

建造業議會

建造安全專責委員會

建造安全專責委員會 2016 年第三次會議於 2016 年 9 月 14 日(星期三)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 1 號會議室舉行。

建造安全專責委員會 2016 年第三次會議討論摘要：

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|----------------------------|---|
| 3.1 | CIC/CSY/R/002/16 (討論文件) | 通過進展報告 成員通過2016年6月29日舉行的上次會議之進展報告。 |
| 3.2 | CIC/CSY/R/002/16 (討論文件) | 上次會議續議事項 議程2.7項－詳情於議程第3.9項報告(跟進離地工作的安全指引)。 議程2.14(iv)項－詳情於議程第3.10項報告(跟進現成樓宇進行維修工作的建議)。 |
| 3.3 | CIC/CSY/P/016/16 (討論文件) | 建造業議會研究基金經修訂的運作架構及研究議程的專案 研究專責小組將監察過往與6個建造安全相關的資助項目，項目的首席研究員將獲邀在建造安全專責委員會會議上匯報研究進度及成果，並讓建造安全專責委員會成員就實施項目提供意見。陳志超工程師將會代表建造安全專責委員會在研究專責小組審視新的研究計劃。成員確認4個建議的研究範疇，包括防止意外、裝修及維修工程的安全、安全設計及加強施工安全的新技術，具體的研究題目將由建造安全專責委員會成員再作討論。 |
| 3.4 | (簡報) (參考文件) | 建造業工人醫療體檢試驗計劃 這項研究計劃由2014年7月至2016年8月進行，目的是從建造業工人的性別、年齡及工種分析他們一般的健康情況，共有1,217位建造業工人參與此計劃，提供血液樣本及完成社經特徵、疼痛經驗及處理、飲食習慣及生活方式的問卷。經商議後，最 |

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|-----------------------------|--|
| | | 終報告將會包括疼痛部位及不同工種的關係、以年齡組別比較抽樣數據及普通市民數據。有些成員建議，如進一步研究，可以探索猝死與心臟病的關係、擴大抽樣範圍、用隨機抽樣、探索追蹤研究的可行性及與勞工處合作。以上建議將會轉交研究及發展部跟進。 |
| 3.5 | (簡報) (參考文件) | 建築起重機及吊船的陀螺穩定器 這項研究計劃的目的是運用陀螺穩定器控制貨物在建築起重機及吊船上的擺動，在實驗室已完成負載5公斤的測試，研究計劃也完成。經商議後，成員對於運用此穩定器在建築地盤負載5噸的可行性表示關注，並質疑在工地應用的可行性。以上關注事項將會轉交研究及發展部跟進。 |
| 3.6 | CIC/CSY/P/017/16 (待確認文件) | 升降機槽工程安全指引 (第 4 卷)－升降機槽內的建築工地升降機 成員確認「升降機槽工程安全指引 (第4卷)－升降機槽內的建築工地升降機」終稿，指引終稿將於2016年10月28日舉行的下次議會會議呈交並作出核准。 |
| 3.7 | (簡報) (參考文件) | 應用創新設計以提高建造安全專責小組的工作進展 該議程將順延至下次建造安全專責委員會 2016 年第四次會議中報告。 |
| 3.8 | CIC/CSY/P/018/16 (待確認文件) | 再重組後的維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組的建議成員名單及職權範圍 再重組後的維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組的建議成員名單由32名簡化至18名，而職權範圍也修訂至更加具體。經商議後，成員原則上確認建議的成員名單，以及同意委員會主席的建議，將剔除的成員名單保留在諮詢名單上，如有需要，諮詢他們的意見。此外，成員同意再重組後的專責小組的職權範圍。 |
| 3.9 | CIC/CSY/P/019/16 (待確認文件) | 離地工作的安全指引 有成員對於梯子尤其不應用於電力工作時的實際情況表示關注，維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組主席將會考慮修改指引上的字眼。成員原則上確認「離地工作的安全指引」終稿，但須作少量的修訂，指引終稿將於2016年10月28日舉行的下次議會會議呈交並作出核准。 |

| 議程項目 | 文件 | 主要議決／進展摘要 |
|------|-----------------------------|---|
| 3.10 | CIC/CSY/P/020/16 (參考文件) | <p>香港工會聯合會的跟進工作</p> <p>維修、保養、改建及加建工地之工作安全專責小組代表與香港工會聯合會代表於2016年9月12日舉行第一次會議，討論他們對於現成樓宇進行維修工作的關注及建議。跟進會議預計將於稍後舉行，收集對「建築物外部檢查及維修設施」檢查清單的意見。</p> |
| 3.11 | CIC/CSY/P/021/16 (待確認文件) | <p>成立竹棚架工作安全專責小組</p> <p>成員確認在建造安全專責委員會轄下成立竹棚架工作安全專責小組，負責檢視議會在2014年發表的「竹棚架工作平台安排指引」的內容，如有需要，探討使用密竹棚的可能性及發表相關安全指引。成員確認註冊結構工程師劉志健工程師，擔任此專責小組的主席，並確認擬定的職權範圍及建議的成員名單，成員建議邀請香港建造業總工會及香港建築業承建商聯會代表也加入建議的成員名單中。</p> <p>此外，註冊結構工程師劉志健工程師，擔任建造安全專責委員會的增補委員的建議，則有待2016年10月28日舉行的下次議會會議核准。</p> <p>[會後補註：議會秘書處於2016年9月27日以電郵形式邀請提名竹棚架工作安全專責小組成員。]</p> |
| 3.12 | CIC/CSY/P/022/16 (討論文件) | <p>麥肯錫中期報告的實施計劃跟進事宜的工作進展</p> <p>議會秘書處報告麥肯錫的中期報告提出的15項建議的跟進事項，就建議32項的「建立干預機制，糾正不良安全表現（以所有承建商為目標，而非單單公共工程承建商）」，及建議39項的「研究為建造業工人提供可負擔醫療保健選擇的可能性」，在議會條例的權力限制下，這並非專責委員會及議會的職權範圍，建議交給議會會議作進一步討論。</p> |

| | | |
|------|--|--|
| 3.13 | | <p>其他事項</p> <p>(i) 「工地安全體驗計劃2016」開幕典禮 議會與香港建造商會合辦的「工地安全體驗計劃2016」開幕典禮及第一班訓練課程將於2016年9月26日在馬灣的挪亞方舟舉行，成員獲邀出席。</p> <p>[會後補註：議會主席陳家駒先生及建造安全專責委員會主席馮宜萱女士於2016年9月26日的開幕典禮擔任主禮嘉賓之一，而議會成員及建造安全專責委員會成員伍新華先生、以及建造安全專責委員會增補委員周聯僑先生也有出席。]</p> <p>(ii) 2017樓宇安全周 由屋宇署主辦的2017樓宇安全周，將於2017年3月18日至24日舉行，建造安全專責委員會主席建議活動內容包含維修、保養、改建及加建工地。</p> <p>(iii) 建造業安全周 2017 建造業安全周2017的規模將與2016年相近，建議於2017年9月舉行。</p> |
|------|--|--|

註：在建造安全專責委員會會議上討論的上述文件及進展報告全文，可應議會成員要求由議會秘書處提供。