

建造業議會
工地安全委員會

工地安全委員會 2013 年第 2 次會議於 2013 年 7 月 4 日 (星期四) 下午 2 時 30 分於香港灣仔告士打道 138 號聯合鹿島大廈 15 樓建造業議會總辦事處一號會議室舉行。

出席者:	張孝威先生	(HWC)	主席
	區載佳先生	(CKA)	屋宇署署長
	伍新華先生	(LN)	
	黎志華先生	(CWLi)	
	彭一邦工程師	(DP)	
	黃仕進教授	(SCW)	
	鄭超靈先生	(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
	方學誠先生	(MF)	發展局
陳祖聲先生	(CSC)	香港建築師學會, 認可人士	
列席者:	楊偉明先生	(WMYg)	屋宇署
	鄭鴻亮先生	(HLC)	渠務署
	劉賜添先生	(TyL)	香港房屋委員會
	張名銑先生	(HCg)	職業安全健康局(代表楊冠全博士)
	黃自立先生	(CLW)	高級經理 - 建造業工藝測試 (代表黃敦義先生列席)
	梁偉雄先生	(AL)	副總監 - 培訓及發展
	阮巧儀女士	(AaY)	經理 - 議會事務
	梁淑妍女士	(SYLg)	經理 - 議會事務
缺席者:	陳修杰工程師	(SKC)	
	周大滄工程師	(TCC)	
	周聯僑先生	(LKC)	
	朱沛坤教授工程師	(RCU)	
	關育材先生	(YCK)	
	黃植榮先生	(MW)	
	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	(CKiL)	主要施工方案檢討專責小組主席

黃惠民先生	(WMW)	建築地盤職工總會
曾慶祥先生	(GtT)	香港機電工程商聯會
吳民輝先生	(WN)	香港保險業聯會
謝錫洪先生	(DdT)	香港建築業承建商聯會
楊冠全博士	(WY)	職業安全健康局
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

進展報告

負責人

請見議程項目 2.1 至 2.5 前討論的議程項目 2.11(i) 及 2.6(i)-(iv)。

2.1 通過 2013 年 3 月 18 日舉行的 2013 年第 1 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/001/13，並通過 2013 年 3 月 18 日舉行的上次會議之進展報告。

2.2 上次會議續議事項

議程項目 1.2 有關鄭超靈先生到中國內地進行建造工地安全考察的經驗分享環節，將於議程項目 2.3 作出簡報。

議程項目 1.6 《在酷熱天氣下工作的工地安全指引》擬稿，已因應成員提出的意見而修訂。有關指引已於 2013 年 4 月 26 日獲得議會批准，並於 2013 年 4 月 29 日發表。

議程項目 1.9 主要施工方案檢討專責小組主席正就聘請技術撰稿人，試行撰寫其中一個曾識別為高風險的施工工序的實施細則，尋求專責小組成員的意見。

議程項目 1.10 經修訂的《扎結鑽樁鐵籠指引》已於 2013 年 6 月 21 日舉行的 2013 年第三次議會會議提交，供議會成員參考，並於 2013 年 7 月 4 日正式發表。

負責人

- 議程項目 1.11 議會秘書處於 2013 年 3 月 31 日收到香港建造商會（建造商會）的電郵，表示建造商會對《安全提示第 002/13 號—於工地採用施工方案》的內容並無意見。《安全提示第 002/13 號》已於 2013 年 5 月 20 日正式發表。
- 議程項目 1.14 此項目於議程項目 2.9 討論。
- 議程項目 1.16 有關張孝威先生的經驗分享環節，將於議程項目 2.4 作出簡報。

2.3 經驗分享 - 內地工地安全考察

鄭超靈先生分享有關到內地兩個建造工地（分別位於蘇州及成都）進行安全考察的經驗。兩個建造工地均示範了工地安全措施、工地整潔及照顧工人方面的良好例子。

成員備悉，儘管內地並無採用支付安全計劃，然而一些建造工程的項目，會把總工程造价的相當百分比用作完成安全相關的工程事宜（包括硬件及軟件）。當意外發生時，政府部門、建造工程客戶、承建商及工人均須負上責任並受到處罰。

商議後，張孝威先生建議相關專責小組備悉上述簡報，並可考慮日後採取任何可行的措施。

2.4 經驗分享 - 建造業安全與健康之德國基準比較考察訪問

張孝威先生、梁偉雄先生及阮巧儀女士於 2012 年 10 月 29 日至 2012 年 11 月 2 日，代表議會出席建造安全與健康之德國基準比較考察訪問。張先生就基準比較考察訪問，向委員會成員分享有關經驗。就德國的雙重監管制度、安全制度、德國社會意外保險協會（「BG BAU」）的架構和權力、師徒制學徒訓練及到訪的工地，張孝威先生向成員作出匯報。伍新華先生提出師徒制學徒訓練的重要性及其存在價值。

商議後，成員同意邀請香港保險業聯會、勞工處和職業安全健康局的代表進行非正式會議，探討如何透過現行保險制度來提高工地安全。

2.5 建造業安全周 2013的滙報

梁偉雄先生以電腦簡報形式，滙報 2013 年安全推廣活動－建造業安全周。有關活動為期五天，舉行日期由 2013 年 5 月 27 日至 31 日。建造業安全周 2013 由議會和發展局聯合舉辦，有超過 30 個機構參與，涵蓋廣泛的建造業不同界別人士。

有關推廣活動，為繼續加強「零意外」的主題，並鼓勵業界持分者攜手努力，實現零意外環境的目標。

會上滙報各項活動內容，包括「安全之友」、「建造安全推廣短片」、「零意外大使獎」、「2013 創意工程安全獎」、「零意外誓師大會」、「研討會」、「工地參觀」及「2012 年公德地盤嘉許計劃頒獎典禮」。

建造業安全周 2013 獲得業界全力參與，媒體廣泛報導，業界與公眾人士均給予正面的評價。工地安全委員會主席就建造業安全周 2013 得以成功舉辦，向發展局及議會表示感謝。同時，工地安全委員會主席亦就各業界持分者給予的評價，引領成員進行相關討論。成員對於籌委會於整個推廣活動中所付出的努力，特別是研討會的兩個開幕環節（早上及下午環節）表示讚賞，並同意由事故中受傷工人及親屬進行分享，別具意義及有效，能向前線工人傳遞安全訊息。梁偉雄先生表示，籌備委員會將於 2013 年 7 月 5 日舉行檢討會議，歡迎委員會成員提出任何的建議。

2.6 維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組2013年第2次會議進展報告

維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組主席李子亮先生介紹文件編號CIC/CSS/P/012/13，滙報專責小組2013年第二次會議的進展報告。最新進展概述如下：

(i) 新的安全提示

安全提示第001/13號—安全使用流動式金屬通架進行維修、保養、改建及加建工程，已於2013年5月13日正式發表。

安全提示第003/13號—「避免使用梯子在高處進行維修、保養、改建及加建工程」，將於議程項目2.7討論。

負責人

- (ii) 工人在施工前須提醒他們的三個最重要的訊息
- (iii) 李子亮先生向委員會成員簡報，已從專責小組成員收到有關工人在施工前須提醒他們的三個最重要的訊息之觀點及建議。成員探討把建議的三個最重要的訊息印製到賀卡、紀念筆、手套、毛巾等紀念品的可行性及有關派發渠道。

工地安全委員會成員支持專責小組成員提出，有關在施工前須提醒裝修及維修工人的三個最重要的訊息印製在紀念品如筆上之建議。方學誠先生建議專責小組可考慮在將紀念品送往裝修及維修工地時，可同時附上「安全之友」的登記表格。議會秘書處會協助跟進相關事宜。

- (iv) 2012年維修、保養、改建及加建工程的致命意外摘要

就2012年建造業由維修、保養、改建及加建工程發生的致命工業意外，專責小組曾作出分析。於2012年所發生的24宗致命意外個案中，其中有9宗涉及裝修及維修工程。專責小組主席指出，涉及裝修及維修工程致命的意外中，6宗個案為「人體從高處墮下」，而其餘3宗則關於「觸電或接觸放生的電流」。議會和勞工處會繼續攜手，努力提高在上述兩個工種工作的工人的安全意識，包括舉辦相關安全研討會及發表安全提示。

- (v) 「樓宇更新大行動」(OBB) 工地懸掛宣傳工地安全橫額的進展情況

已送交「樓宇更新大行動」工地的宣傳工地安全橫額數目為95幅，並已安排到訪有關工地作出跟進，其中52個工地已懸掛有關橫額。勞工處及議會秘書處會繼續該宣傳活動。

(伍新華先生於下午2時48分到達會議)

- (vi) 確認專責小組新成員

由於註冊小型工程承建商簽署人協會及註冊小型工程承建商聯會與維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組(專責小組)的工作有密切關係，李子亮先生建議邀請上

負責人

述兩個組織派代表加入成為專責小組的成員。工地安全委員會確認上述兩個組織代表成為專責小組新成員。

成員備悉有關維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組的進展。

2.7 安全提示第 003/13號 – 「避免使用梯子在高處進行維修、保養、改建及加建工程」

李子亮先生亦簡介文件編號CIC/CSS/P/013/13，內容有關安全提示第 003/13號 – 「避免使用梯子在高處進行維修、保養、改建及加建工程」。

於 2012 年11月15日舉行的工地安全委員會2012 年第四次會議上，成員同意由維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組(專責小組)，識別一些裝修及維修工程的工地施工項目／活動，並考慮發出安全提示，以提高工地安全。

在勞工處支持及提供資料下，安全提示第 003/13 號 – 「避免使用梯子在高處進行維修、保養、改建及加建工程」已經草擬完成。此提示的目的，旨在提醒僱主、承建商及工人，鑑於過往的意外數字高企，在從事裝修及維修工程時，應避免使用梯子進行高處工作。

安全提示第 003/13 號擬稿已於2013 年2 月4 日舉行的2013 年第一次專責小組會議上進行討論。安全提示第 003/13 號的修訂版本，已於2013 年5月21日舉行的2013年第2次專責小組會議上提交，並供成員作出討論。於會議上，成員原則上同意修訂後的安全提示第003/13 號，亦收到一些成員的意見。經再修訂的安全提示第003/13 號已於2013年6月10日傳閱給專責小組成員，供各人作進一步的審閱。擬稿的最終版本（已整合了收到的適當的意見），已附於會議文件編號CIC/CSS/P/013/13的附件A，供成員考慮及確認。

商議後，成員原則上確認安全提示第003/13號，然而當中須作少量的圖示修改，例如包括一個使用梯子時常見的錯誤的方式，把木板置於兩把梯子之間，工人則站立在木板上工作。會上亦有建議檢討「梯子」的中文字眼。安全提示第 003/13號的圖示，將會於發表前與勞工處及專責小組主席作最終定稿。

負責人

[會後補註: 會後秘書處與勞工處進行討論，同意保留「梯子」的中文字眼。在整合適當的意見後，安全提示第 003/13號的最終版本，已於2013年8月15日傳閱給維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組的成員作參考，並預期於2013年9月前發表。]

2.8 升降機槽工作的工地安全專責小組的工作進展

梁偉雄先生向成員簡介文件編號 CIC/CSS/P/014/13 有關升降機槽工作的工地安全專責小組工作進展，並匯報擬備指引第 3 卷的最新進展。

成員備悉專責小組及轄下升降機槽工作的工地安全工作小組之進展。

工作小組經過分別於2013年3月11日、2013年3月28日及2013年4月8日舉行的會議期間所進行的一連串深入的商議，議會秘書處已於2013年4月修訂有關指引。已修訂的指引擬稿（英文版本）隨即傳閱給各工作小組成員，而截至2013年4月17日為止，並無收到重大的修改意見。

於2013年6月，修訂的指引擬稿（中文及英文版本），已傳閱給工作小組成員、香港電梯業總工會及香港物業管理公司協會作檢討。

由於指引第3卷，主要涉及在整個佔用期間的升降機維修保養及改建工作，內容與物業管理公司及負責升降機維修保養的工人的日常工作息息相關，故議會秘書處在2013年7月3日安排了兩次會議使工作小組成員親自與香港物業管理公司協會及香港電梯業總工會會面，使上述兩會更了解指引的內容。

下次的專責小組會議將於2013年8月中舉行（暫定），會對指引作進一步的討論及為指引訂下終稿。

成員備悉專責小組及屬下相關升降機槽工作的工地安全工作小組之進展。

2.9 工地安全事故非正式專責小組的工作進展

工地安全事故非正式專責小組主席鄭超靈先生就上述非正式專責小組的進展，向成員作出簡報。非正式專責小組已經擬備一份有關「起重機械及起重裝置安全」險失事故個案的安全提示，並已於2013年6月收到非正式專責小組部份成員及香港專業吊運聯會的意見。有關修訂擬稿正進行擬備中。

成員備悉有關工地安全事故非正式專責小組的進展。

2.10 工地整潔專責小組的工作進展

工地整潔專責小組主席黃君華教授就專責小組的進展，向成員作出簡介。三份有關工地整潔相關題材的海報已經擬備，並已向成員傳閱以發表意見。

成員備悉有關工地整潔專責小組的進展。

2.11 其他事項

(i) 工地安全委員會最新成員名單

張孝威先生介紹五位新加入委員會的議會成員，分別為陳修杰工程師、朱沛坤教授工程師、黎志華先生、彭一邦工程師及黃仕進教授。張孝威先生同時通知各成員，表示詹伯樂工程師已退任議會工作，為此，提出就對方過去多年為工地安全委員會及議會所作出的貢獻及努力，致以衷心的感謝。

(ii) 建築設計及管理

伍新華先生提出在下次的工地安全委員會 2013 年第三次會議上，就建築設計及管理進行討論。工地安全委員會主席張孝威先生表示，上述議題已於數年前在委員會作出討論，現將邀請相關人士在下次的委員會會議上，提供一些背景資料以作討論。

CLL 及 MF

(iii) 梁偉雄先生的晉升

工地安全委員會主席公布，梁偉雄先生已接納全新任務並從2013年7月1日開始，加入議會的培訓及發展部門。阮巧儀

負責人

女士及梁淑妍女士將繼續為工地安全委員會及轄下各專責小組服務。

會上提出對梁偉雄先生過去多年為工地安全委員會及議會所作出的貢獻及努力，致以衷心的感謝。委員會主席亦讚賞梁偉雄先生的領導能力，以及議會秘書處所提供的支援安排。

2.12 下次會議

原定 2013 年 8 月 21 日（星期三）舉行的下次會議，將與 2013 年第 2 次會議的舉行時間過於接近，因此下次會議的舉行日期將會重新安排，並於短期內公布。

[會後補註：下次會議將於 2013 年 9 月 18 日舉行。]

至此別無其他事項，會議於下午 5 時結束。

議會秘書處
2013 年 8 月