

建造業議會

內地事務專責委員會

建造業議會內地事務專責委員會 2025 年第三次會議於 2025 年 9 月 11 日（星期四）上午 10 時 30 分於香港九龍九龍灣宏照道 38 號企業廣場五期（MegaBox）二座 29 樓會議室舉行。

出席者	符展成	(FI)	主席
	陳紫鳴*	ACHAN	
	陳帆	(FCF)	
	陳緯邦	(CaC)	
	周聯僑	(LKC)	
	何國鈞	(KnH)	
	闢軍	(KJ)	
	陳嘉成	(DyCn)	發展局助理秘書長（工務政策 4）2—代表發展局首席助理秘書長 梁瀚雲 (DvLg)出席
	劉錦強	(CLKK)	
	霍震豪	(FCH)	屋宇署結構工程師/技術事務 3 代表屋宇署技術秘書/結構 任國傑(Ykk)出席
	馬學銘*	(KMHM)	
	薛永恒	(ASWH)	
	曾建成	(TKS)	
	謝宏儒	(TWY)	
	楊德斌*	(AYTB)	
	葉長安*	(AYP)	
列席者	李啟元	(KYLE)	建造業內地事務專責委員會顧問
	郭冠鴻	(GoG)	建造業議會總經理—行業發展
	黃磊	(DaH)	建造業議會經理—內地事務
	李媚	(LaL)	建造業議會助理經理—內地事務
	潘瑤	(YyP)	建造業議會高級主任（一）—內地事務
	蔡頌雯	(MCCM)	建造業議會高級主任（二）—行業發展
缺席者	陳沐文	(MCh)	
	郭棟強	(TKK)	

*透過 Microsoft Teams 以網上視像形式出席會議

會議紀錄

負責人

會議開始之前，符展成先生提示成員，若成員對會上討論各項議程有任何潛在或實質利益衝突，請及時向秘書處申報；席上沒有成員作出申報。

3.1 安全時刻

郭冠鴻先生向成員簡介企業廣場五期（MegaBox）消防走火路線圖及建造業議會（議會）安全資訊，強調「救命三寶」（風險評估、現場簡報、現場環境變化時應立即停止工作）詳情，亦推廣議會近期的安全活動，鼓勵成員參加。

成員備悉議會相關安全資訊。

3.2 通過內地事務專責委員會 2025 年第二次會議之會議紀錄

成員備悉文件編號 CIC/MA/M/002/25，並通過 2025 年第二次會議之會議紀錄。

3.3 上次會議續議事項

上次會議無續議事項。

3.4 內地事務 2025 年工作情況匯報

郭冠鴻先生向成員簡報有關內地事務部 2025 年業務計劃。

截至 2025 年 9 月 11 日，共組織 35 次內地事務相關活動，包括 25 次會議交流、8 次技術考察、1 次內地招聘會及 1 次國情班，參與者整體滿意度達 96%。自上一次會議後，增加 3 次技術考察，主題為機械人與人工智能、綠色低碳與智能建造及 MiC/MiMEP 供應鏈等，並發布第 2 期「中國內地建

會議紀錄

負責人

築科技快訊」（快訊）。後續計劃組織大灣區「好房子」與綠色低碳建築考察交流、與中國國際貿易促進委員會建設行業分會聯合主辦 2025 世界城市日中國主場配套活動-「國際城市與建設產業論壇」、舉辦第七期香港建造業國情研修班，以及組織業界參加 2025 中國住博會等。

符展成先生表示，內地專責委員會工作持續演變，過去兩年已在「內聯」方面取得不少成果，並建立了有效的工作模式，委員會亦會與不同專業團體分享行業資訊及參觀心得，為業界提供前線支援。

薛永恒教授工程師肯定委員會的工作成效，並建議在快訊中增加考察機構之聯繫方式，方便業界與內地機構聯繫及合作。

郭冠鴻先生回應，現時已於快訊內提供各單位聯絡方式，亦保留了議會內地事務部聯絡資料，歡迎業界有需要時聯絡查詢。

楊德斌工程師建議，除快訊外，應建立知識庫，將過往參訪紀錄和相關資訊分類並上載至議會網站，方便業界查閱，提升資料的長遠價值。

郭冠鴻先生回應，現時快訊已上載至「大灣區拓展平台」及議會微信公眾號，並將進一步在議會即將上線的行業發展門戶網站上發布，建構更完善的行業資訊庫。

陳嘉成博士工程師感謝議會的努力，並提出國情班活動已凝聚一批行業校友，有助業界團結。他建議在快訊中提供更多深入分析，方便業界了解內地政策和行業動向，並鼓勵議會善用不同平台擴大資訊傳播。

葉長安教授查詢發展局及工務部門對內地新科技掌握情況及資訊傳遞渠道。

會議紀錄

負責人

陳嘉成博士工程師回應，發展局重視與內地新科技的良好對接與合作，會參與議會組織的內地技術考察交流活動，以直接了解內地科技的發展。此外，亦會透過內部通知、會議及政策協調將新科技資訊傳遞至各部門。

陳緯邦先生建議，可於香港舉辦國情班同學聚會並邀請專家分享相關主題，以便學員及業界及時掌握最新國際形勢，提升活動效益。

成員備悉內地事務部 2025 年工作計劃的情況。

3.5 內地事務 2025 年業務計劃完成情況匯報

郭冠鴻先生向成員簡報有關內地事務部 2025 年業務計劃完成情況。

內地事務部 2025 年業務計劃中有關「技術考察」、「業務對接會」、及「發布中國內地建築科技快訊」等業務計劃已提前完成；因應行業需求變化，內地招聘會由原定兩次調整為一次，相關業務計劃已完成；其他業務計劃正常推進。

曾建成先生建議加強內地招聘會資訊在分判商及行業細分領域的覆蓋。

郭冠鴻先生回應，相關信息此前已經同有關行業商會溝通，會將情況反饋給相關部門，以便將來更有效組織同類活動。

成員備悉內地事務部 2025 年關鍵績效指標的完成情況。

3.6 其他事項

3.6.1 內地事務專責委員會未來發展探討

會議紀錄

負責人

符展成先生表示，專責委員會過往在「內聯」方面作出很多努力，亦取得很多成果，專責委員會應繼續按既有模式開展「內聯」工作。因應經濟環境及行業市場變化，利用香港建造業品牌及平台優勢，協助香港携手內地業界走出去，開拓「外通」功能是值得專責委員會成員探討的發展方向。

陳帆教授工程師認同符展成先生有關香港建造業強化「外通」能力的意見。他認為香港可憑藉對內地的認知優勢及信任基礎，結合內地供應鏈、生產及科技優勢，與內地業界互利共贏，共同開拓國際市場，將建造業製造化經驗應用於走出去策略。同時建議將「組裝合成」建築法（MiC）、機電裝備合成法（MiMEP）打造成「香港品牌」，並於海外市場推廣。

符展成先生回應，回顧過往的發展，香港建造業透過 MiC 提升了競爭力，香港應鞏固 MiC 及 MiMEP 優勢，完善品牌和供應鏈管理，同時協助中小企業拓展海外市場。

葉長安教授支持出海策略，認為香港應加強增值服務，聚焦關鍵領域推動發展。

謝宏儒先生表示支持「內聯外通」，強調這是業界發展的關鍵。他認為應促進 MiC/MiMEP 產業鏈配套的完善，使其成為香港建造業特色。他建議政府與業界應合力建立完整的 MiC/MiMEP 產業人才培訓及研發中心，覆蓋工人至工程師的全層次人才培養。

符展成先生回應，MiC/MiMEP 是香港建造業的優勢，強調該技術的創新性和應用場景的重要性。他認為應完善 MiC/MiMEP 產業配套，尤其是在人才培訓和技術研發方面。建議秘書處制定一份建議書，將成員的意見轉化為具體的提案，以促進香港

秘書處

會議紀錄

負責人

建造業的對外輸出和增長。

陳帆教授工程師補充指出當前業界的發展面臨挑戰，需加快將 MiC/MiMEP 打造為香港戰略品牌，向海外輸出產品及配套技術。

薛永恒教授工程師認同 MiC/MiMEP 的重要性，並補充指出香港安全智慧工地系統(4S) 的優勢亦具推廣價值。

闢軍工程師認同香港建造業的品牌優勢，特別是在中東市場。他認為中東的合約形式與香港相似，並提到香港在輸出管理方面的潛力。他強調香港的技術和系統可以與國際標準接軌，香港在結合內地供應鏈與國際化項目交付方面具有優勢。

陳嘉成博士工程師肯定專責委員會在促進香港業界與內地的聯繫方面的努力與成就，建議內地事務專責委員會與其他專責委員會協同，推動業界走出去，應對業界的「外通」需求。

3.7 2025 年第四次會議

下次會議暫定於 2025 年 12 月 4 日（星期四）下午 2 時 30 分於香港九龍九龍灣宏照道 38 號企業廣場五期（MegaBox）二座 29 樓會議室舉行。

至此別無其他事項，會議於上午 12 時 06 分結束。

建造業議會秘書處
2025 年 9 月