

**建造業議會
工地安全委員會**

工地安全委員會 2013 年第四次會議於 2013 年 12 月 4 日（星期三）下午 2 時於香港數碼港道 100 號數碼港第四期 B 座 2 樓 202 室香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心（簡稱 LSCM 研發中心）會議室舉行。

出席者:	張孝威先生	(HWC)	主席
	區載佳先生	(CKA)	屋宇署署長
	陳修杰工程師	(SKC)	
	周聯僑先生	(LKC)	
	關育材先生	(YCK)	
	黎志華先生	(CWL <i>i</i>)	
	黃植榮先生	(MW)	
	黃仕進教授	(SCW)	
	馮宜萱女士	(AF)	升降機槽工作的工地安全專責小組主席
	劉志健工程師	(CK <i>i</i> L)	主要施工方案檢討專責小組主席
	鄺超靈先生	(VK)	工地安全事故非正式專責小組主席
	李子亮先生	(CLL)	維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組主席
	黃君華教授	(FW)	工地整潔專責小組主席
	黃敦義先生	(CWG)	總監—培訓及發展、工地安全訓練專責小組召集人
	方學誠先生	(MF)	發展局
	吳民輝先生	(WN)	香港保險業聯會
	曾慶祥先生	(GtT)	香港機電工程商聯會
	楊冠全博士	(WY)	職業安全健康局
列席者:	楊偉明先生	(WMYg)	屋宇署
	劉賜添先生	(TyL)	香港房屋委員會
	林達明先生	(TLm)	發展局
	鄧偉強先生	(PT)	(代表彭一邦工程師)
	黃廣揚先生	(KyW)	LSCM 研發中心
	阮巧儀女士	(AaY)	經理—議會事務
	梁淑妍女士	(SYLg)	經理—議會事務
簡報者	方健華先生	(KwF)	環境保護署
	何德賢先生	(TyH)	環境保護署

	張漢中先生	(HcC)	勞工處
缺席者:	周大滄工程師	(TCC)	
	朱沛坤教授工程師	(RCU)	
	伍新華先生	(LN)	
	彭一邦工程師	(DP)	
	陳祖聲先生	(CSC)	香港建築師學會, 認可人士
	謝錫洪先生	(DdT)	香港建築業承建商聯會
	黃惠民先生	(WMW)	建築地盤職工總會
	鄭鴻亮先生	(HLC)	渠務署

進展報告

負責人

請見議程項目 4.1 至 4.7 前討論的議程項目 4.8

4.1 通過 2013 年 9 月 18 日舉行的 2013 年第 3 次工地安全委員會會議進展報告

成員備悉進展報告 CIC/CSS/R/003/13，並通過 2013 年 9 月 18 日舉行的上次會議之進展報告。

4.2 上次會議續議事項

議程項目 3.4 成員備悉，《升降機槽工程安全指引（第3卷－整段樓宇佔用期間）》（《指引》）的終稿，已於2013年10月25日舉行的2013年第五次議會會議上獲得批准。《指引》的最終版本已於2013年11月5日正式發表。

議程項目 3.6 成員備悉安全提示第 004/13 號「安全使用起重機械及起重裝置」（已納入適用的意見），已於 2013 年 10 月 3 日正式發表。

議程項目 3.7 成員備悉三份工地整潔海報（編號第 001/13 號，第 002/13 號及第 003/13 號）終稿已於 2013 年 9 月 27 日正式發表。

負責人

議程項目 3.10	此項目於議程項目 4.3 討論。	
議程項目 3.11	原定由香港房屋委員會進行有關險失事故的經驗分享簡報，將順延至下次委員會會議發表。	香港房屋委員會
議程項目 3.12	建造業安全周 2013 的活動後小冊子已經完成製作，各委員會及議會成員已收到一份小冊子以作記錄。	

4.3 在維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組轄下成立兩個工作小組

維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組(專責小組)主席李子亮先生介紹文件編號CIC/CSS/P/023/13，內容關於在專責小組轄下成立兩個工作小組。李子亮先生就兩個工作小組的背景、目標、職權範圍和成員名單，向成員作出簡報。

經商議後，成員原則上確認在專責小組轄下所成立兩個工作小組的成員名單及職權範圍，但收到少量的意見，供專責小組主席考慮。

李子亮先生
及
議會秘書處

[會後補註:會後與專責小組主席進行討論。樓宇設計防止從高處墮下意外工作小組加入了註冊工程顧問協會、承建商授權簽署人協會及香港機電工程商聯會的代表，而現有樓宇防止從高處墮下意外工作小組則加入了香港測量師學會、承建商授權簽署人協會及香港機電工程商聯會的代表。秘書處已於 2013 年 12 月 12 日向各個團體發出邀請提名代表的電郵。]

4.4 有關收取工地意外呈報行政費用

阮巧儀女士就有關收取工地意外呈報行政費用的文件編號CIC/CSS/P/024/13，及議會秘書處和勞工處於 2013 年 11 月 6 日舉行的非正式會議內所討論的建議跟進行動，向成員作出簡報。

對於部份分包商須負擔「不合理地昂貴」的行政費用而延遲呈報建造意外一事，成員表示關注。為鼓勵業界呈報及真實地反映意外個案，有需要進一步加強宣傳建造業議會已發表的《收取工地

負責人

意外呈報行政費指引》(《指引》)。有成員建議可以考慮按照受傷程度，為不同意外個案進行分類。

經商議後，成員支持向建造業工人發送手提電話短訊、製作宣傳海報、進行問卷調查及向所有相關持分者發提示信件等建議，以加強宣傳建造業議會在早前發出之《指引》。

4.5 安全提示 第 005/13號 – 「在地下公用設施附近進行挖掘工程 – 埋藏的氣體喉管和電纜」

工地安全事故非正式專責小組主席鄺超靈先生介紹文件編號 CIC/CSS/P/025/13，內容關於「安全提示 第 005/13號 – 在地下公用設施附近進行挖掘工程 – 埋藏的氣體喉管和電纜」。

於 2012 年10月4日舉行的工地安全事故非正式專責小組2012年第一次會議上，成員討論並同意發表一些關於閃失事故個案，以提高工地安全。

在工地安全事故非正式專責小組主席的支持及提供資料下，「安全提示第005/13 號 – 在地下公用設施附近進行挖掘工程 – 埋藏的氣體喉管和電纜」已經草擬完成，並於較早前發送予非正式專責小組各成員、公共事業職業健康及安全政策委員會及香港管綫專業學會的成員作意見發表。

劉志健工程師及區載佳先生於會上提出了一些意見(例如將「trial-hole」一字改為「trial pit」及在「作為僱主及承建商」欄目第五列點第一行加入一些敘述)，須作少量的修訂。經商議後，成員原則上確認安全提示第 005/13號。

[會後補註:就非正式專責小組、工地安全委員會、公共事業職業健康及安全政策委員會和香港管綫專業學會提出的意見，秘書處已和非正式專責小組主席進行討論。安全提示第 005/13號(整合了適用的意見)，已於2013年12月31日發表。]

4.6 建造業安全周 - 有關在2013年12月3日舉行的維修、保養、改建及加建工程安全圓桌論壇

張孝威先生簡報成員，香港建築業承建商聯會、註冊小型工程承建商聯會、承建商授權簽署人協會和註冊小型工程承建商簽署人

負責人

協會的有關代表，出席了於2013年12月3日舉行的建造業安全周 - 維修、保養、改建及加建工程安全圓桌論壇。

圓桌論壇上已討論有關四大主要意外類別、裝修及維修工程風險概況、安全文化及安全設計等內容，亦有討論未來的發展路向。論壇上各人交換了寶貴的意見，亦達到了滿意的成果。

4.7 在工地使用低電壓的電動工具技術研討會

阮巧儀女士報告，議會將與香港職業安全健康聯會於2013年12月12日合作舉辦一場在工地使用低電壓的電動工具技術研討會。研討會的目標為推廣在工地使用低電壓的電動工具。

鑑於研討會反應熱烈，議會特別安排於2014年1月16日再次舉辦一節相同的技術研討會。

4.8 空氣質素健康指數系統

環境保護署向委員會成員簡介「空氣質素健康指數系統」，闡述空氣質素健康指數的目標、空氣質素健康指數分級、健康風險級別、一般監測站及路邊監測站的概念。環境保護署計劃於2013年年底前，推出有關係統。

成員備悉環境保護署的最新資訊，並認為空氣質素健康指數可成為僱主在聘用工人作戶外工作，尤其從事戶外劇烈體力勞動工作時的參考，並可用於評估有關風險及採取適當的預防措施，保障其僱員的健康。

4.9 2014年會議的暫定時間表

阮巧儀女士就文件編號CIC/CSS/P/026/13，向成員簡報「2014年會議的暫定時間表」。成員備悉工地安全委員會2014年會議的暫定安排。

4.10 其他事項

無。

負責人

4.11 香港物流及供應鏈管理應用技術研發中心的示範分享（在數碼港LSCM研發中心進行）

數碼港LSCM研發中心為委員會成員進行四項示範，分別為「安全帶示範」（由內置感應器發出警報訊息）、「智能建造管理系統示範」（無線射頻科技應用）、「可穿戴式射頻標籤示範」（無線射頻科技應用）及「避免汽車相撞示範」（無線射頻科技應用）。

工地安全委員會成員對示範分享表示感謝及備悉LSCM研發中心提供的最新資料。

成員於下午4時30分離開LSCM研發中心，前往香港大學

4.12 香港大學的示範分享（在香港大學進行）

香港大學工業及製造系統工程系代表向委員會成員進行虛擬三維空間示範。

工地安全委員會成員對示範分享表示感謝及備悉香港大學提供的最新資料。

4.13 下次會議

原定於2014年3月5日（星期三）舉行的下次會議，由於各專責委員會的主席及成員人選需於2014年2月28日舉行的議會會議中討論及批准，新一屆委員會成員名單將於2014年2月底產生，因此下次會議的舉行日期將會順延，並於短期內公布。

[會後補註：2014年第一次會議將於2014年4月3日（星期四）舉行。]

至此別無其他事項，會議於下午5時40分結束。

**議會秘書處
2014年1月**