

## 112 年中部科學園區優良廠商創新產品獎

公司名稱	產品名稱	產品說明
友達光電股份有限公司台中廠	49 吋 DQHD 360Hz R1000 曲面電競顯示面板	<p>面對全球專業玩家對影像的極致追求，友達持續自我突破，憑藉高刷新率、高解析度及獨特曲率面板設計，致力在電競顯示領域擔任玩家們的最佳神隊友。</p> <p>為滿足喜愛即時戰略遊戲的電競玩家需求，友達推出「49 吋 DQHD 360Hz R1000 曲面電競顯示面板」，透過 32:9 超寬螢幕及 R1000 最佳曲面設計，為玩家打造完全包覆感的遊戲對戰臨場效果；此外，憑藉精細的 5K 高解析度畫面，同時兼具 VA 原生對比 5000:1，達成極致的畫面對比表現，在暗態遊戲場景更能展現絕佳優勢，帶領電競玩家完全進入遊戲世界。</p>
達運精密工業股份有限公司台中分公司	極黑高對比 Mini LED 車用顯示模組	<p>因為電動車發展，智慧座艙變成未來發展重點。達運發展極黑高對比 Mini LED 車用顯示模組，輕薄型使用導光型顯示模組，與現行模組比較具有高對比，高效率。高效率使用反射盃式顯示模組，相較一般直下式，極黑高對比，可以在白天行車，可視性增加一倍，高效率發光，亮度可達 1000nit 以上；在夜間模式下更可減少光暈，降低駕駛的不適感。未來可在智慧座艙佔一席之地。</p>
曜凌光電股份有限公司	超高穿透度 OLED 顯示器	<p>本產品是採用一種改變電極結構實現透明顯示技術，整合自有已取得創新專利，包含高透明 OLED、具有耐候型極佳之長壽命技術、增加視區面積之窄邊寬技術、光學設計等專利技</p>

		術，及高品質透明絕緣層、相關光學設計、先進的製程技術開發等，使得面板的可見光(550nm)穿透率可達到70%;常溫壽命高於一般競品，將可達到數萬小時。
優美特創新材料股份有限公司	量子點光阻液	<p>優美特公司生產之量子點加入自行研發之光阻液，經過攝氏150度之高溫烘烤及七至十一道製程，以藍光micro LED做背光，產生RGB三原色之micro LED。</p> <p>優美特之量子點可承受高達攝氏180度之高溫，而競爭對手只能承受攝氏120度，優美特之量子點光阻液之壽命及耐候性更佳，目前已有客戶成功生產原型機，相較於其他micro LED之產品侷限在300ppi之技術瓶頸，優美特之量子點光阻液，未來將可生產400-600ppi之Micro LED領先競爭對手。</p>
華凌光電股份有限公司	智慧型人機介面模組	<p>智慧型人機介面模組採用微控制器為硬體平台，不需要複雜的作業系統與龐大的記憶體資源，配合華凌自行開發的電腦軟體GUI Builder來組織使用者介面，還包含GPIO的設定與綁定功能，讓使用者在無需撰寫任何程式碼的條件下，擁有非常容易的人機介面設計環境跟GPIO的組織設定功能。使用者在介面規劃完成之後，可直接從電腦下載到顯示器模組成為可獨立運作的HMI。</p>
麗特絲股份有限公司	縫紉機及車縫方法	<p>麗特絲研發「縫紉機及車縫方法」將配件安裝在傳統縫紉機上，解決功能性紗線作為車縫線時，導致功能性減損，日後看似平凡的车縫線有著不平凡的價值。</p>

均豪精密工業股份有限公司中科廠	次世代顯示器多產品 智能化玻璃研磨設備	本設備主要應用於基板邊緣銳角移除及側邊研磨製程，以增加玻璃邊緣強度、Panel 直線度及產品尺寸控制等需求，以可符合 Micro LED 研磨製程需求。並整合 Line Scanning 檢測技術，可即時回饋切割、研磨品質、精度，以提供系統進行補償，達到產品全檢需求。
友威科技股份有限公司 公司中科分公司	扇外型封裝金屬化種 子層薄膜濺鍍設備	此設備為專為面板級封裝技術開發的連續式真空鍍膜生產設備，主要可應用在面板級封裝中的細微重佈線路層(RDL)製程。此設備可處理目前最大基板尺寸 700 mm x 700 mm 的面板 並可達到和 Wafer level 封裝相同水準的接觸電阻 (Contact Resistance) 的優異表現。此設備具備優異製程能力，有效掌控產品品質、穩定性、與產能需求；低溫製程的特點能良好降低基材變形量；並提供鍍膜均勻性；模組化設計並可客制化、也可搭載自動化以達到高產能且低運轉成本的需求。
元翎精密工業股份有限公司	R-Tire 輪胎快速修補包	傳統補輪胎破孔是相當繁瑣與專業，且需要很多特殊工具。本產品 R-Tire 輪胎快速修補包，不需要任何專業訓練，一般消費者都可輕易使用，而開發利用液態轉換氣態，釋放高壓氣體推動補胎劑到輪胎內，充氣槍開啟控制流量，無須以打氣幫浦輔助，就有足夠的胎壓，直接上路即可自動補胎。
永勝光學股份有限公司	真水感濾藍光清透日	為解決傳統濾藍光隱形眼鏡外

公司	拋隱形眼鏡	觀偏黃，造成使用者視覺色偏、接受度不佳的問題，永勝光學採用全新的抗藍光專利技術，成功研發出具有市面上最高藍光過濾效能，也是唯一符合 ISO Class I UV 防護等級要求，且透明不泛黃的「真水感濾藍光清透日拋隱形眼鏡」產品，讓使用者在接受高能藍光與紫外線防護的同時，也能享受清澈明亮的視覺體驗。
橙的電子股份有限公司	自動定位功能之商用大型車胎壓監測暨智能拖掛系統	橙的電子「自動定位功能之商用大型車胎壓監測暨智能拖掛系統」結合自動定位與智能拖掛系統，讓大型連結卡車可以達成胎壓裝置調胎免設定、掛車自動配對，讓商用卡車調換掛車時可以無痛快速完成胎壓相關設定。本產品結合大數據與雲端的功能，將商用卡車的胎壓系統注入智慧化的活水。
<b>111 年中部科學園區優良廠商創新產品獎</b>		
友達光電股份有限公司台中廠	34 吋 WQHD 165Hz R1000 曲面 AmLED 電競顯示面板	友達「34 吋 WQHD 165Hz R1000 曲面 AmLED 電競顯示面板」成功將刷新率推進至 165Hz，具有 R1000 曲率、R800 中心曲率，結合友達 HDR 超高動態對比技術，提供電競玩家細緻流暢的沉浸式遊戲體驗。
凌嘉科技股份有限公司	半導體系統級封裝共形屏蔽 PVD 鍍膜設備	凌嘉科技為台灣系統級封裝共形屏蔽 PVD 鍍膜設備之領導廠商，知名手機品牌之指定供應商及世界級封裝廠之戰略合作夥伴，以卓越的研發能力，獨特的產品創新性及優秀的市場競爭力獲得評審肯定。
保佳利健康科技股份有限公司	無壓淨水中空纖維膜	保佳利團隊所利用獨立研發的「無壓淨水中空纖維膜」，安裝

		在【免換水拖把桶】，解決千年來拖地需要換水的困擾，可以將洗拖把的污水「即時快速」的轉換為乾淨水，得以「淨水循環洗淨拖把」，是居家打掃的好幫手!
瑞基海洋生物科技股份有限公司	POCKIT Central 瑞基 新型冠狀病毒(orf lab)檢測試劑	瑞基海洋「POCKIT Central 瑞基 新型冠狀病毒(orf lab)檢測試劑」產品成功整合中部產、官、學資源所研發生產的新冠肺炎檢測試劑，不但成為國內的防疫利器，同時也協助台灣支援友邦，打響 Made in Taiwan 及 Taiwan can help 的名聲。
合盈光電科技股份有限公司	車載乙太網路攝影機	合盈光電為大中華區最早投入開發「車載乙太網路攝影機」產品，並已完成整套開發套件供車用客戶做彈性客製化開發選擇，產品延伸性高並支搜雙向溝通連網應用，界定未來ADAS/自駕車影像傳輸新黃金標準。
承鑿生醫股份有限公司	達爾文 MS-301 3D 內 視鏡影像系統	「達爾文 MS-301 3D 內視鏡影像系統」產品是承鑿生醫所開發新一代微創手術用 3D 內視鏡影像系統，可應用於臨床手術及檢查用 2D 內視鏡上並即時轉換成立體視覺，提供醫師更安全更有信心的內視鏡解決方案。
正瀚生技股份有限公司	植物生長調節劑	Radiate Next「植物生長調節劑」是一種新型葉面施用之植物生長調節劑，可促進根系生長和發育；提高水和二氧化碳的流動性以促進光合作用，提高能量產生與轉換，促使作物產量提升。

華凌光電股份有限公司	CAN bus 智慧型顯示器模組	華凌光電「CAN bus 智慧型顯示器模組」產品跳脫傳統顯示器思維，透過韌體功能的規劃與電腦應用軟體 GUI Builder 配合，達成客戶無須撰寫任何一行程式碼，就可自行設計專屬人機界面的功能。
帝璞噴墨科技股份有限公司	先進封裝極細線路噴墨設備	帝璞噴墨「先進封裝極細線路噴墨設備」：以按需噴印之噴墨技術，搭配客製研發之墨水型光阻劑，達到極細線圖形化的數位轉型，大幅度解決現有曝光顯影或網版製程在製版耗時，材料成本，及後續清洗/回收/庫藏光罩網版等環境污染及空間問題。
友達晶材股份有限公司	自動矽晶圓分選機	友達晶材「自動矽晶圓分選機」產品以矽晶片技術為核心，向外擴展至檢測設備技術自主開發。檢測設備是製程良率提升重要的工具，精確的檢測結果有助產品開發人員可快速掌握問題發生的真因，可謂是製程的眼睛。該產品的開發將可大幅改善國內同業及下游廠商對於矽晶圓檢測相關投資成本，亦能針對量測點位及解析度進行客製化及優化提升。
均豪精密工業股份有限公司中科廠	智慧預防維護診斷系統	均豪精密產品為「智慧預防維護診斷系統」，佈局智慧機械解決方案，開發系統以人工智慧為引擎、診斷預測為核心，自製國產化感測模組，導入自有精密設備，增值產品智慧化與差異化。另亦協助業界關鍵設備的線上監測，掌握健康資訊、達到預防維護與品質監控的效益。

元翊精密工業股份有限公司	電子式氣瓶封片擊破裝置	元翊公司產品為「電子式氣瓶封片擊破裝置」結合車載安全氣囊的啟動系統與方便攜帶的高壓氣瓶，開發出反應速度快、出氣效率高、可靠度高的氣瓶封片擊破裝置，解決傳統機構式氣瓶刺穿方式存在的刺穿延遲、出氣速度慢且不穩定的問題，可應用於休閒、運動、防溺水等需緊急充氣的防護衣或救生衣。
達運精密工業股份有限公司	AMOLED 大尺寸精密金屬遮罩 (15.6" 4K2K 筆記型電腦)	達運精密是 World-wide AMOLED 用 Fine Metal Mask(FMM) 前三大供應商, 隨著 AMOLED 應用從手機網筆電發展, 達運精密完成「AMOLED 大尺寸精密金屬遮罩 (15.6" 4K2K 筆記型電腦)」的開發
橙的電子股份有限公司	爆胎安全裝置專用二合一胎壓監測裝置	「爆胎安全裝置專用二合一胎壓監測裝置」產品整合中大型車輛的輪胎胎壓偵測及爆胎安全裝置偵測功能，將一台車原本所需要的輪胎偵測產品數量大幅減少至一半，大幅優化了整體輪胎安全裝置的配置與性能。
<b>110 年中部科學園區優良廠商創新產品獎</b>		
華邦電子股份有限公司	應用於物聯網的安全快閃記憶體晶片	通過共同準則 CC EAL 2、ISO 26262 ASIL-C Ready，FIPS CAVP 認證的 W77Q 安全解決方案，與標準 NOR 快閃記憶體兼容，並提供安全的啟動代碼存儲和身份驗證、安全韌體更新和遠端認證等安全特性，以構建平台信任根和韌體的保護及恢復。
友達光電股份有限公司台中廠	85 吋 4K 240Hz 電競電視面板	以可變刷新率 VRR (Variable Refresh Rate) 創造超高畫面刷新率，高畫質及特殊低反射技術面板，搭配客戶的獨特影

		像處理器呈現極致深度與細節，同時支援次世代遊戲主機技術需求，開創全新的遊戲沉浸感受，不論是畫面流暢度、畫質呈現都能充份滿足玩家需求。
曜凌光電股份有限公司	高效能醫美型深紅光 OLED 電子梳	整合梳子功能、深紅光波長(580nm~780nm) OLED 發光元件與光脈衝 IPL 控制模組於一體之創新設計。可梳理頭髮與按摩頭皮功能，深紅光波完全被植物光敏素與生物組織吸收，促進生化反應與新陳代謝，廣泛應用於醫美市場與植物光源。
合錦光電科技股份有限公司	易照護裝置	以「非接觸式、非穿戴式、遠端無線連線與即時監測警示」模式偵測受照護者的生命特徵項目包括「體溫、呼吸與心跳」，連同(異常)行為偵測包括「臥床、起身、離床、跌倒、躁動與接近床沿危險」等行為。若有異常狀態，照護人員可立即收到通知，即時因應處理，隨時掌握受照護者狀況。 易照護裝置具有「非接觸與遠端即時監控」的特色，能提供醫護人員量測生命特徵方便性。有著”非接觸”的特色，醫療照護人員不需身體觸碰受照護者進行量測生命特徵，因此易照護裝置能防止醫護人員造成接觸感染。
友威科技股份有限公司 中科分公司	高階封裝電漿減薄蝕刻機	為乾式快速電漿蝕刻設備，可取代傳統透過化學溶劑蝕刻的濕式製程，可應用於高階封裝的 Coreless 製程例如 ABF 薄化以及其它持續開發的應用。此設備具備優異製程能力，有效掌控產品品質、穩定性、產能需求，透過特殊氣體分佈、冷卻設計，提供良好蝕刻均勻性以及蝕刻速度以及低基材變形量的特點；模組化設計並可



		客制化、也可搭載 EFEM 自動化以達到高產能且低運轉成本的需求。
均豪精密工業股份有限公司中科廠	次世代大尺寸 (30"~100") 偏光板貼附機	主要用於 8.6 代線偏光板貼附裝置系統。採用先進成熟技術，該設備結構分為 Panel 入料對位、Panel 搬送機構模組、Panel 移載貼附、Set Table Stage、偏光板供料單元、偏光板搬送及 CCD 對位單元、偏光板離型膜撕除單元、Panel 與 Polarizer 貼附後精度檢查單元。設備所選的控制系統執行機構組件精度高，可靠性高，響應速度快。設備使用、操作、維修方便，整機動作運行穩定可靠。
特典工具股份有限公司	掀蓋式扭力起子	由高品質矽鉻鉬合金鋼與環保複合材料打造而成，採用全新專利機構設計，可同時收納 12 種不同的 BIT 頭，加上更精準的扭力調整方式，採用人因工學握把設計並結合放大視窗數字顯示功能，讓消費者操作使用更方便。 以下為產品創新特色： 1. 扭力精度為±6%，且可承受 30,000 次耐久性測試。 2. 扭力及各項要求，皆符合「國際標準 ISO6789：2017」、「國際標準 ISO9227(NSS)」。 3. 百分之百台灣設計製造。
109 年中部科學園區優良廠商創新產品獎		
友達光電股份有限公司台中廠	85 吋 8K 無邊框超高屏占比 ALCD 電視面板	友達 85 吋 8K 無邊框超高屏占比 ALCD 電視面板，將螢幕邊框縮減到極致僅有 0.9 mm，達到高屏占比接近 100%，以無邊際大型螢幕呈現完美沉浸式視野。
合盈光電科技股份有限公司	瞬時影像清晰系統	瞬時影像清晰系統(ICVS)以有別於市場現有技術，結合特殊薄膜及震動原理，開發出一個

		能快速除水的技術解決方案。用於攝影機上來即時移除鏡頭上之異物，不只針對液態異物如水滴，也針對氣態異物如霧，以及固態異物如雪或冰等。以較高的技術等級建立差異化來提高效能及增加產品附加價值。
友威科技股份有限公司 公司中科分公司	連續式 5G 手機背蓋 光學濺鍍系統	本產品利用真空濺鍍製程方法來執行光學薄膜製程開發，並配合模擬軟體來設計各種光學膜堆疊結構，配合客戶的規格產品需求，可具有高穿透、低反射之特性並有各種不同的外觀顏色，故可製造出具競爭性之 5G 手機背蓋鍍膜設備。
正瀚生技股份有限公司	促穗保粒劑	Promote 透過多種活性成分的組合，提升作物吸收和固定 CO2 的能力，讓作物合成更多的糖和脂肪，達到減碳的效果，也可藉由提升作物吸收和同化氮的能力，節約氮肥的施用並幫助作物合成更多的蛋白質，達到節能的目的。
瑞基海洋生物科技 股份有限公司	POCKIT Central 瑞 基自動化核酸分析儀	瑞基自動化核酸分析儀透過精密機器手臂移液科技，完美整合核酸萃取及核酸擴增，將整個核酸檢測流程簡化成樣品進結果出的自動化設計，85 分鐘就能得到等同檢驗實驗室的結果，有效提升工作流程效率並減少人為操作失誤。
友達晶材股份有限 公司	液態黃金矽美壯	友達晶材致力於太陽能的研發與製造，將生產過程中所產生的矽副產物 (奈米矽粉)，透過創新的純化技術合成矽肥，矽肥除了是植物必要營養元素更能有效的抑制植物病蟲害，降

		低農藥使用的好處。以創新的方法將取之於自然的矽原料，最終又回歸於自然，達成對環境友善的綠色循環經濟。
均豪精密工業股份有限公司中科廠	彈性智慧製造 Strip 平坦化設備	本產品應用於封裝減薄製程，以公司八大核心技術『Grinding Technology』為發展軸心，透過橫向技術整合量測、智慧診斷監控(IDMS)技術，讓設備具有即時量測及智慧能力。開發完成後主要提供日、韓以外研磨製程產品選擇，同時響應政府半導體設備國產化政策，並以『進口取代』為目標。
108 年中部科學園區優良廠商創新產品獎		
友達光電股份有限公司台中廠	32 吋 UHD 4K 144Hz Mini LED 極速刷新變頻顯示器面板	本產品採用 Mini LED 直下式背光源設計，精確而即時的分區調光分區數，提供高精細分區 HDR 畫面品質，成功超越 VESA DisplayHDR 1000 高階專業顯示器規範，克服高解析度與高刷新率間相互制約的技術限制，成為業界第一家量產在 UHD 4K 解析度下可達 144Hz 高刷新率的 LCD 製造商，為電競玩家打造無比真實的遊戲體驗。
曜凌光電股份有限公司	0.96 吋高效驅動 OLED 面板	領先業界推出高效驅動電路，高產品價格競爭力，擁有超長壽命並改善 OLED 畫素烙印，並且為台灣製造。
經緯航太科技股份有限公司台中分公司	翼龍	「翼龍」(Pterosaur)輕型定翼式無人機重量僅 2.2 公斤，滯空時間達 70 分鐘，可依據地形、環境狀況以手拋或彈射架起飛，並以飛控電腦進行自動

		導航飛行，可搭載 2400 萬畫素相機或紅外線攝影機、多頻譜感測器，單次拍攝面積達 1800 公頃。
藥華醫藥股份有限公司台中分公司	新一代長效型干擾素	藥華醫藥使用原創性長效型蛋白質藥物研發 PEG 技術平台，配合跨國研發合作模式，取得歐洲藥物管理局(EMA)核發治療真性紅血球增生症新藥 <b>Ropeginterferon alfa-2b</b> (商品名 <b>Besremi®</b> ) 上市許可，創下台灣首張 EMA 核准的蛋白質新藥紀錄。
台灣骨王生技股份有限公司	超視覺智慧手術眼鏡	本產品應用數位化醫療，將手術中醫療影像即時顯示在醫師眼前，將視野和手術野同步，減少視角誤差造成的風險，手術當中同時也降低重複照射 X 光的次數，保護病人和醫護人員，避免長時間曝露在輻射線下的危害，成為手術大幅進步的關鍵工具。
正瀚生技股份有限公司	氣候調理劑	氣候變遷異常氣候發生頻仍，正瀚生技以五年時間、耗費數千萬元研發經費，開發出全新氣候調理產品「 <b>Persevere</b> 」，幫助作物對抗高溫、低溫及乾旱等逆境，減少農業損失。 2018 年已取得美國環境保護署產品登記，今年起將在全球農業市場正式銷售。
友達晶材股份有限公司	世界名泉淨水器	友達晶材師法大自然結合奈米技術造出媲美世界名泉的健康好水。首創將純矽活化後以獨家的固化技術做成矽礦化機能濾芯，水通過濾芯後即產生含矽富氫的健康機能水。友達晶材矽氫水產製技術已申請多項

		<p>多國專利，總計 16 件，涵蓋歐洲、美國、日本、韓國、印度與中國，均為發明專利。我們期許成為飲水界的 Intel 做到 Si/H2 inside。</p>
<p>金醫生物科技股份有限公司台中分公司</p>	<p>HAVITAL®口服玻尿酸</p>	<p>HAVITAL®口服玻尿酸系列是與台中榮總技術合作，玻尿酸原料經酵素分解、蛋白質含量最低控制、MF/HUF 最適化製程及科學化配方/安定性測試，因此深受國內醫療群專業醫師肯定；HAVITAL®口服玻尿酸系列經專業醫師群推薦，已列入 2019 年全國藥品年鑑，供專業醫師及藥師使用。</p>
<p>107 年中部科學工業園區優良廠商創新產品獎</p>		
<p>友達光電股份有限公司</p>	<p>85 吋 8K4K 全平面無邊框 ALCD 電視面板</p>	<p>8K4K 超高解析度-：16 倍 Full HD 的極致精細畫質 (7680 x 4320)，能呈現前所未見的細部影像及精細程度，畫面栩栩如生，能帶給消費者身歷其境的感受，即使近距離觀賞也看不到任何顆粒感。</p> <p>黃金曲率設計：符合人因工程設計且具環繞感的 4000R 面板曲率。全平面無邊框外型：運用獨家 GOA (Gate on Array) 技術，大幅減少面板驅動 IC 使用量並拓展面板視覺範圍，營造渾然一體的無邊視覺，外觀更簡潔俐落。</p> <p>HDR 超高動態範圍技術-面板最高亮度可達 1200 nits，展現層次分明的亮暗細節與更豐富的色彩。清晰動態表現：具備 120Hz 高刷新率，展現流暢的高畫質動態影像。高階廣視角色彩演繹：ALCW (Advanced</p>

		Low Color Washout)大視角色彩不失真。
金醫生物科技股份有限公司	金醫蓮生津華®膠囊	掌握ZC008石蓮花(Graptopetalumparaguayense)植物種源及原料種植、採集、萃取、純化及研發之垂直整合一條龍開發模式。
瑞基海洋生物科技股份有限公司	迷你核酸分析儀	反應時間快:iiPCR 反應利用自然的液體熱對流取代機械式的升降溫，反應速率遠加快，大幅縮減反應所需時間。 反應機構簡單:iiPCR 反應只需單一溫度，不需現有儀器之複雜的控溫與降溫系統，可以大幅縮小機構體積，輕量化，且減少故障率。 螢光自動偵測判讀:利用光學機構自動偵測反應前後螢光進行判獨，不但減少反應後分析的人力、人為失誤，也可減少交叉汙染，提升使用方便性。
<b>106 年中部科學工業園區優良廠商創新產品獎</b>		
中化健康生技股份有限公司	固立穩定®-新穎骨質保健產品	本參選產品-固立穩定®所含關鍵成分為中化健康生技獨家生產之克弗爾肽。在素材開發上，中化健康生技掌握關鍵產程，生產具多國專利保護之新穎素材，透過整合國內、外學術與醫學團隊資進行素材功效開發與應用，相關成果榮獲「2017 國家新創獎」肯定
台灣利得生物科技股份有限公司 中分公司	帖之堂牛樟芝子實體 口含顆粒	由於野生牛樟芝子實體取得不易，價格高昂，且容易受生長環境所影響，造成農藥、重金屬的污染，因此台灣利得生技的研發團隊篩選獨特的牛樟芝菌種，模擬野生牛樟芝的生長環境，利用獨家的牛樟段木栽培技術，在

		10K級的無塵環境中培養出高活性成份的牛樟芝子實體，並運用專業的萃取技術將牛樟芝的活性成份提取出來。
曜凌光電股份有限公司	窄邊框之有機發光二極體顯示器	被動式有機發光二極體顯示器 (passive-matrix organic light-emitting diode, PMOLED)近年來逐漸取代 STN-LCD，成為中小尺寸單色顯示器的主流。曜凌光電股份有限公司於 2017 年正式推出「窄邊框之有機發光二極體顯示器」，其最大特色在於其窄邊框的設計，可有效提升面板顯示區比例並同時降低產品厚度，是針對消費性電子市場所量身打造的最新商品。
友達光電股份有限公司	65 吋 8K4K 超高解析曲面液晶電視面板	8K 顯示器具備超高解析度特性，相較於市面上 FHD 或是 4K 顯示器，畫質更為細膩，更能讓消費者感受到大尺寸面板帶給視覺絕佳的「臨場感」與「擬真感」。此外，曲面電視因有著與人類眼球類似的曲率，眼球不需變換焦距即可讓使用者觀看大視角影像，進而創造出類似觀看 IMAX 電影院螢幕所帶來的「沉浸式」體驗。
105 年中部科學工業園區優良廠商創新產品獎		
曜凌光電股份有限公司	泛用型低色溫 OLED 燈泡	泛用型低色溫 OLED 燈泡結合了低色溫、相容性高、演色性佳和光效佳等優點製作出暖黃光的 OLED 燈泡，為全球首款商品化之 OLED 燈泡，用最簡單的設計概念來發揮最大的實用價值。且在技術性上，具有領先的自製先進封裝技術。

友達光電股份有限公司	55 吋極致窄邊框 超節能拼接牆	"55 吋極致窄邊框超節能拼接牆"擁有領先業界之 1.8 毫米的極致窄邊框設計，擺脫視覺限制感，提供觀賞者近乎渾然一體的視覺感受，透過面板設計優化，大幅降低面板功耗，展現絕佳節能效益。
均豪精密工業股份有限公司	高效能玻璃面板研磨暨檢測製程設備	均豪精密『高效能玻璃面板研磨暨檢測製程設備』，應用於玻璃切割後之研磨，以消除基板邊緣銳角及增加邊緣強度。其設備優於目前世界著名磨邊導角設備製造商。且研磨設備亦提升國產化零件的進步與競爭力。並使國內在玻璃磨邊導角機設備的選用可不再受限於日、韓廠商之限制，顯示該產品具國際競爭力。
廣鎔光電股份有限公司	氮化鎵積體整合驅動晶片	利用其耐高介面溫度特性，解決傳統利用 Si 製作 IC 不耐高溫之瓶頸，並且利用元件製程技術，將整流電路與定電流元件整併到同一驅動晶片中，無論在晶片體積上與製造成本上，具市場競爭力
台灣彩光科技股份有限公司	玻璃螢光體色輪	藉由改善傳統製作色輪方式，利用玻璃材料結合螢光粉當作色輪應用，在不影響螢光粉發光效率的前提下，藉此增進色輪之穩定性與應用性，改變投影機光路與組件之設計，進而減少投影機體積並增加光通量，提升產品競爭力。
104 年中部科學工業園區優良廠商創新產品獎		
友達光電股份有限公司	65 吋 ALCD 超尖端顯示技術液晶電視面板	ALCD 超尖端顯示技術突破產業 LCD 技術限制，達到超清晰、超高色彩飽和度、超高動態對比與具環繞感的畫面表



		現，影像極具立體感與豐富細節層次，畫質媲美 AMOLED 面板。搭載薄型化直下式動態背光設計，提高了液晶電視產品更高的附加價值。
曜凌光電股份有限公司	軟性可撓 icon 型 OLED 面板	產品最大特色在於其具備超輕薄且可撓曲的特性，易於安裝於任意曲面發揮其顯示之功能。
103 年中部科學工業園區優良廠商創新產品獎		
友達光電股份有限公司	65 吋 UHD4K 曲面液晶電視模組	具備優異的解析度與色彩表現，同時在更具競爭力的成本優勢下，提供消費者全新且更為完美的視覺享受，將持續攻佔 4K 電視面板的市占率。
旭東機械工業股份有限公司	次世代顯示器 AMOLED 金屬蒸鍍罩全功能雷射微細加工設備	本產品為臺灣第一台應用於 AMOLED 顯示器產業中蒸鍍段金屬蒸鍍罩全功能雷射微細加工設備，降低客戶生產成本。
102 年中部科學工業園區優良廠商創新產品獎		
曜凌光電(股)公司	車用 OLED 穿透式面板	OLED 顯示器的應用廣泛，產品具有高對比度、超輕薄、反應速度快、幾乎無視角問題、低耗電流、超廣操作溫度及可實現軟性彎曲效果