

股票代碼：4739

康普材料科技股份有限公司

上櫃法人說明會

簡報人：何基丞 總經理



簡報大綱

公司簡介

產品介紹

經營實績

競爭優勢

未來展望



公司簡介

公司介紹

➤ 成立時間

西元1992年6月16日

➤ 實收資本額

新台幣4.45億元

➤ 員工人數

157人 (2011年9月30日)

➤ 總公司

新竹縣新竹工業區文化路11號

➤ 主要產品

氧化觸媒產品

先進材料產品

電池材料產品





公司重要沿革及里程碑

- 1992 第一條氧化觸媒生產線開始營運
- 1994 完成第一條廢觸媒回收生產線
- 1996 通過ISO 9002認證
- 1999 完成先進材料及電池材料生產線
- 2000 獲經濟部「主導性新產品-高性能鋰電池正極材料開發計畫」補助
- 2001 供應BP、Exxon Mobil PTA需求成立「Coremax Malaysia Sdn. Bhd.」
獨家供應BP PTA之氧化觸媒需求成立「珠海康普公司」
- 2004 配合台化、三菱PTA之氧化觸媒需求成立「寧波康普公司」
- 2009 供應TPT、三井PTA需求成立「Coremax (Thailand) Co., Ltd.」
通過ISO 14000認證
台灣本廠擴建電池材料生產線
- 2010 台灣頭份廠擴建電池材料生產線
登錄興櫃市場
- 2011 配合獨家供應翔鷺PTA之氧化觸媒需求，成立「漳州康普公司」
引進伊藤忠商事株式會社進行觸媒及電池材料通路佈局
證期局核准上櫃

經營理念

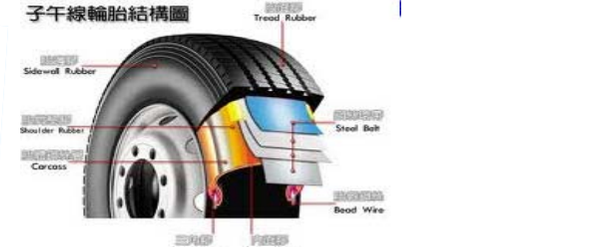
品質 人才 創新 精進

製造優良品質產品，滿足客戶需求，
培育優秀專業人才，創新生產技術，
增進公司經營績效，承諾持續改善，
精益求精不斷進步，創造共同願景。



產品介紹

主要產品及應用

產品分類	應用產品	產品圖	
氧化觸媒 (30.50%)	PTA氧化觸媒- 聚酯纖維、聚酯料 及聚酯薄膜		
先進材料 (34.09%)	先進材料- 輪胎接著促進劑 油漆催乾劑		
電池材料 (19.93%)	鋰二次電池正極材料- 上游原料		

本公司產品先進材料（氫氧化鈷）、電池材料（電池級氧化鈷、電池級氫氧化鈷、鎳鈷錳氫氧化物）為台灣唯一生產廠商

代表性客戶－氧化觸媒

台灣



馬來西亞關丹

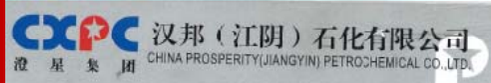


中國珠海



代表性客戶－氧化觸媒

中國寧波



泰國羅勇



目前產品方針：

維持與既有客戶之供應關係，滿足客戶之產線需求；強化回收製程處理程序，與客戶利潤共享。

未來展望：

著重於亞洲市場

既有客戶：

目前大陸PTA年產能1,681萬噸，本公司客戶於PTA產能佔有率30%，而本公司於上述客戶之佔有率為68%。

代表性客戶 — 先進材料



大社松精油株式會社



本公司為國內唯一生產先進材料(氫氧化鈷)之廠商，主要供應日、韓、泰最大金屬鈷皂製造商，做為輻射輪胎接著促進劑使用。

另一方面因為氫氧化鈷之化學特性，也被運用於油漆催乾劑之使用。

因輪胎有其安全性考量，故本公司先進材料業經國際大廠認證通過，本公司除持續開發新客戶外，既有業務也將因汽車市場之發展而受惠。

本公司先進材料佔2010年日、韓進口量分別為58%及46%。

代表性客戶 — 電池材料

⊕ TODA KOGYO CORP.



伊勢化学工業株式会社
ISE CHEMICALS CORPORATION



NIPPON CHEMICAL INDUSTRIAL

AGC

AGC SEIMI CHEMICAL CO.,LTD.



MITSUBISHI & CO., LTD. (TDK)



東洋ケミカルズ株式会社 (Hitachi)

NICHIA

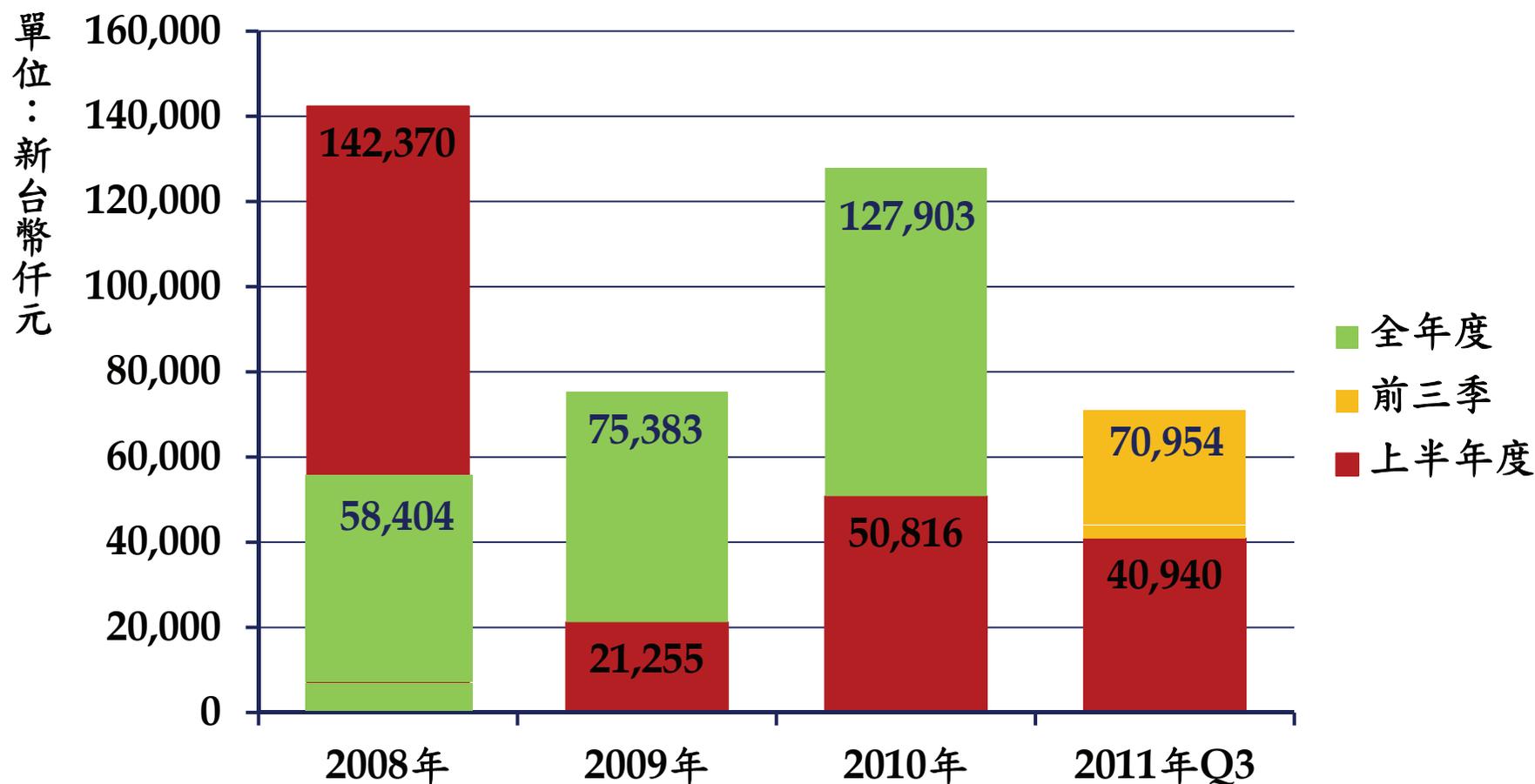
TOMATEC

- 本公司為國內電池材料（電池級氧化鈷、電池級氫氧化鈷、鎳鈷錳氫氧化物）之唯一供應商。
- 主要銷售客戶包含日本前三大正極材料製造商。
- 除維持3C產品電池材料之銷售外，另加強開發車用電池材料之產品，並引進策略投資人伊藤忠商事株式會社佈局美國、東亞及大陸電池材料市場。



經營實績

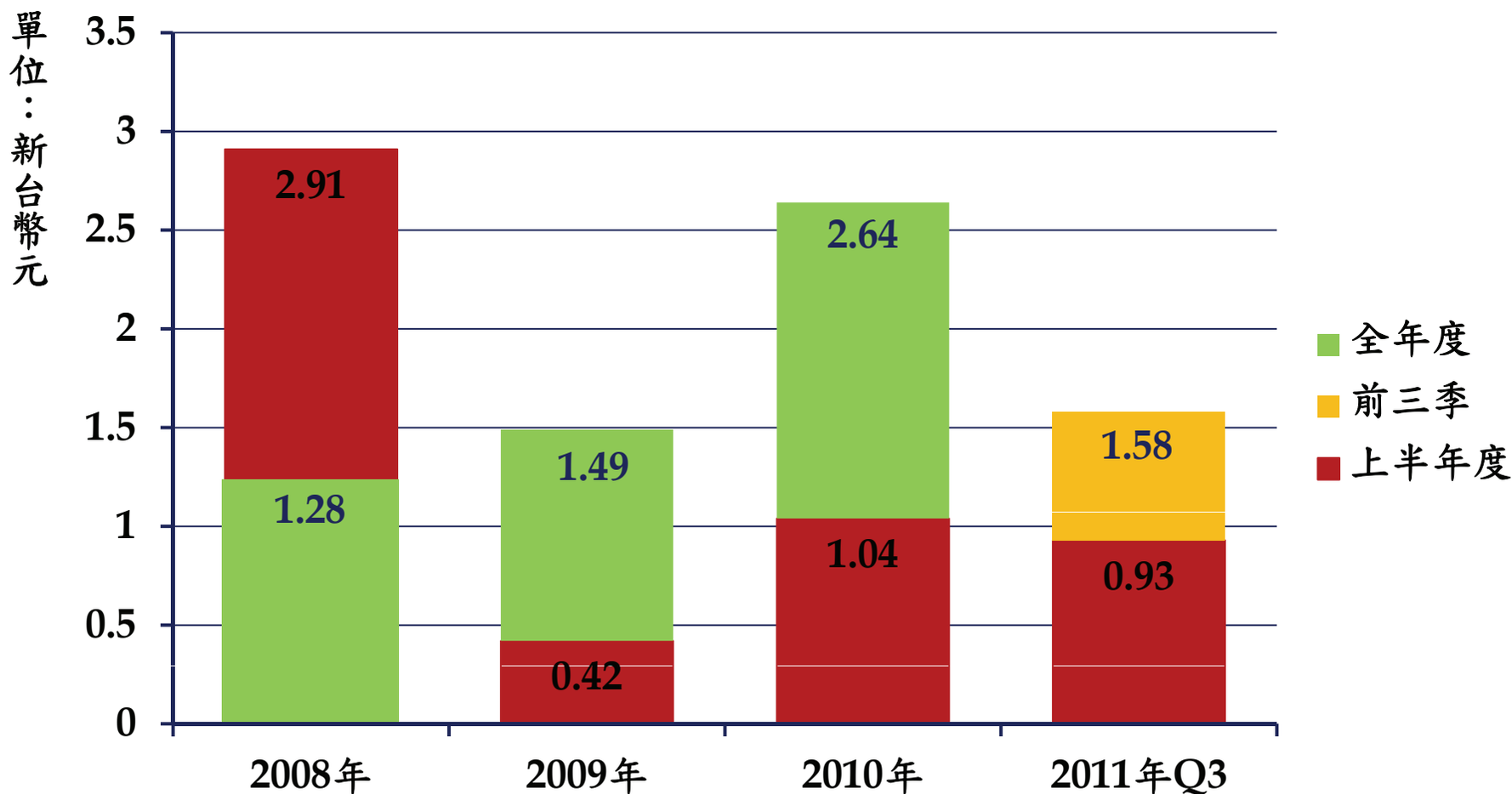
營業表現(稅前淨利)



註1：2008年下半年因逢金融海嘯，造成下半年度產生虧損。

註2：本公司自成立以來，僅於2005年度發生240萬之虧損，其餘年度皆為獲利。

獲利能力(稅後每股盈餘)



註：2008年下半年因逢金融海嘯，造成下半年度產生虧損。



競爭優勢



競爭利基



提供客戶全方位服務

- 除供應新鮮觸媒外，並回收再利用失效觸媒
- 協助客戶降低生產成本
- 在地化液體供料服務
- 優異的技術及品質，為國際大廠合作首選



聚焦於鈷錳鎳金屬生產及研發

- 已累積數十年之材料開發及生產經驗
- 專注於鈷錳鎳相關產品之銷售及研發
- 提供不同產業需求，具有產品多元化特色，降低依賴單一產業之風險



策略聯盟

- 與日本知名商社ITOCHU（伊藤忠商事）進行策略聯盟
- 拓展PTA觸媒及全球鋰電池正極材料之通路佈局



未來展望



觸媒廠擴廠計劃

- 於大陸漳州古雷半島設立新廠
- 就近服務客戶，拓展大陸福建地區觸媒業務



三元素電池材料開發及生產

- 環保綠能為未來趨勢，需求開始大幅成長
- 公司目前開發技術純熟，配合客戶需求開發新產品



新客戶開發

- 觸媒業務
- 先進材料業務
- 電池材料業務



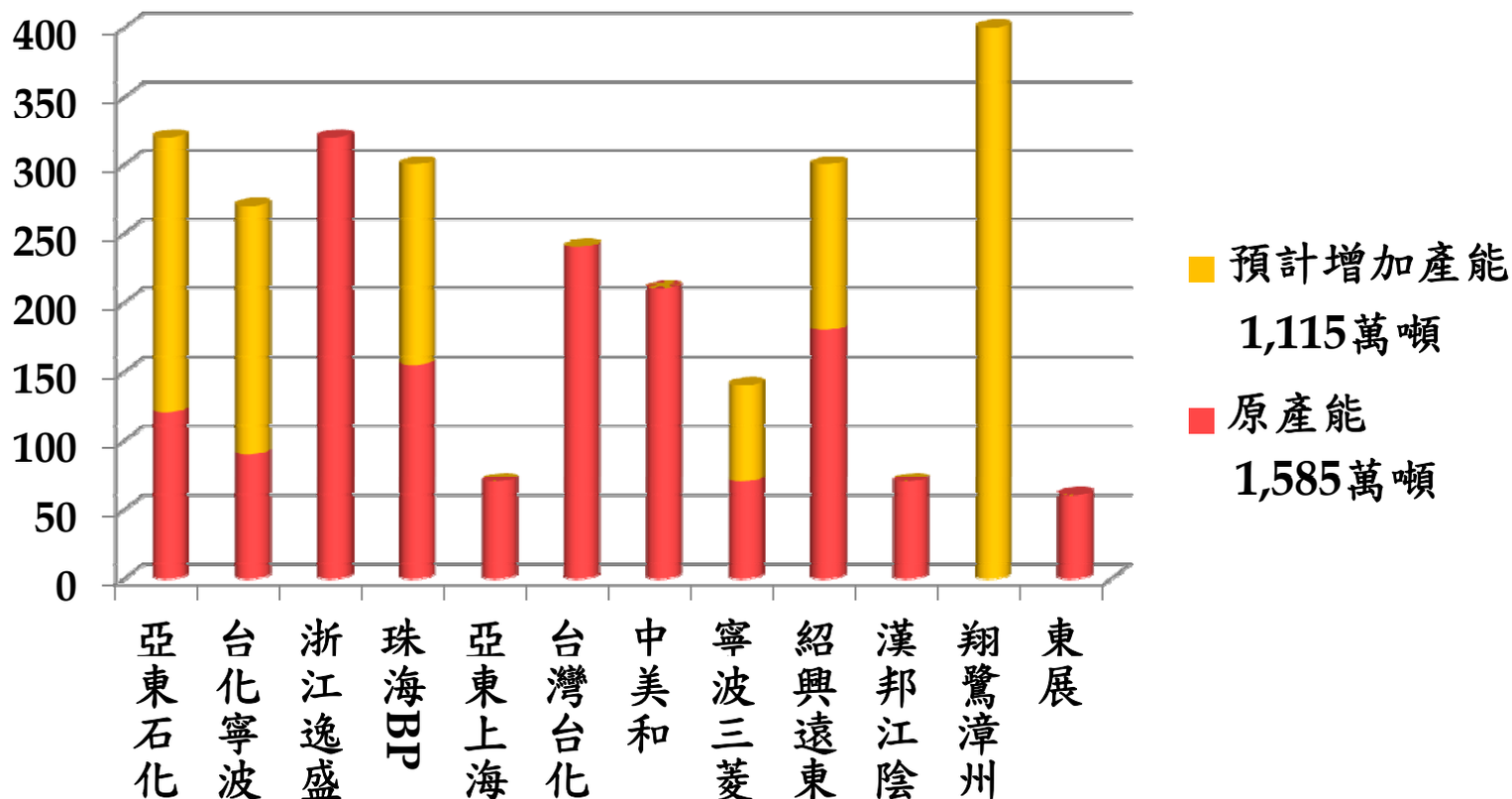
UV-LED 螢光粉之開發

- 參與經濟部獎勵研究之科專計劃
- 持續投入粉體開發，協助國內LED產業鏈自給自足

氧化觸媒—預估供應量隨PTA產能擴充倍增

單位：萬噸

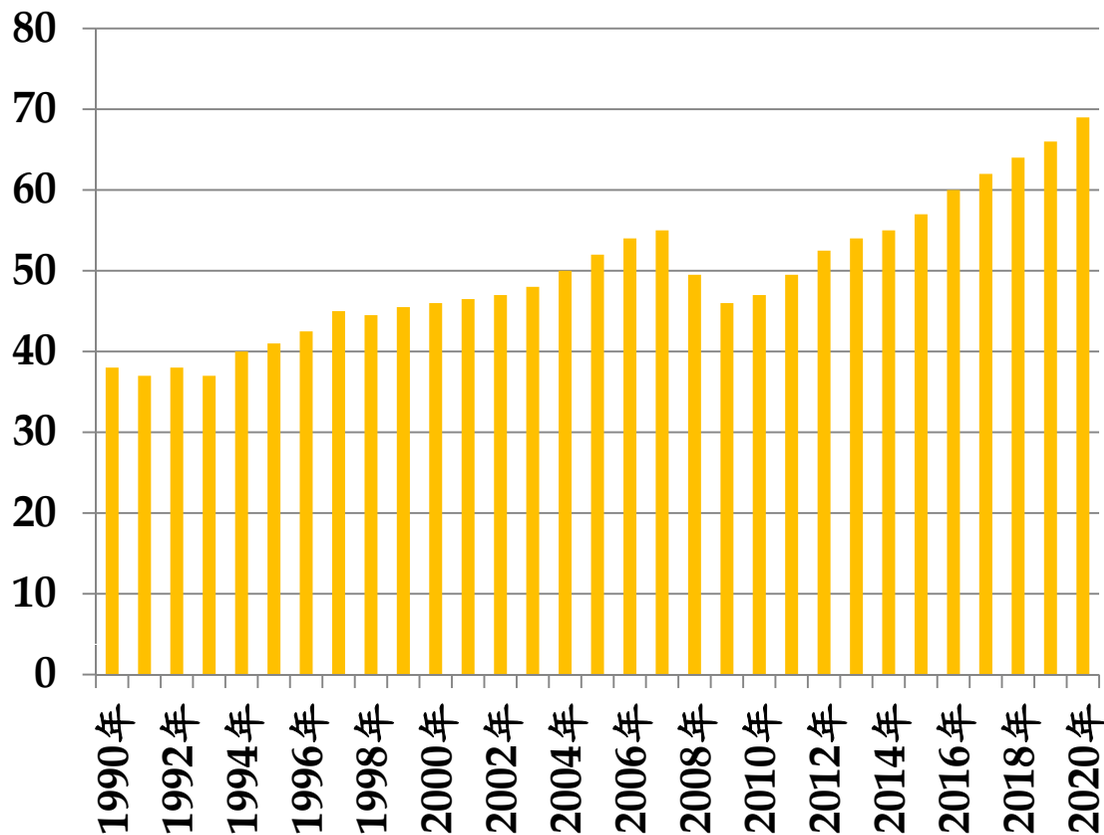
2012年-2014年東亞地區現有客戶預估PTA產能



先進材料—隨車市成長而增加

全球乘用車新車販賣台數預測

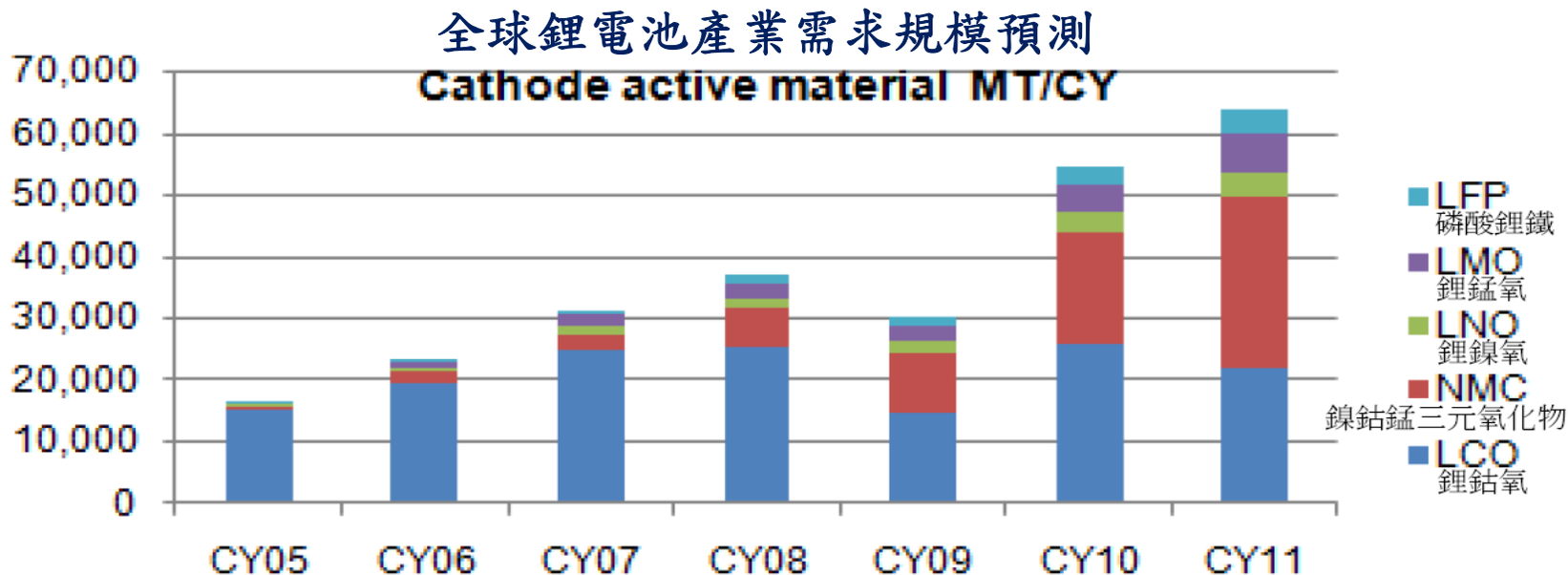
單位：百萬台



本公司先進材料主要用於輪胎之接著促進劑，與新車市場有高度之正相關，故先進材料銷售將因新車市場之成長及後續換胎需求而增加。

資料來源：NRI (2010/02)

電池材料—NMC為主流



資料來源：工研院IEK (2010/05)

- 本公司電池材料主要應用於3C產品，預期在未來年度3C產品將持續成長，本公司之電池材料銷售亦將跟隨增加。
- 2010年除下游市場需求影響外，因三元系材料之功率密度、成本、高溫穩定性較佳，在消費性電子產品、工具機及電動車市場滲透率開始提升。



簡 報 結 束
敬 請 指 教

重要揭露事項

(請詳閱風險事項及補充揭露事項說明書)

重要揭露事項

(一) 風險事項

- 1、本公司氧化觸媒產品面臨同業競爭風險及所採因應措施之說明。
- 2、本公司面臨主要原料鈷金屬價格波動及供貨穩定性風險及所採具體因應措施之說明。
- 3、本公司遭美琪瑪國際（股）公司提告侵犯專利權乙案之發生原因、目前進度、對公司財務業務之影響，暨所採具體因應措施之說明。

(二) 營運概況

- 1、本公司吸引優秀人才、提升研發能力、未來研發佈局及新產品方向之說明。

(三) 特別記載事項

- 1、本公司持股68%康普（漳州）化工有限公司，預計以99,688仟元興建廠房，有關建廠之目的、決策過程、建廠計劃、預計投入資金及資金來源，暨預計未來效益之說明。

重要揭露事項

(四) 推薦證券商於評估報告中對於該公司以下項目說明之評估意見：

- 1、對該公司業績變化合理性之說明。
- 2、對該公司轉投資營運概況及與實質關係人交易合理性之說明。
- 3、對該公司氧化觸媒產品面臨同業競爭風險及所採因應措施之說明。
- 4、對該公司面臨主要原料鈷金屬價格波動及供貨穩定性風險及所採具體因應措施之說明。
- 5、對該公司遭美琪瑪國際(股)公司提告侵犯專利權乙案之發生原因、目前進度、對公司財務業務之影響及所採具體因應措施之說明。
- 6、對該公司吸引優秀人才、提升研發能力、未來研發佈局及新產品方向之說明。
- 7、對該公司持股68%之康普(漳州)化工有限公司，預計以99,688仟元興建廠房，有關建廠之目的、決策過程、建廠計畫、預計投入資金及資金來源，暨預計未來效益之說明。