

建造業議會

建造安全專責委員會

建造安全專責委員會（專責委員會）2022年第四次會議於2022年11月30日(星期三)下午2時30分於九龍觀塘駿業街56號中海日升中心38樓會議室舉行。

建造安全專責委員會2022年第四次會議會議摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
4.1	-	建造業議會成員的行為守則及成員申報利害關係的指引 專責委員會成員備悉行為守則及確認是次會議議題並沒有涉及成員自身的利害關係。
4.2	CIC/CSY/M/003/22 (供參考文件)	通過 2022年度第三次建造安全專責委員會會議記錄 專責委員會成員通過2022年10月11日舉行的會議之會議記錄。
4.3	CIC/CSY/M/003/22 (供參考文件)	上次會議續議事項 議程3.4項－「建造業安全周」研討會及「建造業安全峰會」的錄影已上載安全周網頁供持份者觀賞。其他安全網絡研討會的錄影亦已上載議會網頁，並將於2023年第一季上載YouTube、安全應用程式等。 議程3.7項－將於2022年12月發表兩份參考資料：「建築地盤的致命區域管理」和「建築工地洞口管理」。另外，顧問研究項目－「竹棚架與金屬棚架的比較顧問研究」的招標文件已完成，草擬文件將在會議後供專責委員會成員審閱。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
4.4	(簡報) (供參考文件)	<p>2021年建造業致命工業意外</p> <p>陳家禮先生表示2021年建造業致命工業意外有23宗，以及簡報意外資料。意外類別如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 人體從高處墮下 - 8宗； (b) 窒息 - 4宗； (c) 被移動物件或與移動物件碰撞 - 3宗； (d) 受困於倒塌或翻側的物件 - 3宗； (e) 受困於物件之內或物件之間 - 2宗； (f) 遭墮下的物件撞擊 - 2宗；及 (g) 與固定或不動物件碰撞 - 1宗。 <p>專責委員會成員備悉2021年建造業致命工業意外的報告。</p>
4.5	CIC/CSY/P/013/22 (待核准文件)	<p>安全推廣小組委員會的工作進展</p> <p>安全推廣小組委員會(小組委員會)的工作進展如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) 議會超級手機應用程式將合併議會現有的智能手機應用程式。超級手機應用程式將包括現有的安全應用程式功能和新的安全推廣功能。合併應用程序的開發細節由議會資訊科技部門負責。 (b) 4套新開發的虛擬實境(VR)安全訓練軟件可供業界於網絡平台上下載，將於2022年12月舉行網上研討會向業界介紹VR安全訓練軟件。 (c) 關於建造安全吉祥物，建議與香港都會大學合作推廣。小組委員會同意與香港都會大學合作的建議。議會秘書處將與香港都會大學進一步討論細節

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>，並適時匯報進度。</p> <p>專責委員會成員核准小組委員會於2022年11月8日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
4.6	CIC/CSY/P/014/22 (待核准文件)	<p>安全培訓小組委員會的工作進展</p> <p>安全培訓小組委員會(小組委員會)的工作進展如下：</p> <p>(a) 截至 2022 年 11 月 5 日，有 12 宗建造業的致命意外，共 15 人死亡。</p> <p>(b) 「建造業議會大師級培訓課程：建築設計安全（項目經理）」的第一班已於 2022 年 11 月 21 日完成。</p> <p>(c) 「工地安全體驗計劃 2022-2023」開幕禮已於 2022 年 11 月 17 日舉行。</p> <p>專責委員會成員反映不同的安全訓練課程輪候上課時間也較長，可能會影響建造業的人手。香港建造學院(學院)回應，學院密切留意情況，近期已增加課程資源，例如講師人數和課室數目等，以改善情況。學院會在小組委員會會議上提供安全訓練課程的平均輪候時間，以供參考。</p> <p>專責委員會成員核准小組委員會於2022年11月10日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
4.7	(簡報) (供參考文件)	<p>匯報改革香港建造學院 – 葵涌院校安全訓練中心進度</p> <p>學院代表簡介工作進展如下：</p> <p>(a) 將增加「A12S 銀卡安全訓練課程 - 索具工及訊號員」的資源，例如額外天秤和課室。2023 年第二季的輪候時間將由 5 個月減至 3 個月。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		專責委員會成員備悉相關工作進度。
4.8	CIC/CSY/P/015/22 (待核准文件)	<p>安全技術事宜小組委員會的工作進展</p> <p>安全技術事宜小組委員會(小組委員會)的工作進展如下：</p> <p>(a) 研究項目 - 「具有仿生減震手柄的新一代綠色健康手提鑿岩機」研究團隊已於 2022 年 11 月提交最終報告。最終報告將在會議後供小組委員會成員及專責委員會成員審閱。</p> <p>(b) 顧問研究項目 - 「竹棚架與金屬棚架的比較顧問研究」的最終報告將在會議後供小組委員會成員及專責委員會成員審閱。</p> <p>(c) 兩份參考資料：「建築地盤的致命區域管理」和「建築工地洞口管理」以及四份「香港建造業主要持份者的安全角色及責任」的不同工種實用參考指引已於 2022 年 11 月發表。</p> <p>(d) 顧問研究項目 - 「發展組織和工人的安全表現評核計劃」的招標文件已完成，顧問報告將於兩年內完成。</p> <p>專責委員會成員核准小組委員會於2022年11月15日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
4.9	CIC/CSY/P/016/22 (待核准文件)	<p>建築設計安全專責小組的工作進展</p> <p>建築設計安全專責小組(專責小組)的工作進展如下：</p> <p>(a) 顧問研究項目 - 「建立建築設計安全的安全管理系統及培訓計劃」的第一階段最終報告及參考資料已完成，將於2022年12月發表。顧問報告建立了香港建造業執行建築設計安全的框架。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>(b) 第二階段草擬報告已完成，當中將提供有關建築設計安全培訓的建議。</p> <p>專責委員會成員核准專責小組於2022年11月2日舉行的會議之會議摘要及備悉各項工作的工作進度。</p>
4.10	(簡報) (供參考文件)	<p>懸空式竹棚架專責小組的工作進展</p> <p>懸空式竹棚架專責小組(專責小組)的工作進展如下：</p> <p>(a) 就提高懸空式竹棚架工作的安全，將有一個新的懸空式竹棚架訓練課堂，懸空式竹棚架工人完成課堂後可獲發證書。</p> <p>學院重申有關懸空式竹棚架培訓課程和工藝測試已於2022年7月1日推出。</p> <p>專責委員會主席強調推廣懸空式竹棚架工作安全是非常重要的，並需要一個全面的推廣計劃，有關計劃於下次會議討論。</p> <p>專責委員會成員備悉相關工作進度。</p>
4.11	(簡報) (供參考文件)	<p>《建造安全約章》跟進事宜</p> <p>議會秘書處向成員報告「建造業安全峰會2022」已於2022年11月4日舉行。是次峰會獲得超過100名業界代表出席及約1萬名業界人士透過網上參與。經過討論，集合業界各代表的寶貴意見，從而能夠總結具前瞻性的行動綱領，籌劃以提升整體建造業安全的4大未來路向，已協定的行動綱領如下：</p> <p>(a) 反思工地安全文化</p> <p>(b) 建築設計安全</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		(c) 安全智慧工地 (d) 改善工地安全管理系統 議會和發展局將與相關持份者緊密合作，推動及實施已協定的行動綱領。
4.12	CIC/CSY/P/017/22 (待參考文件)	2023年會議的暫定時間表 專責委員會成員備悉2023年暫定的會議日子。
4.13	-	其他事項 會議上並沒有其他事項。

備註：於建造安全專責委員會會議上討論的上述文件及／或會議記錄全文，可應議會成員要求由議會秘書處提供。