



環隆科技的過去、現況與展望

報告人：李永如



一、環隆科技的過去

§、不堪回首的歷史！

§、我們做了什麼？

§、結果

§、不堪回首的歷史

單位：新台幣仟元

	營 收	獲 利
2000 年	2,148,943	290,491
2001 年	1,865,793	241,784
2002 年	1,851,341	113,647
2003 年	2,088,907	13,177
2004 年	2,502,603	-163,005
2005 年	2,190,937	-447,307

§、我們做了什麼

- 2005.06.01 宣告2005.07.01獎工制度上路
- 2005.07 引進王暇昌顧問(人力精簡)
- 2005.08 提出經理級主管減薪10-25%
- 2005.10 引進沈德盛顧問(績效)
- 2005.11 擬訂2006年預算
- 2005.12.30 人力精簡 I

§、我們做了什麼

2006. 04 2006年第一次營收創新高

2007. 01 1) 自行人力精簡 II
 2) 獎工制度Review





§、結果

- 一、人員從700多人→500多人
- 二、2006年4、9、10、11、12五次，營收創歷史新高(共成長3成)
- 三、2006年扭轉2004、2005 連續2年虧損困境，轉虧為盈
- 四、2007年倍增計劃

二、環隆科技的現況

§、1 Q 營收

§、2 Q 預測



§、1Q 營收

1月：3.17E（70%）（創新高）

2月：2.60E（72%）

3月：3.37E（66%）（創新高）

§、2Q 預測

高檔！

< 樂觀！！ >



三、環隆科技的展望

§、倍增計劃

§、網通、光纖、LCD、能源

§、網通

I P p h o n e

W i - F i p h o n e

§、光纖

台灣少數的倖存者



Optical Communication Products

- **Passive Components**

- **Fused Biconical Taper(FBT) Products**

- 1x2 & 1x4 Coupler
 - WDMs
 - Compact Size product

- **Micro Optics Products**

- Isolator/ Isolator hybrid
 - Filter WDMs
 - OADMs
 - DWDMs/ CWDMs



1xN coupler



Filter WDM



Coupler/ WDM



Laser

- **Active Components**

- FP laser
 - DFB laser
 - PD (analog)



PD



1Ru Transmitter

- **System Equipment**

- Transmitter(1310 / 1550nm , 1RU & 3 RU)
 - ONU (Media converter / VoIP / TV Receiver)
 - EDFA (1RU & 3 RU)
 - 1Ru Transmitters
 - 3Ru integrate system (1310 Tx, RRx, SNMP)
 - Return Tx modules and Rx modules



1Ru EDFA



3Ru integrate
CATV system



ONU for FTTH



§、LCD

1. LCD-TV POWER

2. LCM組裝、數位相框

Backlight and LCM Products

LED Backlight

- 💡 1.8" Double Display Double Color Backlight & LCM
- 💡 1.8" Single Display Single Color Backlight & LCM
- 💡 1.9" Single Display Single Color Backlight & LCM
- 💡 3.45" Backlight & LCM
- 💡 4.2" Backlight & LCM
- 💡 7" Backlight & LCM



CCFL Backlight

- 💡 7" Backlight & LCM
- 💡 8.4" Backlight & LCM
- 💡 17" Backlight & LCM



Digital Photo Frame

- 💡 3.5" – 10" , 4:3 & 16:9 screen



§、數位相框、GPS



數位相框



GPS 3.5"



GPS 4.0"



§、能源

1. E U P 專案

2. 儲能專案

3. 替代能源專案

Q&A

