

IR 電子報

發言人：陳玉玲（總經理室 協理）
 代理發言人：謝佩蓉（總經理室 經理）
 投資人專用信箱：investor@sg.com.tw
 電話：02-2917-3005
 傳真：02-2911-1283
 地址：台北縣新店市北新路三段 205-3 號 8 樓

創刊號 2005 年 11 月（每月月初出刊）

本期內容

- [1. 上月營收：10 月份營收淨額為新台幣 100,429 仟元，較去年同期成長 34%](#)
- [2. Q3 季報：第三季季報已出爐，達成全年稅前淨利目標之 82%，EPS 為 3.43 元](#)
- [3. 10 月份新聞剪輯](#)
- [4. 10 月份重大訊息暨股務相關資訊](#)

10 月份營收淨額為新台幣 100,429 仟元，較去年同期成長 34%

本公司發佈 10 月份營收淨額為新台幣 100,429 仟元，較去年同期成長 34%，累計 1-10 月份營收淨額 992,530 仟元，較 93 年同期成長 53%。

94 年 10 月份

項目	營業收入淨額 (單位：新台幣仟元)
本月	100,429
去年同期	74,887
增減金額	25,542
增減百分比	34.11%
本年累計	992,530
去年累計	646,884
增減金額	345,646
增減百分比	53.43%

公司簡介

本公司成立於 1983 年，由董事長楊大勇先生創立，初期主要提供電源系統設計服務，而於 1985 年開始 IC 編程測試儀器設備之研發、生產及行銷，經過十多年的努力耕耘，在業界已建立高品質形像，深獲國內外客戶好評。1999 年本公司成立半導體事業群，正式跨足 IC 設計產業，主力產品為電源管理 IC，其系列產品於 2002 年陸續上市，相較於國內多數 IC 設計廠商專執於直流轉直流（DC-DC）領域，本公司為台灣唯一擁有完整交流轉直流（AC-DC）電源管理晶片產品線之 IC 設計公司，產品應用範圍包括各種電腦、週邊、無線通訊器材及家電之電源管理系統。

目前本公司兩個事業群主要提供下述產品系列：

1. 電源控制與管理 IC：
ATX 交換式電源控制 IC、具省電效能之 PWM 控制 IC、掃描器類比前端控制 IC
2. IC 編程與測試儀器：
全自動化 IC 編程測試系統、萬用/特殊元件型 IC 燒錄器、量產/研發型 IC 燒錄器

崇貿科技企業網站網址：

<http://www.sg.com.tw/>

公開資訊觀測站網址：

<http://newmops.tse.com.tw/>

第三季季報已出爐，達成全年稅前淨利目標之 82%，EPS 為 3.43 元

本公司結算 94 年度 1~9 月份整體營運成果，其中 IC 營收約 8.17 億元，佔整體營收比重達 92%。綜觀 94 年 1~9 月份整體毛利率為 51%、營收 YoY 為 56%、稅前 YoY 為 77%、EPS 達 3.43 元。

94 年 1-9 月份簡明損益暨財測達成情形

項目	94.01.01-09.30		94Q1-3 v.s. 93Q1-3		94.01.01-12.31	
	金額	比率	變動金額	比率	更新財測金額	達成率
營收淨額	892,101	100%	320,104	56%	1,183,731	75%
營業成本	437,664	49%	146,660	50%	584,108	75%
營業毛利	454,426	51%	174,099	62%	599,602	76%
營業費用	228,913	26%	60,207	36%	317,727	72%
-推銷費用	33,638	4%	5,540	20%	50,814	66%
-管理費用	96,494	11%	49,398	105%	129,516	75%
-研發費用	98,781	11%	5,269	6%	137,397	72%
營業利益	225,513	25%	113,892	102%	281,875	80%
業外收入	7,602	1%	(10,123)	-57%	6,104	125%
業外支出	26,663	3%	14,050	111%	35,804	74%
稅前純益	206,452	23%	89,719	77%	252,175	82%
稅後純益	188,202	21%	80,469	75%	245,675	77%
EPS	3.43	-	1.25	-	4.45	77%

[BACK](#)

10 月份新聞剪輯

1.台灣專利一百強，崇貿科技排名半導體類第十三名)

台北，台灣，2005 年 10 月 4 日－根據最新出爐的 932 期《商業周刊》報導，崇貿科技在台灣半導體產業之專利「優質技術強度」排名榮登第 13 名，而在全國企業之專利一百強中則名列第 58。

有鑒於專利智財權對企業之全球競爭力的重要性與日俱增，國內知名財經媒體《商業周刊》在本期標題為「15 個新台灣大王」的封面故事中，除了介紹數家以專利能力取得全球競爭優勢的台灣企業外，更針對本國企業的專利能力做了排行評比。根據《商業周刊》的說明，這份排行榜是從「美國專利暨商標局」(United States Patent and Trademark Office, USPTO) 二 四年專利資料庫中，取出台灣企業專利數量最高的前一百名企業，製作出「專利一百強」排行。再從這一百家企業，依十五個產業及一個法人機構，進行產業別排行。在產業別排行中，乃先以「優質專利指數」(EPI) 與即時影響係數 (CII)，呈現各企業專利優質程度，再以「優質技術強度」(ETS)，表現質與量的綜合分數。

崇貿科技在二 四年一共取得了 12 個美國專利，在依專利核準數排行的專利一百強中排名第 58。崇貿去年所取得的這 12 個專利中有 9 項為發明專利，與《商業周刊》所使用的優質專利指數與即時影響係數綜合計算後，所得到的優質技術強度為 18.61，在全國半導體類排行中，榮登第 13 名。

一向對於技術創新不遺餘力的崇貿科技董事長楊大勇先生表示：「我們很高興過去在創新及發明的努力受到了小小的肯定。但我們不會以此自滿，在 IC 設計的領域裡，專利智財權是企業生存的根本，為了客戶的利益及企業的發展，我們會投注更多的努力，深信未來若有類似的排行，我們的名次一定會逐年提升。」

二 五年度以來至截稿的今日，崇貿科技已有 15 個專利獲得美國專利暨商標局核準，其中有 9 個專利業已經核發專利字號並公告，其餘的 6 個則仍在繳費領證中。

2.『公益信託崇貿環保節能教育基金』獲准設立，並將於 11 月份舉辦『低耗電高效能電源技術發展技術』研討會

台北，台灣，2005 年 10 月 28 日－以推廣環保節能觀念為宗旨的『公益信託崇貿環保節能教育基金』，為促進學術及產業研發領域對此議題的交流，將於今年十一月舉辦「第一屆環保電子技術研討會」，研討主題為『低耗電高效能電源系統發展技術』，會中將針對切換式電源系統，提供設計要點以及重點技術之介紹。

電源系統發展技術之領域甚廣，本次研討會特邀請數位學術及業界電源系統專才，深入解析如先進馳式電源、功因校正電路設計、降低電磁干擾 (EMI) 及軟式切換電源轉換器等技術之應用及設計重點，期透過環保電子技術的交流，提昇各界對環保節能觀念的重視。

「公益信託崇貿環保節能教育基金」係以培養民眾環保節能概念，提昇環保教育水準為目的而成立。為增進社會大眾省電節能、杜絕污染、廢棄回收之觀念，日後將持續舉辦各種相關活動。

[BACK](#)

10 月份重大訊息暨股務相關資訊

1.重大訊息摘要

- (1) 補公告本公司取得匯豐中華富泰債券基金資訊
期間：93.08.16-94.08.11 交易金額：545,340 仟元
- (2) 補公告本公司處分匯豐中華富泰債券基金資訊
期間：93.10.28-94.10.04 交易金額：453,862 仟元
- (3) 補公告本公司取得荷銀債券基金資訊
期間：93.09.15-94.06.02 交易金額：211,400 仟元
- (4) 補公告本公司處分荷銀債券基金資訊
期間：93.10.28-94.08.04 交易金額：211,400 仟元
- (5) 公告本公司處分匯豐中華富泰債券基金資訊
期間：93.11.29-94.10.28 交易金額：482,614 仟元

2.股務相關資訊

- (1) 92 年度員工認股權憑證於 94 年第 3 季執行之普通股數額為 322,000 股
- (2) 92 年度員工認股權憑證於 94 年 10 月份執行之普通股數額為 40,500 股

[BACK](#)