

台灣化學產業協會(TCIA)
國際暨兩岸委員會
107年度第一次會議紀錄

通知日期：107年5月17日

受文者	如出席人員	發文字號	台化協字第1070000621號
副本收受者	李謀偉理事長、工業局翁谷松科長、工研院溫俊祥副組長		
主持人	許千樹理事(中華民國高分子學會理事長) 馬振基副理事長(TCIA) 請假		
開會事由	107年度國際暨兩岸委員會第一次委員會議		
開會時間	107年04月23日(星期一) 15時30分至17時30分		
開會地點	台北市八德路四段85號B1會議室(李長榮化工)		
聯絡人	李秋蓉執行秘書	電話	(02)27631611 ext.110425
出席委員及貴賓	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 委員：于樹偉(安全衛中心董事長)請假，王鵲翔(錦貿興業經理)請假，向曉南(合成樹脂公會總幹事)請假，何麗君(石化公會總幹事)請假，李度(國立中央大學_化材工程學系主任)請假，周正堂(化學工程學會理事長)請假，林珂如(中油公司執行長)請假，洪再興(李長榮化工董事長)請假，洪宗錄(橡膠暨彈性體公會理事長)，胡鋒倪(國碳科技副理)_請假，胡應鋒(李長榮化工技術長)_請假，高國倫(長興材料董事長)請假，張聰明(國喬石化主任)請假，陳偉望(永光化學總經理)_彭建峰高專代，陳鈺光(橡膠暨彈性體公會總幹事)，黃志和(國喬石化組長)請假，黃俊傑(國碳科技總經理)_請假，趙珏(複合材料公會秘書長)請假，劉文龍(李長榮化工總經理)請假，蔡明忠(塑膠製品業公會理事長)請假，鄭允豪(杜邦公司經理)請假 ▪ 列席：李政憲處長(財團法人安全衛生技術中心)、陳子昂總監(資策會產業情報研究所MIC)、巫信弘董事長(三福化工)、李啟志營運長(李長榮化學) ▪ 秘書處：曾繁銘(秘書長)、李秋蓉(執行秘書)、邱謙茹(秘書)、紀越錦(顧問) 		

會議紀錄

- 一、報到/主席致詞(15:30~15:35) (略)
- 二、確認上次會議記錄及追蹤 Action Items (15:35~15:40)
通過
- 三、工作討論及報告
 - A. 出國報告簡報：2017 APEC 會議 化學對話 (16:10~16:40)

報告人：李政憲處長(財團法人安全衛生中心)

APEC 報告內容摘錄:

→於此架構下，全世界的經濟合作、貿易跟投資的議題跟討論等論壇都在此架構下進行報告，目前有 21 個經濟體，占了全世界的 54 個生產總值(約 43%世界貿易量)。透過共識覺(非公約)往同一個方向走。

→代表 TCIA 每年持續出席 Chemical dialogue(CD)，其位於 C T I 貿易暨投資委員會下常設的論壇組織裡面為重要的議題，CTI 下的幾個重要目標有包含空汙、環評以及化學品等議題都是很重要的分享，於 2020 跟 2030 的聯合國 SEG 的目標裡面，日本、美國皆有在會議上提出各項建議。

台灣參加 APEC 除了報告也藉會議提供意見、回饋與收集資訊，一年三次的會議會出席兩次(最新今年於巴布亞新幾內亞)，過程包含幕僚作業，是全年都在執行的計畫，一併在會中呈現整年的成果。而藉由參加 APEC, 連結到聯合國的會議是目前最重要的主軸，在資訊貢獻或蒐集等都是很重要的管道。

→著重跨領域的貢獻，其中有個預備會議是 JCIA 擔任主席，且長期透過 APEC 與台灣進行雙邊的合作，例如近期安排 5 月 16 日的會面。跟 JCIA 交換兩邊化學品管理的安排，進度含風險管理，因應在科學依據下廠商責任愈來愈大，必須提升管理能量的考量。

→介紹 GREAT WEBSITE: 台灣以 Chinese Taipei 的名義協助 GHS 調和制度，也特別幫聯合國架構網站 G.R.E.A.T，其蒐集了 37 個國家(包含歐盟)標示的元件，讓廠商於出口國時，方便在網站上可以找到標示上的安排。G.R.E.A.T 網站也證明了長期在 APEC 參與運作所努力得到的成果，讓台灣得以有機會製做該網站。(weibsite: <https://great.osha.gov.tw/ENG/index.aspx>)

而參與超過十年來觀察發現，台灣在 APEC 中與中國是對等的，也是和平參與的過程，未來持續投入會在國際發展上資訊面或合作窗口部分提供極大助益。

→針對日本產業代表提出化工產業對永續發展貢獻目標有九點說明(詳簡報內容)

主席結論：APEC 對台灣來說是公平的平台，除了在上平台持續發聲台灣的貢獻，台灣在這個國際舞台上可以與全球同步，了解各國家管理化學品政策趨勢。

→秘書處：TCIA 持續委託李政憲處長收集 APEC 化學對話會議資訊。



B. 兩岸報告 (15:40~16:10)

邀請演講主題：「後十九習近平時代的產業政策趨勢」 報告人：陳子昂總監(資策會) (詳簡報)

摘要：

→鼓勵台商到大陸做綠色環保，大力推薦兩岸推動環保。
大陸希望到 2030 年平均年齡增加三歲，所以要推動兩個技術精準醫學，預防醫學，即投入十三億人的醫療大數據工作。未來 15 年內中國的健康商機正萌芽，人工智慧是一個智慧醫療的新的風口。故建議在這智慧浪潮下，台商應共組聯合艦隊開拓市場。



簡報大綱

- ❖ 新人事安排
- ❖ 對臺政策
- ❖ 解讀習近平時代的十九大報告、中央經濟工作會議、兩會政府工作報告、博鰲亞洲論壇
 - 經濟發展
 - 實施製造強國戰略-中國製造2025
 - 「美麗中國」
 - 「互聯網+」結合「美麗中國」開創智慧環保商機
 - 「數位中國」與「智慧社會」
 - 推動互聯網、大數據、人工智慧和實體經濟深度融合
- ❖ 結論與建議



Innovation, Compassion, Effectiveness
© 2018 Institute for Information Industry





智慧浪潮下，台商應共組聯合艦隊開拓市場



資料來源：MIC - 2018年2月

- ❖ 系統商/品牌商從智慧產業規劃角度切入，導入並整合軟硬體及生態體系，扮演大型整合商角色
 - 對外：由大型企業/機構領頭進行談判
 - 對內：系統整合商推動企業跨產業及領域整合或應用





◀ 簡報彙整最新知識，討論熱烈

主席結論：謝謝陳子昂總監精闢的報告，TCIA 應持續注意大陸產業政策發展。

C. 工作討論（秘書處報告, 詳簡報）

1. 秘書處國際暨兩岸相關事務及聯絡事宜
2. 大陸限污令以及未來的走向

D. 國際暨兩岸合作交流活動分享及討論（16:40~17:20）

1. 各公會分享兩岸交流經驗分享及討論

→日本的供應鏈比起台灣來得完整，傳承面， 各個國家對未來化工的看法不同，例如新加坡對化工有既定政策。（委員看法）

2. 與國際協會交流之機會與方式討論（舉例:日本 JCIA）

→秘書處：未來會持續追蹤中國大陸環保稅方面的議題，邀請相關議題專家分享資料

四、 臨時動議（17:20~17:25）

無

五、 未來會議時間與地點(17:25~17:30)

2018 年 10 月 24 日(三)

六、 散會