

## 【新聞稿】

## 實成工業股份有限公司 一〇七年第一季稅後淨利 20.45 億元 每股盈餘 0.69 元

發布日期:107.05.15

寶成工業股份有限公司(「寶成工業」,台灣證交所股票代號:9904)今(15)日公告 107年第一季財務報告,107年第一季合併營收為新台幣(以下幣別同)672.64億元,稅 後淨利為20.45億元,稅後每股盈餘0.69元。

## 1. 107 年第一季

實成工業 107 年第一季合併營收為 672.64 億元,較去年同期的 655.65 億元增長 16.99 億元(+2.6%)。以營運部門別而言,鞋類製造業務依然為合併營收之主要來源,然而受到品牌客戶訂單較為波動的影響,占 107 年第一季合併營收比重降為 58.0%;而運動用品通路業務在銷售據點持續擴大及同店銷售增長的帶動下,成長幅度較為強勁,占合併營收比重增至 41.7%;其他業務則無重大變動,占合併營收比重為 0.3%。

單位:新台幣佰萬元

營運部門別資訊	107 年第一季		106 年第一季		成長率
鞋類製造業務	38,991	58.0%	44,245	67.5%	-11.9%
運動用品通路業務	28,069	41.7%	21,033	32.1%	+33.5%
其他業務	204	0.3%	287	0.4%	-28.9%
合計	67,264	100.0%	65,565	100.0%	+2.6%

隨著合併營收的持續增長,以及運動用品通路業務的營收占比逐漸擴大,實成工業 107 年第一季合併營業毛利率由去年同期的 25.5%提升至 25.7%,合併營業毛利較去年同期增加 5.70 億元(+3.4%),為 173.14 億元。惟由於運動用品通路業務持續進行店鋪之新設、升級及優化,並積極投入於業務轉型以因應消費市場的快速轉變,致 107年第一季合併營業費用較去年同期增加,合併營業淨利率由去年同期的 6.0%降低至4.6%,合併營業淨利則較去年同期減少 7.84 億元(-20.1%),為 31.21 億元。

合併營業外收入及支出方面,寶成工業 107 年第一季依權益法認列之投資收益為 14.84 億元,較去年同期增加 9.66 億元,主係寶成工業持股 20%之潤成投資控股股份 有限公司("潤成投控")轉投資之南山人壽保險股份有限公司營運表現亮眼,寶成工業 107 年第一季認列潤成投控之投資收益為 10.64 億元,較去年同期增加 10.25 億元。此外,寶成工 107 年第一季利息費用則較去年同期增加 1.94 億元。因此,寶成工業 107 年第一季合併營業外淨收益為 15.36 億元,較去年同期增加 7.93 億元(+106.9%)。

綜上,寶成工業 107 年第一季稅後淨利為 20.45 億元,較去年同期增加 4.18 億元 (+25.7%),稅後每股盈餘為 0.69 元。

單位:新台幣佰萬元,惟每股盈餘為元

合併報表	107 年第一季		106 年第一季		成長率
營業收入	67,264	100.0%	65,565	100.0%	+2.6%
營業毛利	17,314	25.7%	16,744	25.5%	+3.4%
營業費用	14,193	21.1%	12,839	19.5%	+10.5%
營業淨利	3,121	4.6%	3,905	6.0%	-20.1%
營業外收入及支出	1,536	2.3%	743	1.1%	+106.9%
稅前淨利	4,657	6.9%	4,648	7.1%	+0.2%
所得稅費用	923	1.4%	859	1.3%	+7.4%
本期淨利	3,734	5.5%	3,789	5.8%	-1.4%
歸屬於:本公司業主	2,045	3.0%	1,627	2.5%	+25.7%
歸屬於:非控制權益	1,689	2.5%	2,162	3.3%	-21.9%
基本每股盈餘	0.69		\$0.55		+25.5%

註:107年第一季及106年第一季基本每股盈餘,均以當期加權平均股數29.47億股計算。

## 2. 未來展望

鞋類製造業務方面,實成工業將繼續推動產能優化措施,增加自働化程度,進一步整合供應鏈資源,強化製造能力的靈活性及多元化,以提升整體生產效益。而在通路業務方面,則將以消費者為核心,豐富產品組合及精緻化運動服務,持續提升全渠道營運能力,推動業務轉型創新措施,以掌握大中華區運動消費市場的成長契機。

面對產業快速發展,消費市場更為競爭,以及跨國營運日益複雜的變化及挑戰, 實成工業將以智能製造與創新服務為導向,持續強化自身競爭實力,致力於提供優質 產品、服務與最具價值的全方位解決方案,實踐企業永續及價值創造的長期願景。

寶成工業股份有限公司

何 明 坤 執行協理

Email: ir@pouchen.com

網址:http://www.pouchen.com