

OECD將就第一支柱金額A召開公開諮詢會議



OECD（經合組織）於2022年9月12日巴黎時間12時至17時召開第一支柱金額A（Amount A of Pillar One）的公開諮詢會議。蓋2021年10月，共137個成員同意自2023年啟用雙柱計畫（Two-Pillar Plan），OECD為提供能協助各國制訂相關內國法之「示範規則（Model Rules）」，已多次並持續公開徵詢意見。

其中，作為第一支柱的全球利潤分配稅制，係針對全球收入逾200億歐元且稅前淨利逾10%的大型跨國企業，定其逾10%的利潤為「剩餘利潤」，並取25%依關聯性（Nexus）重新分配至價值創造地，此剩餘利潤即本次會議欲討論之金額A。

一旦劃歸金額A將適用高達25%之稅率，故2022年7月11日，OECD所公布第一支柱的「進度報告（Progress Report）」，即針對如何計算大型跨國企業之全球總所得、如何量化系爭所得為金額A之稅基、如何定關連性原則以決定各價值創造地對金額A徵稅權之有無及高低、稅捐競合時如何避免對金額A造成雙重課稅，以及各該要件之定義等核心問題，列出7項標題（Title）作為本次會議討論重點。

然而，除了金額A徵稅權之跨國分配所涉利害關係錯綜複雜外，因各國稅制與發展不一致、美國對雙柱計畫之態度似有保留、歐盟成員國迄今仍無法達成一致共識，以及烏俄戰爭引發的通貨膨脹等各種內外因素，均為第一支柱示範規則之訂定，甚至雙柱計畫之實施增加了不確定性。準此，本次會議重要性不言可喻，值得我國持續注意。

相關連結

[Tax challenges of digitalisation: OECD invites public input on the Progress Report on Amount A of Pillar One, OECD official](#)

[Tax challenges of digitalisation: Public consultation meeting on Amount A of Pillar One, OECD official](#)

你可能會想參加

- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-實體場
- 112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會-直播場
- 「跨域數位協作與管理」講座活動
- 智慧港灣/休憩/育樂面面觀-跨界在地合作新商機

廖元慶

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2022年10月

資料來源：

Tax challenges of digitalisation: OECD invites public input on the Progress Report on Amount A of Pillar One, OECD official, <https://www.oecd.org/tax/beps/oecd-invites-public-input-on-the-progress-report-on-amount-a-of-pillar-one.htm>, (last visited Sep. 1, 2022).

Tax challenges of digitalisation: Public consultation meeting on Amount A of Pillar One, OECD official, <https://www.oecd.org/tax/beps/public-consultation-meeting-on-amount-a-of-pillar-one-september-2022.htm>, (last visited Sep. 1, 2022).

延伸閱讀：

Pillar One – Amount A: Draft Model Rules for Domestic Legislation on Scope, OECD official, <https://www.oecd.org/tax/beps/public-consultation-document-pillar-one-amount-a-scope.pdf>, (last visited Sep. 1, 2022).

Progress Report on Amount A of Pillar One, OECD official, <https://www.oecd.org/tax/beps/progress-report-on-amount-a-of-pillar-one-july-2022.pdf>, (last visited Sep. 1, 2022) .

廖元慶，〈取消數位服務稅已為國際趨勢〉，工商時報，名家評論，2021年11月23日報導，網址：<https://view.tee.com.tw/economic/34152.html>（最後瀏覽日：2022年9月1日）。

[文章標籤](#)

推薦文章