

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 (星期三) 於中環花園道美利大廈 1201 室舉行。

以下事項於工地安全委員會 2010 年第三次會議上討論：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.1	CIC/CSS/R/002/10	通過進展報告 – 工地安全委員會成員通過 2010 年 5 月 19 日舉行的上次會議之進展報告編號 CIC/CSS/R/002/10 的內容。
3.2	CIC/CSS/R/002/10	上次會議續議事項 – 成員討論及同意經修訂的新設主要施工方案檢討專責小組的建議職權範圍及成員名單。成員亦備悉為識別合適的施工程序及施工方案，可因應專責小組的建議，申請撥款以聘用顧問進行研究。
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。
3.4	CIC/CSS/P/017/10	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。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，以助工地人員熟習特定風險範疇及安全措施。成員亦同意「險失事故」的資料可與業界分享，以加強所有持份者的安全意識。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.5	CIC/CSS/P/018/10	建造業新工程意外分析（2005 – 2009 年） – 勞工處就 2005 至 2009 年新工程相關意外進行分析。從統計數字可見，成員備悉到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。
3.6	CIC/CSS/P/019/10	建造業隧道工程相關的工業意外（2000 – 2009 年） – 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，隧道工程的主要持份者（例如香港鐵路有限公司、渠務署）可舉辦研討會，分享其安全管理經驗。
3.7	CIC/CSS/P/020/10	從事高溫工作專責小組的活動進展 – 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。成員討論及同意應在研究進度達到重大里程碑後，並得到委員會的同意，才考慮就有關研究進行宣傳工作。
3.8	CIC/CSS/P/021/10	《升降機槽工程安全指引》 – 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。
3.9	CIC/CSS/P/022/10	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 – 成員備悉及同意應與主要業界持份者合作，以加強維修、保養、改建及加建工作安全的宣傳工作。議會亦可與屋宇署合作推廣「小型工程監管制度」。此外，付款保障計劃的元素亦可建議於「樓宇更新大行動」計劃內採納，而有關安排的細節應與屋宇署、香港房屋委員會及市區重建局討論。為加強主要維修工程的安全表現，屋宇署及勞工處可制訂有關維修、保養、改建及加建工程的安全管理指引（同時可為小型工程監管制度下註冊的第三級別承建商預備精簡版本），並包

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		含勞工及公眾的安全。
3.10	CIC/CSS/P/023/10	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。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。
3.11	CIC/CSS/P/024/10	工地安全策略性發展專責小組討論摘要 – 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	CIC/CSS/P/025/10	2010 – 2011 年度工作計劃 – 成員備悉並通過文件所建議的 2010 至 2011 年度委員會的工作計劃（見附件 A）。
3.13	其他事項 (CIC/CSS/P/026/10)	成員備悉香港職業安全衛生協會於 2010 年 5 月 17 日來函，以及其附件所載列之加強工地安全的建議。

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