

香港通過《2021年個人資料（私隱）（修訂）條例》，「人肉搜索」成為刑事犯罪



香港立法會於今（2021）年9月29日通過《2021年個人資料（私隱）（修訂）條例》（The Personal Data (Privacy) (Amendment) Ordinance, PDPO），並於同年10月8日實施。本次修訂主要將「人肉搜索（Doxing）」行為訂為刑事犯罪、賦予私隱專員對肉搜進行刑事調查及要求停止批露肉搜訊息之權責。

香港政制及內地事務局今5月提議修訂PDPO，表示這是對抗肉搜的必要手段，2019年民主抗議活動中此行徑相當普遍，許多警察及反對派人士深受騷擾。修訂訊息公開後，Facebook、Twitter及Google等科技公司即透過亞洲互聯網聯盟（AsiaInternet Coalition）表示，倘香港政府修訂PDPO，美國企業恐因網路惡意分享個資，造成香港員工面臨刑事調查或訴追風險，因而停止在香港的服務。香港行政長官林鄭月娥為紓緩各方疑慮做出回應，表示該修訂案對阻止網路惡意散布個資而言有其必要性，受香港民眾廣泛支持，其並指出社交媒體欠缺監管，包括散播仇警訊息、違反人性行為，導致香港今年7月發生刺傷警員後再自殺的事情。

依PDPO之修訂條文，任何人未經資料當事人同意而披露他人的個人資料，並有意圖或罔顧是否會導致當事人或其家人蒙受指明傷害，例如滋擾、騷擾、纏擾、威脅或恐嚇，或對當事人或其家人造成身體、心理傷害或財產受損，最高將處5年有期徒刑及一百萬元罰款。

對此，亞洲互聯網聯盟表示聯盟成員反對肉搜行為，惟PDPO修訂條文措辭含糊，位於香港的企業及員工可能因用戶肉搜行為而受到刑事調查或起訴，對企業造成不成比例且不必要之回應成本，並恐限制言論自由，單純網路分享資訊的行為亦可能被視為犯罪。聯盟甚至指出：「科技企業要避免遭受這些懲罰的唯一途徑，就是不要在香港進行投資和提供服務」。

相關連結

[Facebook, Twitter, Google Threaten to Quit Hong Kong Over Proposed Data Laws](#)

[Hong Kong Tries to Ease Big Tech's Concerns Over Data Law](#)

[《2021年個人資料（私隱）（修訂）條例》今日實施「起底」行為訂為刑事罪行](#)

你可能會想參加

- 製造業及技術服務業個資保護及資安落實－經濟部工業局112年企業個人資料保護暨資訊安全宣導說明會
- 【已額滿】2023科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 【實體】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 【線上】數位發展部數位經濟相關產業個資安維辦法說明會（南部場）
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業安維計畫常見問題分享說明會
- 商業服務業個資保護宣導說明會
- 個人資料保護新思維企業法遵論壇
- 【實體】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 【直播】2024科技研發法制推廣活動－科專個資及反詐騙實務講座
- 中部場－商業服務業個資保護工作坊
- 南部場－商業服務業個資保護工作坊

- 北部場-商業服務業個資保護工作坊
- 數位發展部數位產業署113年資訊服務業者個資安維辦法宣導說明會
- 電商零售業法制宣導說明會暨產學研座談會
- 零售業個資保護宣導暨座談會
- 零售業個資保護及資訊安全教育講習
- 零售業個資保護及資訊安全教育講習

羅健倫

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2021年12月

資料來源：

Facebook, Twitter, Google Threaten to Quit Hong Kong Over Proposed Data Laws, <https://www.wsj.com/articles/facebook-twitter-google-warn-planned-hong-kong-tech-law-could-drive-them-out-11625483036>, (last visited Nov. 17, 2021).

The Wall Street Journal, Hong Kong Tries to Ease Big Tech's Concerns Over Data Law, <https://www.wsj.com/articles/hong-kong-tries-to-ease-big-techs-concerns-over-data-law-11625576300>, (last visited Nov. 17, 2021).

香港個人資料私隱專員公署，《2021年個人資料（私隱）（修訂）條例今日實施「起底」行為訂為刑事罪行》，https://www.pcpd.org.hk/tc_chi/news_events/media_statements/press_20211008.html, (最後瀏覽日期：2021年11月17日)。

文章標籤

個人資料

隱私保護

 推薦文章