

成果報告書
台灣區模具工業同業公會

計畫名稱	2019年中國(廣州)國際橡塑膠展
展覽期間	108年05月21日至05月24日共4日
計畫執行地點	中國 廣州
隨團服務	張淑英

活動紀要

展出日期：2019年05月21日~24日

地點：中國 廣州 琶洲進出口商品交易會館

展出項目：

3D技術、模具及加工設備、注塑機械、回收再生科技、輔助設備及測試儀器、擠出機械、塑料包裝機械、智能裝備、薄膜技術、橡膠機械、添加劑、顏料及色母粒、熱塑性彈性體及橡膠、生物塑料、複合及特種材料、化工及原材料、半製成品

展會介紹：

CHINAPLAS 為亞洲最大橡塑膠展，每年分別於上海及廣州二地輪流舉辦，2019年總訪客人數高達 **163,314** 人，海外訪客 **42,005** 人佔 25.72%，有來自 40 個國家及地區的廠商參展，並有來自德國、奧地利、義大利、瑞士、台灣、日本、韓國、美國等 12 個國家展團，呈現最具突破性的塑料橡膠行業新技術、豐富的高新材料以及高成本效益的塑料加工和管理解決方案。

「CHINAPLAS 國際橡塑膠展」伴隨著中國塑料及橡膠行業成長逾 30 年，至今已發展成為亞洲最具規模之橡塑膠業展會，並對中國橡塑膠業的發展產生了積極的推動作用。目前「CHINAPLAS 國際橡塑膠展」已是全球領先的塑料橡膠業展覽會，業內人士更公認其影響力僅次於德國「K展」，成為橡塑膠業全球最頂尖的展會之一。

◎布置會場 05月20日

本團廠商均自行出發前往廣州，本會於 5/19 出發，5/20 一早即前往會場監工裝潢工程施工進度，由於廠商多數於 5/20 開展前一天抵達就直接進會場布置，到展館時已經是下午二點半左右，故公會等到所有廠商進場並確認沒問題之後，於當天下午 6 點多，自行搭電車離開會場。

◎展出概況 05月21日~05月24日

1. 展出第一天，為避免路上塞車，就自行先搭地鐵前往會場，一出地鐵站不久，主辦單位即開始管制人流，優先開放讓參展廠商通行。或許為避開平日的上班交通車潮，展會每日均為 9:30 開始，因為是開展的第一天，所有台灣館的廠商在 9:00 前就已抵達會場，針對攤位的產品布置再做最後的調整整理，期望能吸引更多買主的目光，根據大會的統計首日即湧入 44,715 名訪客，其中海外買主佔 25.3% 共有 11,312 名。
2. 展覽第二天及第三天是人潮最多；但是相較於去年上海舉辦，廣州的國外買主確實少很多，會場也有很多的訪客是來推銷產品的，展會走道上雖然一直有人潮不斷走動，但感覺只是來逛展走馬看花的人也很多。
3. 廣州台灣貿易中心的楊志清組長，在展會的第二天到訪，看看大家這次的參展狀況以及展出的產品，並在展前提供給大家一些廣州的廠商資訊，希望能對展覽有所幫助。
4. 今年參展廠商中有塑膠模具、模具零配件、原料相關、軟體等廠商，整體來說，以軟體、模具零配件廠商的效果較佳，而原料廠商表示雖然效果沒有在原料專區來得好，但是攤位放在模具區，是可以幫他們接觸到的是不同類型的客戶群，也算是收穫之一。
5. 廣州、東莞、深圳本身就是大陸發展最早的製造基地，故台商也很多，加上廣州展的國外買主較少，故展覽效果就沒有很明顯。而且位處 5.2 館是「模具及加工設備區」，展出的廠商幾乎有 1/3 以上是熱澆道廠商，對台灣模具廠商而言，進來參觀的也有很多是模具同行居多，反而對他們沒有產生展覽的效益。

檢討與建議

1. 模具專區展館，同類產品展出同質性高，影響效果

因展覽規模大，故每個展館展出的產品及特色均有所不同，本會籌組之台灣館就位於 5.2 館的「模具及加工設備館」，5.2 館中展出產品大多與模具相關，其中又以「熱澆道系統」廠商最多，且每家廠商的攤位面積都非常大，幾乎都是特殊裝潢攤位，可見競爭相當激烈，此類台灣廠商若沒有在大陸設廠，應該毫無競爭力可言。

2. 訪客人數不等於展會效果

2019 年整個展期總訪客人數雖然高達 163,314 人，海外訪客 42,005 人佔 25.72%，但是訪客的專業質量仍有待提升，每天經過攤位面前的人潮多如過江之鯽，但是多數只是來看看展會，甚至是來推銷東西的人也不少。

3. 展館設計有待改進，不良規劃影響訪客行走觀展

廣州琶洲進出口商品交易會館，是幾十年的舊展館了，展館的設計規劃不佳，不像德國的展館專業，管路一律走地面下暗管，琶洲商品交易會館的水電管線都是走明管的方式，造成台灣館前的走道管線突出，配電箱置於攤位前面，影響訪客行走觀展，有安全隱憂，去年就有廠商因此被絆倒受傷，大會表示 2021 年展會有可能移到深圳新的展覽會館，這個問題應該不會再發生了。

4. 台灣形象館裝潢改採半木工設計，獲得廠商好評肯定

因為大陸展裝潢成本較日本歐美等國家低廉，故這二年本會籌組之台灣形象館皆以半木工的設計，提升台灣的優質形象，也能在周遭大陸廠商爭奇鬥艷的特殊裝潢中不至失色太多。

