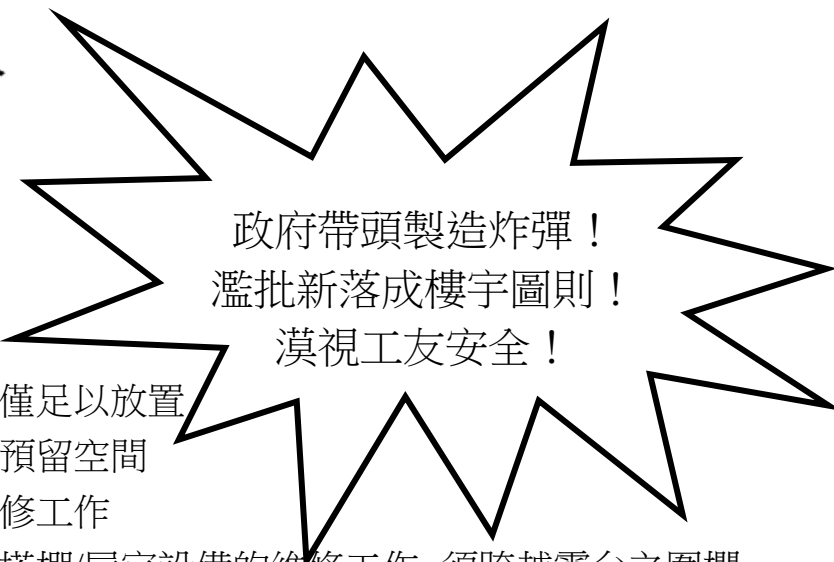


工聯會職業安全健康委員會 外牆工作安全關注組



- ⊕ 冷氣平台大小僅足以放置散熱器，沒有預留空間予工友進行維修工作
- ⊕ 工友如需進行搭棚/屋宇設備的維修工作，須跨越露台之圍欄
- ⊕ 出現疊機情況，如要維修/更換安裝於下方散熱器比較困難

- ⊕ 由窗口爬出冷氣平台位置被散熱器阻擋，同時並未有預留腳踏空間予工友工作
- ⊕ 工友如需進行搭棚/屋宇設備的維修工作，須站立機頂/機架
- ⊕ 出現疊機情況，如要維修/更換安裝於下方散熱器比較困難



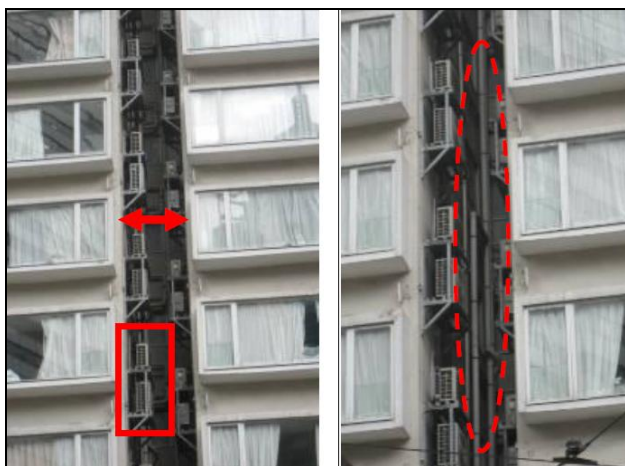
- ⊕ 闊度不足以安裝「狗臂架」
- ⊕ 「百葉」不是一個穩固結構去受棚架及工友的重量
- ⊕ 將其中一個「狗臂架」安裝於「百葉」上，不符合規格，「狗臂架
- ⊕ 棚架底部完全沒有「狗臂架」作承托之用，棚架極有可能不勝負荷而倒塌

- ⊕ 外牆窗下闊度不足以安裝「狗臂架」作棚架搭建支撐之用
- ⊕ 外牆乃裝飾如結構(紅圈示)，並不是穩固的結構供安裝「狗臂架」及搭建棚架

【相關意外：豪宅外牆狗臂架鬆脫 搭棚工飛墮分屍-2012年8月28日】



工聯會職業安全健康委員會 外牆工作安全關注組



- ⊕ 環境狹窄，空間未必足以安裝棚架作維修
- ⊕ 有環境狹窄內有不同喉管，有礙維修工作
- ⊕ 出現疊機情況，如要維修/ 更換安裝於下方散熱器比較困難
- ⊕ 沒有腳踏位置預留供工友工作

- ⊕ 吊船未能完全靠近，工友與工作位置之間有一定的距離，工友可能要過度伸展身體去工作
- ⊕ 外牆並沒有穩固結構作棚架搭建
- ⊕ 相關設備被巨大的「百葉」阻擋，即使要進行簡單檢查亦有一定的困難
- ⊕ 如要更換設備，須拆除巨大的「百葉」，如使用吊船工作，只會增加工作風險



點解政府無動於衷？！
係唔係要跌多幾個工友
落嚟，先肯做嘢！

外牆職業安全事件簿

日期	議題
2013 年	
1 月 18 日	與業界討論有關樓宇安裝冷氣時所遇到的職業安全問題
3 月 13 日	向勞工處官員要求檢討現時對外牆工作的職業安全指引
4 月 25 日	在發展局舉辦高空工作安全論壇，向發展局、勞工處提出質詢
6 月 25 日	向記者揭示「豪華」背後的危機，檢討現時新建樓宇設計
9 月 9 日	向消費者委員會官員要求在新落成樓宇售樓書上釐清日後外牆維修的責任
12 月 18 日	與發展局、屋宇署官員會面，促請發展局、屋宇署 儘快監管地產發展商違規行為
2014 年	
2 月 17 日	在裝修維修工作安全會議，向發展局、勞工處提出質詢
11 月 11 日	香港電台《消費新潮》反映業主置業注意外牆維修安全
2015 年	
9 月 8 日	星島日報《安樂窩背後的危機》