

**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年第三次會議於2022年10月11日（星期二）下午2時30分於新界葵涌葵合街7至11號香港建造學院 - 葵涌院校6樓會議室舉行。

建造安全專責委員會2022年第三次會議會議摘要：

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.1	-	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。
3.2	CIC/CSY/M/002/22 (供參考文件)	通過 <b>2022年度第二次建造安全專責委員會會議記錄</b> 專責委員會成員通過2022年6月23日舉行的會議之會議記錄。
3.3	CIC/CSY/M/002/22 (供參考文件)	<b>上次會議續議事項</b> 議程2.5項－有關審視安全體驗訓練中心(SETC)現時參觀費用事宜，香港建造學院馮文錦先生指，SETC會豁免非牟利機構的收費，而現時收取私營公司的費用(每團港幣4,800元)將維持不變。  議程2.7項－《參考資料 - 香港建造業主要持份者安全角色和責任》已於2022年6月30日以電郵方式供專責委員會成員參閱。  議程2.8項－有關顧問研究項目 - 「建立建築設計安全的安全管理系統及培訓計劃」，專責委員會成員已於2022年7月核准(1)持份者諮詢報告，(2)第一階段最終報告及(3)參考資料草稿。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		議程2.10項－有關2023年度業務計劃、預算及績效指標的建議，議會秘書處已於2022年7月以電郵方式供專責委員會成員審閱，並將於議程3.10項再詳細討論。
3.4	CIC/CSY/P/009/22 (待核准文件)	<p><b>安全推廣小組委員會的工作進展</b></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"><li>a) 新智能手機應用程式的第二階段開發可技術上支援其他機構發出的電子證件。新智能手機應用程式將來會與議會超級手機應用程式(SuperApp)合併。</li><li>b) 「建造業安全周2022」於2022年9月圓滿結束，展覽攤位和嘉賓演講的精華片段將會於編輯後上傳到「建造業安全周」網頁。</li><li>c) 「生命第一」頒獎典禮在「建造業安全周」舉行。小組委員會建議以下推廣行動：在報紙上表彰所有獲獎者及訪問獲獎者。</li><li>d) 2022年10月已完成新的虛擬實境(VR)安全訓練軟件開發，議會將會邀請建造工地和物業管理公司參加「工地齊分享活動」及使用VR訓練軟件。</li><li>e) 「高空工作安全交流研討會」及「臨時工程及塔式起重機工作安全網上研討會」分別於2022年7月14日及9月16日舉行，共超過7,500人出席。</li></ul> <p>專責委員會主席表示網絡研討會所提供的知識和資料是培訓和提高行業持份者安全意識的寶貴資源，議會秘書處可考慮將網絡研討會的錄影剪輯成短片，並通過YouTube、安全應用程序等進行推廣宣傳。「建造業安全周」的演講和展覽攤位的精華片段亦可以類似的方法推廣。</p> <p>專責委員會成員核准小組委員會於2022年9月13日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
3.5	CIC/CSY/P/010/22 (待核准文件)	<p><b>安全培訓小組委員會的工作進展</b></p> <p>安全培訓小組委員會(小組委員會)的工作進展如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 截至2022年9月15日，有9宗建造業的致命意外，共12人死亡。</li></ul>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>b) 「建造業議會大師級培訓課程：建築設計安全（項目經理）」已於 2022 年 10 月開課，課程包括 7 個不同主題的課題。啟動禮亦於 2022 年 10 月 10 日成功舉行。</p> <p>c) 將開辦臨時工程課程，預計 2022 年 12 月推出。</p> <p>d) 「工地安全體驗計劃 2022-2023」於 2022 年 9 月展開，開幕禮定於 2022 年 11 月 17 日舉行。</p> <p>專責委員會成員核准小組委員會於2022年9月15日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
3.6	簡報 (供參考文件)	<p><b>匯報改革香港建造學院 – 葵涌院校安全訓練中心進度</b></p> <p>學院代表簡介工作進展如下：</p> <p>a) 就「建造業安全基礎證書課程」，香港建造學院會與勞工處進一步商討公開報名課程的詳情，預計於 2022 年底或 2023 年初公開招生。</p> <p>b) 「A12S 銀卡安全訓練課程 - 索具工及訊號員」的輪候時間大約為 4 個月。議會主席表示上述課程的輪候時間過長，建議向發展局申請額外的培訓空間。發展局回應，議會可就上述建議提交建議書，供發展局考慮。葵涌院校將跟進該事宜。</p> <p>專責委員會成員備悉相關工作進度。</p>
3.7	CIC/CSY/P/011/22 (待核准文件)	<p><b>安全技術事宜小組委員會的工作進展</b></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) 小組委員會成員不支持香港中文大學的新申請項目 - 「通過 3D 打印金屬連接件和碳纖維復合材料製造用於建築物外牆維修的可折疊式棚架」，認為申請人未能說明該提案如何提高建造安全。</p> <p>b) 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 8 月提交第七份進度報告，小組委員會成員同意根據研究項目合約內容及進度批出研究項目款項。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>c) 將發表兩份參考資料：「致命區域管理」和「孔洞管理」，草稿將在會議後供專責委員會成員審閱，預計上述參考資料於 2022 年 11 月出版。</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，草擬文件將在會議後供小組委員會成員及專責委員會成員審閱。發展安全表現評核計劃的時間表將於下次會議討論。</p> <p>e) 顧問研究項目 - 「竹棚架與金屬棚架的比較顧問研究」的草擬報告已完成，草擬報告將供小組委員會成員審閱。</p> <p>專責委員會成員核准小組委員會於2022年9月19日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
3.8	CIC/CSY/P/012/22 (待核准文件)	<p><b>建築設計安全專責小組的工作進展</b></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」，專責委員會成員已於2022年7月核准(1)持份者諮詢報告，(2)第一階段最終報告及(3)參考資料草稿，預計最終報告於2022年年底出版。</p> <p>專責委員會成員核准專責小組於2022年8月18日舉行的會議之會議摘要及備悉各項工作的工作進度。</p>
3.9	簡報 (供參考文件)	<p><b>懸空式竹棚架專責小組的工作進展</b></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，建議了綜合培訓課程、工藝測試及註冊事宜的計劃。預計從 2024 年起，只有取得懸空式竹棚架大工資格(即「橙卡」)的工人才能從事懸空式竹棚架工程。議會將與業界持份者會面討論。</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。
3.10	簡報 (供參考文件)	<p><b>討論2023年度業務計劃及預算和績效指標</b></p> <p>議會秘書處向成員報告2023年預算獲額外撥款港元300萬，用於監管平台的數碼安全管理和顧問研究項目。</p> <p>議會秘書處簡報以下建議2023年度績效指標：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 向業界推出建築設計安全的安全管理系統，並以10個項目作為試點；</li><li>b) 70%的建造工人於智能手機安裝安全應用程序，並於安全問答或信息有10%的回應率；</li><li>c) 1,000名工人獲得懸空式竹棚架大工資格；</li><li>d) 促進《參考資料 - 香港建造業主要持份者安全角色和責任》成為工作守則；及</li><li>e) 將為期兩天的「建造業安全基礎證書課程」納入安全表現評核計劃的培訓要求。</li></ul> <p>專責委員會成員確認2023年度業務計劃及預算和績效指標。</p>
3.11	-	<p><b>其他事項</b></p> <p>會議上並沒有其他事項。</p>

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。

( 此頁為空白頁 )