



# 大埔一工人搭建竹棚架時墮斃

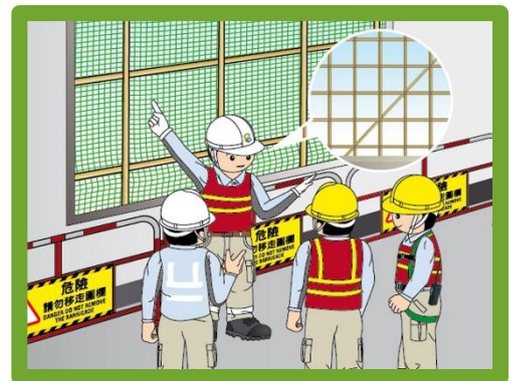
2026年2月24日，大埔一名工人在大廈外牆搭建竹棚架期間，從高處墮下，送院後證實不治。建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息，煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員或業界其他持份者，謝謝。

## 常見意外例子

1. 在長假期後，管理人員及工友的安全警覺或有所鬆懈。
2. 未有向進行有關竹棚架工程的工人提供有效的防墮保護系統（例如：繫穩點或獨立救生繩等）。
3. 未有妥善使用個人防護裝備，安全帶未有扣到繫穩點上。
4. 未有合資格的人在場監督竹棚架的搭建、改動或拆卸工作。
5. 未有因應長假期後的環境變化再作動態風險評估，並採取適當的安全措施。

## 關鍵安全措施

1. 工程團隊應訂立一套周詳的長假期前後工作安全計劃。
2. 就竹棚架工程而言，在長假期後，管理人員須充分提醒工友在進行高空工作期間應採取的安全措施，並加強監察，確保已落實措施。
3. 在長假期後，所有竹棚架及工作台應由合資格的人檢查，並在確保安全後，才可再次使用或復工。
4. 工人搭建、改動及拆卸竹棚架時，必須佩戴全身式安全吊帶，並把懸掛繩繫於穩固的繫穩裝置（例如：羊眼圈）或連接到獨立救生繩上的防墮裝置。
5. 所有繫穩裝置（例如：羊眼圈）或防墮裝置應至少可以承受6,000牛頓的拉力。
6. 合資格的人應專注監督竹棚架及曾受訓練的工人之安全，不應同時參與棚架搭建、改動及拆卸工作。
7. 應為棚架工人設置連接工作地點的安全進出口。
8. 向工人提供所需安全資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序及安全措施。



長假期後，管理人員須充分提醒工友在進行高空工作期間應採取的安全措施



工人須佩戴全身式安全吊帶，並把懸掛繩繫於穩固的繫穩裝置或連接到獨立救生繩上的防墮裝置



應為棚架工人設置連接工作地點的安全進出口

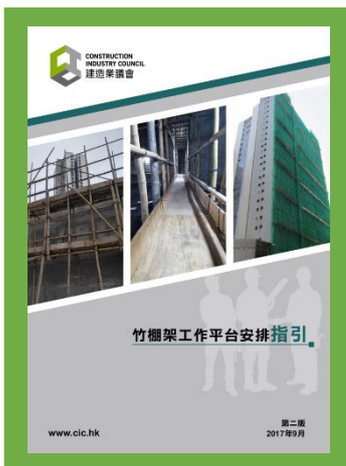


# 香港建造業主要持份者 安全角色及責任

如果各持份者能夠做多一步，各司其職，是否可以避免類似意外呢？

- 在設計階段，設計師及工程師在工程開展前，應充分考慮工作環境所涉及的因素，選擇合適的工作平台和繫穩系統。
- 在建築階段，建築團隊應制定及實施有效的監察及管理系統，並在施工前檢查工作平台、個人防護裝備及繫穩裝置（例如：獨立救生繩）等，確保它們處於良好狀態。
- 工作團隊應在每個工作地點設置和維持適當及足夠的安全進出口。
- 工友日常工作期間，必須遵守所制訂的安全工作程序，如發現下墮相關風險，立即向上司報告並加以處理。

## 參考資料



竹棚架工作平台安排指引



建造業棚架安全標準及守則



參考資料 - 香港建造業  
主要持份者的安全角色及責任  
(搭建和拆卸棚架或平台參考指引)



高空工作安全手冊



請點擊圖像



### 免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外，對採用或不採用本訊息所引致的任何後果，建造業議會（包括議會成員及僱員）概不負責。如有任何關於本訊息的問題，可致電2100 9000查詢。