

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）2024年第三次會議於2024年9月30日（星期一）上午10時正於九龍灣宏照道38號企業廣場五期二座29樓（MegaBox）會議室舉行。

建造安全專責委員會2024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 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/002/24	通過 2024年第二次建造安全專責委員會會議記錄 專責委員會成員通過2024年6月27日舉行的會議之會議記錄。
3.3	CIC/CSY/M/002/24	上次會議續議事項 議程2.8項－就更新建造業議會（議會）安全相關刊物事宜，議會秘書處報告現時議會已發表21份參考資料和17份指引。最近檢視的安全刊物包括《屋宇裝備工程安全手冊》（第三版）、《升降機槽工程安全指引：第2卷－升降機安裝期間直至獲發佔用許可證及交予發展商》及《密閉空間工作安全標準及守則》。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		議程2.11項－有關建造業棚架物料專責小組（專責小組）成員的提名，議會秘書處已按專責委員會成員建議，邀請業界不同組織代表加入。另外，議會秘書處亦邀請香港房屋委員會加入專責小組。
3.4	CIC/CSY/P/014/24 (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) 「建造業安全周2024」開幕典禮暨研討會已於2024年8月26日舉行，現場參加人數超過700人，網上直播觀看人數超過3,000人。(b) 「生命第一2024」各項比賽已完滿結束，有303個工地項目參加「生命第一 行出安全2024」推廣活動。(c) 「懸空式竹棚架安全訓練」宣傳片已上載於建造業議會的YouTube頻道，並已把相關連結發送予各商會、機構及建築公司，以提高相關安全意識。(d) 今年虛擬實境（VR）安全訓練的主題為「電力工作」安全訓練，並已上載於VR軟件以供下載。下一個虛擬實境安全訓練的主題為密閉空間工作安全。 <p>專責委員會主席表示「建造業安全周2024」的活動完滿結束，業界積極參與，他感謝發展局及議會的安排和支持。議會執行總監表示工人的參與是非常重要的，並可以改善工地的安全文化。為加許工人的傑出表現，議會將於2025年舉辦的「建造工友節」增設傑出工人的獎項。</p> <p>專責委員會成員核准小組委員會於2024年9月16日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.5	CIC/CSY/P/015/24 (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> <ul style="list-style-type: none">(a) 勞工處報告由 2024 年 6 月 6 日至 2024 年 9 月 16 日期間，發生 2 宗致命事故。(b) 勞工處於 2024 年 4 月 19 日已在憲報刊登經修訂的《竹棚架工作安全守則》（工作守則），修訂版將於 2024 年 10 月 19 日生效。(c) 大師級培訓課程：建築安全領導文化已於 2024 年 7 月 24 日和 9 月 3 日舉辦，分別邀請了機場管理局三跑道項目執行總監梁景然先生和其士集團主席及總裁郭海生先生作導師。(d) 就懸空式棚架安全訓練，約 1,000 名工人報讀，合格率約為 70%。 <p>專責委員會成員核准小組委員會於 2024 年 9 月 17 日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
3.6	演示文稿報告 (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> <ul style="list-style-type: none">(a) 「A12S 銀卡安全訓練課程 - 索具工及訊號員」（A12S 課程）的輪候時間已縮短約為 0.5 個月。(b) 學院已於 2024 年 9 月完成檢視現有 61 個安全訓練課程的內容，並將試行電子考核系統、引入新的虛擬實境（VR）情境個案及優化現有訓練模式。(c) 安全體驗訓練中心（SETC）計劃設置更多不同類型的安全裝備及設置以作展示，包括：外骨骼、安全帶緊扣感應系統、VR Cave 等。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>就梁暮蓮女士的詢問，學院回應現時銀卡安全訓練課程為A1至A12，一般輪候時間為兩個月內。專責委員會主席建議有關銀卡安全訓練課程事宜可於安全培訓小組委員會會議跟進及匯報。</p> <p>孔祥兆工程師詢問有關議會銀卡安全訓練課程有否定期檢視其成效。學院回應銀卡課程的有效期為3年，學院亦剛完成檢視所有安全訓練課程內容，以配合業界的運作需求。另外，學院表示課程合格率的上升可反映該課程的成效。專責委員會主席建議安全培訓小組委員會可檢視現時銀卡課程的3年有效期是否合適。</p> <p>專責委員會成員備悉相關工作進度。</p>
3.7	CIC/CSY/P/016/24 (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> <ul style="list-style-type: none"> (a) 前線人員安全表現紀錄計劃（紀錄計劃）網上平台的基本開發已完成，正進行網路安全風險測試，並正對安全風險作出改善。 (b) 「屋宇裝備工程安全手冊」第三版已更新，並已於 2024 年 9 月發表，手冊中提供了更多關於敷設電纜工程的良好工作事例。 (c) 《密閉空間工作安全標準及守則》擬稿已完成，正向業界進行諮詢，預計 2024 年 10 月發表。 (d) 小組委員會同意研究及技術發展基金項目- 基於網狀網路及分佈式傳感器的棚架狀況監測系統的申請。 <p>孔祥兆工程師詢問議會安全刊物是否符合法例要求。勞工處溫治平先生回應議會與勞工處緊密協作，議會安全刊物的擬稿會供勞工處檢視，以符合工作守則及相關法</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		<p>例要求。議會執行總監表示勞工處的法定文件較為詳細，而議會的安全刊物羅列其具體內容，為建造業持份者提供快速參考。</p> <p>專責委員會成員核准前述的研究及技術發展基金項目的申請，並核准小組委員會於2024年9月12日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。</p>
3.8	演示文稿報告 (供參考文件)	<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) 建築設計安全先導計劃（先導計劃）啟動工作坊已於2024年7月26日舉行。</p> <p>(b) 先導計劃第一次顧問會議已於2024年9月10日、12日及26日舉行，分別與三個參與項目（土木工程拓展署、香港電燈及香港機場管理局）進行。Aurecon（顧問公司）講解了先導計劃的詳細執行計劃，並分享了具有相關項目範例的文件範本。</p> <p>專責委員會成員備悉相關工作進度。</p>
3.9	CIC/CSY/P/017/24 (待核准文件)	<p>安全智慧工地系統標準化專責小組的工作進展</p> <p>安全智慧工地系統標準化專責小組（專責小組）的工作進展如下：</p> <p>(a) 議會秘書處現正計劃開發安全智慧工地系統中央管理平台（CMP）應用程式介面（API），供不同工地使用，預計相關工作將於2025年第三季完成。</p> <p>(b) 有關安全智慧工地系統標籤計劃（標籤計劃），截至2024年9月28日，標籤計劃共收到440個申請，其中147個項目已獲發安全智慧工地系統標籤。</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		專責委員會成員核准小組委員會於2024年6月19日舉行的會議之會議摘要及備悉2024年9月24日舉行的會議簡報。
3.10	CIC/CSY/P/018/24 (待核准文件)	建造業棚架物料專責小組的工作進展 建造業棚架物料專責小組（專責小組）的工作進展如下： (a) 專責小組的任期為2024年8月12日至2026年8月11日。 (b) 於2024年8月12日進行了棚架物料供應商參觀視察，以了解棚架物料儲存及物流方面的運作。 (c) 專責小組將於2024年11月舉行工地參觀，以進一步了解金屬棚架的實際應用情況及相關配套要求。 專責委員會成員核准小組委員會於2024年8月12日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。
3.11	CIC/CSY/P/019/24 (待核准文件)	建造業安全意識調查工作小組的工作進展 建造業安全意識調查工作小組（工作小組）的工作進展如下： (a) 工作小組的任期為2024年9月5日至2026年9月4日。 (b) 於2024年9月20日舉辦了問卷研討會，以整合成員的意見，問卷的最終版本已完成。 (c) 招聘顧問服務的招標程序已於2024年9月開展。 專責委員會成員核准小組委員會於2024年9月5日舉行的會議之會議摘要及備悉相關工作進度。

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
3.12	CIC/CSY/P/020/24 (待核准文件)	<p>檢視建造安全專責委員會轄下組織的工作</p> <p>現時專責委員會轄下共有11個小組委員會、專責小組和工作小組。經檢視後，成員核准下列建議：</p> <p>(a) 下列九個小組委員會、專責小組和工作小組會繼續運作，包括：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 安全推廣小組委員會(2) 安全培訓小組委員會(3) 安全技術事宜小組委員會(4) 懸空式竹棚架工作專責小組(5) 建築設計安全專責小組(6) 安全智慧工地系統標準化專責小組(7) 安全智慧工地系統標籤計劃工作小組(8) 建造業棚架物料專責小組(9) 建造業安全意識調查工作小組 <p>(b) 下列兩個專責小組會解散，包括：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 貨車式起重機工作安全專責小組(2) 升降機槽工作的工地安全專責小組
3.13	CIC/CSY/P/021/24 (待核准文件)	<p>更新《參考資料 - 臨時工程管理計劃》</p> <p>議會林兆強先生簡介《參考資料 - 臨時工程管理計劃》更新的内容。</p> <p>有幾位專責委員會成員及顧問就新增的内容發表意見。經討論後，專責委員會主席</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		建議議會可整合成員及顧問的意見後，交予安全技術事宜小組委員會跟進。
3.14	演示文稿報告 (供參考文件)	<p>討論2025年度業務計劃及預算</p> <p>議會秘書處向成員簡介已更新的2025年度業務計劃及預算和主要績效指標。</p> <p>專責委員會成員備悉已更新2025年度業務計劃及預算和主要績效指標。</p>
3.15	---	<p>其他事項</p> <p>(a) 2024年主要績效指標進展 議會秘書處簡報十項主要績效指標按業務計劃進行中。</p> <p>(b) 大型語言模型 (Large Language Model) 該項目由議會建築信息模擬及建造數碼化專責委員會牽頭，先以建造安全為主題作試點，現於設計及發展階段，預計2024年年底完成。屆時會供建造安全專責委員會試行。</p> <p>(c) 建造業海報設計比賽 海報設計的主題為「安全・團圓」，現正接受報名，頒獎典禮將於2025年1月舉行，誠邀業界參加。</p> <p>(d) 議會大師級培訓課程：建築設計安全 議會有兩個關於建築設計安全課程將於2024年10月開辦：大師級培訓課程：建築設計安全（一般建造人員）及大師級培訓課程：建築設計安全（管理人</p>

議程項目	文件	主要議決／進展摘要
		員)，為推動建築設計安全於香港的實施，誠邀各委員鼓勵其業界同事參加。

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。