的董事、經理及監督級別人員的工地安全訓練要求； - 為所述人員設計及建議安全訓練之課程； - 就實施工地安全訓練要求提出建議； - 建議可行的鼓勵措施，供建造業及業內從業員遵從工地安全訓練要求。																							
6 永久安全設備 - 完成新建樓宇外牆澆注錨固裝置的設計、安裝及保養指引的草擬工作，並要求屋宇署以指引為藍本以作業備考方式發佈																							
7 推廣支付安全計劃 - 制訂指引以讓私營及公營界別採納																							

	2010年					2011年												2012年				備註
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
工地安全委員會 8 工地安全策略性發展 - 檢討建造（管理及安全）原則應用於公營及私營工程、房屋項目及其他司法管轄區的成功經驗； - 就海外推行建造（管理及安全）制度或其他類似制度，進行質量及量化成本效益分析 - 討論加強業界安全表現的未來路向																						議會研究小組正在進行研究
9 施工方案檢討 - 檢討一般建造活動的工程次序及施工方案； - 就業界目前採取的工程次序及施工方案，識別對建築工地工人及人員的潛在安全危害 - 檢討現行法例、作業守則（如有）、標準或規格，並識別研究當中的特定建造活動的良好作業方式及合適的工作程序 - 特定就研究中的建造活動的工程次序及施工方案提出改善措施，加強工地安全																					委任外界顧問（如有需要）	
10 棄置廢物之工地安全 - 檢討於建築工地棄置廢物的現行做法； - 找出有關於建築工地棄置廢物時的潛在安全危害； - 檢討現行法例、實務守則（如有），並找出有關於建築工地棄置廢物的良好作業方式；以及 - 制訂策略及措施，加強有關於建築工地棄置廢物的工地安全																						

圖例：  時間表