

# 統新光訊股份有限公司



上市股票代號:6426

4	<b>APOGEE</b> 統新光訊股份有限公司 APOGEE OPTOCOM CO.,LTD.
3	<b>APOGEE</b> 統新光訊股份有限公司 APOGEE OPTOCOM CO.,LTD.
2	<b>APOGEE</b> 統新光訊股份有限公司 APOGEE OPTOCOM CO.,LTD.
1	<b>APOGEE</b> 統新光訊股份有限公司 APOGEE OPTOCOM CO.,LTD.
	台南科學工業園區聯合診所 TAINAN SCIENCE PARK'S CLINIC 財團法人奇美醫院



# 免責聲明

本簡報中所提及之資訊包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容，乃是建立在本公司從內部與外部來源所取得的資訊基礎。本簡報資料所提供之資訊含有前瞻性敘述，這些前瞻性敘述將受風險、不確定性及其他因素所影響，實際結果可能與前瞻性敘述不相同。

本公司不保證本簡報資料之正確性，且所提供之資訊並未明示或暗示的表達或保證其具有正確性或完整性，亦不代表本公司、產業狀況或後續重大發展的完整論述。

本公司不負有更新或修正本簡報資料內容之責任。



# 公司簡介

設立日期	2003年08月01日
董事長	李英坤
總經理	藍宏利
實收資本額	3.85億 (NTD) [截至 2022年07月31日]
公司員工數	224名 [截至 2022年07月31日]
廠房分布	南科廠 6,930平方公尺
主要營業項目	光通訊主動元件使用之薄膜濾光片
	光通訊被動元件使用之薄膜濾光片
	光學鍍膜元件 & ODM

# 美國市場去中化

2021/9 美國政府宣布更換華為、中興通訊設備美國聯邦通訊委員會(FCC)提撥約19億美元資金

2022/2 美國電信商向FCC提出56億美元補償，通訊業者表示汰換華為、中興設備需要花費更高金額

2022/7 FCC額外申請30億美元



# 美國基建展望

美國有35%地區無光纖網路，拜登政府在基礎設施投資與就業法案提出1000億美元的網路基礎建設預算，推寬頻平等

2021/11/5 眾議院通過650億美元預算投入網路基礎建設

2022/5/17 公佈申請辦法

2022/7/18 前各州提交意向書，獲得最高5百萬美元的初始規劃基金

各州收到規劃金後，270天內提出5年行動計畫->NTIA審核  
->通知額度

180天內提案->NTIA審核->通過後播款20%啟動基金->啟動標案與子計畫

提案通過365天內申請80%預算

## 美國基建限制

- 1.預算用於光纖網路，5G相關網路
- 2.非偏鄉的網路費用應在30美元以下；偏鄉則是75美元以下
- 3.無網路區25Mbps下載、3Mbps上傳網速；原有網區100Mbps下載及20Mbps上傳網速
- 4.買美國貨，不得使用中國大陸製造的光纖或光通訊設備

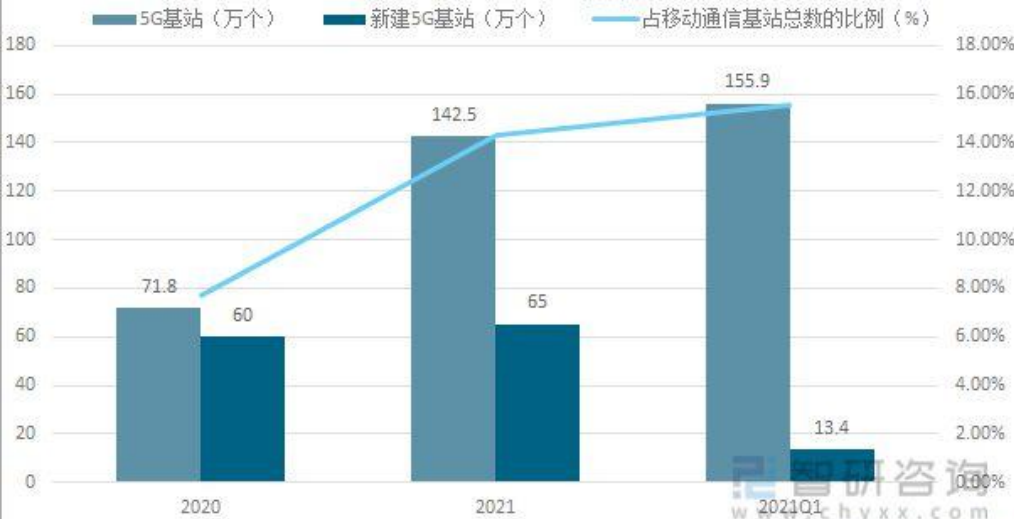
綜合以上，預估2023將開始啟動





# 中國5G建設持平

### 2020-2022年中国5G基站数量及占比



制图：智研咨询 (www.chyxx.com)

5G基地台累計到7月已達185.4萬，2022已建置42.9萬台，預估與2021相當

### 2022年1月中国三大运营商5G用户数量及占比



制图：智研咨询 (www.chyxx.com)

5G用戶因5G手機增多持續增多

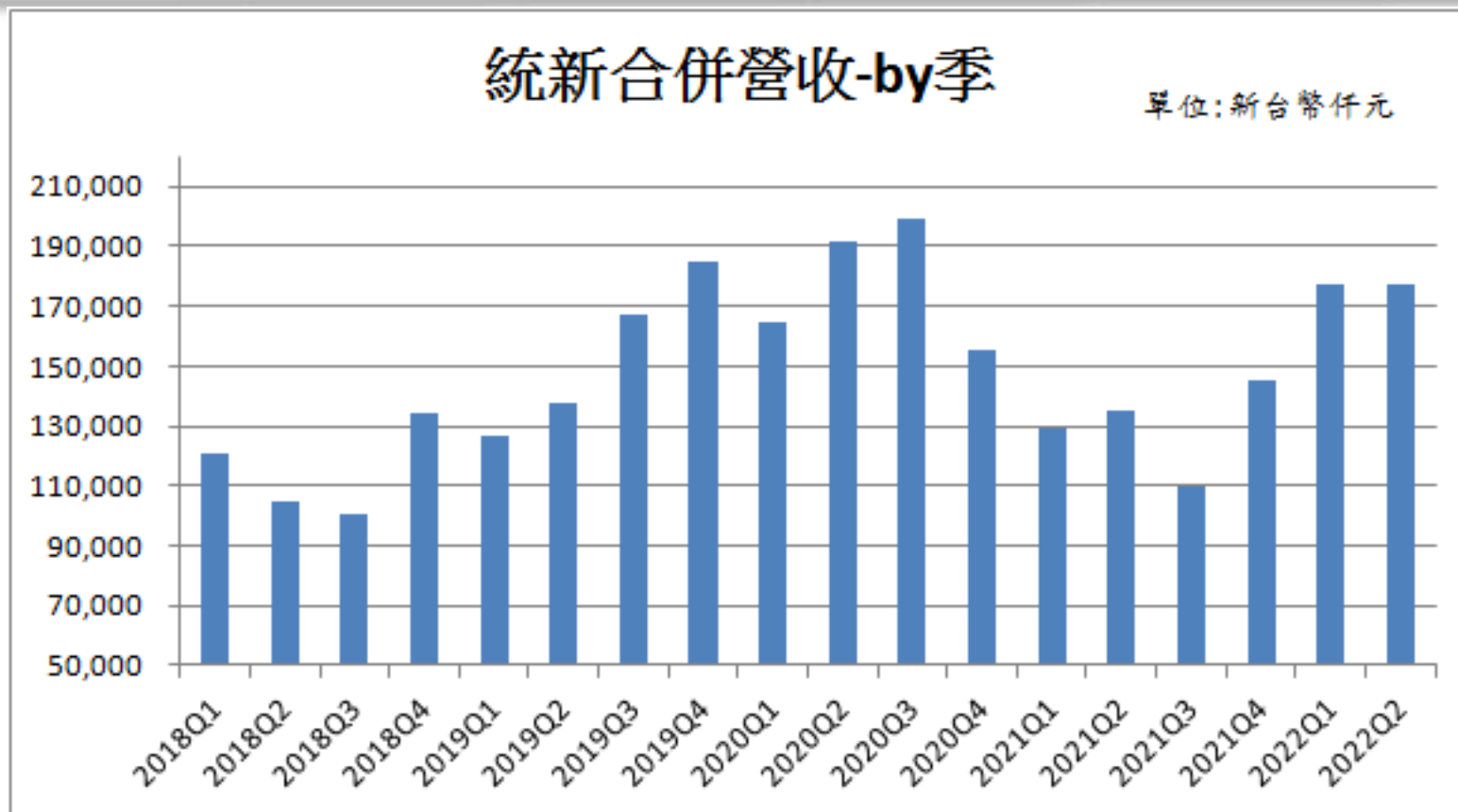
# 非光通應用持續開發

非光通領域	進度
生醫濾光片	Q1取得大客戶AVL，Q2開始小量生產，持續投入機台增加營收
半導體相關	多個案子開發送樣中
車用市場	車用客戶驗證期較長，有兩家預計Q3會有初步結果





# 經營實績(1)



- 市場別營收情況:

[主動] 高單價的主動市場目前需求尚不穩定

[被動] 主要增長是美國基建自Q4起需求已逐步回復.

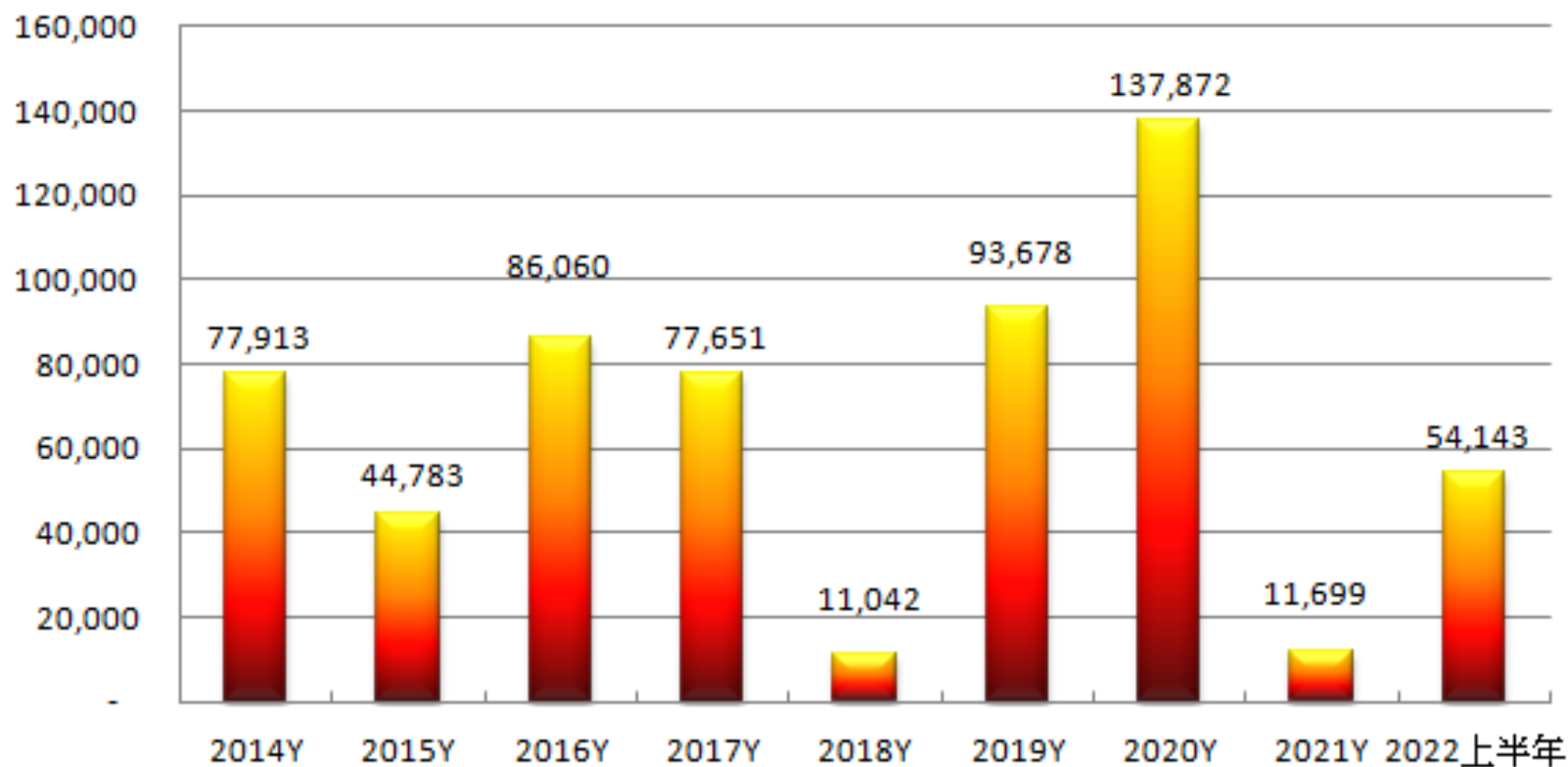
[代工] 原預計各項代工業務中Liadr客戶的schedule延遲; 半導體客戶尚在開發階段.



# 經營實績(2)

## 經營實績(2):合併稅後純益

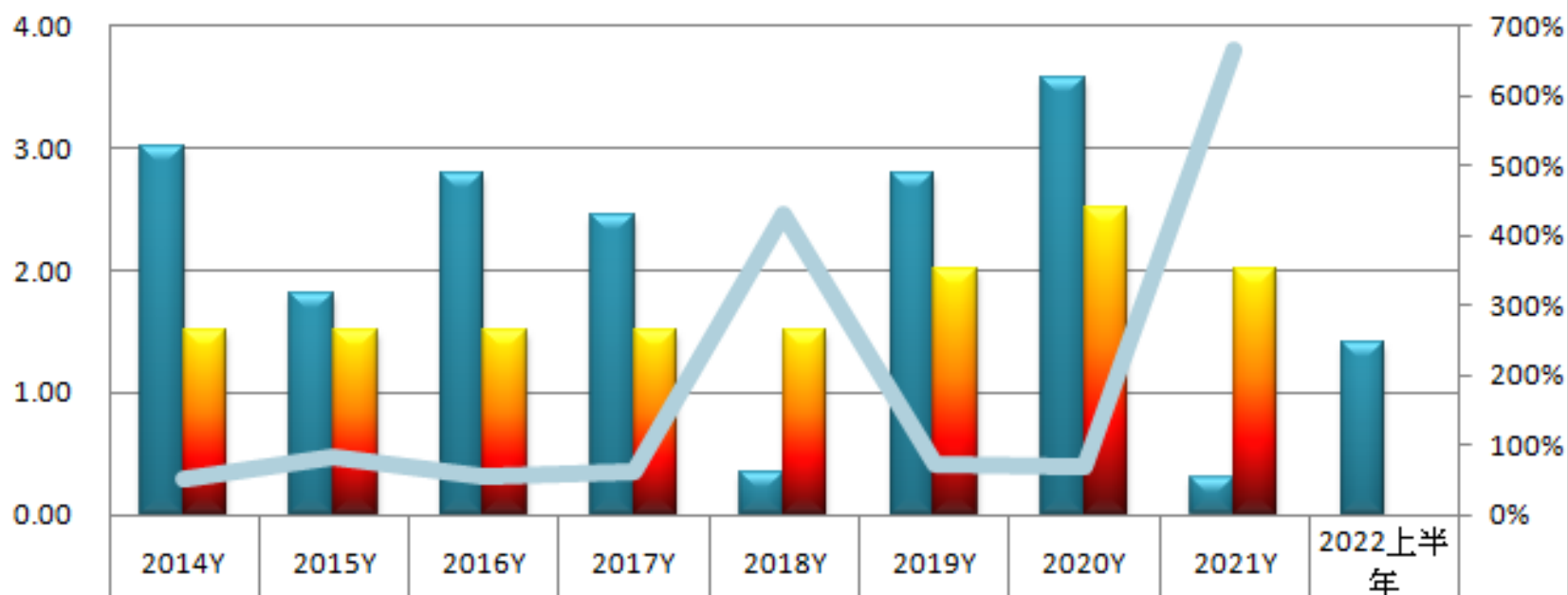
單位:新台幣仟元



# 經營實績(3)

## 經營實績-3:每股盈餘&分配情況

單位:新台幣元 ; %



EPS	3.00	1.80	2.78	2.44	0.35	2.78	3.58	0.30	1.41
Cash dividend	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	2.00	2.50	2.00	
Distribution ratio	50%	83%	54%	61%	429%	72%	70%	667%	

簡報完畢  
敬請指教

Thank you for your attention.  
Have a great day!

