

# 化學品CBAM影響產業 暨生質永續法規標章

## 交流研討會

主辦單位：經濟部產發署



協辦單位：工研院材化所



台灣生質與永續材料產業協會



# 前言

近年來，全球對於氣候變化和環境保護的重視程度不斷提升，各國制定和實施相關法規和標準，CBAM（碳邊境調整機制）作為應對氣候變化的工具受到了廣泛關注，目標是解決碳排放轉移問題，推動全球貿易朝著更環保和氣候友好方向發展。

在此大環境下，生質永續產業更是受到關注，因其被認為是一種可持續發展的替代方案，能降低碳排放並推動環境友好經濟發展。因此，本次研討會旨在探討CBAM對產業的影響以及生質永續法規標章的相關議題，希望能夠促進交流，共同探索可持續發展的新途徑。

\*名稱：化學品CBAM影響產業暨生質永續法規標章 交流研討會

\*時間：2024/6/21(五) 13:00 ~ 16:00

\*地點：工研院中興院區77館 101~103 會議室

(新竹縣竹東鎮中興路4段195號)

# 活動議程

時間	項目	報告人	題目	主持人
13:00 ~ 13:10	報到			
13:10 ~ 13:20	產發署長官致詞			工研院 材化所 葉秀雲 副組長
13:20 ~ 14:00	演講一	清大 環境與文化資源學系 鄭國泰 老師	CBAM與我國減量抵換	工研院 材化所 葉秀雲 副組長
14:00 ~ 14:40	演講二	綠學院 林慶旗 經理	從碳焦慮到碳商機：CBAM、碳權、 碳管理	工研院 材化所 葉秀雲 副組長
14:40 ~ 15:00	茶敘交流			
15:00 ~ 15:30	演講三	台灣經濟研究社 孫智麗 社長	國際塑膠規範與循環經濟	宏力 王舜弘副總
15:30 ~ 16:00	演講四	全國公證檢驗 施永旭 副理	再生塑膠使用政策及驗證機制	宏力 王舜弘副總
16:00~	賦歸			