

# 免責聲明

本報告內容係依現有資訊而做成,所述說明中的財務或相關資訊可能包含一些對於本公司及其子公司未來前景的說明,這些說明易受重大的風險和不確定性因素影響,致使最後結果與原先的說明迥異,是本公司特此聲明,本報告中的內容,僅為資訊流通之目的而公佈,並非投資建議,本公司不對報告內容的正確性、完整性或任何使用本報告內容所產生的損害負任何責任。

## 簡報大綱

公司簡介 簡明財務資訊 研究與發展 問題與討論

## 簡報大綱

公司簡介 簡明財務資訊 研究與發展 問題與討論

#### 公司概况

#### Profile

長興材料

經營業務: 化學材料之製造、加工及銷售

創 立: 1964年 董事長: 高國倫 總 理: 謝錦坤

全球員工: 4,434人 (截止至2013.12.31之正式員工)

生產基地: 24個(台灣3個、大陸17個、美國1個、泰國1個、日本2個)

合併營收: 新台幣382 億元 (2013年)

研究發展: 研究人力611人 (2013年研發經費佔營業額比重3.2%)

長興為全球乾膜光阻產品領導供應商之一。 長興為全球三大光固化原材料供應商之一,中國市場佔有率第一。 長興為亞洲合成樹脂領導供應商之一,台灣市場佔有率第一。

#### 理念與願景

經營理念

- 保障股東權益
- 強化各項公司治理制度
- 尊重利害關係人權益
- 善盡社會責任
- 用心照顧員工福利

企業文化

- 守法、守信、守德(公德、道德、品德)
- 回饋社會
- 注重員工操守與用心美化工作環境
- 培養同仁民族自尊心

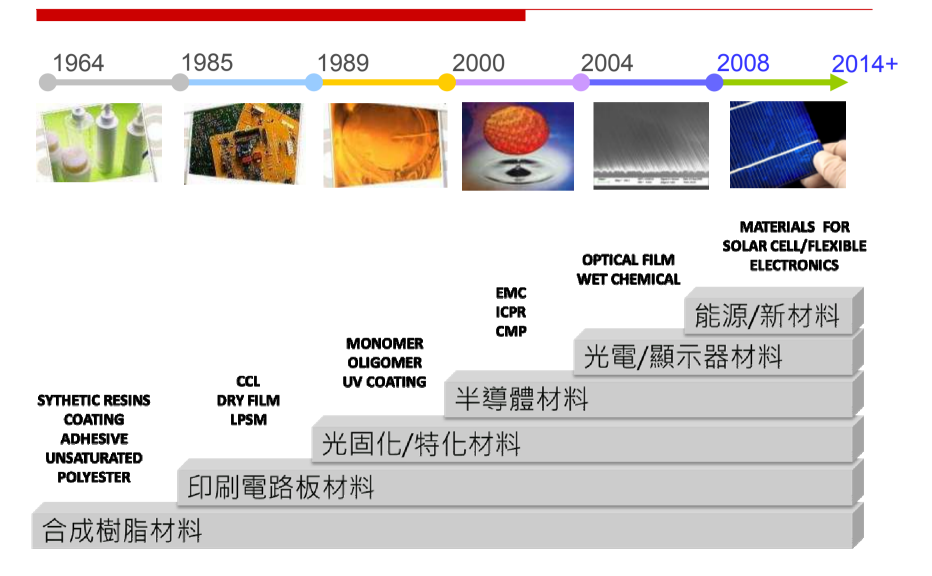
品質政策

• 落實研究創新,追求全面品質提升

願景

• 扎根台灣、立足亞洲、胸懷世界,成為世界級化學電子材料供應商

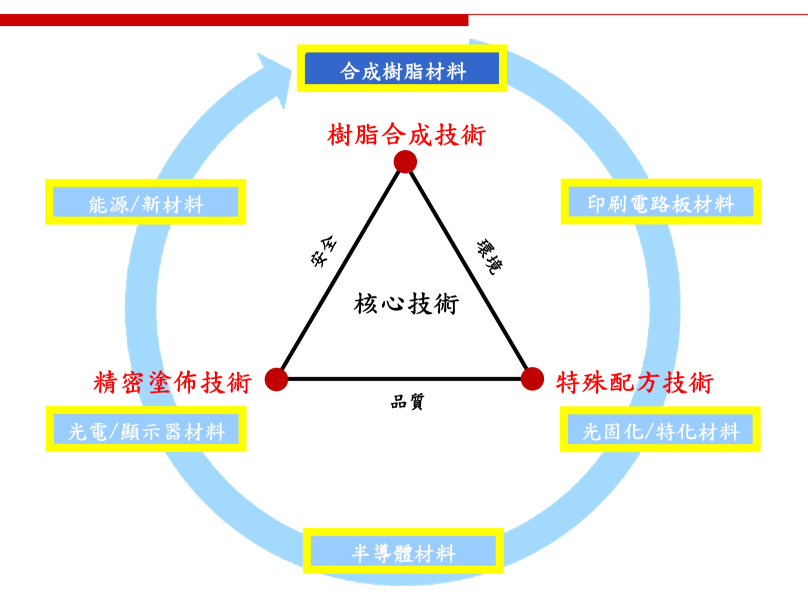
#### 產品演進



## 事業單位



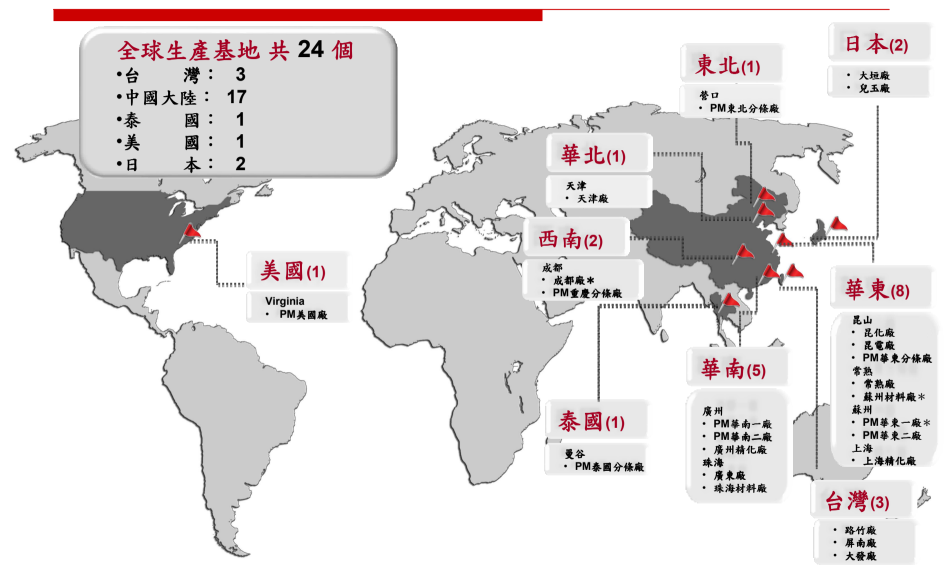
#### 核心技術



## 台灣生產基地與營業據點

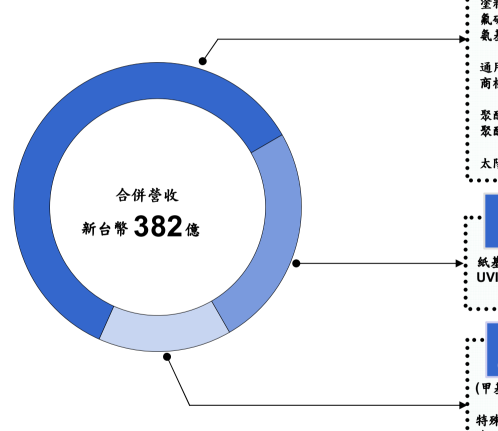


#### 全球生產基地



\*註: PM華東一廠、成都廠及蘇州材料廠目前建廠中

#### 2013年產品營業額比重



### 合成樹脂 **55%** (SR、UP)

塗料樹脂:醇酸樹脂、壓克力(丙烯酸)樹脂、塗料用乳液、 氟碳樹脂飽和聚酯樹脂、高分子量聚酯樹脂、酚醛樹脂、 氨基樹脂等

通用樹脂:接著用樹脂、PU用多元醇聚酯樹脂、 商標及膠帶用樹脂、水性紙上光樹脂及環氧樹脂

聚酯樹脂:不飽和聚酯樹脂、乙烯基樹脂、泛用型低收縮劑、

聚酯多元醇

太陽能電池材料

## 電子化學材料 **27%** (CCL、PM、FM)

▶。紙基材酚醛樹脂銅箔積層板、乾膜光阻劑、感光型聚醯亞胺、 · UVINK、防焊光阻劑、反射膜、擴散膜、聚光膜

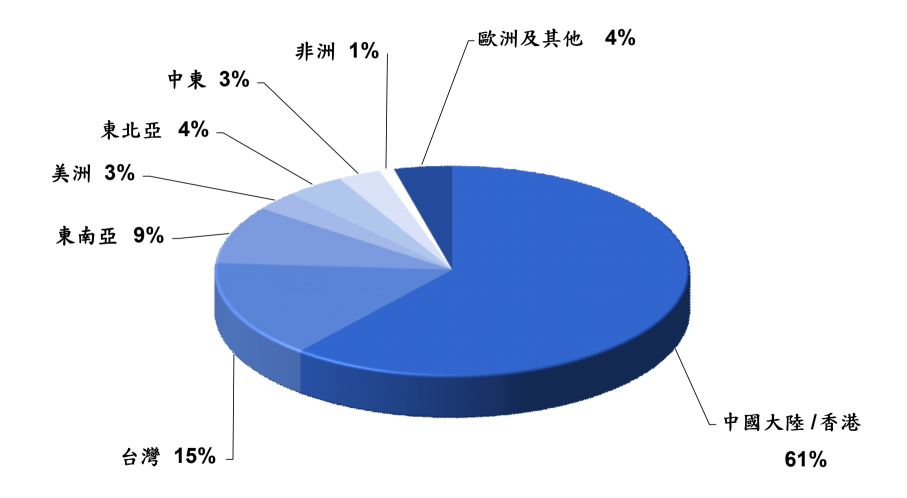
#### 特殊化學品 17% (SM、EM)

(甲基)丙烯酸酯類單體、低聚物、反應型助引發劑 及光引發劑

特殊塗料:UV紙上光塗料、UV真空電(濺)鍍底面漆、UV罩光漆、熱固型真空電鍍塗料、薄膜塗料、熱固型有色塗料、UV有色塗料、光盤保護塗料、UV油墨

· LED封裝產品、環氧樹脂封裝材料

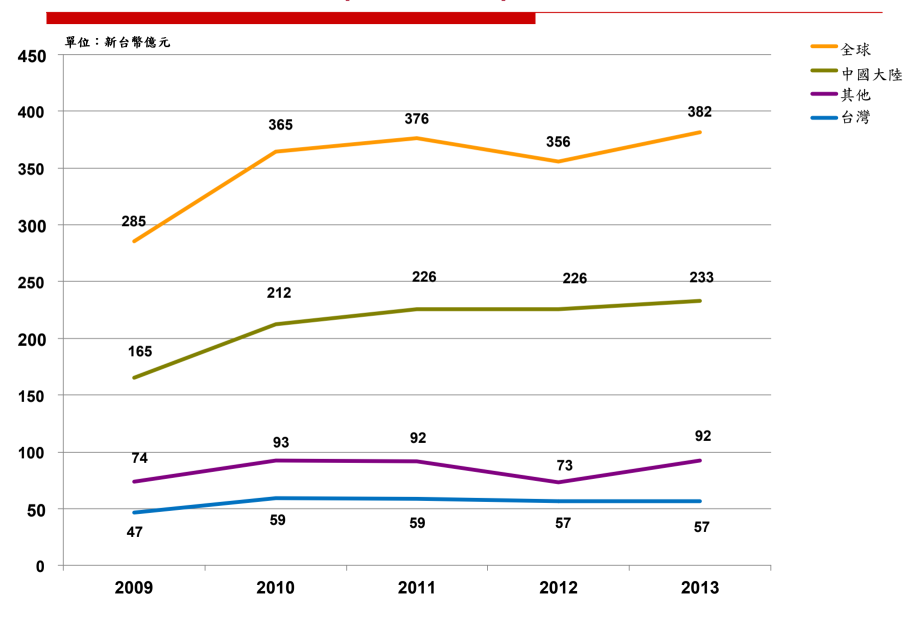
## 2013年區域市場比重



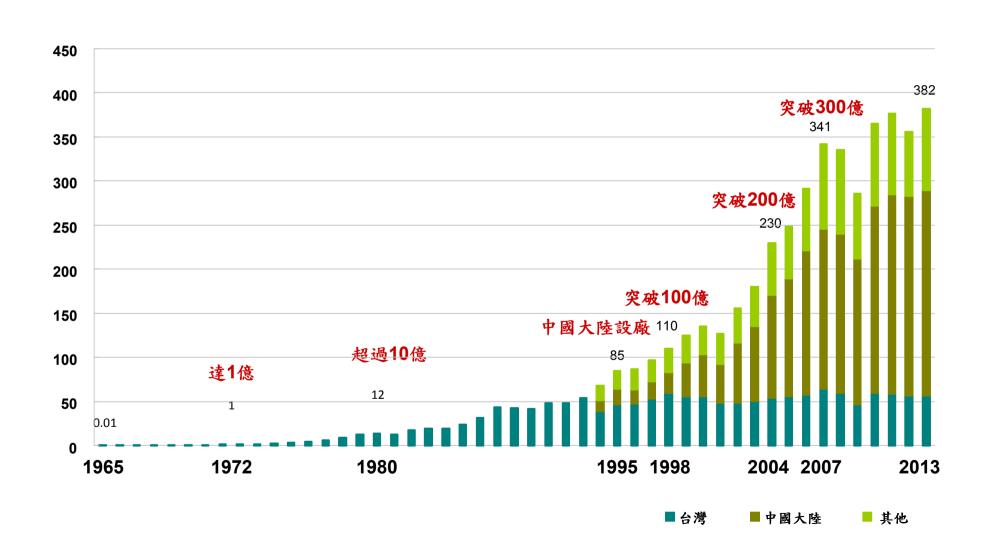
## 簡報大綱

公司簡介 簡明財務資訊 研究與發展 問題與討論

## 近5年銷售趨勢圖(合併營收)



## 年度銷售趨勢圖(合併營收)



## 季度合併損益表 (1Q13-2Q14)

單位:新台幣佰萬元

季度科目	1Q13	2Q13	3Q13	4Q13	1Q14	2Q14
營業收入	8,021	9,812	10,230	10,126	8,778	10,493
營業毛利	1,307	1,712	1,932	1,894	1,585	2,075
營業費用	992	1,174	1,110	1,231	1,105	1,223
營業利益	314	538	822	663	480	852
稅前淨利	372	663	836	741	481	804
稅後淨利*	263	504	591	572	352	629
EPS	0.27	0.51	0.60	0.56	0.35	0.63

<sup>\*</sup>歸屬於母公司業主部份

## 年度合併損益表

單位:新台幣佰萬元

季度科目	2011 (非IFRS)	2012	2013	1H14
營業收入	37,608	35,577	38,189	19,271
營業毛利	5,297	6,213	6,845	3,661
營業費用	3,880	4,212	4,508	2,329
營業利益	1,417	2,001	2,337	1,332
稅前淨利	1,703	1,874	2,612	1,285
稅後淨利*	1,217	1,290	1,930	984
EPS	1.24	1.30	1.94	0.99

<sup>\*</sup>歸屬於母公司業主部份

## 年度資產負債表

\* IFRS開帳數

單位:新台幣佰萬元

TIPRO開帳數					
季度 科目	2011*	2012	2013	1H14	
現金與約當現金	3,929	4,131	4,845	6,640	
應收帳款	10,810	10,294	12,245	9,912	
存貨	6,347	6,252	6,551	6,661	
固定資產	13,260	12,924	13,316	13,260	
資產總額	39,461	40,172	44,120	45,896	
短期借款	5,566	7,827	7,541	7,703	
長期借款	7,624	5,726	7,225	8,247	
負債總額	21,016	21,977	23,978	26,475	
權益總額	18,445	18,195	20,142	19,421	
歸屬於母公司 業主權益	18,174	17,899	19,820	18,958	

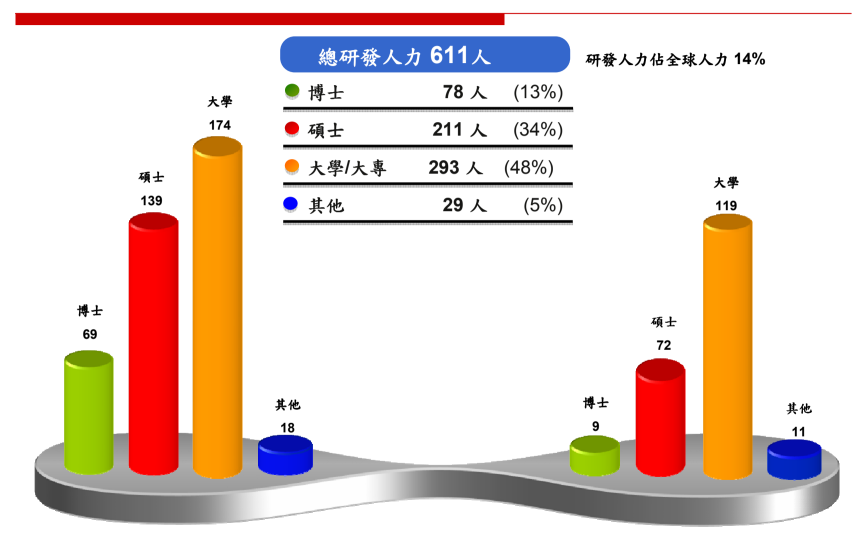
## 簡報大綱

公司簡介 簡明財務資訊 研究與發展 問題與討論

#### 研發基地

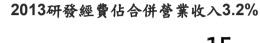


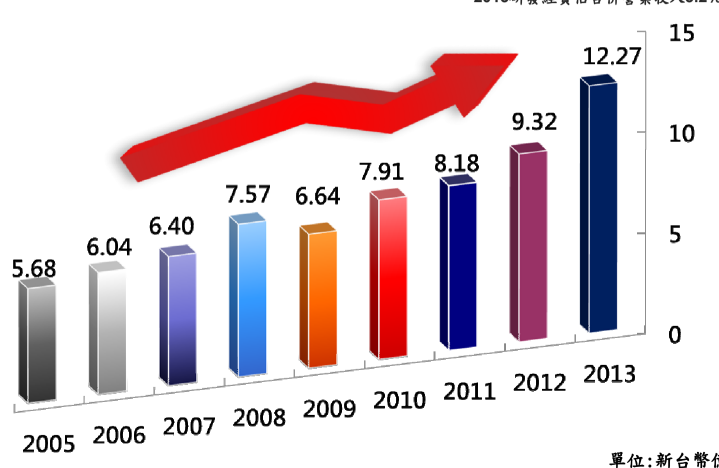
### 研發人力



台灣 400 人

中國大陸 211 人





單位:新台幣億元

#### 研發榮譽

- 1990 榮獲全國工業總會--績優廠礦之新產品開發獎(特殊單體)
- 1992 榮獲全國工業總會--績優廠礦之新產品開發獎(乾膜光阻)
- 1993 榮獲經濟部產業科技發展獎之優等獎榮獲經濟部國貿局十大自創商標產品外銷實績優獎
- 1995 榮獲經濟部產業科技發展獎之傑出獎
- 1997 榮獲全國工業總會--績優廠商之新產品開發獎(影像材料)
- 2001 榮獲第九屆經濟部產業科技發展最高榮譽-卓越成就獎
- 2005 榮獲工研院開放實驗室/創業育成中心NBIA國際育成大獎
- 2007 榮獲經濟部台灣奈米技術產業發展協會之第三屆奈米產業科技菁英獎
- 2008 榮獲台灣化學科技產業協進會化學科技產業菁英獎-產業貢獻獎
- 2010 榮獲第十八屆經濟部產業科技發展-傑出創新企業獎

#### 新研發方向

平面顯示 器用光學 薄膜材料

背光模組用免保護膜之 聚光膜及光學整合膜、 觸控面板用光學膠及硬質塗層膜、 塗佈法透明導電薄膜 下世代軟性電路板材料

乾膜防焊光阻、 感光聚醯亞胺材料 太陽能產業 用新型材料

銀漿、鋁漿、新型背板材料、 多孔性二氧化鈦材料、 固態電容用導電高分子材料 You.

電子構裝用 材料

LED封裝用矽膠材料、 Green EMC材料、 異方性導電膜

高性能 樹脂材料

有機無機雜化材料、 氟碳樹脂、 奈米高分子、 液晶高分子材料 發展應用產品

以全面性及功能性產品 為基礎

環保觀念 產品

水性樹脂、 UV材料、 無鉛、無鹵、無鉻材料

#### 發展策略



持續工作方向

採用世界級的標準,繼續深耕材料產業運用核心技術能力,目標開發高端產品運用強化研發佈局,發展當地人才與國際大廠策略合作,擴大市場

#### 產品趨勢

- 開發電子新創材料
- 深耕高分子材料
- · 紫外光固化樹脂及3D列印應用產品
- 體外檢測
- 軟板材料
- 觸控面板粘著材料
- 綠能產業材料

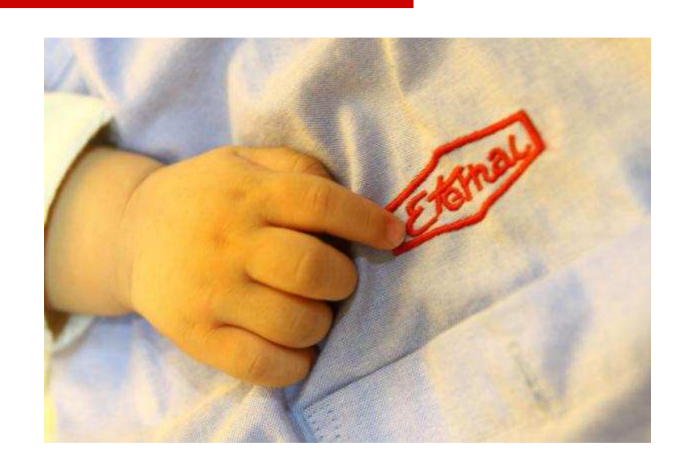
#### 目標與期許

積極研發「Me One」新材料,藉由核心技術的擴展, 進而做為相關產業的重要材料供應商,矢志成為業界



## 簡報大綱

公司簡介 簡明財務資訊 研究與發展 問題與討論



問題與討論