

2023年7月12日會議
資料文件

立法會人力事務委員會
2022年香港的職業安全及健康狀況

目的

本文件旨在向委員匯報香港在 2022 年的職業安全及健康（「職安健」）狀況，包括年度職安健統計數字、巡查執法情況、相關推廣宣傳工作和教育培訓措施等。

2022年香港的職業安全總體情況

職業傷亡

2. 在 2022 年，職業傷亡個案¹的數目為 32 026 宗，每千名僱員的傷亡率為 11.2（表一）。2022 年職業傷亡個案按行業劃分的分項數字載於附件一。

表一 職業傷亡個案

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
致命個案宗數	218	249	234	263	266
受傷個案宗數	35 746	32 623	26 893	30 185	31 760
總數	35 964	32 872	27 127	30 448	32 026
每千名僱員的傷亡率	11.8	10.8	9.3	10.5	11.2

註：每千名僱員的傷亡率均四捨五入至一個小數位。

¹ 職業傷亡個案是指根據《僱員補償條例》呈報在工作地點發生的致命個案或導致失去工作能力三天以上的受傷個案。

工業意外

3. 2022 年共發生 25 宗致命工業意外²，分別涉及建造業（17 宗）、製造業（4 宗）、廢棄物管理業（2 宗）及貨倉及運輸輔助服務業（2 宗），加上其他包括非工業意外³、自然死亡、在香港境外發生的個案及在船上發生等的死亡個案，2022 年的致命職業傷亡個案總數為 266 宗。

4. 2022 年各行業的工業意外數字為 7 762 宗，每千名工人的意外率為 13.5（表二），主要涉及「滑倒、絆倒或在同一高度跌倒」及「不正確的人力提舉或搬運」。2022 年工業意外按行業劃分的分項數字分別載於附件二。

表二 工業意外數字

	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
致命個案宗數	16	22	21	25	25
受傷個案宗數	10 586	9 232	7 181	8 840	7 737
總數	10 602	9 254	7 202	8 865	7 762
每千名工人的意外率	16.5	14.8	12.4	15.2	13.5

註：每千名工人的意外率均四捨五入至一個小數位。

5. 就建造業而言，2022 年共發生 17 宗致命工業意外，涉及「人體從高處墮下」（10 宗）、「受困於倒塌或翻側的物件」（6 宗）及「受困於物件之內或物件之間」（1 宗）。上述 10 宗「人體從高處墮下」的致命意外分別涉及工人從竹棚（3 宗）、吊船（2 宗）、沒有護欄／沒有穩固覆蓋的孔洞（2 宗）、動力操作升降工作台（1 宗）、梯子（1 宗）以及大廈外牆（1 宗）墮下。

6. 2022 年建造業的工業意外數字為 3 046 宗，每千名工人意外率為 29.1（表三）。按意外類別劃分的建造業意外的詳細分項數字載於附件三。

² 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。

³ 非工業意外是指在香港境內《職業安全及健康條例》所涵蓋的工作地方（但非在工業經營內）發生的受傷或死亡意外，而這些意外是在工作期間發生。2022 年共有 7 宗此類致命個案。

表三 建造業的工業意外數字

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
致命個案宗數	14	16	18	23	17
受傷個案宗數	3 527	2 931	2 514	3 086	3 029
總數	3 541	2 947	2 532	3 109	3 046
每千名工人的意外率	31.7	29.0	26.1	29.5	29.1

註：每千名工人的意外率均四捨五入至一個小數位。

7. 餐飲服務業於 2022 年的工業意外數目為 3 243 宗，每千名工人意外率為 15.0（表四）。按意外類別劃分的餐飲服務業的詳細分項數字載於附件四。

表四 餐飲服務業的工業意外數字

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
致命個案宗數	0	0	0	0	0
受傷個案宗數	5 047	4 425	3 124	3 999	3 243
總數	5 047	4 425	3 124	3 999	3 243
每千名工人的意外率	20.2	18.1	14.8	18.7	15.0

註：每千名工人的意外率均四捨五入至一個小數位。

風險為本的職業安全策略

8. 勞工處一直按風險為本原則，並密切留意各行業的職安健風險水平及變化，適時制訂及調整相應的巡查執法、宣傳推廣及教育培訓策略，積極推動職安健文化，防止意外發生，提升香港的職安健水平。

提高職業安全及健康法例的罰則

9. 《2023 年職業安全及職業健康法例（雜項修訂）條例》已於

本年 4 月 28 日刊憲並生效，整體提高職安健條例的最高罰則，包括將極嚴重職安健罪行的最高罰款額及最高監禁年期，分別訂為 1,000 萬元及兩年，以加強職安健法例的阻嚇力，促使有關持責者更重視預防措施，保障僱員的職安健。勞工處已展開全面宣傳工作，包括發放新聞稿、在勞工處網頁及「職安警示」流動應用程式提供有關新罰則的最新資訊、派發宣傳單張、與業界聯手舉辦簡介講座、在電台播放宣傳訊息、透過傳媒發放宣傳聲帶等，讓業界和公眾知悉職安健罪行的新罰則。此外，勞工處正製作全新宣傳海報及電視台宣傳短片，以進一步加強推廣。本處亦已檢視及更新強制性安全訓練課程及有關職安健法例免費訓練課程的培訓教材，讓課程參與者知悉職安健罪行的新罰則。

10. 另一方面，勞工處會繼續與律政司緊密合作，以確保搜證及檢控工作能夠精準到位，盡力爭取法庭作出更具阻嚇性並與罪行嚴重性相稱的判罰。勞工處會在修訂條例實施兩年後檢討其成效，檢討內容將會包括香港的整體職安健表現、持責者的職安健意識、職安健意外的統計數字、性質及嚴重性，以及法庭判處的刑罰等。

11. 提高職安健罪行的罰則是政府其中一個提升香港職安健水平的策略。勞工處會繼續採取三管齊下的策略，包括巡查執法、宣傳推廣及教育培訓，以推動職安健文化，減少意外發生。

建造業的職安健狀況

12. 建造業的致命工業意外數目和每千名工人意外率，均是各行業之中最高。因此，勞工處會適時調整策略，推出不同措施，致力提升建造業的職安健水平，並敦促持責者時刻做好風險管理，採取適當的安全措施，以改善行業的職安健表現，避免意外發生。

巡查執法

13. 在 2022 年，勞工處合共進行了 65 571 次地盤安全巡查，發出 621 張「暫時停工通知書」和 3 069 張「敦促改善通知書」，以及提出 2 034 項檢控。

14. 針對高處工作、吊運作業及電力工作等高危工序，勞工處在 2022 年共進行了六次特別執法行動。有關的特別執法行動的主題包括裝修及維修工程及吊棚安全、新工程建築地盤及高空工作安全，以

及針對設有塔式起重機的建築地盤安全。勞工處在六次行動中共發出 786 張「暫時停工通知書」／「敦促改善通知書」，並提出 519 項檢控。期間，勞工處亦加強地區巡邏，打擊小型裝修及維修工程的高風險工作，包括不安全離地工作及不正確搭拆或使用吊棚。

15. 針對涉及危險工序或安全表現欠佳的工地，勞工處進行全面和深入的突擊巡查，查找不安全作業，以及工地持責者有否制定並切實執行安全工作系統及安全管理制度。勞工處在 2022 年共進行了 30 次相關執法行動，發出 915 張「暫時停工通知書」／「敦促改善通知書」，並提出 319 項檢控。

16. 勞工處繼續積極參與工務工程地盤安全管理委員會會議，藉此更有效及適時地掌握工程的職安健狀況及風險，就風險相對較高的工序給予職安健意見，並敦促承建商及相關持責者為高危工序盡早做好風險評估、制訂安全施工方案及落實安全措施。在 2022 年，勞工處派員出席了共 343 次這類會議。

優化法定建築工程呈報機制

17. 根據《建築地盤（安全）規例》，承建商須就為期 6 個星期或以上及僱用 10 名以上工人的建築工程，在工程展開後 7 天內，向勞工處呈報。本處現正修訂法例，擴大其涵蓋範圍，要求承建商在展開工期較短及工人人數較少，但風險相對較高的工程（例如吊棚）前向勞工處作出呈報。考慮過諮詢期間收集持份者的意見後，提議由最初的建議將 4 項高風險工程納入為必須呈報的工程項目（即吊棚、建造隧道、建造或拆卸建築物、挖掘或泥土），增至 5 項，包括在現存構築物上的大棚工程。

18. 勞工處亦建議縮短呈報建築工程資料的期限，由現時工程展開後七天內，更改為工程開展前，使勞工處及早掌握相關資料，並按風險為本的原則盡快巡查。我們正積極跟進有關的修例工作，並會盡快將修訂規例提交予立法會審議。

宣傳推廣

19. 勞工處在 2022 年繼續加強針對性的宣傳及教育工作，目標是更精準及有效地向建造業工人及僱主傳達重要的職安健風險資訊，當中包括吊棚及離地工作安全，詳情見下文。

20. 因應建造業的風險情況，勞工處於 2022 年推行的主要宣傳推廣活動包括：

- 播放一輯全新的電視宣傳短片及電台宣傳聲帶，提醒僱主及工人在進行看似簡單的離地工作時不能掉以輕心，包括在香港賽馬會的投注站內播放該宣傳短片；
- 聯同職業安全健康局（「職安局」）及電視台製作十二輯全新的宣傳短片，提升市民對監管吊棚工序、離地工作安全的認識；
- 繼續進行針對業主立案法團、業主及租客的宣傳，提高他們對裝修維修工程的安全意識，例如利用民政事務總署的平台，讓業主及租客了解裝修維修工程的危害，並敦促其承建商確保施工安全。勞工處於 2022 年共舉辦及參與 18 場這類安全講座；
- 透過大眾傳媒、社交媒體、在社區當眼及繁忙地點、大型交通運輸工具、民政事務總署民政諮詢中心和建築工地展示職安健信息，包括播放「職安警示」動畫短片；
- 支持工會及工人組織在各區鄰近裝修維修工程的地點舉行巡迴展覽，並在建造地盤舉辦講座；
- 在個別致命或嚴重意外發生後，向業界及市民大眾發放文字版及動畫版「職安警示」，簡介意外事故及提醒業界採取安全措施。截至 2022 年底，勞工處製作及上載了 21 輯涉及不同主題的動畫短片至勞工處網頁，以及透過其他不同的途徑發放；
- 針對高危工序進行安全審核及系統性風險分析，並將系統性安全問題及預防措施製作成「系統性安全警示」，上載至勞工處網站及向安全從業員發放，敦促他們應按照安全管理原則，向其僱主／委託人提議職安健防控措施。勞工處於 2022 年撰寫的「系統性安全警示」包括動力操作升降工作台、拆卸工程及回收再造業的機械安全；
- 出版了《吊運工作意外個案集》並修訂了《電擊》告示等刊物，讓持份者更了解職安健要求及風險情況；

- 鑑於涉及裝修維修工程的離地工作意外時有發生，聯同職安局、建造業和物管業推出第二期「推廣使用輕便工作台計劃」，經物管公司免費借出輕便工作台（梯台及功夫橈），供承建商及工人在屋苑或住宅大廈內使用，以取代梯子。計劃共收到超過 600 宗申請，並提供大約 1 600 台輕便工作台予合資格的屋苑／住宅大廈；
- 聯同職安局推廣中小型企業資助計劃，涵蓋輕便工作台、高空工作防墮裝置、手提水氣掣及輕便手工具掛繩；
- 聯同職安局及建造業合辦「建造業安全獎勵計劃」，培養業界安全文化，提高僱主、僱員及其家屬的工作安全意識；以及
- 讓不同種族的建造業工人能掌握職安健資訊，勞工處以不同語言製作多圖少字及簡單易明的職安健宣傳單張，並將「職安警示」動畫短片的字幕翻譯成不同語言，及在不同種族人士的報刊宣傳工作安全信息，以提升他們的安全意識。

21. 勞工處會繼續加大力度宣傳建造業安全，透過不同渠道向不同持份者宣傳職安健訊息，推動建造業職安健文化，以及提高工人及前線管理人員的安全意識。勞工處亦透過同職安局緊密合作，舉辦多元化的宣傳推廣活動，更有效地接觸前線人員。

22. 勞工處認同引入建築安全設計的概念，以便持責者（例如業主、設計師及工程師）在建造工程的規劃及設計階段已經充分考慮相關職安健問題，消除或減少日後施工及維修保養期間的職安健風險。勞工處積極參與建造業議會成立的「建築設計安全專責小組」的工作，並會適時與不同持份者合作，制定推廣策略。勞工處亦會透過不同渠道，推動業界採納建築安全設計，包括持續向大型發展項目倡議人推動，將建築安全設計融入建築工程，以提升建造業的職安健水平。

23. 隨著科技發展，勞工處亦認同應用創新科技於建造工程以提升工地安全的重要性。政府於今年初已全力推展「安全智慧工地系統」，要求工程項目總額超過 3 千萬元的工務工程應用，亦透過創新及科技基金資助私營工程項目應用有關系統。勞工處會繼續留意各種先進科技設備發展，並鼓勵業界採用合適的科技設備，防止意外發生。

教育培訓

24. 勞工處因應職安健風險制訂及調整教育培訓策略，包括持續優化強制性安全訓練課程⁴、舉辦職安健法例訓練課程及不同主題的職安健講座等，加強建造業對常見風險的認識及消除這些風險的能力，達致防止意外發生的目標。

25. 勞工處 2022 年的主要教育培訓工作包括：

- 檢視及優化建造業強制性基本安全訓練課程及密閉空間作業的安全訓練課程；
- 透過不同視察模式（包括突擊視察及派員以學員身份參加課程的秘密視察）進行監察，以確保課程營辦機構按照課程內容授課。倘發現違犯批核條件的情形，勞工處會向相關課程營辦機構發出警告並要求改善；如屬嚴重違規，勞工處會指示課程營辦機構停止僱用涉事的導師（如涉及導師違規）或撤銷課程營辦機構舉辦有關訓練課程的認可資格。在 2022 年，勞工處共進行了 190 次突擊視察和 44 次秘密視察，發出了 70 封警告信；
- 舉辦有關職安健法例的免費訓練課程，包括為不同機構訓練導師，讓他們為其機構的僱員提供訓練，內容涵蓋不同範疇，例如高處工作、吊運工作、惡劣天氣下及酷熱環境下工作、工業意外個案分析等；
- 推出了「負荷物移動機械規例及安全使用動力操作升降工作台及常見的重型機械」、「與僱員責任相關的主要安全及健康法例」及「密閉空間規例及其他與危險評估相關的安全法例」的全新課程，以加深僱主及僱員對相關職安健法例的認識及了解；
- 與不同機構（包括建造業議會及職安局）合作，協辦不同主題的職安健網上研討會和講座，並派員擔任講者向參與者講解職安健風險及預防措施；以及

⁴ 根據《工廠及工業經營條例》及其附屬規例的規定，從事指定的高風險行業、機械操作或工序的工人（例如建造業的從業員、操作起重機及負荷物移動機械的工人、在密閉空間內工作的工人），必須完成相關的強制性安全訓練，才可進行上述的工作。勞工處就各類強制性安全訓練課程，制定了課程指引，並審批及認可合資格的課程營辦機構開辦這些課程。

- 支持工會及團體舉辦工地安全演講，安排建造業意外的死者家人到工地，向前線工人講述意外的成因及預防方法。聯同不同團體（包括職安局）合辦為不同種族工人而設的工地午間安全講座。

餐飲服務業的職安健狀況

26. 由於餐飲服務業亦是工業意外數量最多的行業，勞工處亦制定了針對性策略，包括加強宣傳推廣和教育培訓等工作，改善該行業的職安健表現。如上文所述，勞工處會繼續採取三管齊下的策略，致力提升餐飲服務業的職安健。

巡查執法

27. 在 2022 年，勞工處共進行了 11 043 次巡查，發出了 482 張「敦促改善通知書」，並提出 382 項檢控。除了恒常突擊巡查外，勞工處於 2022 年展開了一次針對性的特別執法行動。行動期間我們特別留意防火措施、機械及電力安全等事項。

宣傳推廣及教育培訓

28. 由於飲食業的運作受到 2019 年冠狀病毒病疫情的影響，勞工處在 2022 年繼續停辦「飲食業安全獎勵計劃」。為了推動業界提升安全表現，勞工處與職安局及業界合辦「飲食業安全推廣活動（2022/2023）」，推廣活動包括安全問答比賽、安全短片比賽及加強推廣飲食業安全動畫短片。勞工處亦製作了五輯以機器安全、體力處理操、防燙傷、防滑倒及防刀具割傷作為主題的飲食業安全動畫短片，並已上載至勞工處網頁及透過流動媒體、食肆屏幕、戶外大型屏幕等不同的途徑廣泛播放。

29. 勞工處繼續透過電視及電台等媒體，宣傳餐飲服務業職安健的訊息，並為業內僱主及僱員安排職業安全講座，以及免費訓練課程，內容涵蓋不同範疇，例如飲食業安全的主要相關法例、體力處理操作的安全規例等，藉以提升業界僱主及僱員的職安健意識。

提升註冊安全審核員及註冊安全主任的工作表現

30. 勞工處不時審視註冊安全審核員及註冊安全主任撰寫的報

告，亦會進行實地巡查，以監察他們的工作表現及評估其專業操守，確保他們有效履行職責。就註冊安全審核員及註冊安全主任的表現，勞工處在 2022 年共發出 12 份書面警告，敦促他們作出改善。

加強投訴渠道

31. 為了讓巡查工作更具針對性，勞工處透過網上職安健投訴平台，方便僱員及市民使用流動電子裝置，舉報不安全的工作環境，以便迅速跟進。2022 年，勞工處透過該平台共接獲 1 066 宗涉及職安健的投訴個案，巡查後共發出 772 份書面警告、20 張「暫時停工通知書」及 198 張「敦促改善通知書」，以及已／將會提出 117 項檢控。

2022 年香港的職業健康總體情況

經證實的職業病個案

32. 2022 年，經證實的職業病個案有 458 宗，較常見的職業病包括職業性失聰、矽肺病、手部或前臂腱鞘炎及間皮瘤，詳情載於下文第 33 至 37 段，有關統計數字載於附件五。

職業性失聰

33. 職業性失聰是因工作關係暴露於指定高噪音工作環境最少 5 至 10 年而導致的永久性聽力損失。2022 年，職業性失聰（包括單耳失聰）確診個案共有 330 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

34. 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。2022 年，矽肺病確診個案共有 79 宗。

手部或前臂腱鞘炎

35. 《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。2022年，共有21宗手部或前臂腱鞘炎確診個案，患者屬服務及銷售人員、文書支援人員和非技術工人等。勞工處會繼續向相關行業的負責人及從業員宣傳推廣預防上肢肌骨骼疾病的知識。

間皮瘤

36. 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。間皮瘤患者大都曾從事一些有機會接觸到石棉的工作，例如拆卸工程、船隻維修保養、鍋爐維修等。2022年，經確診的間皮瘤個案共有21宗。

其他職業病

37. 2022年，其他經證實的職業病個案包括3宗石棉沉着病、2宗結核病、1宗職業性皮膚炎和1宗氣壓病。

推動職業健康的措施

38. 勞工處的職業環境衛生師主要負責巡查有潛在職業健康危害的工作地點，透過進行職業環境衛生研究，評估僱員在工作時所面對的職業健康風險，並按評估結果檢視持責人有否制定及推行適當的控制措施，保障員工的職業健康。2022年，職業環境衛生師共進行了5 598次職業環境衛生研究。

39. 職業環境衛生師會採取風險為本的策略，就一些較嚴重或受關注的職業健康危害，例如工作時的熱壓力、高噪音環境、長時間站立工作及密閉空間工作等，進行針對性的巡查行動，以確保有關的工作地點採取適當的風險控制措施，保障僱員的安全健康。

40. 在宣傳教育方面，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。2022年，勞工處共舉辦858場職業健康講座，參加人數約48 000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、預防中暑、預防密閉空間氣體中毒、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。

41. 勞工處亦與職安局、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，舉辦健康講座和職業健康大獎，以及派發宣傳物品等不同類型的活動，推廣職業健康。

預防工作時中暑

42. 為提升業界預防中暑的意識，勞工處與職安局於 2022 年 4 月至 9 月期間推出大型預防中暑推廣活動，透過外展探訪及廣泛多元的宣傳，提醒工作人士注意在酷熱天氣下工作的中暑風險，並採取適當的防暑措施。此外，繼 2021 年首次推出掛腰風扇資助計劃並廣受業界歡迎，勞工處與職安局於 2022 年再次推出「中小型企業掛腰風扇資助計劃」。業界對計劃的反應熱烈，收到的申請達 3 163 份，涉及 35 032 套風扇套裝。

43. 在巡查執法方面，勞工處在 2022 年 4 月至 9 月期間加強巡查中暑風險較高的戶外工作場所，檢視持責者有否採取適當的防暑措施，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，以保障僱員的職安健。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。去年，勞工處共進行了 26 094 次相關巡查，並發出 97 封警告信。

44. 氣候變化令香港近年的天氣越趨炎熱，為加強保障僱員的職業健康，勞工處於今年 5 月 15 日推出《預防工作時中暑指引》及「工作暑熱警告」，提醒僱主及僱員以風險為本的原則，在合理地切實可行範圍內採取適當的防暑措施，減低僱員工作時中暑的風險。勞工處已聯同職安局、建造業議會和其他持份者加強相關的宣傳和推廣工作，致力協助業界參考和靈活應用指引的建議，制定合適的防暑措施。同時，勞工處會繼續透過工地巡查，確保僱主採取所需措施預防僱員在工作時中暑。

預防密閉空間氣體中毒

45. 鑑於 2021 年底發生了兩宗工人於沙井內工作期間吸入有害氣體致命的意外，勞工處與從事密閉空間工作的主要持份者於 2022 年初進行了兩場視像諮詢會議，探討如何進一步優化相關的工作守則、指引及安全訓練。根據持份者的意見，我們已於 2022 年 10 月出版了《預防渠務工程氣體中毒的安全與健康指引》，為從事密閉空間內渠務工程的東主、承建商及工人提供實務指引，以避免工人在進

行渠務工程時發生氣體中毒事故。此外，我們現正檢視相關工作守則及安全訓練的內容，並會適當地作出修改。

在工作環境管理心腦血管疾病的風險

46. 根據職安局在 2021 年有關工作期間因心臟及腦血管疾病(心腦血管病)導致死亡的研究報告，絕大部份的個案都涉及與生活方式有關的個人風險因素，例如體重過高、不良飲食習慣、長期吸煙及缺乏體能活動等，當中建造業工人及保安員的個案比例較高。就此，勞工處聯同職安局、衛生署，以及物業管理業和建造業的僱主及僱員組織成立督導委員會，並於去年五月推出「護心計劃」，在工作間推行健康友善措施，提高物業管理業和建造業的僱員對患上心腦血管病的風險的認知，並鼓勵他們妥善管理這些風險。

47. 「護心計劃」的內容多元，除了發佈有關心腦血管病的健康資訊以推廣「及早預防」和「及早管理」的意識外，同時亦邀請兩個行業的機構簽署職場「護心約章」，在機構層面推廣健康文化，以行政措施實踐預防心腦血管病方面的工作。計劃亦包括安排醫護人員到工作場所為員工進行健康評估，並因應評估結果建議或安排有需要的員工到地區康健中心或醫院管理局(「醫管局」)的普通科診所作更詳細評估和跟進。另外，計劃亦舉辦健康管理和靜觀練習班等活動，以改善僱員的身心健康。截至今年五月底，共有 1311 個來自以上兩個行業的機構受邀簽署「護心約章」。

職業健康診所服務

48. 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融合，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。去年，診所提供了 9 177 次診症服務。

49. 勞工處於健康講座和研討會派發有關診所的小冊子和海報，以及勞工團體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，勞工處亦有在主要公共交通工具展示有關診所服務

的廣告，並不時透過播放電視宣傳短片及電台宣傳聲帶，提升公眾對診所服務的認知。

未來路向

50. 勞工處會繼續與相關機構，如職安局、建造業議會、商會、工會、專業團體及其他政府決策局／部門等緊密合作，透過執法、推廣及宣傳，確保僱主及僱員遵從職安健法例的規定，並加強僱主及僱員對職業健康的認識，促進工作安全與健康。

勞工及福利局

勞工處

2023年7月

Occupational Injuries in All Workplaces in 2022
- analysed by Industry Section
二零二二年所有工作地點之職業傷亡個案 - 按行業主類分析

Industry Section 行業主類	2021 二零二一年	2022 二零二二年
Agriculture, forestry and fishing 農業、林業及漁業	16	13 (1)
Mining and quarrying 採礦及採石業	0	0
Manufacturing 製造業	1 502 (10)	1 191 (12)
Electricity, gas and waste Management 電力、燃氣及廢棄物管理	113 (3)	112 (5)
Construction 建造業	3 365 (56)	4 377 (51)
Import/export, wholesale and retail trades 進出口貿易、批發及零售業	2 776 (26)	2 259 (23)
Transportation, storage, postal and courier services 運輸、倉庫、郵政及速遞服務	2 486 (37)	2 408 (23)
Accommodation and food services 住宿及膳食服務	5 381 (14)	4 409 (17)
Information and communications 資訊及通訊	248	207 (5)
Financing and insurance 金融及保險	178 (2)	162 (4)
Real estate 地產	2 563 (31)	2 400 (35)
Professional and business services 專業及商用服務	4 406 (59)	4 767 (63)
Public administration, and social and personal services 公共行政以及社會及個人服務	7 158 (15)	9 494 (19)
Other industries 其他行業	256 (10)	227 (8)
TOTAL 總數	30 448 (263)	32 026 (266)

Notes:

- Occupational injuries refer to injury cases in workplaces reported under the Employees' Compensation Ordinance, resulting in death or incapacity for work of over three days.
- Figures in brackets denote the number of fatalities which has also been included in the number of accidents.
- The above injury figures of 2021 are recorded as at 30 March 2022.
- The above injury figures of 2022 are recorded as at 30 March 2023.
- The above statistics are compiled based on the Hong Kong Standard Industrial Classification Version 2.0.

註釋:

- 職業傷亡個案是指根據《僱員補償條例》呈報在工作地點發生的致命個案或導致失去工作能力三天以上的受傷個案。
- 括號內的數字顯示死亡人數，數字已包括在意外數目內。
- 上列 2021 年的傷亡數字為截至 2022 年 3 月 30 日所記錄的數字。
- 上列 2022 年的傷亡數字為截至 2023 年 3 月 30 日所記錄的數字。
- 以上的統計數字是按《香港標準行業分類 2.0 版》編製。

Industrial Accidents in All Workplaces in 2022
- analysed by Industry Section
二零二二年所有工作地點之工業意外個案 - 按行業主類分析

Industry Section 行業主類		2021 二零二一年	2022 二零二二年
Agriculture, forestry and fishing	農業、林業及漁業	0	0
Mining and quarrying	採礦及採石業	0	0
Manufacturing	製造業	1 172	955 (4)
Electricity, gas and waste Management	電力、燃氣及廢棄物管理	61	57 (2)
Construction	建造業	3 109 (23)	3 046 (17)
Import/export, wholesale and retail trades	進出口貿易、批發及零售業	0	0
Transportation, storage, postal and courier services	運輸、倉庫、郵政及速遞服務	415 (2)	358 (2)
Accommodation and food services	住宿及膳食服務	3 999	3 243
Information and communications	資訊及通訊	7	3
Financing and insurance	金融及保險	0	0
Real estate	地產	0	0
Professional and business services	專業及商用服務	0	0
Public administration, and social and personal services	公共行政以及社會及個人服務	102	100
Other industries	其他行業	0	0
TOTAL	總數	8 865 (25)	7 762 (25)

Notes:

1. Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
2. Figures in brackets denote the number of fatalities which has also been included in the number of accidents.
3. The above accident figures of 2021 are recorded as at 30 March 2022.
4. The above accident figures of 2022 are recorded as at 30 March 2023.
5. The above statistics are compiled based on the Hong Kong Standard Industrial Classification Version 2.0.

註釋:

1. 工業意外是指《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。
2. 括號內的數字顯示死亡人數，數字已包括在意外數目內。
3. 上列 2021 年的意外數字為截至 2022 年 3 月 30 日所記錄的數字。
4. 上列 2022 年的意外數字為截至 2023 年 3 月 30 日所記錄的數字。
5. 以上的統計數字是按《香港標準行業分類 2.0 版》編製。

Industrial Accidents in Construction Industry in 2022
- analysed by Type of Accident
二零二二年建造業之工業意外個案 - 按意外類別分析

Type of Accident 意外類別		2021 二零二一年	2022 二零二二年
Trapped in or between objects	受困於物件之內或物件之間	168 (2)	160 (1)
Injured whilst lifting or carrying	提舉或搬運物件時受傷	616	583
Slip, trip or fall on same level	滑倒、絆倒或在同一高度跌倒	818	921
Fall of person from height	人體從高處墮下	263 (8)	213 (10)
Striking against fixed or stationary object	與固定或不動的物件碰撞	283 (1)	317
Striking against or struck by moving object	被移動物件或與移動物件碰撞	284 (3)	285
Stepping on object	踏在物件上	21	30
Exposure to or contact with harmful substance	暴露於有害物質中或接觸有害物質	25	9
Contact with electricity or electric discharge	觸電或接觸放出的電流	6	7
Trapped by collapsing or overturning object	受困於倒塌或翻側的物件	13 (3)	17 (6)
Struck by falling object	遭墮下的物件撞擊	161 (2)	188
Struck by moving vehicle	遭移動中的車輛撞倒	15	12
Contact with moving machinery or object being machined	觸及開動中的機器或觸及以機器製造中的物件	196	148
Drowning	遇溺	0	0
Exposure to fire	火警燒傷	2	5
Exposure to explosion	爆炸受傷	0	1
Injured by hand tool	被手工具所傷	147	105
Injured by fall of ground	泥土傾瀉受傷	0	0
Asphyxiation	窒息	5 (4)	0
Contact with hot surface or substance	觸及灼熱表面或物質	19	10
Injured by animal	被動物所傷	3	4
Injured in workplace violence	於工作場所暴力事件中受傷	0	0
Others	其他類別	64	31
TOTAL	總數	3 109 (23)	3 046 (17)

Notes:

1. Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
2. Figures in brackets denote the number of fatalities which has also been included in the number of accidents.
3. The above accident figures of 2021 are recorded as at 30 March 2022.
4. The above accident figures of 2022 are recorded as at 30 March 2023.

註釋:

1. 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。
2. 括號內的數字顯示死亡人數，數字已包括在意外數目內。
3. 上列 2021 年的意外數字為截至 2022 年 3 月 30 日所記錄的數字。
4. 上列 2022 年的意外數字為截至 2023 年 3 月 30 日所記錄的數字。

Industrial Accidents in Food and Beverage Services in 2022
- analysed by Type of Accident
二零二二年餐飲服務業之工業意外個案 - 按意外類別分析

Type of Accident 意外類別		2021 二零二一年	2022 二零二二年
Trapped in or between objects	受困於物件之內或物件之間	51	46
Injured whilst lifting or carrying	提舉或搬運物件時受傷	588	415
Slip, trip or fall on same level	滑倒、絆倒或在同一高度跌倒	946	797
Fall of person from height	人體從高處墮下	23	29
Striking against fixed or stationary object	與固定或不動的物件碰撞	323	237
Striking against or struck by moving object	被移動物件或與移動物件碰撞	155	145
Stepping on object	踏在物件上	7	1
Exposure to or contact with harmful substance	暴露於有害物質中或接觸有害物質	32	34
Contact with electricity or electric discharge	觸電或接觸放出的電流	1	4
Trapped by collapsing or overturning object	受困於倒塌或翻側的物件	1	3
Struck by falling object	遭墮下的物件撞擊	70	69
Struck by moving vehicle	遭移動中的車輛撞倒	5	4
Contact with moving machinery or object being machined	觸及開動中的機器或觸及以機器製造中的物件	71	66
Drowning	遇溺	0	0
Exposure to fire	火警燒傷	4	8
Exposure to explosion	爆炸受傷	1	2
Injured by hand tool	被手工具所傷	738	615
Injured by fall of ground	泥土傾瀉受傷	0	0
Asphyxiation	窒息	0	0
Contact with hot surface or substance	觸及灼熱表面或物質	900	724
Injured by animal	被動物所傷	19	22
Injured in workplace violence	於工作場所暴力事件中受傷	0	0
Others	其他類別	64	22
TOTAL	總數	3 999	3 243

Notes:

- Industrial accidents refer to injuries and deaths arising from industrial activities in industrial undertakings as defined under the Factories and Industrial Undertakings Ordinance.
- The above accident figures of 2021 are recorded as at 30 March 2022.
- The above accident figures of 2022 are recorded as at 30 March 2023.

註釋:

- 工業意外是指在《工廠及工業經營條例》所界定的工業經營內發生的受傷或死亡意外，而這些意外是因工業活動而引致的。
- 上列 2021 年的意外數字為截至 2022 年 3 月 30 日所記錄的數字。
- 上列 2022 年的意外數字為截至 2023 年 3 月 30 日所記錄的數字。

2018 年至 2022 年經證實的職業病個案數字

職業病	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
職業性失聰	275	308	78	394	330
矽肺病	59	52	88	67	79
手部或前臂腱鞘炎	39	35	17	28	21
間皮瘤	10	10	12	20	21
石棉沉着病	2	7	12	7	3
結核病	4	5	3	11	2
職業性皮膚炎	3	5	2	1	1
氣壓病	1	1	0	1	1
其他	3	2	1	0	0
總數：	396	425	213	529	458