
南亞塑膠工業股份有限公司
2018年第1季
營運概況

2018年6月



議程

- 公司概況
- 財務狀況
- 擴建計劃
- 問與答



公司概況

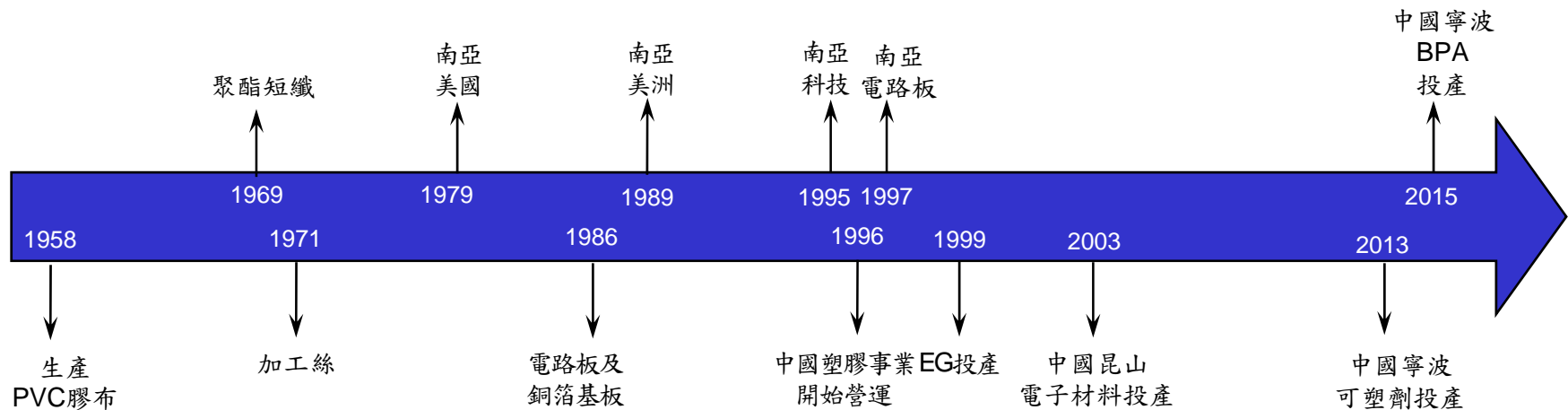
事業簡述

- 台塑集團主要成員
- 台灣市值第7大民營企業
- 2017年合併營業額為新台幣 3,061億元。4個主要事業營收佔比分別為塑膠加工15%、化工產品29%、電子材料36%、聚酯產品19%
- 台股上市市值：新台幣6,567億元(2018年6月)
- 生產廠：台灣 53個、中國大陸41個、美國5個
- 市場地位
 - ❖ 全球第1大塑膠二次加工製造商
 - ❖ 全球第2大銅箔基板製造商
 - ❖ 全球第4大乙二醇製造商
 - ❖ 全球第7大聚酯產品製造商



公司概況

歷史沿革



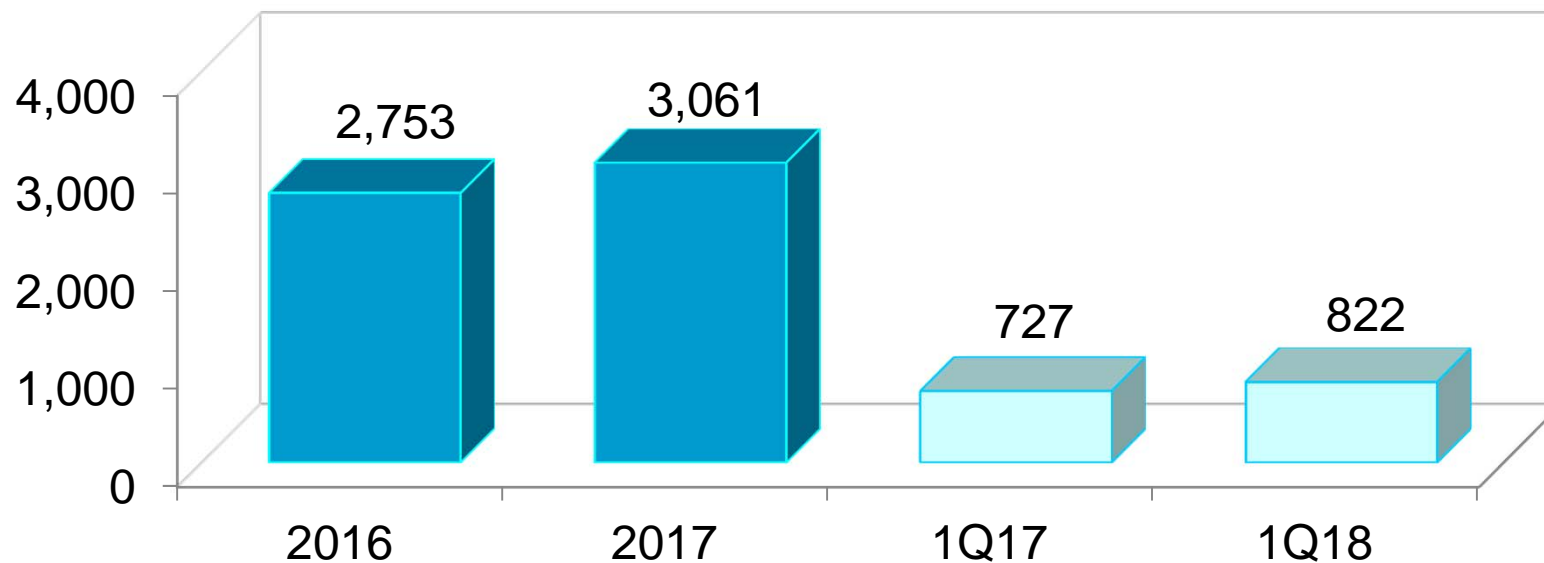
- **1958**：公司創立，於台灣發展塑膠二次加工事業
- **1969**：開始生產聚酯纖維產品
- **1979**：於美國投資設立南亞美國公司，生產塑膠產品
- **1986**：跨足電子材料事業，電路板及銅箔基板投產
- **1989**：於美國投資設立南亞美洲公司，生產聚酯纖維產品
- **1995**：轉投資設立南亞科技公司，生產**DRAM**
- **1996 - 1998**：中國廈門、廣州及南通塑膠產品投產
- **1997**：子公司南亞電路板公司設立
- **1999**：大宗石化原料**EG**投產
- **2003**：中國昆山電子材料投產
- **2013 - 2015**：中國寧波石化產品可塑劑及**BPA**投產



財務狀況

合併營業收入(IFRS)

(新台幣億元)



■ 2017年營收較2016年成長11.2%：

2017年化工及電子材料產品需求增加，銷售價量齊揚

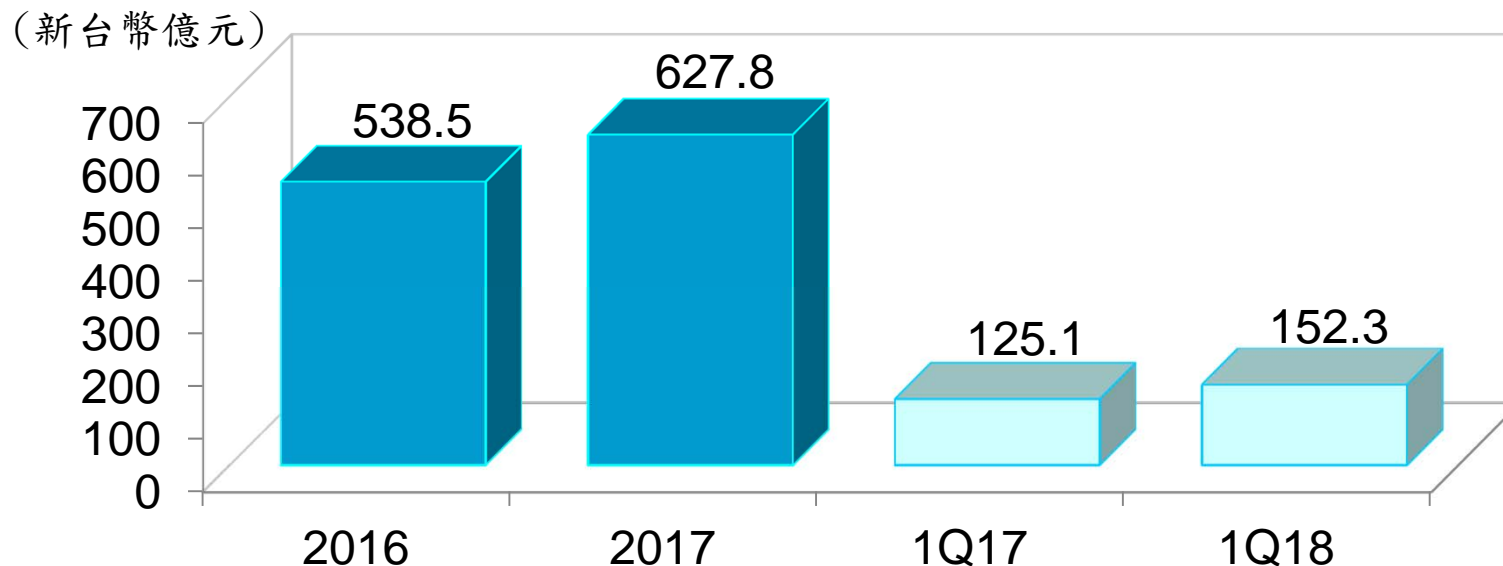
■ 2018年第1季較2017年第1季成長13.1%：

化工產品需求增加，受原油價格推升，售價上漲



財務狀況

稅前淨利



■ **2017年稅前淨利較2016年成長16.6%：**

1. 化工產品及電子材料產品獲利大幅增加
2. 權益法投資收益2017年較2016年增加新台幣40.1億元：
(1)南亞科技增加新台幣51.1億元 (2)麥寮汽電減少8.6億元

■ **2018年第1季稅前淨利較2017年第1季成長21.8%：**

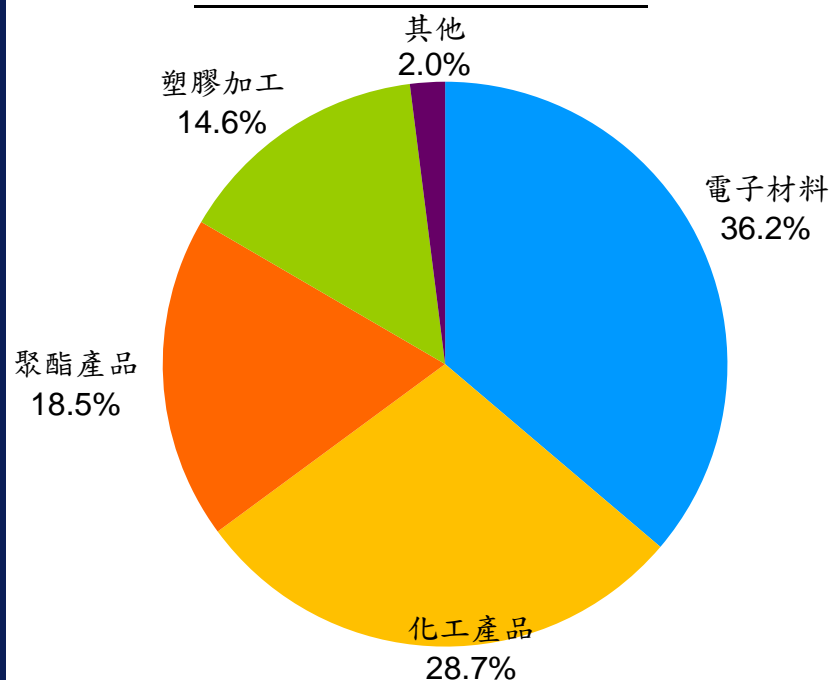
1. 本業利益增加46%，主因化工產品售價及銷售量皆上揚
2. 權益法投資收益增加新台幣4.5億元：
(1)南亞科技增加新台幣10.8億元 (2)台塑石化減少新台幣10億元
(3)台塑集團(開曼)匯兌損失減少新台幣3.0億元



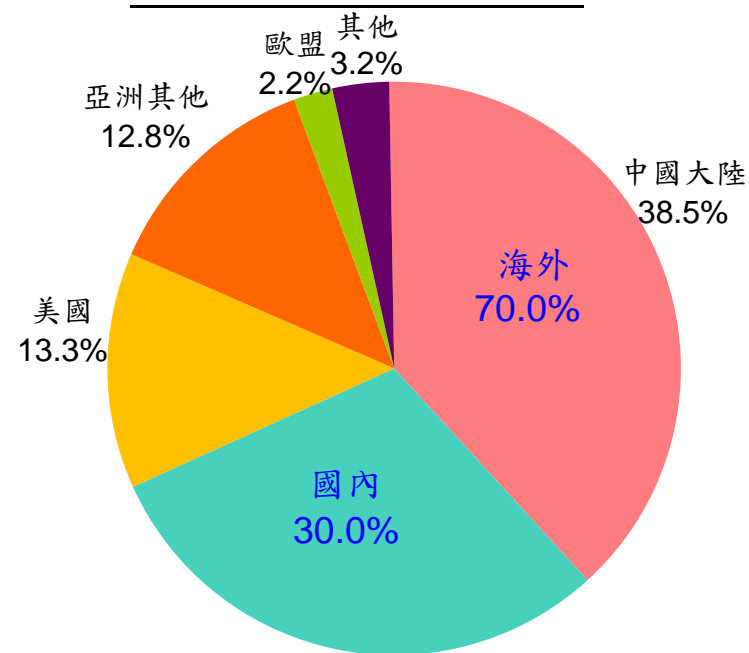
財務狀況

營業收入結構

2017年營業收入
新台幣3,061億元



2017年營業收入
地區別



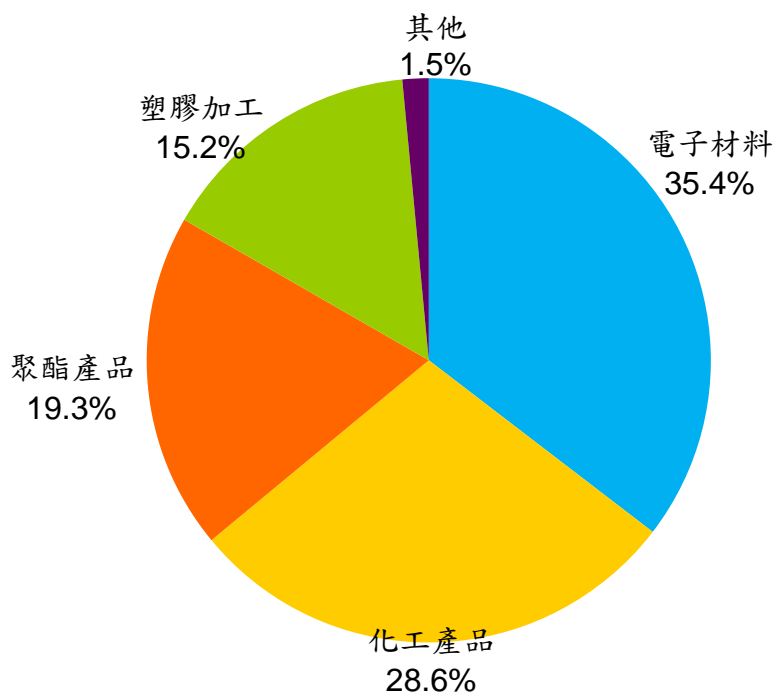
- 2017年化工及電子材料產品營收均較2016年增加，主因需求強勁，價量齊揚
- 未來幾年營收仍受化工產品及電子材料變動影響
- 中國大陸仍為最重要市場，2017年銷售中國大陸占海外地區之55%



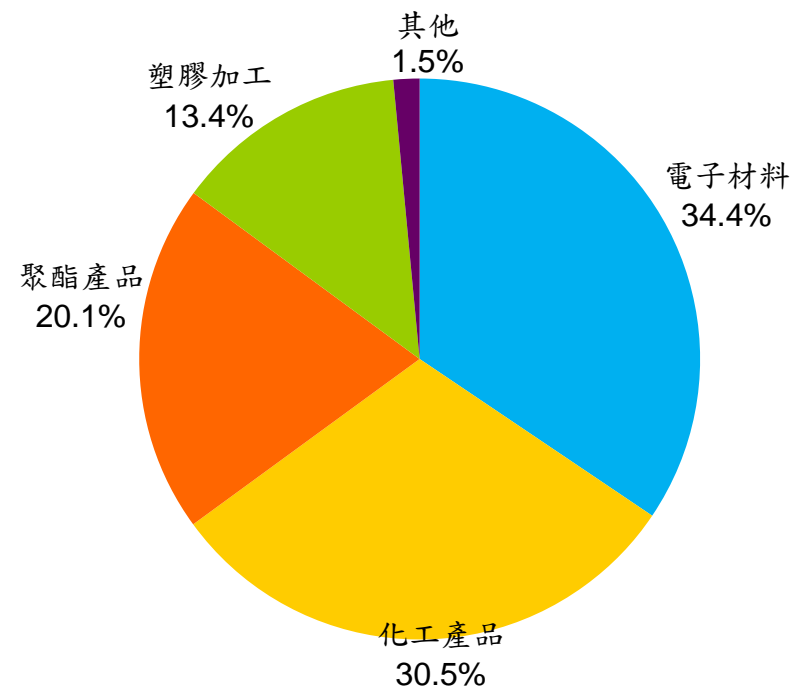
財務狀況

產業別營業收入結構

2017年第1季營業收入
新台幣727億元



2018年第1季營業收入
新台幣822億元



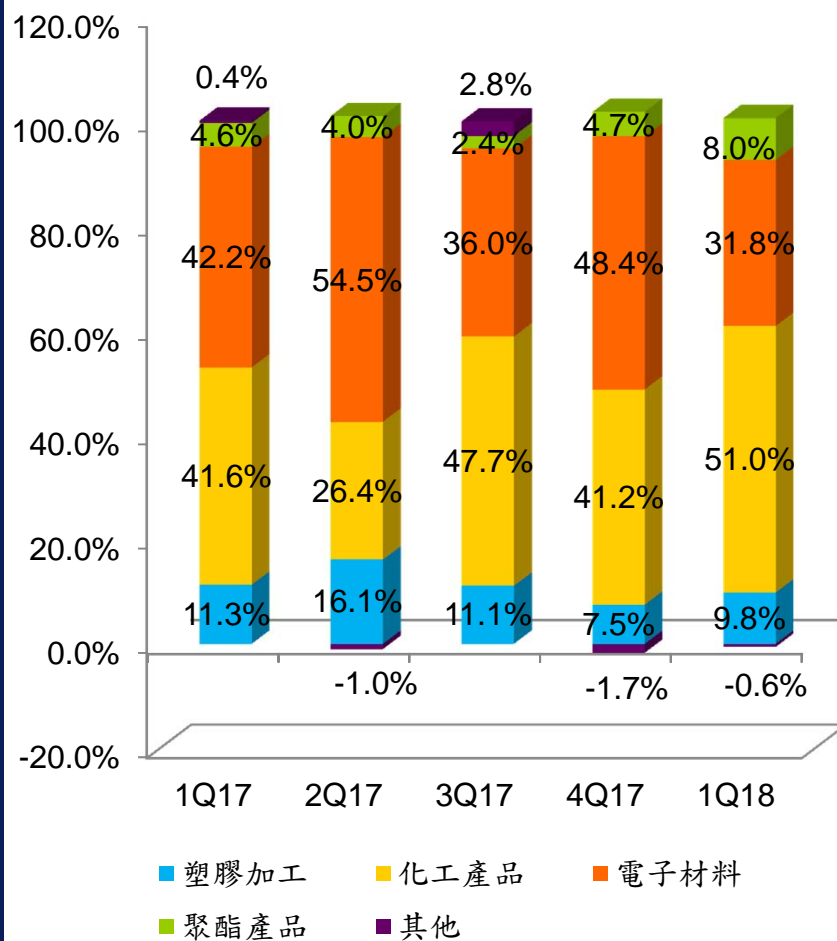
- 2018年第1季營收較2017年第1季成長13.1%
- 化工產品售價及銷售量皆上揚，主因需求增加及原油價格上升



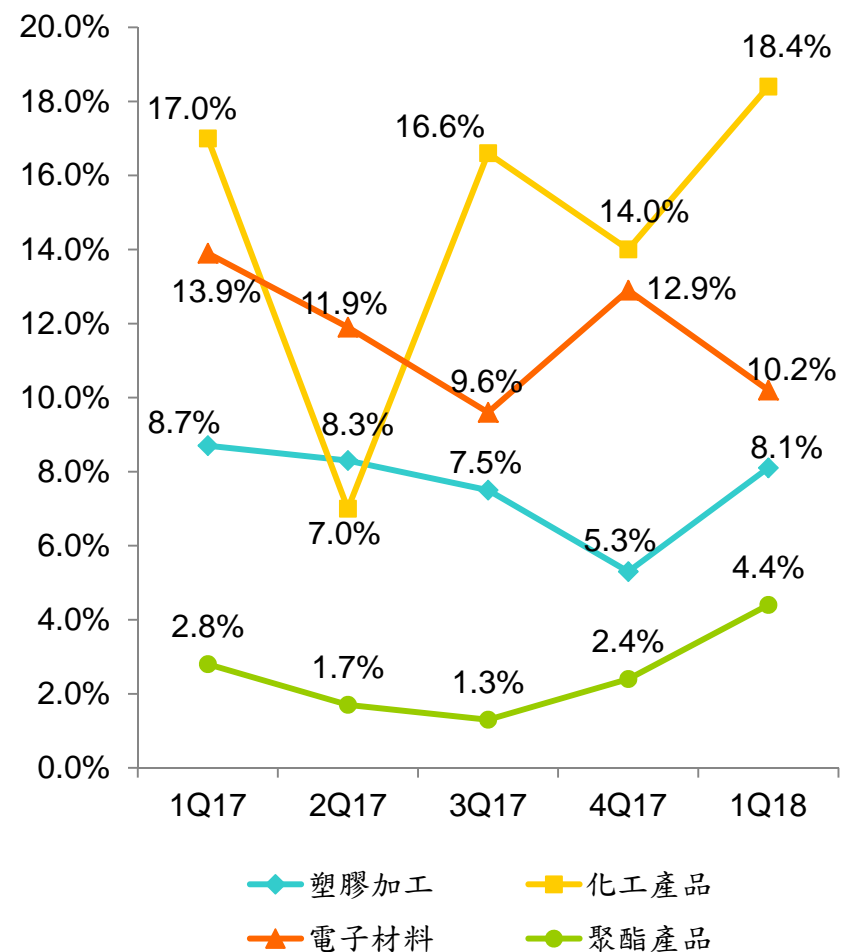
財務狀況

產業別營業利益結構

產業別營業利益佔比



產業別營業利率變化



擴建計劃

產品	目前年產能	擴建年產能	完工日	產能增加(%)
PVC膠皮				
南通	32,400 仟碼	9,000 仟碼	11/2019	28%
鋁塑膜				
南通	—	13,536 仟平方米	06/2019	100%
銅箔基板				
惠州	12,000 仟張	13,200 仟張	07/2020	110%
玻纖布				
惠州	—	102,000 仟米	07/2020	100%
EG				
美國	360,000 公噸	828,000 公噸	12/2019	230%
發泡門框				
美國	—	8,600 公噸	12/2018	100%
珠光紙				
台灣	65,000 公噸	22,000 公噸	10/2018	34%
銅箔				
台灣	36,000 公噸	18,000 公噸	07/2019	50%
聚酯膜				
台灣	108,000 公噸	13,000 公噸	02/2020	12%
離型膜				
台灣	144,000 仟平方米	156,000 仟平方米	06/2019	108%



THE END

