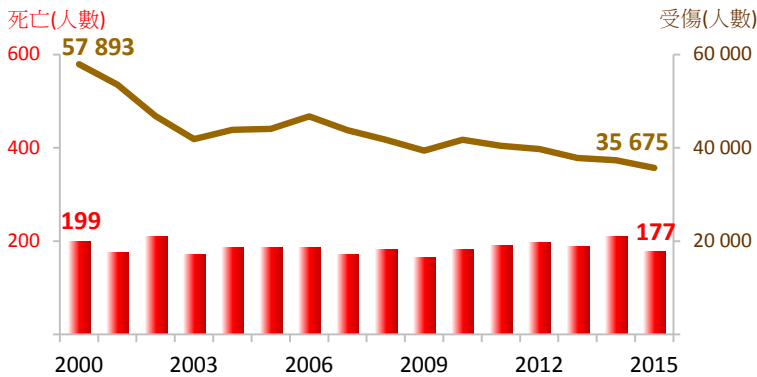




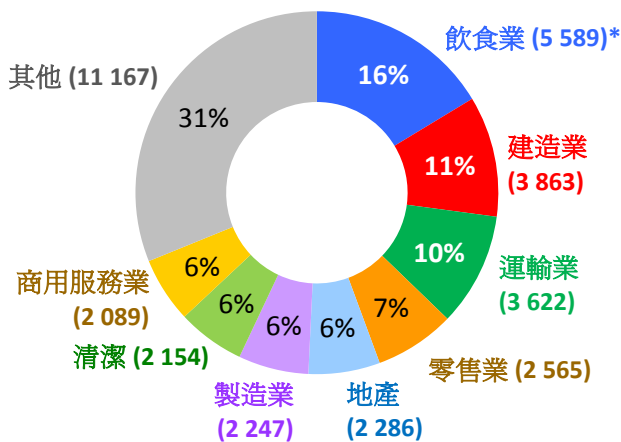
香港的職業傷亡情況

圖 1 — 2000 年至 2015 年間的職業傷亡個案*



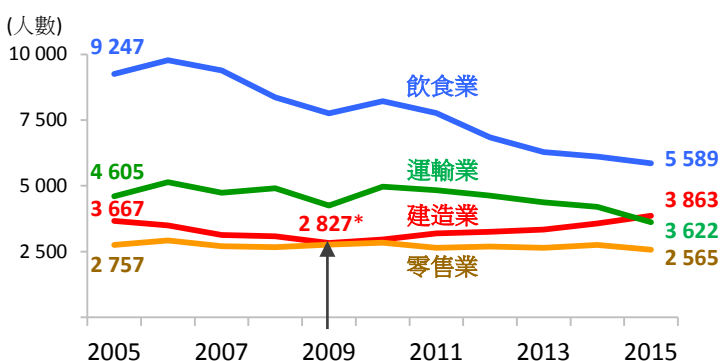
註：(*) 職業傷亡個案是指僱主根據《僱員補償條例》呈報在工作地點的僱員死亡或失去工作能力 3 天以上的受傷個案(不包括海事工業意外)。

圖 2 — 2015 年主要行業的職業傷亡人數分布



註：(*) 括號內的數字為受傷及死亡人數。

圖 3 — 2005 年至 2015 年間按主要行業劃分的職業傷亡人數



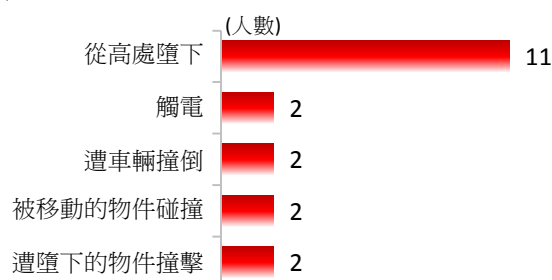
註：(*) 十大基建項目的建造工程自 2009 年起陸續展開。

重點

- 隨着香港社會對職業安全的意識提升，因工受傷的工人數目在過去 15 年間顯著下降，由 2000 年的 57 893 人減至 2015 年的 35 675 人，減幅達 38%。同期因工死亡的人數亦由 199 人下降 11% 至 177 人(圖 1)。
- 按行業分析，在 2015 年錄得最多職業傷亡個案的行業為飲食業，佔傷亡人數的 16%，其次是建造業(11%)和運輸業(10%)。這三大行業的職業傷亡人數佔整體數字超過三分之一，涉及 13 074 名工人。與此同時，零售業、地產、製造業、清潔，以及商用服務業的職業傷亡人數，各佔 6% 至 7% 不等(圖 2)。
- 有別於主要行業傷亡數字的跌勢，建造業的職業傷亡人數卻由 2009 年的 2 827 宗上升 37% 至 2015 年的 3 863 宗。相當程度上，這是由於十大基建項目工程上馬，令建造業所提供的工作數量增加，以至建造工人數目上升有關(圖 3)。

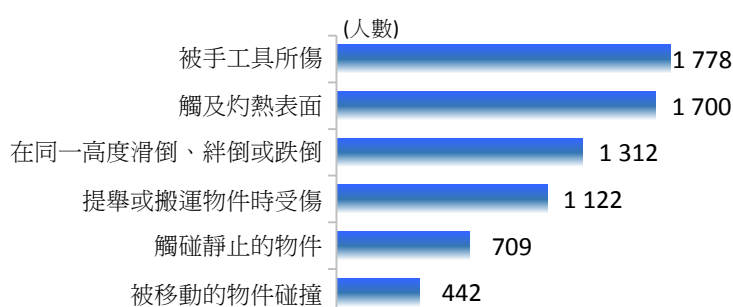
香港的職業傷亡情況(續)

圖 4 — 2005 年至 2015 年間按主要意外類別劃分的建造業年均因工死亡人數*



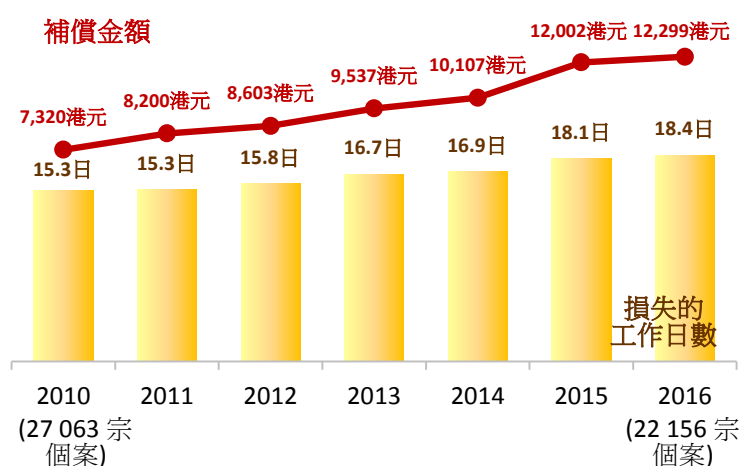
註：(*) 每年平均 18 名工人因其他類別的建造業意外而死亡，當中每個類別涉及的死亡人數則少於 2 人。

圖 5 — 2005 年至 2015 年間按主要意外類別劃分的飲食業年均因工受傷人數*



註：(*) 每年平均 711 名工人因其他類別的飲食業意外而受傷，當中每個類別涉及的受傷人數則少於 400 人。

圖 6 — 2010 年至 2016 年間每宗個案的平均補償金額及損失的工作日數



重點

- 過去 10 年，每年平均有 37 名建築工人地盤內因工死亡。按意外類別分析，"從高處墮下"是建造業致命工業意外的最大成因，2005 年至 2015 年間平均每年奪去 11 人性命，佔建造業意外死亡人數的 30%；其次為"觸電"(5%)、"遭車輛撞倒"(5%)、"被移動的物件碰撞"(5%)，以及"遭墮下的物件撞擊"(5%)(圖 4)。
- 因工受傷的情況最常發生在飲食業工人身上，雖然有關受傷人數在過去 10 年間呈現跌勢，但平均每年仍有 7 774 名工人受傷，佔因工受傷總人數的 19%。按意外類別分析，逾五分之一的受傷個案分別是被手工具所傷或觸及灼熱表面所致，其次是因滑倒(17%)，以及在提舉或搬運物件時受傷(14%)(圖 5)。
- 2010 年至 2016 年間，僱員因工傷導致不能工作超過 3 天的工傷補償聲請個案由 27 063 宗下降至 22 156 宗，跌幅為 18%。然而，每宗個案的平均補償金額則由 7,320 港元上升 68% 至 12,299 港元。同期，每宗個案平均損失的工作日數由 15.3 天增加至 18.4 天(圖 6)。

數據來源：Census and Statistics Department 及 Labour Department 的最新數字。

立法會秘書處
資訊服務部
資料研究組
2017 年 5 月 4 日
電話：2871 2142

數據透視是為立法會議員及立法會轄下委員會而編製，它們並非法律或其他專業意見，亦不應被視為上述意見。數據透視的版權由立法會行政管理委員會(下稱"行政管理委員會")所擁有。行政管理委員會准許任何人士複製數據透視作非商業用途，惟有關複製必須準確及不會對立法會構成負面影響，並須註明出處為立法會秘書處資料研究組，而且須將一份複製文本送交立法會圖書館備存。本期數據透視的文件編號為 ISSH26/16-17。