

# 台灣化學產業協會

## 110-2產業政策委員會

時間：110年11月4日(三) 14：00-16：00

地點:MS TEAMS 視訊會議

中華民國110年11月4日

# -主席致詞-

## Antitrust Statement :

競爭者或同行的聚會不能從事研發、量產、市場行銷、價格、分配、銷售及採購的合作活動或訊息分享。聚會必須遵守開會議程。

## 前言：

靜音鈕是你的好朋友：如果您不是在會議中發表意見的那一位，請記得要把自己的麥克風給關起來，以避免環境音效或者企業內部同仁討論的內容直接傳遞至會議中。

本會係一會員主導之產業協會，秘書處主要工作為溝通協調等事務性工作，盼會員協助分擔會議記錄工作；會後，請各成員分享會議Note與會中提供之寶貴意見，以利秘書處工作同仁彙整做成正式會議紀錄。

# 議程

13:55-14:00 登入與報到

14:00-14:05 主席致詞：馬振基副理事長

14:05-14:10 來賓介紹：TCIA曾繁銘秘書長

14:10-14:50 專題演講：因應減碳風潮下企業應有之新思維：以化學業為例/工研院綠能所-蔡振球環境技術總監

14:50-15:20 意見交流與討論

15:20-15:40 秘書處：會務報告及前次會議紀錄確認(TCIA曾繁銘秘書長)

15:40-15:50 臨時動議

15:50-16:00 主席結論

16:00~ 散會

# 秘書處介紹與會來賓

# 本次會議出席人員

## 主席

- 馬振基副理事長

## 專題演講：

- 工研院綠能所-蔡振球環境技術總監

## TCIA列席：

- 曾繁銘秘書長
- 紀越錦顧問
- 陳芄會刊執行編輯
- 黃己真秘書

## 出席：(依公司名稱排序)

- 吳百翔高專(三芳化學)
- 蔡介榮總經理(三福化工)
- 陳明吉EHS副理(上緯國際投控)
- 林國權經理(上緯國際投控)
- 陳聖中高級工程師(大連化工)
- 黃福助總經理(大連化工)
- 李晟麒業務代表(中鼎工程)
- 陳王莉經理(中鼎工程)
- 吳冠宏總經理特助(加合樹脂)
- 許恆彬資深工程師(台塑石化)
- 翁堉翔 組長 (台灣中油)
- 鄭東文秘書長(台灣化學工程學會)
- 陳清泰副總經理 (永光化學)
- 林初龍副處長 (永光化學)

## 出席：(依公司名稱排序)

- 王穗容經理(永光化學)
- 黃靜宜 副理(永光化學)
- 何麗君總幹事(石化公會)
- 石柏修副總(捷時雅邁科)
- 陳雍之處長(台灣聚合)
- 龔偉隆經理(台灣聚合)
- 邱榮傑資深專員(台灣聚合)
- 施志賢董事長(協磁股份)
- 吳鴻宜總經理特助(協磁)
- 林瑞芬品牌行銷部經理(林園先進材料)
- 古雅婷專案經理(金源誥)
- 張繼綱副所長(長興材料)
- 周彥伶 資深工程師 (長興材料)
- 沈永清副總經理(南寶樹脂)
- 賴炳達總監(南寶樹脂)
- 吳小燕所長(建業法律事務所高雄所)
- 林份萱研究員(安衛中心)
- 吳兆瑋研究員(安衛中心)
- 郭育君研究員(安衛中心)
- 曾嘉雄總經理(國喬石)
- 陳玉英稽核(國碳科技)
- 朱能輝經理(勝一化工)
- 孫啓發副總經理(勝一化工)
- 王興嘉特助(勝一化工)
- 李嘉慶博士(勝一化工)
- 劉學元業務專案經理(喬越實業)
- 黃晟國副理(華立企業)
- 張惟閔經理(聚和國際)
- 林清池理事長(橡膠公會)
- 王鵠翔董事長(錦貿興業)
- 許景翔董事長(優勝奈米)
- 蕭諭勵工程師(環科工程顧問公司)
- 張高逢博士(鴻勝化學)
- 潘世昌總經理(騏寶公司)



# -專題演講-

因應減碳風潮下企業應有之新思維：以化學業為例

工研院綠能所/蔡振球環境技術總監

# -意見交流討論-

- 1.報告內容討論與請教
- 2.各公司因應國際減碳經驗
- 3.對政府碳中和政策建議
- 4.協會研發界如何協助廠商

# -秘書處工作討論及報告-

1.委員會報告

2.前次會議確認



# 組織架構

會員代表大會

理事會

- 理事長
- 副理事長(3人)
- 常務理事(5人)
- 理事(18人)

監事會

- 召集人
- 常務監事(2人)
- 監事(6人)

秘書處

- 秘書長
- 副秘書長
- 執行秘書
- 秘書
- 顧問

國際暨兩岸  
委員會

推動參與國際組織，推薦本會代表參加國際活動(協助邀請國外會貴賓蒞臨高峰論壇演講)。推動兩岸交流活動，不定期舉辦兩岸論壇或參訪大陸對口單位或廠商。

高峰論壇暨  
獎章委員會

規劃本會年度高峰論壇主題、議程，並邀請專題演講專家；制訂「台灣化學科技產業協進會菁英獎」辦法，評選各獎項獲獎者。

創新暨永續  
發展委員會

探索與開發化學先驅技術/產品，促進產學研合作。以責任關懷為指導原則，倡導以科學數據為基礎的研究，承諾產業環境之永續發展以及未來"零廢物"，"零排放"，"零事故"的終極目標；強化環安衛之技術開發/引進與相關配套之宣傳與教育。

形象提升  
委員會

研擬與推動化學產業形象提昇目標、策略與做法，扭轉社會負面觀感。

產業政策  
委員會

反應產業界對政府現行政策及環境的困難及問題，彙集各方意見提供主管單位施政參考。

新材料  
工作小組

循環經濟  
工作小組

責任照顧  
工作小組

# 產業政策委員會任務

召集人：馬振基(TCIA副理事長)

- 任務：  
收集會員政策意見/建議並與各單位合作產業政策重要議題調查TCIA會員相關政策意見/建議
- 配合各公協會(石化、塑膠、橡膠、樹脂公會等)重要議題提出政策建言
  - 循環經濟專區(石化公會)
  - 限塑令議題及推動(塑膠公會)
  - 籌組工作小組，協助會員因應全球潮流，規劃TCIA 對single use plastics 潮流法規策略、提出TCIA建言
  - 邀請各會員參加
  - 與研究單位、學會、協會合作

# 111年產業政策委員會工作

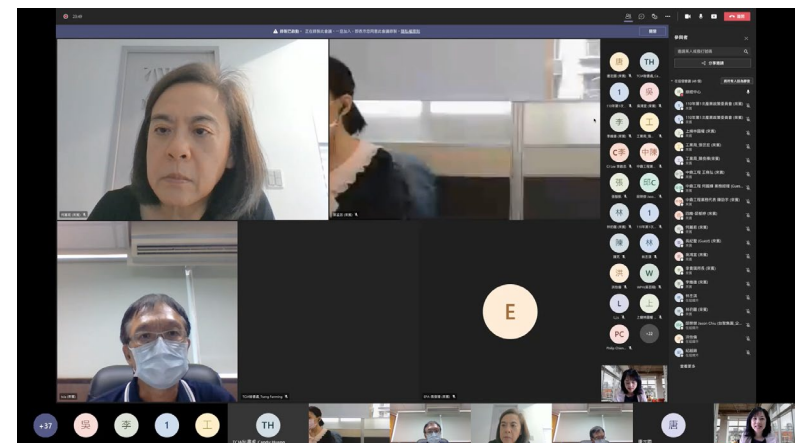
- 針對政府研議中產業政策、法規修正、施政問題，收集會員政策意見，提出建言
  - 邀請政府各部會說明限塑政策、溫管法、化學品登錄法規、等重要產業政策
  - 追蹤政府在大社工業區降等議題、大林蒲循環園區政策，提出建言
  - 化學產業遭受不平等關稅政策意見，反應政府負責窗口
- 配合政府推動產業政策，新法規傳達會員
- 針對重要政策、議題邀請專家、業界分享經驗
- 配合各公協會(石化、塑膠、橡膠、樹脂公會等)面臨重要議題，提出政策建言

# 110-111年廠商關心的政策議題

- 溫室氣體減量及管理法的修正內容和實施日期
  - 《溫室氣體減量及管理法》提出修法，最快可能於110年下半年預告修法。
  - 將先採碳費先行、專款專用模式，用於輔導、輔助與獎勵企業發展溫室氣體減排技術
- 塑膠回收與再利用法規和政策
  - 政府限塑政策
  - 政府塑膠回收再利用法規、體系
  - 國際PCR塑膠使用量潮流、海洋塑膠趨勢、消費者運動
- 大社工業區降編議題: 內政部都委會、經濟部工業局建議冷卻
- 化學品登錄法規和環保署化學局、環科國際保持聯繫
  - 環保署延長登記期限(108年底前已登記的，延到112年12月)  
(109年後登記的，延到113年12月)

# 產業政策委員會110年度第1次會議

- 時 間：110年6月9日
- 地 點：線上MS Teams視訊會議
- 主 席：馬振基副理事長(TCIA)
- 專題報告：  
歐盟環境分類標準與碳關稅對我國可能之影響與衝擊  
(中華經濟研究院綠色經濟研究中心溫麗琪主任)
- 秘書處報告：
  1. 追蹤政府在大社工業區降等議題、大林蒲循環園區政策，提出建言
  2. 邀請環保署說明限塑政策、化學品登錄法規、溫管法等重要產業政策
  3. 化學產業遭受不平等關稅政策意見，反應政府負責窗口
  4. 針對重要政策、議題邀請專家、業界分享經驗
  5. 配合各公協會(石化、塑膠、橡膠、樹脂公會等)面臨重要議題，提出政策建言
- 主席結論：  
會員討論熱烈，溫主任一一回覆。
- 謝謝中經院溫主任帶來精彩的歐盟環境分類標準與碳關稅對我國可能之影響與衝擊報告。
- 臨時動議：  
秘書處介紹2021高峰論壇議程

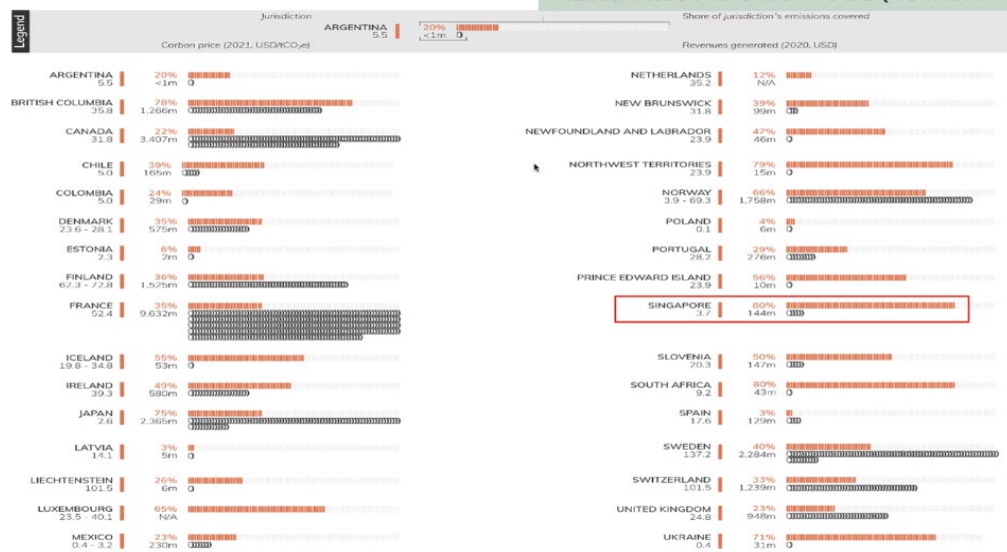


報名踴躍，超過40位貴賓線上參與

# 中經院溫麗琪主任報告

## 歐盟環境分類標準與碳關稅對我國可能之影響與衝擊

### 各國碳稅價格



圖片&資料來源：世界銀行《2021全球碳定價現況及趨勢發展報告》  
<https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/35620>

環保署去年曾透漏，台灣的碳費徵收可能參考新加坡，新加坡目前費率為每噸碳3.7美元（約為新台幣102元）。

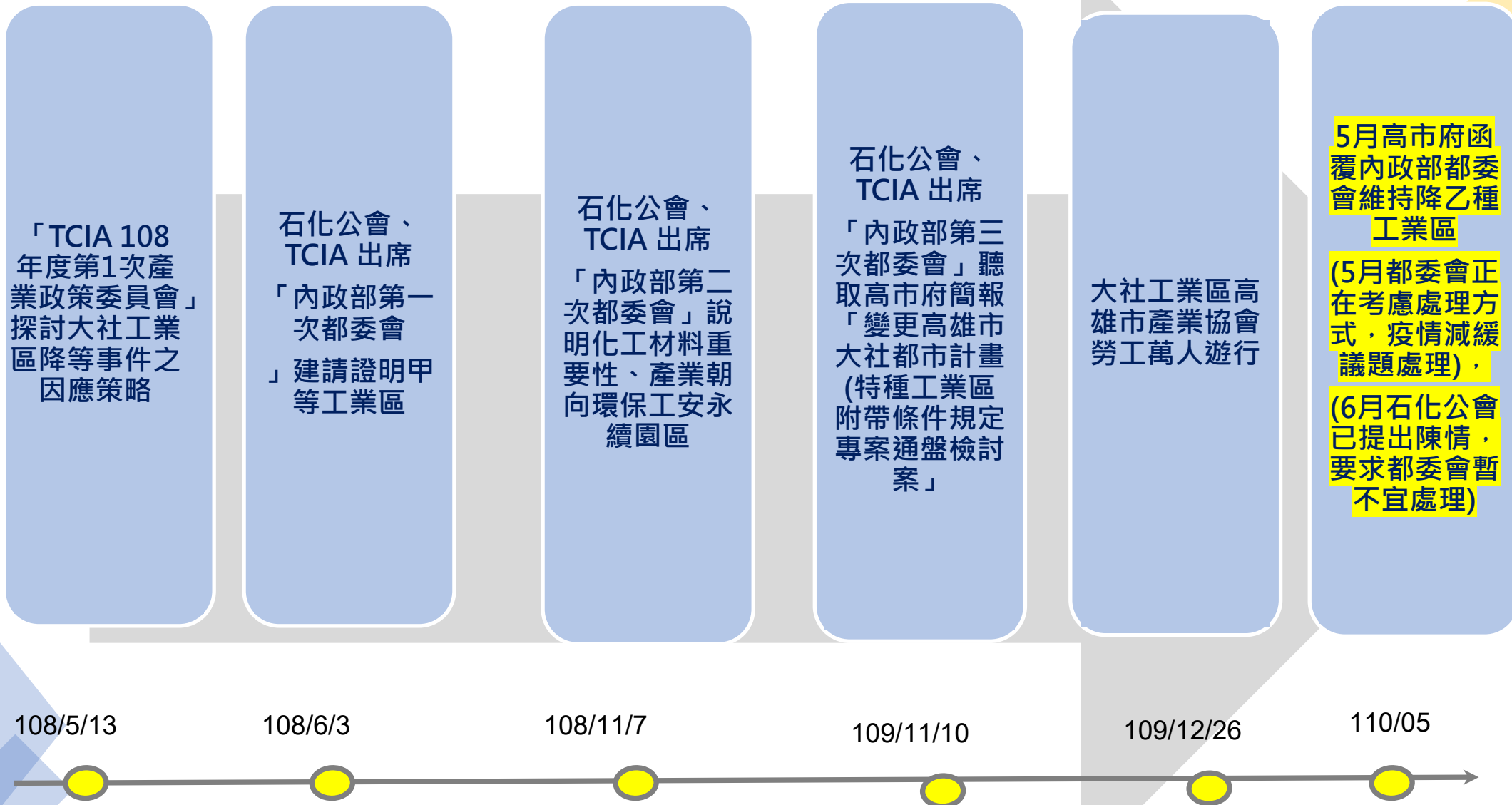


### 幾點思考：

- 從環境永續到經濟永續，企業面對的挑戰越來越大
- 碳盤查與碳定價勢不可擋，企業應有所準備
- 國際碳排放交易市場逐漸發展並扮演積極角色，企業應鼓勵政府建立碳排放交易制度，與國際市場接軌



# 石化公會、TCIA協助廠商因應大社工業區 降編事宜



# 110年度預定工作時程

110年6月

召開第一次產業政策委員會

110年11月

召開第二次產業政策委員會

111年4月

召開第一次產業政策委員會(111年度)



# 臨時動議

# 主席結論

# 下次會議時間與地點

時間：111年4月(暫訂)

地點：線上會議

# 謝謝聆聽



曾繁銘 秘書長  
台灣化學產業協會  
(02) 2763-1359  
fanming@twcia.org.tw  
[http : //www.twcia.org.tw](http://www.twcia.org.tw)

# 延長既有化學物質標準登錄期限(§16)

原登錄年限為**2年或3年**→因應疫情統一延長為**4年**內完成

