

何謂「循環經濟」？



循環經濟（Circular Economy）不僅是資源回收或廢棄物利用，循環經濟強調的核心概念是創造資源利用的最大效益，有別於傳統經濟模式在資源利用上「開採、製造、使用、丟棄」的線性歷程，循環經濟加入了減少廢棄物產生、資源重覆與有效利用的概念，讓資源利用與產品的生成不再是有去無回的單向線性歷程。

循環經濟的概念能夠套用到所有產品的生命歷程當中，自產品設計、生產、物流、銷售、使用、回收，到投入新的產品生命歷程，以環型的資源利用歷程，加入各種資源再利用的方式，並盡可能減少真正廢棄物的生成。與此相關聯的包含新興科技如大數據、物聯網之應用，到創新商業模式的生成，都可以是循環經濟的一部分。

循環經濟所揭示的概念，是讓產業發展與環境保護能攜手同行，創造資源利用的最大效益。在歐盟「展望2020計畫」（Horizon 2020）當中，也同樣把循環經濟列為計畫的重要領域之一，循環經濟時代來臨所揭櫫的不僅僅是在資源回收、或是幾種廢棄物再利用的技術，而是對經濟體系當中資源運用歷程的重新形塑，與新興科技及商業模式創新均密不可分。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

[What is a circular economy?](#)

相關附件

[Circular Economy Research and Innovation \[pdf\]](#)

你可能會想參加

→ 「有機農產業技術及政策宣導」講座

范晏儒

專案經理 編譯整理

上稿時間：2019年01月

進階閱讀：

What is a circular economy?, Ellen Macarthur Foundation, <https://www.ellenmacarthurfoundation.org/circular-economy/concept> (last visited: Dec. 4, 2018)

Circular Economy Research and Innovation, European Commission, https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/sites/horizon2020/files/ce_booklet.pdf (last visited: Dec. 7, 2018)

文章標籤

 推薦文章