

## 附錄、氣候公民對話平台意見參採情形

依113年5月7日「氣候變遷因應法中央主管機關指定網站公開方式暨部門成果報告推動研商會」結論，將涉及各部門之意見納入行動方案精進參考，氣候公民對話平台意見參採情形如下：

編號	製造部門意見內容	經濟部意見回復
1	建議企業高層要將碳管理課程納入公司治理時數或 <b>永續報告書</b> 一環，很多公司都只是被法規鞭一下，客戶鞭一下才動，老闆會叫底下的人去了解執行沒錯，但上層根本不知道碳管理重要性也沒有相關知識和意識，花錢請顧問還會覺得花這個錢幹嘛，減碳不由上而下根本無法執行。	為協助業者掌握國內外淨零趨勢，加速各產業的企業負責人、高階主管建立碳管理能力與認知，經濟部自112年起辦理淨零 CEO 講習班，並接續提供一日體驗班、三日種子班、二日碳足跡班等培訓課程資源，建立企業由上而下的碳盤查及減碳認知能力。
2	對應到食品業者來說，除了大型企業之外，也很多 <b>中小型業者</b> 對碳查核等相關資訊都不太清楚，不曉得有無特定的課程可以讓食品業者來參與及了解相關規範。謝謝。	為協助中小型製造業掌握國內外淨零趨勢，經濟部透過辦理低碳化培訓課程，提供一日體驗班、三日種子班、二日碳足跡班等課程，協助產業培養具備淨零人才專業知識和實踐經驗。 人培再充電專區-低碳化、智慧化在職培訓課程資訊： <a href="https://www.italent.org.tw/IDBretraining/Class/Index">https://www.italent.org.tw/IDBretraining/Class/Index</a>
3	我希望能多瞭解，也有更多這類型 <b>淨零碳排、ESG報告書的培訓規劃</b> ，給我們更多參與這個新興行業的機會。 雖然循環產業立意良善，但是認為也要正視除了示範性以外的商業價值、以及自主營運的可能，認為能否永	經濟部除透過辦理低碳化、智慧化人培課程，提供一日體驗班、三日種子班、二日碳足跡班、永續報告書撰寫等課程，並建立數位服務平台、提供企業輔導，協助產業建構碳盤查及減碳能力。 (1) 人培再充電專區-低碳化、智慧化在職培訓課程資訊：

編號	製造部門意見內容	經濟部意見回復
	續經營是更重要的。	<a href="https://www.italent.org.tw/IDBretraining/Class/Index">https://www.italent.org.tw/IDBretraining/Class/Index</a> (2) 輔導相關資訊： <a href="https://ghg.tgpf.org.tw/News/courseMsg">https://ghg.tgpf.org.tw/News/courseMsg</a>
4	對於產業發展過程，很多生產製程及原料都會排碳，希望能有更多 <u>輔導產業轉型</u> 的計劃。	為協助產業提升減碳能力，經濟部透過各項計畫輔導產業低碳轉型。請參考經濟部產業節能減碳資訊網以取得輔導相關資訊： <a href="https://ghg.tgpf.org.tw/News/courseMsg">https://ghg.tgpf.org.tw/News/courseMsg</a>
5	對青年而言，時至今日，全球各地乾旱、洪水、野火等極端災害不斷，不管是身在台灣的我們抑或是世界都該對氣候變遷盡一份心力；盡量地減少對自然資源的過度開採和破壞，降低浪費，透過循環經濟的經濟模式，最大化產品和材料的再利用、修復、翻新及回收，加速低碳轉型，減少垃圾、廢渣的產生造成環境污染，控制溫度上升及溫室氣體排放，減緩地球環境惡化。同時循環經濟模式有助於創建一個零廢物的新經濟，開創綠色經濟，除了能減少垃圾、創造人類福祉及增加就業機會等優勢，更減少對原材料的需求，朝2050淨零碳排放努力。	製造部門以製程改善、能源轉換、循環經濟作為推動產業低碳轉型三大面向，其中透過原料替代、廢棄物衍生燃料、能資源整合作為「循環經濟」短期主要推動措施，長期則朝二氧化碳捕捉再利用(CCU)等突破性創新技術開發應用。  第二期製造部門溫室氣體排放管制行動方案除既有廢棄物再利用及能資源整合措施之外，112年起更加入多項循環經濟相關措施，例如輔導廠商進行循環材料開發與再利用、協助資源循環廠商強化運作體質及技術升級、發展鋼鐵低碳製程技術與消費後紡織品回用再生系統、工業循環創新技術開發、輔導/補助業者於生產上原料替換及導入循環經濟概念使用2次料等，驅動上、下游廠商進行綠色生產，形成綠色供應鏈，朝2050淨零排放目標邁進。