

環保重要政策

114 年 11 月

1. 臺巴環長共同簽署「在《巴黎協定》下合作備忘錄」攜手邁向氣候治理新紀元

環境部部長彭啓明與友邦巴拉圭共和國環境及永續發展部部長 Rolando de Barros Barreto (下稱巴雷多部長) 在外交部常務次長葛葆萱的見證下，於 114 年 10 月 1 日在環境部共同簽署「在『巴黎協定』下之合作瞭解備忘錄」，這是我國首個與友邦簽署巴黎協定碳信用合作備忘錄，期在巴黎協定機制下，展開減碳與技術合作，落實國家自定貢獻的減碳目標與行動。

環境部表示，巴拉圭的森林與土地利用管理為其主要溫室氣體排放來源，同時也是潛在碳匯來源，而成為巴國主要的減碳核心策略。巴國在 2021 年更新版之溫室氣體國家自定貢獻 (NDC)，揭示透過森林保育復育與造林、改善畜牧業管理、加強土壤管理、提升能源效率、推動電動運具與接軌國際公約建構健全透明碳市場等措施，目標在 2030 年將溫室氣體排放量減少 10~20%。環境部與外交部 114 年 3 月赴巴國實地進行考察交流。基此，本次簽署合作備忘錄，雙方將依據「巴黎協定」第 6 條進行合作，以落實國家自定貢獻、提高減緩和調適行動之目標。合作領域包括碳市場發展資訊、非市場方法、知識、最佳實踐及經驗交流等。

本次也邀請綠色成長聯盟等 17 家企業、臺灣碳權交易所、外交部與環境部相關單位，就雙方環境治理議題進行座談。彭部長於致詞中提到，我國已於去年提出 NDC 3.0，將 2030 年減碳目標設定為 28% (±2%)，並於 2035 年進一步提升至 38% (±2%)，未來可與國際夥伴攜手達成。而巴拉圭再生能源擁有天然優勢，並已建立符合巴黎協定規範的法規架構，使兩國合作具備高度互補性。巴雷多部長則表達台灣是巴國堅實的技術聯盟朋友，雙方可融合台灣的技術創新以及巴拉圭豐富的自然資源等，攜手在碳市場機制探討、生態系統服務、循環經濟推動、可持續性教育領域進行更深遠的合作。雙方對於合作係基於巴黎協定的務實合作，期望能帶動雙邊產業綠色成長有高度共識。

環境部表示，簽署的備忘錄是一份雙方跨越兩萬公里與地球另一端對蹠點的合作協議，除了展現我國與巴國共同為氣候治理齊心努力的高度意願外，也同時為臺巴堅實邦誼與氣候夥伴關係開創新紀元而格具意義。



臺巴環長共同簽署「在《巴黎協定》下合作備忘錄」彭啓明部長（右2）、巴拉圭共和國環境及永續發展部部長 Rolando de Barros Barreto（右3）



臺巴環長共同簽署「在《巴黎協定》下合作備忘錄」來賓合照

2. 修正發布氟氯烴管理辦法 積極履行國際環保承諾邁向零消費目標

為積極回應國際環保趨勢並履行我國對「蒙特婁議定書」的承諾，環境部於 114 年 10 月 13 日修正發布「氟氯烴消費量管理辦法」，並更名為「氟氯烴管理辦法」。本次法規修正重點包含；明確規範管制含氟氯烴之產品或設備、簡政便民調整核配制度改為每年 1 次、資源再利用新增採拍賣方式去化違法輸入之氟氯烴。環境部表示，透過本次修法展現政府對於達成民國 119 年 1 月 1 日起氟氯烴消費量削減為零的決心。

環境部指出，氟氯烴屬於破壞臭氧層的主要物質，我國身為國際社會的一員，積極承擔環境保護責任，透過本次辦法修正，確保國內管制措施與「蒙特婁議定書」及其附屬決議的最新規範接軌，彰顯我國對國際環保承諾的重視與實踐。

環境部表示，為確保與國際規範同步，本次修法特別增列了豁免用途的申請程序。根據「蒙特婁議定書」決議，氟氯烴作為特殊用途可無需納入消費量計算，修正辦法明確建立是類豁免用途的申請作業程序，讓符合國際規範的合法使用有了明確的申請管道，確保我國管制措施與國際標準完全一致。此外，在強化管制效能方面，本次修正新建立更完整的邊境管制及完善禁止輸入管制，亦對取得豁免用途輸入核可廠商，建立完整的輸入及申報規範，提昇整體管制的嚴密性與有效性。

環境部強調，氟氯烴的減量工作是一項長期且持續的環保任務，需要政府與民間攜手合作才能達成。本次辦法修正不僅展現了我國對國際環保承諾的積極回應，更為相關產業的轉型升級提供了明確的法規指引。透過更完備的管理機制與更便民的行政程序，我國將能更有效率地推動氟氯烴減量工作，為保護臭氧層、維護地球環境做出貢獻。

3. 環境部修正發布「環境檢驗測定機構管理辦法」及「機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管理辦法」 重罰造假行為 確保檢測數據公正性

環境部為堅決打擊檢測數據造假行為，並確保環境與機動車輛檢測的公正性與可靠性，已分別於 114 年 10 月 2 日及 10 月 3 日修正發布「環境檢驗測定機構

管理辦法」及「機動車輛排放空氣污染物及噪音檢驗測定機構管理辦法」。本次修法以「檢測數據造假零容忍」為核心，大幅加重對造假行為的裁處力道，期能有效遏止不法情事，維護環境政策推動的基石。

本次法規修正旨在強化管理並鼓勵誠信，主要內容包括：新增撤銷或廢止許可證的行政管制措施、加嚴檢測機構許可申請限制期、加嚴機構代表人與檢測機構申請資格及報告簽署人處分、新增模範檢測人員表揚條款等規定。

環境部國家環境研究院表示，環境檢測數據的公信力是推動各項環保政策的重要依據，其準確性不容挑戰。本次法規修正展現政府捍衛檢測品質的決心，透過更嚴格的管理與更重的罰則，維護檢測數據的可靠性，為全體國民的環境品質嚴格把關。

環境部將持續落實檢測機構監管與強化許可認證，並鼓勵業者共同維護檢測市場的秩序，攜手為台灣的永續環境發展貢獻心力。

4. 2025 亞太循環經濟論壇暨熱點圓滿落幕 澳大利亞接棒下一屆 臺灣首份亞太循環經濟共創路徑圖成形 開啟合作新起點 [\(環境部資源循環署 \)](#)

歷時四日、集結 50 國逾 500 位與會者的「2025 亞太循環經濟論壇暨熱點 (Asia Pacific Circular Economy Roundtable & Hotspot 2025)」10 月 23 日下午於松山文創園區圓滿落幕。賴清德總統親臨現場致詞，期勉台灣成為亞洲循環經濟的重要樞紐，並與四大主辦單位環境部、經濟部、農業部及循環台灣基金會共同見證論壇成果遞交，象徵論壇討論成果將轉化為具體行動藍圖，推動臺灣循環經濟從願景走向實踐。

在臺灣，循環經濟轉型力量正在發酵，臺灣循環經濟近五年附加價值平均年增率達 9.01%，出口額平均年增率更高達 19.38%，是綠色科技產業中成長率高，極具潛力的領域。這顯示循環經濟不僅是環保議題，更是驅動新經濟動能的重要引擎。

為推動臺灣連結亞洲循環經濟圈，本屆論壇首度採取「動態共創」模式，邀請

來自 50 國專家即時提供建言與回饋，形成亞太首份跨國共創的《循環經濟路徑圖》，未來將以此出發持續推動臺灣連結亞太循環產業與政策合作新架構。

閉幕式開場由主辦單位說明論壇交流成果，回顧論壇期間的重要共識與行動方向，接續亞太首份跨國共創的《循環經濟路徑圖》專家建言，遞交四大主辦單位，象徵將持續推動亞太夥伴國際網絡合作與政策交流。

賴清德總統致詞時指出，亞太將成為全球循環經濟最具行動力的區域，臺灣也會以「Taiwan Can Lead」的信念，與各國夥伴攜手向前。本次論壇的結束並非句點，而是新的起點；透過臺灣與亞太夥伴的共同努力，循環經濟將不只是討論，而會成為「持續在臺灣落實，並連結亞太的合作生態系」。賴總統也分享參觀「2025 超越圈圈循環經濟博覽會」的心得，表示臺灣已能展現「從頭到腳都是循環經濟產品」的實力，充分體現產業創新與永續設計的成果。

最後，荷蘭循環熱點執行長 Freek van Eijk 登台宣布下屆亞太循環經濟熱點主辦國為澳大利亞，並與本屆四大主辦單位交接，象徵亞太循環經濟交流平台的持續傳承與擴展。論壇在全場掌聲中劃下句點，宣告臺灣以實踐與協作精神，開啟亞太循環的新篇章。



亞太首份跨國共創的《循環經濟路徑圖》專家建言，遞交四大主辦單位，象徵將持續推動亞太夥伴國際網絡合作與政策交流。



歷時四日、集結 50 國逾 500 位與會者的 2025 亞太循環經濟論壇暨熱點 (APCER+
+Hotspot+2025)



宣布下屆亞太循環經濟熱點主辦國為澳大利亞，並與本屆四大主辦單位交接，象徵亞太循環經濟交流平台的持續傳承與擴展。

5. 臺日攜手交流 淨零關鍵力 碳捕捉後封存 CCS 國際論壇圓滿成功

為加速臺灣淨零轉型，環境部於 114 年 10 月 8 日舉辦「淨零關鍵力—二氧化碳捕捉後封存 (CCS) 國際論壇」，匯聚臺日產官學研專家，深度交流 CCS 的國家策略、前瞻技術與社會溝通等關鍵議題，共同擘劃碳封存發展策略，為達成 2050 淨零排放目標注入動能。

環境部謝燕儒政務次長致詞時強調，CCUS (碳捕捉利用與封存) 是臺灣「2050 淨零排放路徑」中重要的關鍵技術，規劃目標在 2035 年達到 600 萬公噸的減碳貢獻。由於臺灣與日本在地質條件和產業結構上相似，日本的 CCS 發展經驗極具參考價值。對此，日本臺灣交流協會川合現副代表指出，日本沿海的碳封存潛力高達 1,500 至 2,400 億噸，日本政府已於 2024 年通過《CCS 事業法》，推動封存許可與輸送機制，並訂定 9 項「先進 CCS 計畫」，以打造全方位的產業價值鏈，期許日臺專家持續深化交流，共創永續。

一、日本經驗分享：從國家戰略到前瞻技術

日本能源金屬礦物資源機構 (JOGMEC) 的國枝真博士分享日本 CCS 戰略目標於 2030 年達成每年封存 600 萬至 1200 萬噸二氧化碳，並於 2050 年提升至 1.2 億至 2.4 億噸。為此，JOGMEC 已擇定 9 個「先進 CCS 計畫」作為商業化典範，並積極推動與馬來西亞、新加坡等國的跨境運輸合作。東京大學的辻健教授則指出，安全性與公眾信任是實現 CCS 目標的基石，並介紹「可攜式主動震源」與「分散式聲學感測」等創新低成本監測技術，能精準追蹤二氧化碳的地下動態與確保地質穩定。

二、臺灣策略擘劃：公私協力建構完整價值鏈

在臺灣策略方面，環境部氣候變遷署陳宜佳組長說明，「CCUS 減碳旗艦行動計畫」將跨部會合作從法制、產業、科技及金融四大面向推動，為達到我國 2035 年減量目標，也就是 NDC 3.0，CCS 是不可或缺的一環。目前環境部正依氣候變遷因應法訂定二氧化碳捕捉後封存管理辦法，規範封存場址申請及管理相關事項；也正進行政策環境影響評估工作，作為未來個案環評的上位指導。成功大學謝秉志教授分析，臺灣要達成 2035 年目標雖具挑戰，但可從提升公眾意識、建構基礎設施樞紐、提供經濟誘因及完善

法規制度等四大策略著手。臺灣大學劉銘龍教授提出 CCS 是臺灣達成淨零最後一塊拼圖，並提出六項推動策略建議，包括加速管理法規訂定、弭除地震疑慮、建立價值鏈、財務支持機制、參考日本 JCCS 模式組成公司及完善社會溝通。

三、技術實踐與社會溝通：奠定安全封存的信任基石

日本 CCS 調查株式會社的棚瀨大爾部長，以苫小牧計畫為例分享其成功經驗，不僅達成 30 萬噸的注入目標，更在 2018 年北海道強震後，以科學數據證實營運安全無虞且無洩漏風險，成功贏得社會信任。JOGMEC 的佐藤亮介特命調查役進一步說明「先進 CCS 計畫」，並深入探討了管線與船舶運輸的挑戰，分享日本如何透過成立「液化 CO₂ 船舶運輸價值鏈共同規範討論會」，邀集逾 30 家企業共同研商，以建立樞紐集群 (Hub-and-Cluster) 模式來降低成本、分攤風險。

國內專家部分，中央大學林殿順教授指出，臺灣西部具備約 400 多億噸的理論封存潛力，並已在觀音、鐵砧山、臺中及麥寮等地規劃具潛力的先導試驗場址。臺灣大學劉雅瑄教授則從國際法規趨勢分析，指出英、美、日等領先國家皆採政府主導的嚴格監管模式，建議我國未來應借鏡國際，建立涵蓋場址篩選、探勘、注入到監測的完整法規體系，確保環境安全。

四、展望未來：深化國際合作，穩健邁向淨零

論壇的最後藉由國內、外專家與所有與會代表共同對話，聚焦於法規完整性、財務支援、捕捉及監測技術、臺灣策略與社會溝通等核心議題，為我國 CCS 發展策略提供了寶貴的建議，為臺灣邁向淨零轉型奠定更穩固的信任基石。未來，環境部將持續深化國際合作與對話，建構更周全的法規與管理機制，確保 CCS 技術在臺灣安全、穩健地發展，成為我國達成淨零轉型的關鍵支柱。



CCS 國際論壇與會貴賓大合照



臺日專家綜合座談



CCS 國際論壇出席者人員大合照

6. 環境部舉辦韌性臺灣國際論壇 聚焦化災防救與國際合作

為促進國內外環境事故應變經驗交流，強化毒化災與新興能源事故防救能量，環境部於 10 月 29 日至 31 日於工研院中興院區舉辦「2025 年韌性臺灣—環境事故災害防救韌性科技國際交流論壇」，由蔡孟裕署長主持，並表揚績優運作管理毒性及關注化學物質運作者及聯防組織等單位，吸引產官學研界及國際專家逾 500 人參與，展現我國防救災科技與國際合作成果。

本次論壇延續往年毒化災應變案例分享外，更擴大辦理國際專題交流，邀請美國 UL Solutions、EMD Electronics、日本 KHK 危險物保安技術協會及日本海上災害防止中心專家，分享鋰電池、特種氣體、液氨與液氫事故應變及電動車火災案例；國內則由聯合大學、雲林科技大學、高雄科技大學及工研院專家探討儲能設施與液氨事故應變經驗，深化實務技術互動，並由台積電、奇美公司分享化學物質自主管理實務，提供業界最新實務運作及應變整備參考。論壇現場設有「科技防救災主題展區」，展示 AI 大數據、延展實境(XR)訓練模組、機器犬、偵檢機器人及智慧感測器等創新應用，呈現如何透過科技輔助提升事故應變效率、降低災害風險。

蔡孟裕署長表示，面對多元化環境事故風險，政府正推動「盤、管、查、練」等跨部會精進作為，期盼透過本次國際論壇促進跨國經驗交流，共同打造更具韌性的環境安全防護網。此外，強調毒化災及新興能源事故防救須仰賴跨域整合與群策群力，未來將持續引進國際經驗與新興科技，精進應變體系，守護國人健康與環境安全。



蔡署長孟裕致詞



蔡署長孟裕（左5）與地區性聯防組織實作測試績優獎獲獎單位合影



蔡署長孟裕與會人員大合影

7. 環境部成立中央前進協調所廚餘處理組 強化去化與防疫

為即時掌握各地廚餘處理施執行情形，環境部宣布在環境管理署，啟動成立「非洲豬瘟防疫應變中心廚餘處理組廚餘去化中央前進協調所」，114年10月31日起，每日邀集各縣市政府召開會議，統籌各部會與地方政府溝通協調，整合全國廚餘去化能量，確保禁止廚餘養豬期間，廚餘能安全、快速且妥善地處理，兼顧防疫與環境安全。

環境部表示，協調所設置於環境管理署（臺中市），主要協調：1.協助台中市解決廚餘去化問題 2.短期內各縣市廚餘清運、妥善去化處理之管制及應協調事項 3.中長期廚餘蒸餾管理、廚餘去化之規劃與協調等相關事項。

針對禁止廚餘養豬期間之去化措施，環境部表示，民眾現行廚餘分類與收集方式不變，由清潔隊及再利用檢核合格業者協助清運，將廚餘送往環保機關指定地點，避免流用。短期緊急應變以肥料化、能源化等再利用方式為優先，並輔以焚化及掩埋妥善處理；中長期將推動肥料化、能源化及其他再利用方式（如黑水虻處理），促進循環經濟與綠能永續發展。

環境部重申，並請各縣市政府依據本部於114年10月23日訂定之「因應非洲

豬瘟防疫禁止廚餘養豬指引」及「一般廢棄物回收清除處理辦法」辦理，強化廚餘流向管制與查核，防範非法流用，確保防疫措施不留死角。

環境部強調，中央與地方將持續協力，兼顧防疫安全與資源循環利用，確保環境衛生、食品安全及民眾生活秩序穩定，共同守護臺灣畜牧產業與永續環境。

8. 政府永續長聯盟攜手研習 齊心共創永續未來

為強化各級政府與國營事業在永續淨零轉型中的領導與執行力，環境部於 114 年 10 月 7 日在公務人力發展學院福華國際文教會館辦理「114 年政府永續長 (CSO) 培訓課程」，課程邀請了包含中央部會、地方政府及國營事業等 70 個單位永續長。

葉次長在致詞時強調，面對美國退出巴黎協定及全球關稅海嘯，臺灣 2050 淨零目標不變，未來將協助產業減碳降低成本，也提供嚴重衝擊產業之輔導協助。環境部不僅推動培訓綠領人才，也投入百億綠色成長基金投資淨零、循環經濟與氣候調適等領域產業，希望可以化危機為轉機，讓雙軸轉型的低碳供應鏈成為臺灣的新助力。葉次長進一步表示，永續長將是引導機關內部各部門關注環境、社會與治理 (ESG) 議題的關鍵推動者，期許所有永續長能將所學帶回各自單位，強化橫向溝通，共同打造一個更永續、更具韌性的臺灣。

「政府永續長聯盟」由行政院長卓榮泰於 113 年 8 月 29 日宣布成立，由行政院副院長鄭麗君擔任行政院永續長，環境部長彭啓明擔任聯盟秘書長，旨在引領公家機構及國營事業實踐綠色成長與 2050 淨零轉型。本次培訓課程是「永續長聯盟」強化永續發展的重要一環，課程內容涵蓋「全球永續淨零議題的理念、歷程與相關規範」、「永續淨零策略研析與規劃」及「國家綠色採購政策現況與未來規劃」等面向。

此外，為擴大永續理念影響力，政府永續長聯盟精心策劃一系列線上課程，並已於「e 等公務園」學習平台上架供公務同仁使用，藉此提升其永續識能。課程內容涵蓋多個重點主題，包括「永續發展目標演進與趨勢」、「溫室氣體盤查理論與基礎」以及「國家綠色採購政策現況與未來規劃」等，共計九門課程。

截至 114 年 10 月，相關課程已吸引近 4 萬人次參與，更有超過 3 萬 3 千人次成功取得認證，顯示公部門同仁對永續議題學習的高度熱忱，亦歡迎各公私部門踴躍上線學習。



葉俊宏次長（左 3）與講師及小組討論導師合影



政府永續長聯盟研習大合照

9. 邁向環境管理新紀元，打造數位治理大腦

環境部於 114 年 10 月 16 日正式宣布成立「環境資訊科技司」，邀請行政院人事行政總處人事長蘇俊榮及數位發展部次長侯宜秀共同出席揭牌儀式，象徵臺灣環境管理全面啟動數位轉型，正式邁向嶄新紀元。環境部彭啓明部長致詞時強調，新單位將運用人工智慧 (AI) 科技推動環境治理，未來將透過設立公民科學平台與精進國家環境資料庫，讓資訊更加透明化及深化公民參與；同時也將逐步建立智能化客服系統，優化為民服務；並建構以人為本的 AI 倫理環境管理原則，確保 AI 應用安全可靠。

環境部表示，環境資訊科技司將從根本上建構數位治理的基礎。首先，透過整合空、水、廢、毒、環評等系統數據，以及歷年累積的 15,000 件環保專案報告和地理資訊系統 (GIS) 圖層，建立國家環境資料庫，這些海量數據將被優化為 AI 服務與決策輔助的核心引擎，促進民眾實質參與環境影響評估或大型開發案件的審查。其次，在智能化為民服務方面，對外將建置整合型智慧客服系統，提供民眾單一窗口、24 小時即時諮詢服務，快速獲得環境問題的解答；對內則

導入智慧文書、智慧採購等 AI 工具，全面提升內部行政效能。此外，環境資訊科技司也將與其他司署院合作，針對繁雜且重複性高的工作，每年推動 3 個概念驗證示範計畫，並協助進行專案開發與風險評估，以建構 AI 韌性並引領未來環境科技。

環境部說明，為深化公民共同參與環境管理事務，未來並將辦理環保機關 AI 競賽活動，透過這些數位轉型措施，期盼能讓臺灣的環境治理更加智慧化、透明化，並鼓勵全民共同參與，攜手邁向永續環境的新紀元。



環境資訊科技司成立揭牌



環境部部長彭啓明致詞

10. 土地出租要小心!! 環檢警送辦 37 人棄土集團

114 年 6 月份環境部、桃園地檢署、內政部警政署保七總隊第三大隊、刑事局中部打擊犯罪中心、桃園市政府環保局、警察局等多個單位聯手，兵分多路執行搜索，一舉查獲徐姓主嫌為首之棄土集團，涉嫌於桃園市龍潭區、桃園區與大園區等 3 處山坡地及農地，大量傾倒營建廢棄物及廢土。經桃園地檢署偵結，依廢棄物清理法、水土保持法及都市計畫法等法規，起訴徐姓主嫌及清除機構、司機、上游砂石場等 31 人及 6 家公司法人。

該集團由徐嫌尋覓適合回填的隱密場址後，以堆置工程材料、免費施作水土保持工程等名目，取得地主同意使用或租用土地；再向營建工地、砂石場等來源收受營建廢土、廢棄物或廢水處理設施所產生之污泥。原應經再利用機構或土石方資源分類場妥善處理，且依規定均不得回填於農地。為了去化這些廢棄物，業者還成立「園藝」公司將廢污泥包裝成園藝用之土方，規避環保人員查緝，非常狡猾。徐嫌未經主管機關許可，提供土地堆置、掩埋廢棄物，已涉犯廢棄物清理法第 46 條規定。

環境管理署提醒地主，近來廢土、營建廢棄物棄置案頻傳，切勿輕易輕信業者免費提供整地、土方回填等引誘，將土地提供給不法業者使用。如承租者有異常使用情形，應儘速向警政機關、環保單位通報，避免土地遭不法棄置廢棄物。

環境管理署亦將持續與檢警機關及地方政府等單位跨域合作，打擊環保犯罪，維護良好之生活環境。



棄置農地堆置情形



棄置農地怪手現場開挖情形



量測掩埋深度

11. 2025「超越圈圈 循環經濟博覽會」盛大開幕

114年10月23-26日辦理2025「超越圈圈 循環經濟博覽會」(Circular-Cross Expo 2025)，並於114年10月23日於松山文創園區盛大揭幕。開幕典禮由環境部資源循環署賴瑩瑩署長致詞，荷蘭駐臺機構代表共同出席，現場貴賓齊聚，象徵臺灣循環經濟邁向跨域合作與國際鏈結的重要里程碑。

賴瑩瑩署長表示，本展已邁入第六年，對臺灣的循環經濟有相當的重要地位與意義。她指出，創新是推動循環經濟的起點，而青年投入更是新生的動力，感謝策展團隊串聯全臺各地工作室及團體，從創業實驗到產業化發展，展現無限創意。今年更與2025亞太循環經濟論壇暨熱點(APCER & Hotspot)聯動舉辦，在荷蘭館與多國夥伴的參與下，我們推出的循環經濟路徑圖，更需要這樣的國際合作與青年行動力量，來共同邁向淨零與零廢棄目標。

荷蘭在臺辦事處副代表馬得斯(Matthijs van der Hoorn)感謝臺灣在推動循環經

濟上的努力。他表示，循環經濟是一種改變思維、以不同方式創新的挑戰，需要明確的目標與共同的行動，才能真正實現永續轉型。他強調：「一個人走得快，一群人走得遠」，這正是今日大家齊聚一堂的意義，並感謝荷蘭循環熱點基金會 (Holland circular hotspot,HCH)作為推動循環經濟的先行者與合作夥伴。

荷蘭循環熱點基金會執行長 Freek van Eijk 與營運長 Vesna Lavtizar 在致詞中表示：「荷蘭被譽為全球循環經濟的領跑者，但對我們而言，臺灣才是亞太區的循環經濟先驅。臺灣正成為串連區域循環機會的重要門戶。兩國在超越圈圈博覽會中共同分享對循環經濟的洞見、實踐與熱情。唯有透過合作，我們才能擴大創新規模，讓循環經濟成為新的日常模式。」

策展人賴懿容提到，自 2020 年誕生以來，「超越圈圈」一直希望串連那些跨越領域、願意實驗的人——設計師、農夫、老師、工程師、社會企業者。他們的共通點是：不僅關心自己的產品或專業，更關心我們所身處的地球與社會。今年以「Let's Circle Up! A Party for Circular Ideas.」為策展主題，展覽不再只是觀看，而是一場能交流、能碰撞、能帶回具體行動的循環嘉年華。

展期規劃近 20 場手作體驗活動、7 場國際分享及多場產業媒合會議，邀請民眾走進場域，從展覽體驗到互動學習，共同參與這場全民的循環盛事。展覽涵蓋「臺灣循環生態鏈」、「循環亮點」、「生活美學手作體驗」、「循環新創」及「國際交流區」五大主題，完整呈現文化、教育、創新與國際交流的多元樣貌。

本屆展區橫跨文化廣場、文創大街、椰林大道與南向製菸工廠四大場域，在文化廣場，我們看見臺灣在地素材、文化信仰與技術融合的精彩案例；在文創大街，我們看到技術創新如何帶來全新的解決方案；在椰林大道，我們強調教育與生活的結合，從手作工藝到親子參與，都讓循環精神走入家庭與日常；而在南向製菸工廠的展區，更集結了新創服務與共享平臺，展現創新循環模式的未來潛力。

透過展覽、論壇與產業媒合，臺灣循環經濟從在地實踐延伸至國際合作，展現亞太區域共同邁向永續的決心。活動結合政策推動、產業創新、國際交流與公民教育，成為臺灣推動循環經濟、培育全民永續意識的重要平臺，也象徵循環

不再只是理念，而是全民共創的行動。



總統賴清德及荷蘭在台辦事處副代表馬得斯蒞臨會場
總統賴清德及荷蘭在台辦事處副代表馬得斯蒞臨會場



2025「超越圈圈+循環經濟博覽會」Circular Cross Expo 2025

10月23日於松山文創園區盛大揭幕



超越圈圈記者會與參展人員大合照



南向製菸工廠串聯亞太新創與共享科技，集結了國內外多個新創服務與共享平臺，展現創新循環模式的未來潛力。