

經濟部產業園區管理局 函

地址：81170 高雄市楠梓區加昌路600號
聯絡人：林清山
聯絡電話：07-3611212 分機：424
傳真：07-3639153
電子郵件：kfialin@bip.gov.tw

受文者：經濟部產業園區管理局臺北分局

發文日期：中華民國115年1月28日
發文字號：經園環永字第1150002423號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：原函 (A13080000G_1150002423_doc1_Attach1.jpg、
A13080000G_1150002423_doc1_Attach2.PDF)

主旨：函轉檢送財團法人職業災害預防及重建中心製作「工作場所跌倒災害預防」海報1份，請查照。

說明：

一、依據財團法人職業災害預防及重建中心115年1月26日財職預字第1152000013號函辦理。

二、依勞動部勞工保險局相關勞工職業災害保險之職業傷害給付統計資料，有關災害類型中「跌倒」災害部分統計現況如下：

(一)統計111年至114年6月區間，發現 112年至114上半年屬「跌倒」災害為職災傷病給付核定件數最高（排除上下班公路交通事故及非上下班公路交通事故），顯示該災害風險亟需關注並持續追蹤。

(二)另統計期間之跌倒災害數據顯示 45 歲以上中高齡及高齡勞工歷年占比平均達 65%（共計1萬7,577件），且呈上升趨勢。因應我國勞動力高齡化趨勢，該族群跌倒災害需列為職場安全衛生之重點工作。

經濟部產業園區管理局臺北分局



115/01/28

1150000760

三、為提升事業單位及工作者對於跌倒災害預防意識，該中心製作「工作場所跌倒災害預防」海報（如附件），請貴單位協助向勞工宣導，以強化工作者防範意識，減少類似職災發生。

四、海報圖檔，請至該中心官網（<https://www.coapre.org.tw/>）>相關資源>宣導文宣下載運用。

五、副本抄送本局各分局，請轉知所轄事業單位。

正本：高雄軟體園區區內事業電子公布欄、楠梓園區區內事業電子公布欄

副本：本局各分局(含附件)



裝

訂

線



財團法人職業災害預防及重建中心 函

地址：242034 新北市新莊區思源路555號
28樓

承辦人：林恩如

電話：02-8522-9366#622

電子信箱：lej240704@coapre.org.tw

受文者：經濟部產業園區管理局

發文日期：中華民國115年1月26日

發文字號：財職預字第1152000013號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：工作場所跌倒災害預防海報 (XC91602332_1152000013_doc2_Attach1.jpg)

主旨：檢送本中心製作「工作場所跌倒災害預防」海報，敬請貴單位協助宣導，請查照。

說明：

一、依據勞動部勞工保險局相關勞工職業災害保險之職業傷害給付統計資料。

二、有關災害類型中「跌倒」災害部分統計現況如下：

(一)統計111年至114年6月區間，發現 112年至114上半年屬「跌倒」災害為職災傷病給付核定件數最高（排除上下班公路交通事故及非上下班公路交通事故），顯示該災害風險亟需關注並持續追蹤。

(二)另統計期間之跌倒災害數據顯示 45 歲以上中高齡及高齡勞工歷年占比平均達 65%（共計1萬7,577件），且呈上升趨勢。因應我國勞動力高齡化趨勢，該族群跌倒災害需列為職場安全衛生之重點工作。

三、為提升事業單位及工作者對於跌倒災害預防意識，本中心製作「工作場所跌倒災害預防」海報（如附件），請貴單

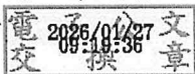


位協助周知，以強化工作者防範意識，減少類似職災發生。

四、海報圖檔，請至本中心官網 (<https://www.coapre.org.tw>) > 相關資源 > 宣導文宣下載運用。

正本：勞動部職業安全衛生署北區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署中區職業安全衛生中心、勞動部職業安全衛生署南區職業安全衛生中心、臺北市勞動檢查處、新北市政府勞動檢查處、桃園市政府勞動檢查處、臺中市勞動檢查處、臺南市職安健康處、高雄市政府勞工局勞動檢查處、國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局、國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、經濟部產業園區管理局、基隆市政府社會處、新竹市政府勞工及青年處、新竹縣政府勞工處、苗栗縣政府勞工及青年發展處、彰化縣政府勞工處、南投縣政府社會及勞動局、雲林縣政府勞動暨青年事務發展處、嘉義市政府社會處、嘉義縣政府勞工暨青年發展處、屏東縣政府勞動暨青年發展處、宜蘭縣政府勞工處、花蓮縣政府社會處、臺東縣政府社會處、連江縣政府民政社會處、金門縣政府社會處、澎湖縣政府社會處

副本：勞動部職業安全衛生署



工作場所跌倒災害預防

上樓梯使用扶手



階高建議20公分以下



5S 通道淨空

一公尺內勿放物品



滑手機宜定點

以鞋帶做
初估方式



重量平衡前端不宜過重



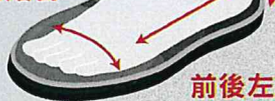
鞋尖與地面預留空間

地面濕滑



摩擦力相異之地面材質
接合處應明顯標示

腳背部的
貼合



腳跟
無摩擦感



前後左右
無晃動

單腳重量小於900公克

鞋底前足應可彎曲
提高接地面積

定期檢查鞋面紋路



官方網站



加入好友

