

在港產出服務仍要報稅

稅務是最複雜、最重要的問題。除了解工作地的稅務要求外，原來就算僱主不是香港公司，該公司又不會為你報稅，只要你的工作被認為是在香港進行，服務產生地也是香港，薪酬也是經香港的銀行賬戶收取，都要準時報稅，盡公民責任。

各地稅制不同：香港採用自我評估報稅制度，稅務局每年會發出報稅表格，打工仔需要每年填報和提交薪俸稅（Salaries Tax）。Lindy說：「許多歐美國家採用預扣稅的形式，例如英國用PAYE（Pay As You Earn）系統，僱員收到的薪酬都是已經扣完稅的。」

阿聯酋稅制相對簡單：Cat認為歐美國家的稅制通常比較繁瑣，阿聯酋的稅制是例外，極為簡單。她

說：「迪拜不徵收個人所得稅，公司會直接支付所有薪酬，我的收入不會在當地被徵稅。但因為我在香港生活，服務產生地是香港，就要在香港報稅交稅。」

留意雙重稅務協定：Lindy指出：「英國的稅務居民狀態是根據你在一個稅年中在英國的居住天數和其他連接因素來決定的。因我長期居住在香港且不滿足英國稅務居民的條件，暫時不需要向英國稅務局（HMRC）報稅。反而需要根據香港的稅法來申報和繳納稅款。而英國與香港之間存在雙重稅務協定（DTA），同一筆收入不會被重複徵稅。澳洲和美國就沒有雙重稅務協定，同一筆收入可能交兩地稅，在選擇這些國家的遙距工作時，要非常小心。」

謹記：個人的稅務責任取決於他們的居住狀態、收入來源以及所在國家與僱主國家之間是否有稅收協議。通常，個人需要在其稅務居住地報稅和繳納稅款，包括從海外僱主那裏獲得的收入。接受遙距工作之前，必須向僱主確認清楚有關的稅務安排。



■打工仔在港跨境工作要報稅。

留意合約規定 細節或有不同

收到跨境遙距工作的聘書，第一件事當然是查看合約條款。由於僱傭雙方位於不同國家，合約的簽訂和執行必須考慮到各自法律的兼容性。不同於香港普通的僱傭合約，有一些條款需要特別留意，Cat以自己的合約為例分享，例如：

節慶不同：公眾假期會按照公司所在國家，不會有清明中秋，反而是當地節日，例如迪拜的開齋節、宰牲節等。

薪酬支付時間：包括支付時間、使用哪種貨幣單位。Cat說：「公司初時是以AED（阿拉伯貨幣）出糧，但我認為美元更加方便，主動提出想改為每月美元出糧，幸好公司願意接受。」

支援設備：確認是否由公司提供工作所需的設備（如電腦、軟件授權），以及任何技術支援或資源。

合約形式：公司有可能要求你以自僱人士（Self-Employed）或約聘人員（Contractor）的形式來簽約合作，需要特別留意。

在港跨境工作 看清稅務細則

隨着全球搶人才白熱化，跨國/境的遙距工作已逐漸成為被廣泛接納的工作模式，越來越多企業願意增設海外遙距工作職位，以便從世界各地招聘最合適的人才。其實除了要克服時差和文化差異問題外，到底在港進行海外工作還有什麼實際問題需要解決？小編邀請到兩位正受僱於海外公司的工作者分享長期在港遙距工作的注意事項。

文章由SEEK旗下領先的香港網上求職招聘平台Jobsdb提供

Cat：受僱於迪拜公司，長期在港遙距工作。

Lindy：受僱於英國軟件開發公司，遙距工作約兩年。

要供MPF 不論兼職自僱

遙距跨境為外國公司工作，其實也要供MPF。原來只要符合以下4個條件，不論是僱員、自僱人士、全職或是兼職，都必須參加強積金計劃。

- 在香港工作的香港居民。
- 年滿18歲至未滿65歲。
- 通常在香港居住和工作。
- 在僱傭合約下連續受僱不少於60日。

Lindy說：「理論上僱主即使是海外公司，也應按規定為員工繳納MPF，但實際操作中，他們可能無法直接參與MPF計劃。所以很多僱主會選用僱主代理（EOR）服務，允許企業在不設立子公司的情況下在新市場僱用團隊成員，例如Globalization Partners、ADP Total-Source、Papaya Global和Velocity Global等。」

了解法律條文 保障基本權益

面對香港僱主，我們都知道有事可搵勞工處。面對陌生的國家和職場，一定要事先了解僱主所在國的勞工法例。

熟讀條例：起碼要知道當地的法律中，有哪些條例是保護自己權益的，萬一有事也不會感到心慌。

釐清勞工權益：理論上只要合約清楚列明你是受僱於某一地方註冊的企業，你就會受到當地的法例所保護。以英國為例，假如被公司欠薪，可向當地就業及退休金事務部尋求協助。

在港打工一定要有勞保

香港的公司根據《員工補償條例》需要為其員工購買勞工保險，這是僱主的法定責任，適用於所有行業的僱主。Lindy說：「在跨境遙距工作模式下，僱主可能也會忽略了這類法定責任。你需要主動與公司溝通保險細節，確保獲得合資格的勞保。」

■勞工保險旨在保障員工在工作中受傷或患職業病時，可以獲得相應的經濟補償。只要我們在香港工作，就要有勞工保險作為最基本的保障。

■跨境遙距工作已逐漸成為被廣泛接納的工作模式。

