

書面質詢

李良汪議員

建築工地防火安全及提升嚴重火災救援能力

香港大埔區屋苑日前發生五級大火，截至2025年11月28日的資料顯示，已造成128人死亡、79人受傷，初步懷疑是大廈外牆大規模維修工程的物料引致。【註1】事件不僅引起廣泛關注，同時為本澳建築工程的防火安全敲響警號。本澳亟需從建築安全監管、重大災害救援預案及公眾防火教育等方面進行全面檢視，防患於未然。

事件發生後，特區政府隨即協調多個公共部門，對本澳正在實施外牆或天面翻新工程的住宅及工業大廈開展專項巡查，要求承建商提供外牆圍網物料的防火標準文件，消防部門亦督促負責人清理阻塞通道的廢棄建築物料。【註2】然而，單次巡查不足以根除隱患。針對巡查工作發現的不足，必須建立常態化複查機制，並加強對施工人員的防火安全宣教工作，將防火意識落實至日常管理，從而全面提升工地防火與逃生安全的保障。

救援工作方面，本澳長期面臨人口密集、樓宇緊貼、街道狹窄等挑戰。除了制定整體救援預案外，亦需根據區域特性、建築類型及人流密度等因素，設計更具針對性的專項救援預案，預案亦應涵蓋應急醫療系統承載力、救援裝備及人力資源配置。同時，必須明確啟動區域救援協作的標準流程，以確保重大事故發生時能及時獲得鄰近地區支援，切實提升跨境協同救災能力。

隨着《樓宇及場地防火安全的法律制度》的實施，當局應加強對樓宇公共空間及場地消防安全巡查，特別是針對舊區低層樓宇和缺乏管理機關的“三無大廈”進行專項整治，並持續追蹤改善進度，以提升應急疏散效率。同時，亦應加強公眾的防火安全意識，透過多渠道宣傳，將應變重點由事中補救與事後處理，轉為事前預防。

必須強調，防火安全直接關係廣大居民的生命財產安全，特區政府負有不可推卸的責任，必須以最高標準重新檢視並切實強化在消除安全隱患、工程監管和災難應對等每一個環節的執行效能，共同築牢防火安全的防線，竭力避免同類事故在本澳發生。

為此，本人提出以下質詢：

一、目前全澳約有566個建築工地，其中60多個涉及棚架工程。

【註2】針對巡查中發現的不足，將如何建立常態化複查機制，確保建築物料符合防火標準，並徹底改善雜物阻塞通道的情況，從而有效提升建築工地的防火安全水平？

二、考慮到澳門獨特的城市肌理與人口密度，大型救援工作面臨諸多挑戰。除了現有的整體救援預案外，當局會否根據不同區域的人口密度、建築類型與環境特點，制定更具針對性、可操作性的專項救援預案？

三、先進的救援裝備是提升消防救援效能的重要基礎。除了現有的設備外，還會引進哪些先進技術的裝備來輔助救援工作，從而全面提升本澳應對高層建築及舊區狹窄環境的火災專業救援能力？

參考資料：

【註1】香港特別行政區政府新聞公報：《保安局局長就大埔宏福苑五級火警跟進工作會見傳媒開場發言（只有中文）（一）》，2025年11月28日，

<https://www.info.gov.hk/gia/general/202511/28/P2025112800616.htm>。

【註2】澳門日報：《跨部門聯查逾六十棚架》，2025年11月28日，第A01版，

https://www.macaodaily.com/html/2025-11/28/content_1873408.htm。

