

編號	圖片說明	備註 / Remarks
1857	一出德國紐倫堡機場便可以見到 Interzoo 水族寵物展之相關宣傳	紐倫堡機場
1966	展覽期間出現於計程車外觀上之德國水族知名製造廠商宣傳廣告	紐倫堡計程車
1977	開展前一天的進場佈置；圖為中國大陸館與參展廠商之統一形象	第 4 館及第 8 館
1980	我國參展廠商於展場各銜接通道與入口處之文宣	
1981	臺灣精緻農業發展協會攤位外觀	第 8 館
1982	臺灣參展廠商攤位--海豐飼料	第 8 館
1983	以天燈為造型之臺灣精緻農業發展協會攤位	第 8 館
1984	臺灣參展廠商攤位--觀賞水族寵物雜誌	
2044	在下榻旅館明顯位置皆有擺放每日出刊之 Interzoo 畫報與即時資訊	
2049	開展首日之踴躍人潮；此次共開放 10 館進行為期 4 天之展程，預計共有來自全球 35000 明商旅參與	
2054	來自各國商旅之報到處與入口處；Interzoo 為全球最大之 B2B 寵物展。此次共有超過 50 餘國之廠商參展；參觀廠商則來自至少 100 個國家	第 1 館入口處
2061	開展首日參與之一般參觀者，雖然售票性質之活動，但人數眾多且相當踴躍	由 CCN 處進入
2063	會場巧遇海洋大學水產養殖系黃之暘助理教授；後方則為臺灣自行參展廠商 OTTO 大展水族與瑞連國際貿易	
2066	同時包含水生物飼養、休閒寵物與景觀設計的觀賞水族，儼然成為具有一定規模且蓬勃發展之活動	
2085	國際觀賞水族市場目前朝向小型化、精緻化與生態化概念發展，因此標榜精緻與生態平衡之微型水族箱(Nano Tank)成為主要流行焦點	德國商 FLUVAL
2087	觀賞水族具有全球市場發展潛力；例如歐洲與北美等溫帶地區，便對於具有廣泛溫度適應力及特殊色則之亞洲錦鯉(Koi)感到濃厚興趣	
2098	斯里蘭卡觀賞魚主題館；攤位多以供應各式繁殖淡水觀賞魚與野生捕捉海水觀賞魚為主	
2104	印尼觀賞魚主題館；印尼觀賞水族產業雖以從事多種類之淡水觀賞魚繁養殖培育為主，但近年在種類組成與發展方向上已多所調整	
2105	馬來西亞觀賞魚主題館；眾多攤位分別以淡、海水觀賞魚、水生植物供應、造景石材與沉木為主要銷售商品	
2118	藉由 Interzoo 2010 展程中大力宣傳並積極招商之 CIPS'10 大陸水族展；其每年舉行並輪流由南北兩地之主要水族市場，負責相關展覽活動之策劃與舉辦	本屆(2010 年)為北京，下屆則為廣州(2011 年)
2132	近幾年迅速竄起並積極拓展國際貿易市場之中國水族器材製造廠商	
2139	本屆流行之微型水族缸(Nano Tank)，搭配上東方風味的盆栽，迅速引起歐洲與北美市場之高度關注	
2280	既然為寵物展，因此相關展場亦為寵物飼主設置了臨時性的犬貓寵物醫療中心，提供相關照顧與緊急處理	位於 4A 及 7A 館之快速通道間

2320	來自印尼的新興觀賞魚繁殖場，除以溫室及水族箱形式進行相關魚種之繁養殖培育，同時選定物種皆為具國際市場需求及高度附加價值之相關種類	
2322	積極投入國際觀賞魚團體有助於提升本地產業於國際市場之能見度與競爭潛力	
2323	世界主要廠商不約而同以微型水族缸(Nano Tank)為本屆展覽主力訴求，顯示水族市場朝向小型化、精緻化與生態化發展之明顯趨勢	德國商 Dennerle 水族
2369	德國觀賞水族與相關寵物相關專業出版商 Aqualog 與銷售通路 Animalbooks 結盟之共通展示攤位。普及與即時傳播之水族資訊出版，成為引導愛好者入門之最佳管道與資訊來源	
13082	以銷售繁殖觀賞魚為主之歐洲廠商；精緻種類組成、多樣品系變化與穩定健康狀態，成為活生物供應之主要標準與市場要求	
13084	專業製造水處理設備之德國廠商 Sander；高度發展的水族市場，已將污水處理概念，逐漸導入相關飼養器材與技術發展之中	
13087	以專業製造高品質過濾設備為主之德國觀賞水族器材大廠 EHEIM，除展出最新系統設備與設計概念外，同時進行形象宣傳與現場技術諮詢	
13090	同時兼具精緻型態與高效能之過濾設備，預計於 11 月才問世之嶄新產品，卻提前先於 Interzoo 2010 提前曝光	德國商 EHEIM 製造之小型過濾器
13117	本屆觀賞水族主要趨勢為小型化、精緻化與生態化，因此 20-40 公升容量的小型生態造景缸與相關配備，預估將成為近年市場發展主軸	
13125	專業水草供應與造景設備生產之丹麥廠商 Tropica，今年正逢公司建立 40 周年，除擴大參展活動外，同時開發許多新式水草栽植概念	
13137	多樣性活生餌料生物之特殊包裝與供應形式；參展廠商不僅賣產品，同時也販賣服務與經營理念	
13187	每日由參展攤位收集而來的型錄與商業宣傳資料，經過整理與閱讀，不難感受水族市場之正朝專業與寵物形式迅速發展	

備註：攝影及照片圖說係由國立臺灣海洋大學水產養殖學系黃之暘助理教授所有及提供。