

紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫 減碳新經濟加速工作坊招募簡章

一、活動目的

發展循環經濟是這個時代最大的挑戰之一，解決這類系統性挑戰最理想的方式，是透過具創意的設計思考，以及跨領域共同創新。

面對 2050 淨零碳排目標，臺灣紡織產業面臨的挑戰包含：

1. 政策目標：臺灣 2050 淨零轉型，從「低碳」邁向「淨零」。
2. 品牌需求：國際品牌簽屬《時尚業氣候行動憲章》，供應商需強化減碳力道以增強競爭力。
3. 技術研發：發展創新的多元減碳技術。
4. 商業發展：如何抓住淨零商機，創造多元收益。
5. 人才培育：企業需要培養具有商業策略思考的永續發展人才。

為回應上述挑戰，並協助創造紡織產業上中下游與跨業合作契機，攜手共創具永續及經濟價值的循環解決方案，將透過本次的「減碳新經濟加速計畫」，帶領具初步構想的紡織企業團隊，打磨具發展潛力的創新服務模式或商業模式，並達成：

1. 建立跨產業的協作機制：在減碳節能的共同目標上，業者一起尋找解決問題或達成目標的共識做法。
2. 培養產業創新人才：提升企業內部創新潛力，培養人才的新心態、能力，以推動生意的成長和改變，或者找到新價值。

促成低碳的供應鏈合作：以「減碳及多元營收」為目標，協助有初步構想之企業團隊，探索突破性的機會點，發展、精煉提案以提出相關政府專案計畫之申請。

二、主辦/執行/協辦單位

經濟部工業局/中華民國紡織業拓展會/方略管理顧問有限公司

三、工作坊運作流程與內容

序號	運作流程	日期	活動內容
1	招募團隊	4月14日至 5月5日	業者根據初步概念，自行組隊或獨立提案。
2	提案審核	5月6日至 5月15日	執行團隊依提案條件與標準，進行提案審查。
3	公佈入選團隊	5月16日	入選團隊進入加速器前置準備。
4	減碳新經濟加速工作坊	6月16日下午、 6月30日下午、 7月10日下午、 7月25日下午， 共四場。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提案目標對焦與設定：釐清提案目標、未來3年想創造的影響力與價值、團隊的關鍵能力與優勢等。 2. 商業模式設計：了解商業模式設計方法，透過案例了解創新模式，以工具來重新設計創新選項。 3. 經營環境分析：了解外部經營環境的重要趨勢與變化，找到創新契機。 4. 價值主張設計：釐清產品服務的定位與客群，如何進行小規模的驗證以確認假設。 5. 服務流程設計：重新設計前后台的流程，以確認新模式的可行性。 6. 發想不同商業模式可能性：從顧客需求、估應鏈合作、技術發展、生態系合作等。 7. 探索商業模式發展藍圖：勾勒短中長期提案發展方向。

四、提案申請

1. 申請期間：即日起至 112 年 5 月 5 日。
2. 申請對象：具工廠登記證之紡織企業（可獨立或串聯其他業者）組隊報名，每組團隊約 5-6 位成員。
3. 提案條件
 - 具技術創新能力（原料替代、製程優化、能源優化、設備優化）
 - 設立清楚的減碳目標，以協作模式(企業內外)探索新機會點
 - 創造環境、社會、經濟多軌價值。
4. 申請方式：填寫提案申請表及同意書，將 PDF 檔以電子郵件方式寄至 yamiyang@textiles.org.tw
5. 錄取名額：評選後擇優錄取 5 至 6 組團隊。本會將視實際提案隊數及評選結果，調整錄取組數。

五、減碳新經濟加速工作坊活動時間與地點

1.活動時間

- 第一場 6 月 16 日 13:30-17:30
- 第二場 6 月 30 日 13:30-17:30
- 第三場 7 月 10 日 13:30-17:30
- 第四場 7 月 25 日 13:30-17:30

2.活動地點

紡拓大樓第一會議室(臺北市愛國東路 22 號 17 樓)

◎搭乘捷運者請由中正紀念堂站 4、5 號出口；開車者請至中正紀念堂地下停車場停車。

六、注意事項

1. 活動當天若遇颱風、地震等天然災害時，均依行政院人事行政總處之當地停班公告為準，活動將另擇期辦理。
2. 主辦及執行單位保留變更活動議程之權利。
3. 因應 COVID-19 疫情，與會人員應全程配戴口罩。

七、聯絡資訊

紡拓會 市場開發處 楊明儀小姐

電話:(02)2341-7251 轉 2352 電郵:yamiyang@textiles.org.tw

※ 經濟部工業局委託財團法人中華民國紡織業拓展會辦理紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫，低碳產業聯盟協作與推廣，本活動係依據產業創新條例第九條第二款「提供產業技術及升級輔導」辦理，符合個資法第八條第二項第二款得免告知。

更多減碳資訊，請上紡拓會官網低碳轉型推動資訊專區。

https://www.textiles.org.tw/TTF/main/content/ContentMenu.aspx?menu_id=569

想知道方略如何協助創造紡織產業上下游攜手共創具永續及經濟價值的循環解決方案，請見「紡織共創實驗室」<https://co-innovationlab.com/>