



Asia Pacific
Circular Economy
Roundtable & Hotspot
Taipei, Taiwan, 2025

亞太循環經濟論壇暨熱點

2025.10.20-23 | 台北松菸文創園區

INVITATION

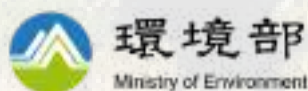
TAIWAN CAN LEAD! 引領循環合作

亞太地區作為全球製造重鎮，正面臨線性經濟帶來的資源壓力與永續挑戰。循環經濟不僅是解決環境問題的方案，更是企業開拓新市場、優化成本結構、強化供應鏈韌性與提升品牌競爭力的關鍵契機。台灣正積極推動循環轉型，透過「**加速循環合作，共解氣候危機(CC4CC)**」倡議，串聯政府、產業、學研與公民社會，推動跨國界、跨產業、跨供應鏈的協作機制，實現公平正義的氣候轉型。

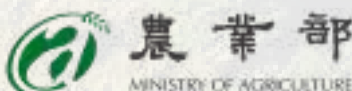
自2016年荷蘭首創「**循環經濟熱點 (CIRCULAR ECONOMY HOTSPOT)**」以來，2025年首度登場亞太地區，並由台灣主辦，同期舉行第二屆「**亞太循環經濟論壇 (APCER)**」。這場國際盛會將成為年度規模最大、最具影響力的循環經濟平台，象徵台灣在區域循環合作與創新中的關鍵角色。本屆論壇以「**引領循環合作 (LEADING CIRCULAR COLLABORATION)**」為主題，連結政府、企業、學術界、公民社會、新創企業與國際網絡，開創前瞻性的議題討論。將展示台灣六大產業亮點，包含農業與食物、紡織、高科技與電子產品、能源與關鍵材料、營建、塑膠與包裝，並深入探討如何將循環經濟的「**好主意**」轉化為「**好生意**」，讓「循環」真正能形成「經濟」，進一步推動「**好治理**」，打造企業、國家與國際層級的治理制度設計。透過「**循環三部曲**」的系統性架構，這場盛會將提出亞太地區邁向循環經濟的具體行動藍圖，打造跨域、跨國、跨界的區域循環合作新典範。

身為首屆「亞太循環經濟熱點」主辦國，台灣已整裝待發，攜手亞太各國推動區域循環合作，加速氣候解決方案的實現。這不僅是一場聚焦未來趨勢的國際論壇，更是企業深化全球佈局，探索策略夥伴與展現永續領導力的最佳舞台。

誠摯邀請您共襄盛舉，與全球關鍵決策者攜手推動循環經濟。



環境部
Ministry of Environment



農業部
MINISTRY OF AGRICULTURE



經濟部
Ministry of Economic Affairs



循環台灣基金會
Circular Taiwan Network



Asia Pacific
Circular Economy
Roundtable & Hotspot
Taiwan, 2025

#APCER2025
#CEHotspotTaiwan
#CC4CC

歡迎至大會官網查詢瞭解更多
WWW.APCER.ASIA/APCER-HOTSPOT-2025
或與我們聯繫 HELLO@APCER.ASIA



活動議程

時間	10/20 (一)	10/21 (二)	10/22 (三)	10/23 (四)	10/23-26										
上午		實地參訪 循環好主意 路線一 農業與食物 路線二 紡織 路線三 高科技與電子產品	迎賓 大會論壇 循環三部曲 國際與談 從廢棄物到系統轉型： 亞洲視角下的循環經濟國家路徑圖 國際與談 從藍圖到行動： 推動循環治理，打造循環合作	分場論壇 循環好治理 <table border="1"> <tr> <td>政策與治理</td> <td>財務促進</td> <td>企業轉型</td> </tr> <tr> <td>循環經濟路徑圖及法制化</td> <td>活絡循環經濟的綠色金融</td> <td>促成循環的設計</td> </tr> <tr> <td>回收制度升級與EPR演進</td> <td>循環會計與價值衡量</td> <td>循環採購與創新商業模式</td> </tr> </table>	政策與治理	財務促進	企業轉型	循環經濟路徑圖及法制化	活絡循環經濟的綠色金融	促成循環的設計	回收制度升級與EPR演進	循環會計與價值衡量	循環採購與創新商業模式	周邊活動  超越團圓 FROM ALL TOGETHER 展覽	
					政策與治理	財務促進	企業轉型								
循環經濟路徑圖及法制化	活絡循環經濟的綠色金融	促成循環的設計													
回收制度升級與EPR演進	循環會計與價值衡量	循環採購與創新商業模式													
下午 2026 熱點徵選	分場論壇 循環生態系 <table border="1"> <tr> <td>農業與食物</td> <td>高科技與電子產品</td> <td>營建</td> </tr> <tr> <td>紡織</td> <td>能源與關鍵材料</td> <td>塑膠與包裝</td> </tr> </table>	農業與食物	高科技與電子產品	營建	紡織	能源與關鍵材料	塑膠與包裝	分場論壇 循環好治理 <table border="1"> <tr> <td>貿易與追蹤</td> <td>消費者行為</td> <td rowspan="3"> 歡迎參加 周邊活動 >>>> </td> </tr> <tr> <td>經貿合作與逆向供應鏈</td> <td>消費導向碳排揭露</td> </tr> <tr> <td>數位科技與可追蹤性</td> <td>永續教育與生活轉型</td> </tr> </table>	貿易與追蹤	消費者行為	歡迎參加 周邊活動 >>>>	經貿合作與逆向供應鏈	消費導向碳排揭露	數位科技與可追蹤性	永續教育與生活轉型
農業與食物	高科技與電子產品	營建													
紡織	能源與關鍵材料	塑膠與包裝													
貿易與追蹤	消費者行為	歡迎參加 周邊活動 >>>>													
經貿合作與逆向供應鏈	消費導向碳排揭露														
數位科技與可追蹤性	永續教育與生活轉型														
晚上	歡迎酒會		企業媒合會	閉幕											
				大會晚宴											