

# 園區推動太陽光電政策與目標

報告單位：科技部新竹科學園區管理局

110 年 2 月 24 日

# 簡報大綱

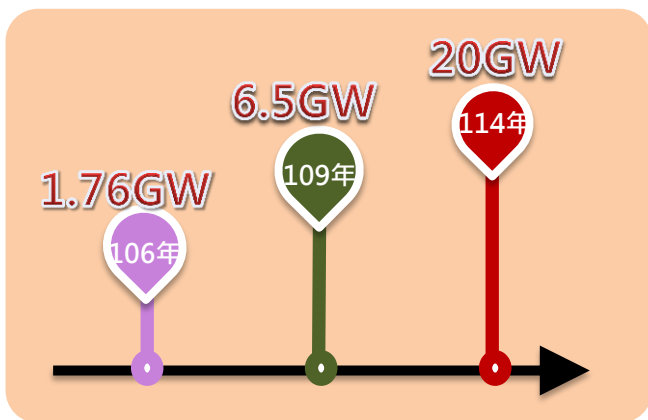
- \* 壹、行政院太陽光電整體推動規劃
- \* 貳、園區目標及執行情形
- \* 參、園區太陽光電政策規劃
- \* 肆、結論與建議

# 壹、行政院太陽光電整體推劃

## ◆ 行政院目標

### 中長期推動目標

(自90年起累積容量)



科技部	114年總目標 (MW)	109年前已設置(MW)	110年-114年 (MW)
	225	114.87	110.13

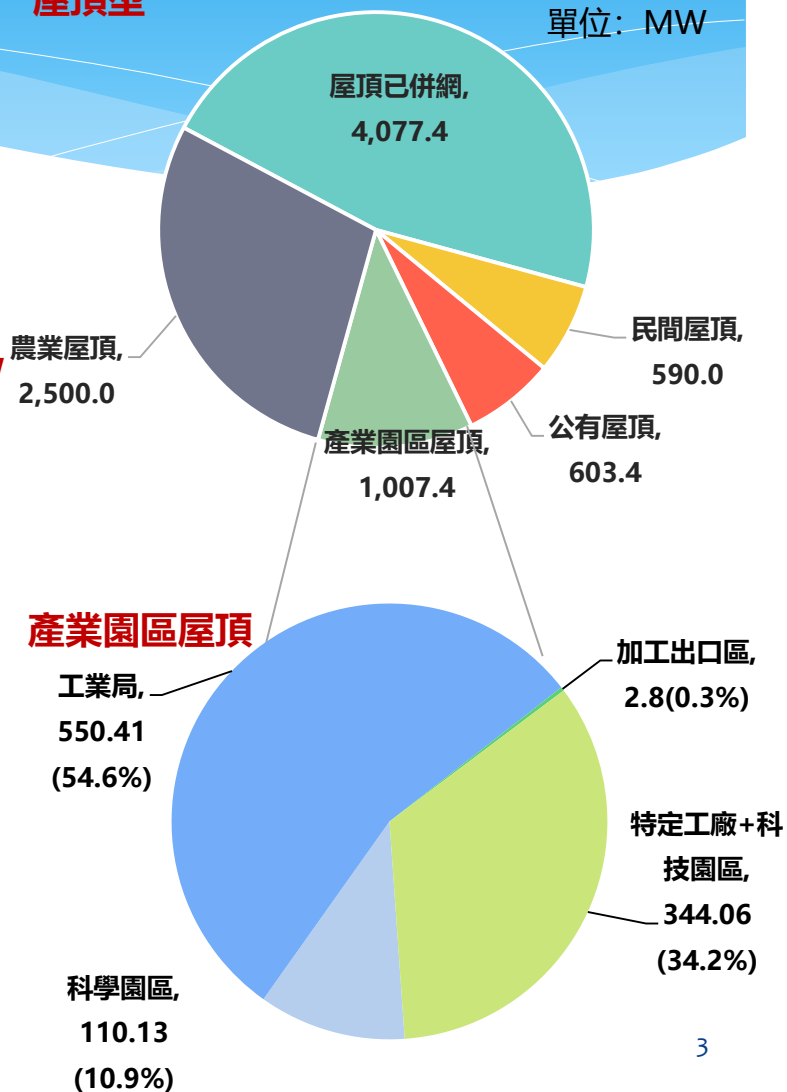
屋頂面型目標8GW



地面型目標12GW

屋頂型

單位: MW



# 參、園區太陽光電政策規劃

## 一. 法令政策

1. 放寬「第三型再生能源發電設備業」免申請入區之限制，簡化行政作業。
2. 容積獎勵：設置太陽光電發電設備於廠房屋頂者，且水平投影面積佔屋頂可設置區域範圍50%以上者，核給3%。
3. 進駐新園區之用電大戶(契約容量5000KW)，需裝設契約容量10%以上之再生能源設備。

# 參、園區太陽光電政策規劃

## 二. 宣導與輔導

1. 由專家學者組成輔導團隊，現地輔導並提供相關建議，提升裝設意願。
2. 新入區廠商，於租地簡報、建築許可預審及用電計畫書申請時，原則應評估50%屋頂面積建置太陽光電。
3. 定期辦理公開表揚活動，提升企業形象。
4. 持續辦理園區太陽光電推廣說明會、觀摩會與教育訓練等活動。

# 肆、結論與建議

- 一. 為提升太陽光電裝設比例，園區已成立「太陽光電推動小組」，將針對有潛力設置之廠商，加強輔導、定期追蹤，提升裝設意願。
- 二. 科學園區總用電負載占全國總用電負載的11%以上，建請考量用電大戶條款、社會觀感、企業社會責任與園區的永續發展，建議優先於辦公大樓、停車場等區域酌予考量設置。



# 簡報結束 敬請指教

