台湾南亚塑胶总代理

产品名称	台湾南亚塑胶总代理
公司名称	苏州希普能塑料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	南亚:1 6210GC:1 台湾:1
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路15号
联系电话	0512-53258380 18551213137

产品详情

本公司109年度合併營業額為2,733億5,380萬元,較108年度2,863億305萬元,減少4.5%;合併稅前利益304億3,774萬元,較108年度266億8,903萬元,成長14.1%。

109年度自年初以來,產業面對疫情,由被動因應、降低傷害,逐漸轉為積極適應、從中尋求新經濟商機。因此,雖然在疫情、油價波動等大環境不利因素影響下,全年累計營收減少,權益法投資收益等業外收入亦顯著減少,但本業營業利益逐季增加,於第4

季達到高峰,在本業獲利挹注之下,全年合併稅前利益仍能逆勢成長。

本公司經營的產業項目,主要有塑膠加工、化工、聚酯及電子材料等四大類。

在塑膠加工產品方面

本公司持續研發新用途、新材質、符合環保潮流及特殊規格產品,提高差異化及高值化產品產銷佔比,並導入自動化監控設備,確保生產過程品質穩定,另藉由推動電子商務及網路行銷,拓展高階及具潛力的新興市場增加銷售量,提升產能利用率,降低成本,且發揮台灣、大陸、美國及越南等海內外分散生產據點的優勢,適時調配各廠產銷作業,以提供客戶滿意的服務,經由多方努力,塑膠加工產品在疫情干擾下,營收雖略減,但獲利增加。

在化工產品方面

配合麥寮六輕石化產業垂直整合分工,本公司乙二醇(EG)、丙二酚(BPA)、丁二醇(1,4BG)、可塑劑(Plasti cizers)、酞酸酐(PA)、異辛醇(2EH)、及環氧樹脂(EPOXY)等產品,與上下游垂直整合,形成完整的供應鏈,分別支援聚酯、電子及塑膠加工等下游產業發展。

109年因疫情爆發,整體化工產品受油價大幅下滑及上半年原物料價格偏低影響,各產品營收減少,但下半年起丙二酚(BPA)因下游環氧樹脂風電應用需求強勁,且主要競爭廠商意外停工,造成市場供給短缺,大幅推升價格。可塑劑系列產品則因防疫需求使得醫療級手套需求增加,帶動2EH及DOTP、DEHP等可塑劑價格上漲,整體化工產品獲利成長。

聚酯產品方面

109年初新冠肺炎疫情重創全球經濟,聚酯產品銷售受衝擊而大幅衰退,但隨著各主要國家重啟經濟活動 ,下游品牌廠商恢復採購,紡織廠接單明顯增加,尤以對寶特瓶回收絲需求最為顯著,配合產品銷售組 合調整,自109年第四季起整體營運已明顯改善。

在全球環保意識抬頭下,回收再利用、循環經濟商機無限,本公司已積極投入研發推展寶特瓶回收、海 洋回收、織物回收、生物可分解及綠能等相關產品,並拓展纖維產品應用領域,以區隔市場,擴大銷售 範圍,並進行設備改善及生產調整,追求最佳產品組合,促使獲利成長。

在電子材料方面

109年受新冠肺炎疫情影響,宅經濟、遠距辦公及遠距教學等新經濟商機興起,帶動電腦、筆電及網通設備需求大幅增加,電子產業市況逐月加溫,且大陸風電在政策鼓勵下,環氧樹脂需求暢旺,另外,第四季起車用電子市場快速恢復,整體供應鏈面臨缺貨、搶貨情況,加上銅價上漲,推升電子材料量價俱揚,營收創高峰,利益額亦較108年顯著成長。

未來各國新能源車政策推動力道加強,將加速鋰電池發展,加上宅經濟、5G通訊、車載板及互聯網推動及相關創新應用,將促使電子材料與上游原料需求上升,本公司將以上下游垂直整合完整的優勢,加速調整產銷策略及轉型因應市場發展趨勢,積極推展差異化產品,提升高附加價值及高功能的利基產品銷售比重,靈活調配台灣、大陸兩岸產能,帶動營收及獲利再成長。

本公司轉投資的南亞電路板公司,長期專注於開發及生產電路板與IC封裝載板等產品,因看好5G基礎建設需求,已提早佈局,109年度高階網通載板銷售持續成長,且受益於新冠肺炎疫情所帶動的遠距工作、視訊會議及宅經濟等需求,繪圖晶片載板銷售優於預期;此外,系統級封裝載板應用領域持續增加,需求大幅提升,全球高階IC載板的產能供給不足,造成半導體公司爭搶產能,使得109年成為南電公司轉型後表現亮眼的一年。

為因應半導體未來發展趨勢,該公司已積極強化研發能力並持續擴建IC封裝載板產能與提升高密度連接板生產比重,以滿足市場需求。未來將與客戶緊密合作,爭取更多利基型產品訂單,提升高值化產品比重,並持續優化製程,改善良率,使公司營運績效持續成長,另外,昆山廠區ABF擴建110年第一季投產後,可望受惠於AI應用、5G網路佈建帶來的需求,對營收與獲利增加貢獻。

另一轉投資的南亞科技公司,致力於DRAM(動態隨機存取記憶體)之產品開發、製造與銷售。109年因新冠肺炎疫情爆發影響全球經濟發展,整體DRAM市況不如預期;另外,因中美貿易衝突,影響中國區部分客戶交運;同時,新台幣的大幅升值也影響營收與獲利。面對不利的外部因素,仍秉持技術自主、創新,同時優化20奈米產品組合,強化在伺服器產品的應用,成功導入美國、中國及歐洲資料中心客戶,並陸續推出多款低功率產品,擴大多元產品應用領域;另積極佈局自主技術開發,第一代10奈米級製程技術(1A)已完成試產線裝機,第一顆8Gb DDR4進入試產階段。

110年繼續致力於1A前導產品8Gb DDR4認証、量產及下世代DDR5試產,並同步加速第二代10奈米級製程技術(1B)及產品開發,同時進行20奈米產品組合優化,提升競爭力,為客戶提供最佳記憶體解決方案。 另外,新產能擴建規劃亦進行中,未來將以符合市場需求為目標,逐步增加產出,且以先進製程推出新產品來符合市場多元化應用,營運表現將值得期待。

展望110年,儘管全球仍受疫情影響,但隨著各國陸續批准疫苗上市並接種,經濟可望逐步復甦,需求回溫,國際原油與原物料價格上漲,且在5G應用與推動下,全球經濟前景較109年度樂觀。

在貿易戰方面,一般預期美中對抗基調仍難扭轉,但由於美國仍受疫情所困擾,施政將先以控制疫情及 復甦經濟為主,對於中國的制裁行動是否持續仍未知,但若美中貿易與科技衝突持續或進一步升高,仍 將影響全球經濟。

另外涵蓋全球三成GDP與人口的「區域全面經濟夥伴協定(RCEP)」已於109年11月簽署,但台灣卻被排除在外,未來中日韓彼此之間降稅,可能對石化業影響最大,儘管短期間對台灣衝擊並不顯著,但長期仍有可能因區域性磁吸效應而受害。

面對複雜的國際情勢,維持穩定的成長與獲利,仍是最重要的目標,因此,本公司將把握科技創新應用、綠色環保與循環經濟發展的契機,現階段除持續推動既定的四大經營方針,加強市場拓展,提高產能利用率,降低成本,並強化研究開發能力,提升差異化及高值化產品比重,使獲利再成長,同時結合循環經濟與製程優化,藉由導入AI人工智慧,不斷改善、提升現有設備/產線的效能,以最少的投資費用,創造最大的效益,使生產製程邁向智慧化,並達到減量化、再利用及資源化的目標。

此外,將進一步強化與擴大電子材料產業垂直整合完整性、供應穩定性、品質一致性與產品種類完整性 ,藉由以電子材料作為本公司核心產業的火車頭角色,提升整體營運績效。

後續因應市場需求、中美貿易關稅及高階材料在地化,將以台灣、大陸、美國、越南等地多元化生產佈局來貼近市場供應,除美國德州乙二醇新廠已於109年底投產外,今年內亦將有多項投資陸續完工投產,包含台灣廠區的高值化銅箔、聚酯膜、高階珠光紙,大陸南通的鋁塑膜以及惠州廠區的玻纖布等。此外,往後數年,本公司除參與美國德州OL-3及路州之合資擴建案外,仍有大陸惠州銅箔基板及寧波丙二酚等擴建,且未來亦將視市場狀況適時投入新產品、新產能興建,帶動本公司業績持續成長。