2021 年 8 月 24 日 資料文件

立法會人力事務委員會

2021年上半年職業病和職業健康的情況

目的

本文件向委員簡介 2021 年上半年香港的職業病和職業健康情況,以及勞工處推動職業健康的措施及執法工作。

職業病

- 2. 根據國際勞工組織的定義,職業病是指某種疾病與特定工作環境或工作活動中接觸或暴露於某些危害存在明確因果關係,同時從事有關工作的人員患上該疾病的風險顯著高於一般人士,因而當這類工作人員患上該疾病時,可合理地推定其疾病是因其工作所導致。
- 3. 香港目前在《僱員補償條例》、《職業性失聰(補償)條例》 和《肺塵埃沉着病及間皮瘤(補償)條例》下共列明52種職業病。勞 工處在考慮應否把某種疾病列為法定職業病或擴大某些職業病的 涵蓋範圍時,一般會參考國際勞工組織的準則,並以證據為本,評 估有關疾病是否與工作中接觸或暴露於某些特定危害有明確的因 果關係,以及從事有關工作的人員患上該疾病的風險是否顯著高 於一般人士,包括檢視有關的醫學資料以及本地和海外的研究或 流行病學數據。

2021 年上半年經證實的職業病個案

4. 2021年上半年,經證實的職業病個案有240宗,常見的包括職業性失聰、矽肺病、石棉沉着病及間皮瘤、手部或前臂腱鞘炎,詳情載於下文第5至9段,有關統計數字載於<u>附件</u>。

職業性失聰

5. 職業性失聰是因工作關係暴露於指定職業的高噪音環境最少 5 至 10 年而導致的永久性聽力損失。2021 年上半年,職業性失聰(包括單耳失聰)確診個案共有 178 宗。大部分個案的工作涉及研磨、開鑿、切割或衝擊石塊,以及在內燃機、渦輪機或噴射引擎的緊鄰範圍工作。

矽肺病

6. 矽肺病是因吸入矽塵而引致的肺部纖維化疾病,潛伏期一般可長達 10 至 20 年,患者大都是多年前在工作時吸入矽塵致病的,大部分患者屬建造業工人。2021 年上半年,矽肺病確診個案共有 35 宗。

間皮瘤

7. 從事拆卸工程、船隻維修保養、鍋爐維修等工作的人員, 有機會接觸到含石棉物料。在工作時吸入石棉塵可導致間皮瘤,而 潛伏期一般可長達30至40年。2021年上半年,經確診的間皮瘤個案 共有9宗。

手部或前臂腱鞘炎

8. 《僱員補償條例》把 6 種肌骨骼疾病(包括手部或前臂腱鞘炎)列為職業病。流行病學證據顯示,這些疾病與特定職業有明確關係,例如工作時手部長時間進行重複動作或過度用力可導致腱鞘炎。2021年上半年,共有 7 宗手部或前臂腱鞘炎確診個案,患者屬服務及銷售人員、非技術工人等。勞工處會繼續向相關行業的負責人及從業員進行宣傳推廣,加強他們對預防上肢肌骨骼疾病的認知。

其他職業病

9. 2021年上半年,其他職業病的確診個案包括6宗結核病和5宗氣體中毒。

職業健康情況

推動職業健康的措施

- 10. 勞工處不時舉辦健康講座及研討會、派發教育性刊物、在電視及電台播放宣傳短片及聲帶、在報章發表專題文章,以及在流動宣傳媒體播放教育短片及宣傳廣告,加強僱主及僱員對預防職業病及與工作有關疾病的認識。此外,勞工處亦舉辦外展健康講座;2021年上半年,勞工處共舉辦超過350場職業健康講座,參加人數約20300人,主題包括預防上肢及下肢勞損、人力提舉操作及預防背部勞損、如何預防中暑、工作壓力及飲食業僱員的職業健康等。因應2019冠狀病毒病疫情,部分健康講座改以網上直播形式進行,讓僱主及僱員可以繼續參與。
- 11. 勞工處亦與職業安全健康局("職安局")、肺塵埃沉着病補償基金委員會、職業性失聰補償管理局、僱主組織和職工會合作,舉辦健康講座、職業健康大獎等不同類型的活動,以及派發宣傳物品,推廣職業健康。部分活動亦因應 2019 冠狀病毒病疫情而改以網上形式進行。

預防工作時中暑

12. 勞工處與職安局於今年 4 月推出大型預防中暑推廣活動,透過外展探訪及廣泛宣傳,提醒戶外工作人士注意在酷熱天氣下工作的潛在危害,並採取適當的預防措施。外展探訪的對象主要是從事體力勞動及/或需要經常進行戶外工作的僱員,包括建造業工人、戶外清潔工人、園藝工人、保安員、於貨櫃碼頭及停機坪工作的從業員、回收業工人、機電業工人、郵政及速遞員。探訪期間,勞工處與職安局向工人派發防護裝備及預防中暑資訊。截至 7 月23 日,勞工處與職安局一共進行了 15 次外展推廣探訪。此外,我們在多個電視台及政府場所播放宣傳短片、在電視及電台節目中加插防暑訊息、在多個港鐵站的扶手電梯及多條巴士路線的巴士車身貼出廣告,並在全港不同區域的行人路邊貼出宣傳橫額,以不同途徑宣傳預防中暑的重要性。我們亦利用網上媒體傳遞這信息,包括透過網上平台登載專題文章,得到約 35 000 次瀏覽。

- 13. 為提高工人對中暑的認知,鼓勵他們採取所需的預防措施,勞工處及職安局在今年 4 月推出「中小型企業掛腰風扇資助計劃」,向 9 個面對較高中暑風險的行業的中小型企業提供資助,以優惠價換購掛腰風扇。自計劃推出後,業界反應熱烈,我們共收到 2 035 份申請,涉及超過 21 000 套風扇套裝。
- 在巡查執法方面,勞工處今年繼續在4月至9月期間加強 14. 巡查中暑風險較高的戶外工作場所,包括建築地盤、貨櫃碼頭/貨 櫃場、以及戶外清潔員工、園藝工人和保安員的工作地點。巡查時, 勞工處會檢視持責者有否採取適當的預防措施,包括為僱員提供 充足飲用水、盡量避免工人受陽光直接照射、確保工作地點有良好 通風及提供適當休息時段等,以有效保障僱員的職業安全及健康。 如在巡查中發現僱主未有採取適當措施,勞工處會採取適當的執 法行動,包括在證據足夠的情況下提出檢控。截至6月30日,勞 工處已進行約13100次巡查,發出12封警告信。此外,勞工處於 今年6月21日展開一項為期4星期的特別視察行動,期間勞工處 的職業環境衞生師針對 120 個中暑風險較高的工作地點進行深入 巡查, 並發出了 2 封警告信。巡查結果顯示絕大部分僱主和承辦 商都已就工作的熱壓力進行風險評估及採取了適當的預防措施。 職業環境衞生師在巡查期間亦有向僱主及承辨商介紹及推廣不同 减少熱壓力風險的方法,包括使用掛腰風扇及以快乾物料製成有 助散熱的工作服等。

成立中央推廣小組

- 15. 為更有效協助大型機構提升職業健康表現,勞工處職業健康服務於去年 8 月成立中央推廣小組,集中向這類機構的管理層推廣良好的作業方式,以確保僱員的職業健康。小組會因應不同行業的工作情況和涉及的健康風險,定下推廣主題。小組人員會到目標大型機構進行探訪,向他們解釋主題下有關的法例及指引的要求,敦促他們透過制訂或優化公司政策,從上而下整體及統一地推行有關措施,加強保障工人的職業健康。
- 16. 中央推廣小組成立後已就站立工作的潛在健康危害到不同行業的大型機構進行推廣探訪,協助這些機構遵守本處所出版《站立工作和服務櫃檯設計指引》的要求,以進一步保障其僱員免受站立工作所引致的健康風險。有關詳情,請參閱勞工處就委員會會議另一項議程發出的文件。此外,該小組去年亦就全部 5 間承

辦食物環境衞生署的街道潔淨服務的承辦商的管理層進行推廣探訪,協助他們採取措施預防清潔工人工作時中暑,該 5 間承辦商對本處的推廣探訪反應積極。勞工處在今年 5 月及 6 月實地視察有關承辦商的工作地點,發現該 5 間承辦商均有在推廣探訪後加強了多項預防中暑措施,包括:提供清涼用品予工人使用、為工友講解中暑危害及預防措施、在工作場所貼出海報、使用本處編製的《熱壓力評估核對表》進行熱壓力風險評估並保存評估記錄等。

17. 在今年下半年,小組會向建造業的大型機構進行預防矽肺病及職業性失聰推廣工作。

《精神健康職場約章》

- 18. 勞工處自 2020 年 7 月起與衞生署及職業安全健康局合作推行《精神健康職場約章》("《約章》")。透過簽署《約章》,參與機構會進一步在工作間推廣心理健康,建立積極聆聽和溝通文化,以儘早識別精神受困擾的同事,並為他們提供一個包容及友善的工作環境。
- 19. 簽署《約章》的機構可獲提供專業支援和有關精神健康社區資源的資訊。該些機構如承諾完成指定數量的行動項目,例如舉辦興趣小組、安排員工參加有關精神健康和溝通技考的訓練課程、提供僱員協助計劃、實施工作與生活平衡的措施等,可獲授予「精神健康友善機構」或「精神健康友善卓越機構」的嘉許稱號,並在《約章》網站列出。截至 2021 年 7 月底,已有 520 個機構獲授予「精神健康友善機構」的稱號,另外 229 個機構成為「精神健康友善卓越機構」。

職業健康診所服務

20. 勞工處位於觀塘及粉嶺的兩間職業健康診所,為港九及新界的在職人士提供診症服務。僱員如懷疑自己患上與其工作有關的疾病,可預約到這兩間職業健康診所接受診斷及治療。診所醫生會詳細了解病人的病史、就業史和工作情況、身體狀況和相關生活習慣,並為他們檢查身體和安排相關的化驗,在有需要時會到其工作的地點視察,以了解其工作環境中有否與該疾病相關的危害因

素。醫生綜合分析這些資料,便可診斷他們的病情是否與職業病或 其他與工作有關的疾病吻合,並作出合適的診治。為方便僱員求 診,職業健康診所星期六上午亦提供服務。2021年上半年,診所 提供了4248次診症服務。

21. 勞工處在健康講座和研討會派發有關診所的小冊子和海報,又在互聯網絡、勞工團體的通訊和職安局出版的刊物刊登宣傳廣告,推廣職業健康診所的服務。此外,勞工處亦會安排在主要公共交通工具,包括巴士、小巴和鐵路等,展示有關診所服務的廣告,並不時透過播放電視宣傳短片及電台宣傳聲帶,提升公衆對診所服務的認知。

未來路向

22. 勞工處會繼續積極推動預防職業病和與工作有關的疾病,加強僱主及僱員對職業健康的認識,並會繼續透過執法工作,確保僱主及僱員遵從職業安全及健康法例的規定。

勞工及福利局 勞工處 2021 年 8 月

2017年至 2021年上半年的職業病確診個案數字

職業病	2017年	2018年	2019年	2020年	2021 年 上半年
職業性失聰	177	275	308	78	178
矽肺病	54	59	52	88	35
間皮瘤	16	10	10	12	9
手部或前臂腱鞘炎	39	39	35	17	7
結核病	9	4	5	3	6
氣體中毒	1	4	17	3	5
石棉沉着病	2	2	7	12	0
職業性皮膚炎	3	3	5	2	0
氣壓病	1	1	1	0	0
其他	2	3	2	1	0
總數	304	400	442	216	240