

# 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](mailto: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

第 2 期 2005 年 12 月 (每月月初出刊)

## 本期內容

- 11 月份營收淨額為新台幣 112,907 仟元，較去年同期成長 51.48%
- 11 月份交易資訊
- 11 月份重大訊息暨股務相關資訊
- 專題報導—94 年度所得稅率預估將略低於 9%
- 新聞剪輯

## 11 月份營收淨額為新台幣 112,907 仟元，較去年同期成長 51.48%

本公司發佈 11 月份營收淨額為新台幣 112,907 仟元，較去年同期成長 51.48%，累計 1-11 月份營收淨額 1,105,436 仟元，較 93 年同期成長 53.23%。

項 目	營業收入淨額 (單位：新台幣仟元)
11 月	112,907
去年同期	74,534
增減金額	38,373
增減百分比	51.48%
本年累計	1,105,436
去年累計	721,418
增減金額	384,018
增減百分比	53.23%

## 11 月份交易資訊

### 當月行情

最高價	最低價	均價	成交筆數	成交金額 (仟元)	成交股數 (仟股)	成交週轉率
76.50	60.50	69.88	11,792	1,656,579	23,702	43.18%

### 11 月份三大法人進出情形

對 象	買進 (仟股)	賣出 (仟股)	買(賣)超 (仟股)
外資	600	346	254
投信	3,390	2,107	1,283
自營商	560	589	(29)
三大法人合計	4,550	3,042	1,508

## 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/>

**11 月份融資券情形**

對 象	期初餘額 (仟股)	期末餘額 (仟股)	融資券變動 (仟股)
融資	2,604	3,104	500
借券	26	256	230

**11 月份重大訊息暨股務相關資訊**
**1. 重大訊息摘要**

- (1) 公告本公司取得群益安信債券型基金資訊  
 期間：94/8/15-94/11/8 交易金額：140,300 仟元

**2. 股務相關資訊**

- (1) 92 年度員工認股權憑證於 94 年 11 月份執行之普通股數額為 35,000 股  
 (2) 92 年度員工認股權憑證截至 11 月底累計已執行股數為 397,500 股

**專題報導—94 年度所得稅率預估將略低於 9%**

年終將近，針對大家所關心的 94 年度所得稅問題，謹 提供 94 年截至第 3 季為止相關資訊如下，預估 94 年全年度所得稅率將略低於 9%。

	94.1.1-94.9.30	
	金額	稅率
稅前淨利	206,452,339	
暫時性差異	12,814,396	
永久性差異	(21,030,556)	
課稅所得額	198,236,179	
應付所得稅(1)	49,559,045	25%
未分配盈餘加徵 10%(2)	0	0%
(1)+(2)	49,559,045	25%
研發投資抵減稅額	(22,755,691)	-11%
遞延所得稅費用(利益)	(8,236,204)	-4%
其它	(317,150)	0%
所得稅費用	18,250,000	9%

說明：

**暫時性差異**—包括依權益法認列之投資損益、未實現兌換損益、未實現銷貨毛利益、存貨跌價損失與研發抵減等。

**永久性差異**—包括處份投資損益及五年免稅等。

### 新聞剪輯：第一屆環保電子技術研討會會後報導

睽違兩年的崇貿技術研討會，隨著『公益信託崇貿環保節能教益基金』的正式成立，終於再現江湖。由公益信託崇貿環保節能教育基金協同本公司及主要代理商所籌辦的第一屆環保電子技術研討會，順利於 11/18 至 11/25 期間依次在大中華地區的台北、上海以及深圳等三個主要城市各舉辦一場，締造了總參加人次超過八百位（含代理商及工作人員）的不凡佳績。

本研討會採線上報名方式，因為內容規劃符合電源系統設計人員的需求，台北及深圳兩場在開放報名短短數週內紛紛爆滿，超過原預定會議室的容可容納人數，而迫使加開附廳，上海場報名人數雖然稍有落後但也早早突破百人大關。總計本次三場研討會的報名與實際簽到人數統計如下：

場次	報名人數	實際簽到人數 (不含工作人員及未簽到來賓)	簽到率 (出席率)
台北	424	292	69%
上海	167	125	75%
深圳	338	264	78%

綜合而言，此三場研討會的總出席率超過七成，在同類型的研討會中出席率稱佳，但本著精益求精的精神，仍有不小的進步空間。

我們在會議結束前邀請到場學員填寫一份問卷，提供對本研討會的心得與建議，詳細問卷內容包括對於（1）研討會內容規劃的滿意度，以及（2）學員的吸收程度等兩項評分，分別以 1~5 分表示，得分 5 分為最高，在順利回收的數百份問卷中，在內容規劃滿意度的平均得分高達 4.25，有超過九成的學員給了 4（含）以上的分數；而在學員吸收程度上可能是因為內容過度充份以及時間長度限制，加上部分學員自謙，平均得分僅達 3.37。以下是針對該兩項評分的統計資料（註：台北場因作業不及故未有此項目）：

吸收評分	得分%	內容評分	得分%
1	1.48%	1	0.00%
2	10.33%	2	0.74%
3	44.28%	3	8.86%
4	37.64%	4	55.35%
5	6.27%	5	35.06%
總計	100.00%	總計	100.00%
平均得分	3.37	平均得分	4.25

該份問卷同時也請大家提供對未來同類型研討會的主題建議，各方意見非常踴躍，最熱門的主題包括有：PFC、EMI、Soft-switching 以及實際設計範例，凡此種種，主辦單位將會納入下一屆研討會的規劃參考。