



## 小西灣一大樓外有流動工作台翻側 一名工人受傷

2024年5月14日，小西灣一大樓外，一名工人在流動工作台上進行電燈維修工作期間，工作台突然翻側，工人墮地受傷，送院治理。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. 未有在堅固及平坦的地面搭建或使用流動工作台。
2. 未有按照製造商的要求完全伸展流動工作台的支撐腳，以確保其基座穩固及穩定。
3. 未有選擇合適的流動工作台進行高空工作。
4. 未有因應現場環境及工序的變化進行動態風險評估，並採取適當的安全措施。



### 關鍵安全措施

1. 展開工程前，工程團隊應進行相關工作的風險評估，以識別人體下墮的風險，並制定安全施工程序。
2. 提供及使用合適的工作平台進行高空工作。
3. 確保地面堅固、平坦及適宜搭建和使用流動工作台。
4. 應按照製造商的要求完全伸展流動工作台的支撐腳。
5. 在合理可行情況下，應把流動工作台加固或繫穩於永久構築物上，以加強其穩定性。
6. 不可把身體過分探出流動工作台之外。不可依靠在流動工作台的護欄上。
7. 確保流動工作台在使用前及定期由合資格人士作檢查。
8. 向工友提供所需資料、指導及訓練，確保他們熟悉相關安全施工程序。



提供及使用合適的工作平台進行高空工作  
(例如：動力操作升降工作台或金屬棚架)



# 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，應充分考慮其工作性質及工作環境所涉及的因素，採用合適的施工方法和工作平台（例如：動力操作升降工作台或金屬棚架）。
- 在建築階段，建築團隊有效地實施高空工作管理，並提供足夠合符標準的工作平台給予工人，讓他們安全地進行高空工作。
- 工作團隊如能夠透過日常的動態風險評估，發現工序中或環境上產生的變化，加以控制，將危害消除。
- 工友日常工作期間，必須遵守所制訂的安全工作程序，如發現有下墮的風險，立即向上司報告並加以處理。

## 參考資料供分享



參考資料 - 香港建造業主要持份者的安全角色及責任  
(離地工作實用參考指引)



高空工作安全手冊



離地工作的安全指引

 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。