

即時發放

建造業議會贈牌匾賀全港首幢高樓層「組裝合成」工務工程 將軍澳百勝角消防處已婚人員宿舍項目減廢節能超預期

香港 · 2021 年 9 月 17 日 - 全港首幢以「組裝合成」建築法 (MiC) 興建的高樓層工務工程——將軍澳百勝角消防處已婚人員宿舍順利落成，建造業議會 (議會) 特意致送祝賀牌匾予消防處及其項目團隊，並假將軍澳百勝角消防處已婚人員宿舍舉行牌匾揭幕典禮。

建造業議會主席陳家駒先生與發展局常任秘書長 (工務) 林世雄工程師、消防處處長梁偉雄先生、香港工程師學會秘書長兼前發展局常任秘書長 (工務) 韓志強工程師、建築署署長何永賢女士及前建築署署長林余家慧女士出席典禮並主持揭幕儀式，慶祝全港首幢採用創新「組裝合成」建築法興建的高樓層工務工程落成，標誌香港的「組裝合成」建築法發展正邁向一個新里程。

建造業議會更特別訂制一套四塊的可拼合牌匾分別贈予消防處、建築署、設計顧問何設計及總承建商兼組件供應商有利集團，以熱烈慶賀負責的項目團隊達成此里程碑。

發展局常任秘書長 (工務) 林世雄工程師致辭時表示：「本項目是政府於 2017 年首個推展的 MiC 先導項目，為 MiC 在香港的發展邁出重要的一步。我鼓勵建造業界繼續積極引進、消化和吸收各地 MiC 的經驗，並再以創新的方式將技術應用在本地的工程項目中。我深信只要大家繼續勇於嘗試，MiC 的技術將能更廣泛地應用至不同種類的建築項目。」

建造業議會主席陳家駒先生致辭時表示：「在消防處、建築署和項目團隊的大力支持和配合下，項目比預期提前 10 個月順利完工，充分展現 MiC 可縮短施工時間的好處。我們相信未來由建築署牽頭的多個 MiC 工務工程項目可以大大提高業界對 MiC 的認識和信心，希望香港的 MiC 建築物在高度上可以有所突破，並透過標準化和數碼化來保持高質量，令建造業界邁向一個新時代。」

建築署署長何永賢女士致辭時亦表示：「這個建築項目體現工地生產力大大提高了 100%，用的水量較傳統的大幅減少了 66%，即約 10 個 50 米標準游泳池；建築廢料減少了 53%，相等於 3 至 4 個 50 米的標準泳池。項目更是零意外，整體的社會貢獻已不只是成本的節省。」

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk

香港特區政府一直積極推動建造業界廣泛採用 MiC，發展局已於 2020 年 3 月發出工務技術通告，要求指定政府建築物，例如學校、宿舍和辦公大樓等，需應用「組裝合成」建築法。直至現在，香港已經有超過 60 個項目採用了 MiC。

將軍澳百勝角消防處已婚人員宿舍項目共有 5 幢樓宇，其中 4 幢樓高 16 層，另外 1 幢樓高 17 層。整個項目使用了 3,726 件模塊組裝而成，共提供 648 個三房單位，為香港首個以混凝土結構興建的 MiC 高樓層工務工程，同時為特區政府推動的「組裝合成」先導項目之一。項目於今年二月落成，並已正式入伙。

- 完 -



發展局常任秘書長（工務）林世雄工程師（右三）、建造業議會主席陳家駒先生（左三）、消防處處長梁偉雄先生（右二）、香港工程師學會秘書長兼前發展局常任秘書長（工務）韓志強工程師（左二）、建築署署長何永賢女士（右一）及前建築署署長林余家慧女士（左一）出席典禮，並一同主持牌匾揭幕儀式，慶祝將軍澳百勝角消防處已婚人員宿舍正式落成

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk



牌匾致送儀式完結後，建造業議會主席陳家駒先生與嘉賓一同參觀園林公園



將軍澳百勝角消防處已婚人員宿舍是全港首個採用創新的「組裝合成」建築法所興建的高樓層工務工程，建築署期望該項目可推動建造業界的可持續發展

傳媒查詢

機構傳訊部

電話：2100 9000

傳真：2100 9090

電郵：corpcomm@cic.hk

關於建造業議會

建造業議會根據《建造業議會條例》(香港法例第 587 章)於 2007 年成立，由一位主席及 24 名成員組成，成員來自代表業內各界別的人士，包括僱主、專業人士、學者、承建商、工人、獨立人士和政府官員。

議會的主要職能是就長遠的策略性事宜與業界達成共識、向政府反映建造業的需要及期許，提供專業培訓及註冊服務，並作為政府與建造業界之間的主要溝通渠道。

如欲查詢更多有關建造業議會的資料，請瀏覽 www.cic.hk。

建造業議會

香港九龍觀塘駿業街 56 號中海日升中心 38 樓

電話：(852) 2100 9000 | 傳真：(852) 2100 9090 | 電郵：enquiry@cic.hk | 網址：www.cic.hk