



2022

Annual Report

園路人 年刊
創刊號

園區。公路。航空城

園區脈動 / 精無止境 / 數位創思

中興工程顧問股份有限公司 Sinotech Engineering Consultants, LTD.
園區及路航工程部 Land Development, Highway and Aviation Engineering Dept.

Contents

1 園區脈動

09 / 經濟載體—臺灣園區發展歷程

21 / 護國神山—科學園區與半導體產業鏈

2 精無止境

29 / SDGs 永續城市開發

35 / 隨時代演變的公路工程

3 數位創思

43 / AI × 衛星大數據—中科園區與周邊發展探討

47 / AI 影像辨識技術利用—屋頂型太陽光電盤查

4 部門榮耀

53 / 國道 4 號臺中環線豐原潭子段獲獎

54 / 桃園草漯市地重劃案獲獎

55 / 臺南鹽行區段徵收案及個人獲獎

對本刊內容如有任何建議，歡迎各位不吝指教，來信告知：

hung@mail.sinotech.com.tw (許智修)

執行編輯 王偉宇 許智修 | 設計 陳逸歆 | 封面設計 洪慧心



電子全文

中興工程顧問公司



1970年中興工程顧問社成立，以協助政府推動水利、電力等基礎工程建設，並提升工程技術水準為宗旨；1994年為響應政府企業民營化政策，轉型為非營利工程技術研發機構，將工程顧問服務業務轉移給中興工程顧問股份有限公司（以下簡稱中興公司）。

中興公司為全方位工程技術顧問機構，主要業務包括：水利、電力、交通、環工、地工、土木、結構、建築、機械、電氣、都市建設、工業區開發等工程技術顧問服務。中興公司秉持正脈經營、品質保證、追求卓越、創新突破四大經營理念，提供客戶全方位工程服務。

董事會
董事長

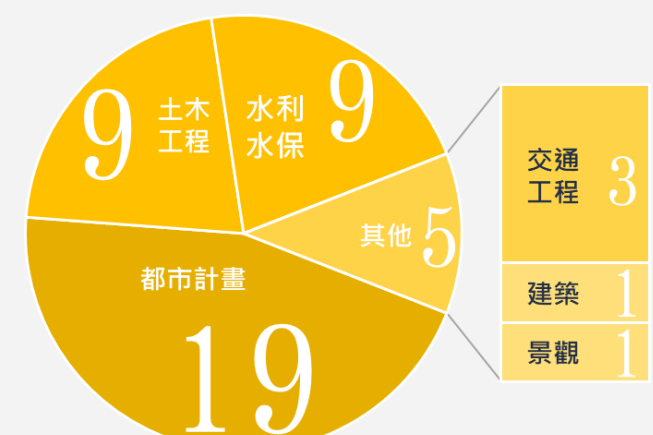
總經理
執行副總

總工程師 職安衛中心

7大責任中心、21個功能部

水利電力	軌道事業	機電事業	工程管理
水利部	軌一部	機械部	工管部
地工部	軌二部	系電部	中工中心
電力部		機工部	南工中心
環工事業	支援		
環工部	業務部	研資部	法務室
	行政部	財會部	考核部

土木及建築
**園區及路航
工程部**
建築部
結構部



120
名

部門人力

採購	27
專業技師	42
職安衛	22
品管	8

園區及路航工程部

345 個 專案實績

以永續發展的土地開發核心理念，參與科學園區及產業園區開發工作之全生命週期服務，包含區址評估、規劃、報編、工程設計、施工監造、招商及開發總顧問等所有業務，以及配合綠能發展趨勢的綠能用地許可作業。公路工程則基於環境保護、民意期待與工程技術等專業執行力，為公路工程可行性與規劃設計開發經驗最豐富之團隊。

成員專業包括產業園區規劃、產業分析、交通運輸、工程設計、財務分析、土地開發等多項領域。57% 成員擁有專業證照，包含技師、職安衛、品管及採購等類別，技師有都市計畫、土木、水利、交通工程、建築、測量與景觀設計等技術人才，橫跨規劃、工程與設計等多元領域人才。

土木及建築責任中心



建築部

園路部

結構部



工程組



土開組



規劃組



重大計畫



數位創新



支援

公路/工務/
工業區

土木/排水/
園區開發

產業園區/
城鄉/綠能

桃園航空城
計畫

大數據/低碳/
設計自動化
行政/繪圖

園區及路航工程部 3 大專業分組

工程組

31

年資

卓涼華

技術經理

國立成功大學
土木工程系

丙種職安衛業務主管

34

年資

土開組

吳建鋐

技術經理

國立臺灣大學
土木研究所

水利工程技師

土木專業

公路工程

工務

工業區

水利專業

土木工程

排水工程

科學園區開發

都計專業

城鄉規劃

園區規劃

綠能申設

規劃組

32

年資

朱琦文

技術經理

國立成功大學
都市計劃研究所

都市計畫技師

全球 4.9 萬公頃 園區開發實績



生命週期
完整服務

- 政策
- 選址
- 規劃
- 環評
- 設計
- 開發
- 招商
- 管理
- 更新

1

園區脈動

經濟載體—臺灣園區發展歷程

護國神山—科學園區與半導體產業鏈



經濟載體—臺灣園區發展歷程

撰文 園路部 許智修 總監 / 陳逸歆 規劃師

臺灣園區開發量

255 處 35,898 公頃

不含編定中、已核定未開發、解編或撤案之園區

六堵工業區
1960
189
園區面積(公頃)

龜山工業區
1964
397

前鎮科技產業園區
1966

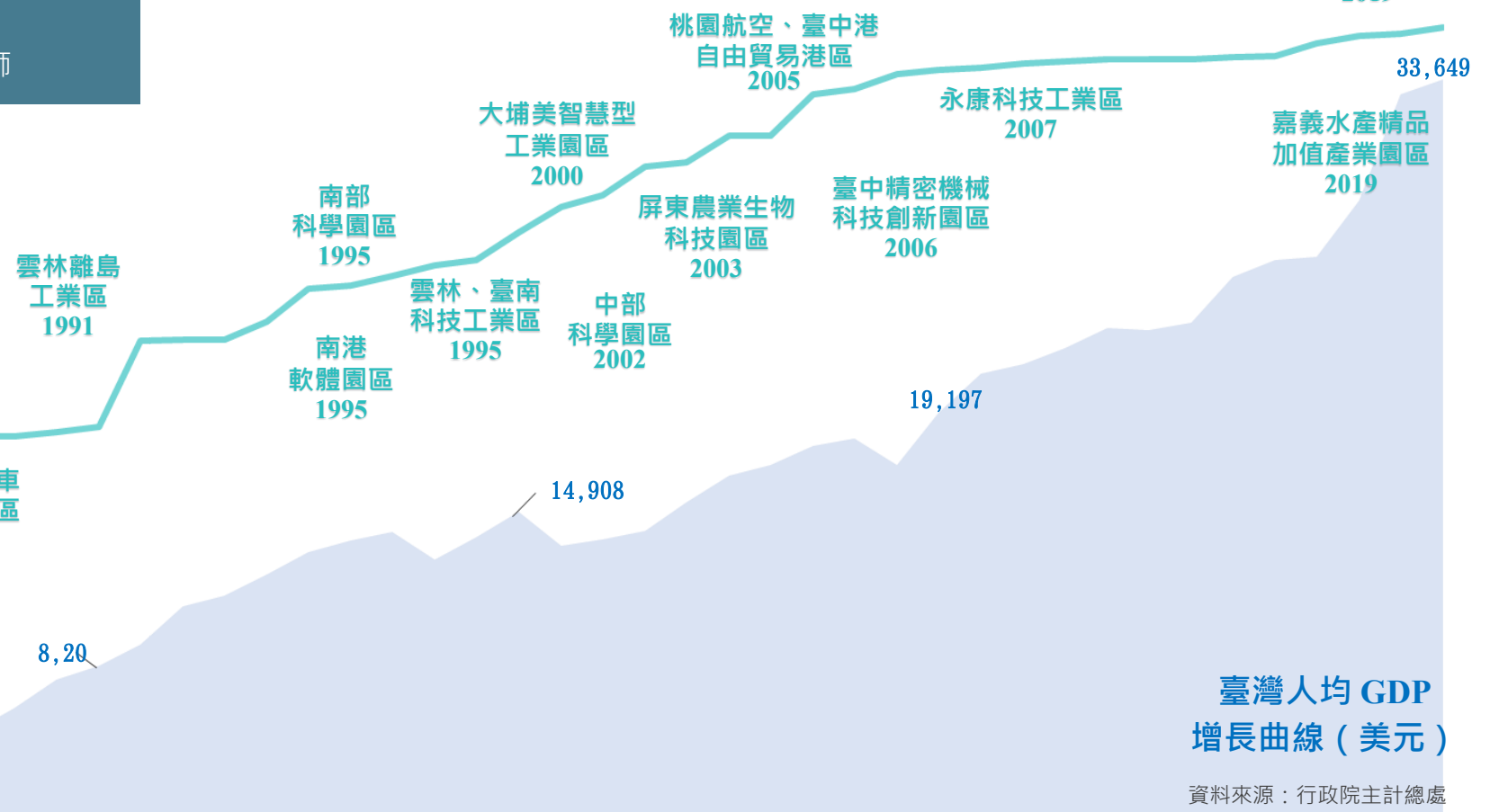
大社工業區
1973
2,38

高雄臨海工業區
1972
397

新竹科學園區
1980
8,20

新北產業園區
1984
14,908

屏東汽車產業園區
1987
19,197



1960~1980

代工製造期

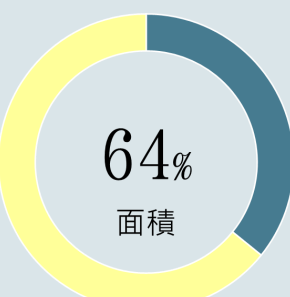
產業轉型期

知識創新期

服務加值期

中興業績

72 處
23,111 公頃



樹林 土城
新竹 臺中
民雄 安平
林園 利澤
觀音 彰濱
高雄臨海



彰濱工業區



新竹北埔
苗栗竹南
彰化全興
嘉義新港
屏東汽車



彰化全興工業區



臺中精機
雲林離島
雲林科工
大埔美
大潭濱海
竹科銅鑼
南科路竹



雲林科技工業區



南港軟體
竹科銅鑼
中科虎尾
南科二期
永康科工
桃園航空自由貿易港區



南科臺南園區二期



中科二林
中科擴建
竹科寶山
南科擴建
高雄仁武
屏農生技擴大
大林埔循環園區
林園高值化



竹科新竹園區寶山擴建

1960 ~ 1980

經濟起步期

1960 奨勵投資條例實施，開發六堵工業區

1960 年頒布獎勵投資條例，並組成「臺灣省北部工業用地籌劃小組」徵地開發六堵工業區，揭開了我國工業區開發序幕。

1965 加工出口區設置管理條例實施

1965 年頒布加工出口區設置管理條例，此條例融合了自由貿易區與工業區優點，陸續開發楠梓、高雄、臺中等加工出口區，適時的將大量農村勞動力轉為工業部門，帶動我國勞動力轉型。

1970 經濟部工業局、中興工程顧問社成立

經濟部工業局成立，主管全國工業發展相關業務，同年成立中興工程顧問社，協助政府推動土木水利、電力等公共工程建設。

1973 推動十大建設

十大建設的推動完善了我國交通、能源等基礎建設，同時配合開發頭份、大社及高雄臨海工業區，建立了我國石化產業上中下游自給產能。

1974 區域計畫法實施

區域計畫法實施，於均衡區發发展理念下，陸續開發臺中、林口、內壢、新營、永康等工業區，以紓緩人口過度集中北、高兩市的問題。

1979 科學園區設置管理條例實施

頒布科學園區設置管理條例，1980 年我國首座科學園區—新竹科學園區落成，奠定未來半導體產業與 IC 設計產業之基石。

全臺園區開發數量與面積

98 處 16,778 公頃

依核定或開發年份統計已開發完成或開發中之園區，不含編定中、已核定未開發、解編或撤案之園區

1960 年開始實施獎勵投資條例，各縣市在政策引導下快速推動各產業園區的開發，數量與面積為各時代最多，並於後期成立新竹科學園區。

產業園區

15,934

彰化濱海工業區
3,643 公頃最多

新竹科學園區
1980 年成立

科
技
產
業
園
區
(原加工出口區)

653

191

楠梓、前鎮與潭子
科技產業園區設立

臺北市 0

新北市

基隆市 1

桃園市

新竹縣

新竹市 1

苗栗縣

臺中市

彰化縣

南投縣

花蓮縣

雲林縣

嘉義縣

嘉義市 0

臺南市

高雄市

屏東縣 0

臺東縣

臺東縣

花蓮縣

宜蘭縣

基隆市

新北市

桃園市

新竹市

苗栗縣

臺中市

彰化縣

南投縣

花蓮縣

前三縣市

1.臺南市

2.高雄市

3.桃園市

中興業績

29 處

10,972 公頃

65%
面積



安平工業區

- 規劃
- 設計

1975 年
200 公頃



彰化濱海工業區

- 規劃
- 環評
- 設計

1977 年
3,643 公頃

1981 ~ 1990

代工製造期

1980~90 年代為代工製造期，雖然工業區開發面積與數量大幅減少，但可說是臺灣勞工權益、環境保護與空間治理制度化的關鍵 10 年，奠定了臺灣產業與環境永續發展良好基礎。

1983 推動中心衛星工廠制度

由經濟部推動的中衛體系政策以「合作」代替「合併」。協助中小企業納入大企業之生產衛星體系，透過中心廠與衛星廠有計畫地密切配合，不斷精進管理技術，努力提高品質，降低生產成本，不僅強化產業競爭力，也保全了中小企業的生態系。

1984 勞動基準法實施

勞動基準法於 1984 年開始實施，是我國勞動法律的基礎，規定勞動條件最低標準，保障勞工權益，加強勞雇關係，以促進社會永續與經濟發展。

1987 行政院環保署成立，環保審核制度建立

「行政院環境保護署」下設綜合計畫、空氣品質保護及噪音管制、水質保護、廢棄物管理、環境衛生及毒物管理、管制考核及糾紛處理、環境監測及資訊等業務處，並陸續於各縣市成立環境保護局，以強化環保工作基層執行力。

1990 都市計畫法臺灣省施行細則實施

「都市計畫法臺灣省施行細則」發布實施，是地方政府對都市的空間治理最重要的法令依據，也影響了後續工業區開發強度、容許使用與開發放空間留設比例。

全臺園區開發數量與面積

23 處 1,799 公頃

依核定或開發年份統計已開發完成或開發中之園區，不含編定中、已核定未開發、解編或撤案之園區

此時期主要著重處理前期開發之工業區土地，故 1981~90 期間所核定之工業區數量相對最少，僅零星產業園區。

代表性園區為全興、
竹南工業區、屏東
汽車產業園區

科學園區與科技產業
園區於代工製造期
無核定開發新園區



中興業績

5 處

645 公頃

36%

面積



屏東汽車專業區

設計

監造

中興協助開發之屏東汽車專業區，鄰近屏東加工出口區，是國內首座專為汽車及其零件產業專用區，目前有本田、巧新等知名大廠進駐。

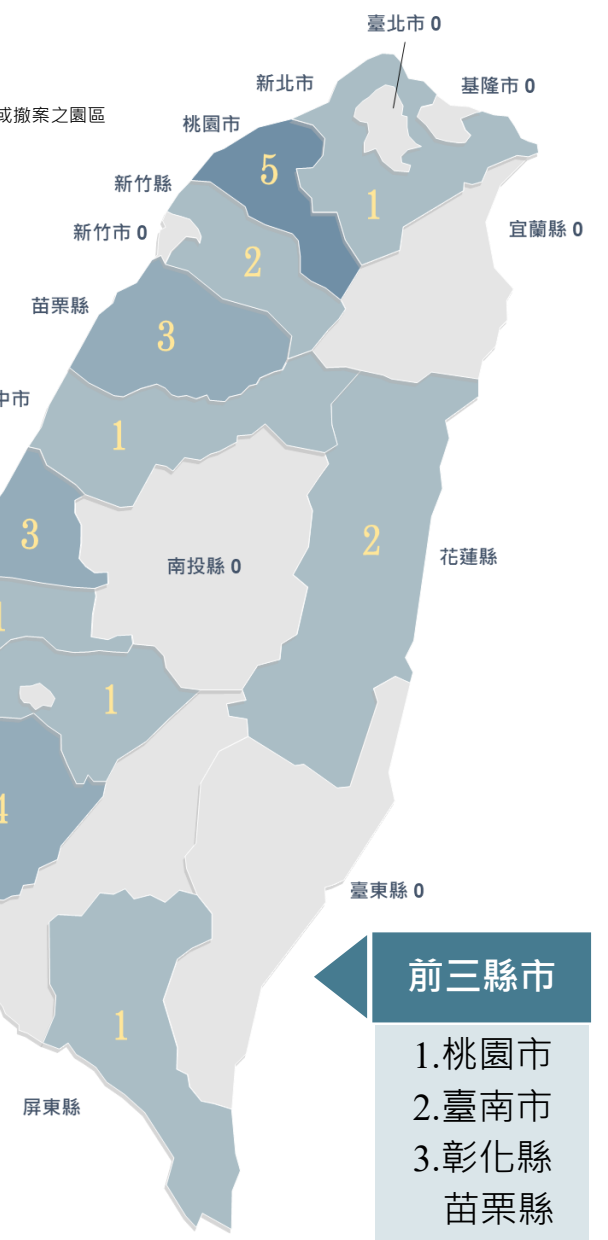


彰化全興工業區

設計

監造

1988 年，中興承辦園區規劃設計與監造業務，並於 1995 年間，陸續配合其污水處理廠改善工程，提升處理水質與量能工程，以符最新環保標準。



1991 ~ 2000

產業轉型期

1991 促進產業升級條例實施、廢止獎勵投資條例

「促進產業升級條例」發布實施，政策上選定了通訊、資訊、消費電子、半導體、精密機械與自動化、航太、高級材料、特殊化學及製藥、醫療保健與污染性防制等 10 大新興工業，並發展以光電、軟體、工業自動化、材料應用、高級感測、生物技術、資源開發及能源節約等 8 項性技術厚植產業實力。

1994 環境影響評估法、中興工程股份有限公司成立

1994 年環境影響評估法實施，工業區開發時需經環保署與內政部同意後始能核編，並需同步劃設 30%~40% 公共設施用地，以改善工業區開發所帶來的環境衝擊。

同年為響應政府企業民營化政策，中興社轉型為非營利的研發機構，將工程顧問服務業務轉移給中興工程顧問股份有限公司。

1996 智慧型工業園區設置管理辦法實施

智慧型工業園區設置管理辦法實施，陸續推動雲林科技工業區、臺南科技工業區、南港軟體園區與臺中精密機械科技創新園區等智慧型園區，以支援策略產業發展與跨國企業之分工作業。

1999 推動小型企業創新研發計畫(SBIR)

經濟部推動「小型企業創新研發計畫 (SBIR)」，鼓勵中小企業進行產業技術與產品之創新研究，加速其傳統產業之轉型與升級。

2000 營運總部認定辦法

經濟部公布營運總部認定辦法，鼓勵國內、外企業在臺灣設立營運總部，將臺灣作為全球經營與資源整合之決策中心及價值創造基地，以達成「深耕臺灣、佈局全球」的願景。

全臺園區開發數量與面積

36 處 8,430 公頃

依核定或開發年份統計已開發完成或開發中之園區，不含編定中、已核定未開發、解編或撤案之園區

此時期因應石化轉型之需設立雲林離島工業區外，亦開發雲林及臺南科技工業區，作為傳統工業區升級示範。

產業園區

7,124

科學園區

1,112

(原加工出口園區)

194

科技產業園區

194

雲林離島工業區面積
2,962 公頃最大

成立南科、
竹科竹南基地

高雄軟體、臺中港
、高雄臨廣園區



前三縣市
1.桃園市
臺南市
2.苗栗縣

中興業績

12 處

7,305 公頃

87%
面積



規劃
設計

規劃
設計
招商
管理

區內現為臺塑六輕廠使用為主，並設有工業專港，年貨物吞吐量近 7,000 萬公噸，為我國石化能源進出口與加工重鎮。

為工業局首波科技工業區之一，園區公共工程設計更重視現地之環境資源特性，規劃「風之谷」、「水之力」、「綠之美」等空間與設施，力求打造高品質的科技產業發展基地。

2001 ~ 2010

知識創新期



2001 工廠管理輔導法實施

工廠管理輔導法發布實施，明確規範各級主管機關之對工廠管理之權限範圍，使工廠設立許可、管理制度化。



2002 兩兆雙星計畫

「兩兆雙星」計畫鎖定「半導體」與「生物技術」兩個兆元產業與「數位內容」及「生物技術」兩大新興產業，期望引導臺灣經濟進入新世代，於此政策指導下，陸續成立中部科學園區與竹科龍潭、銅鑼基地、南科高雄基地。



2003 自由貿易港區設置管理條例實施

以境內關外的概念，極大程度的簡化通關流程與稅賦減免，大幅降低企業跨國營運中物流、商流與人流之各種障礙。並陸續設置了臺北港、基隆港、臺中港、安平港、高雄港、蘇澳港及桃園航空等 7 處自由貿易港區。



2004 農業科技園區設置管理條例實施

為我國農業科技發展與永續經營之重要法令之一，同年，「屏東農業生物科技園區」成立，為世界首座農業生技類型科技園區。園區內以天然物加值、水產養殖與加值、禽畜生技與加值、生物性農業資材、節能環控農業設施、生技檢測與代工服務等六大產業為發展主軸，成功帶動園區內、外農業科技產業群聚。



2009 北中南老舊工業區更新與開發計畫

針對 54 處設置 15 年以上的工業區，全面進行硬體基礎建設更新及軟實力提升，打造安全生產環境、建置節能減碳綠能設施、提升污水處理效能，帶動工業區轉型。



2010 廢止促進產業升級條例、施行產業創新條例

因應全球化經濟競爭及推動我國產業邁向知識經濟時代，廢止促進產業升級條例、訂定產業創新條例接替。

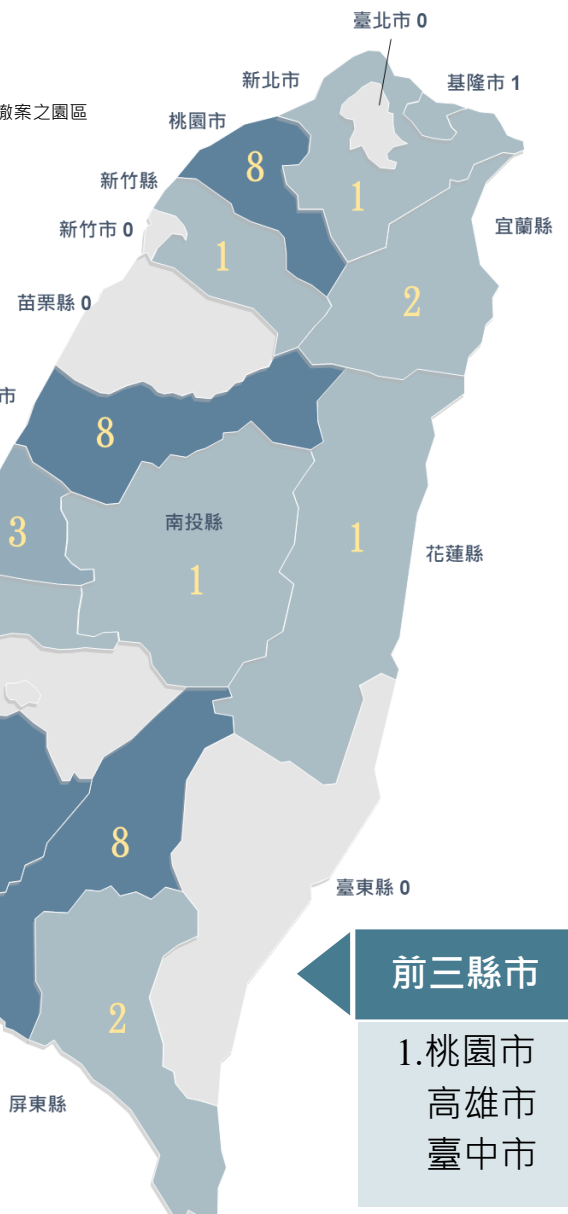
全臺園區開發數量與面積

44 處

7,087 公頃

依核定或開發年份統計已開發完成或開發中之園區，不含編定中、已核定未開發、解編或撤案之園區

此時期基於知識創新的理念，開始推動機密機械專業性園區、並設立自由貿易港區以及綠色環保園區、農業生物科技園區，推動貿易、環保、農業等領域創新。

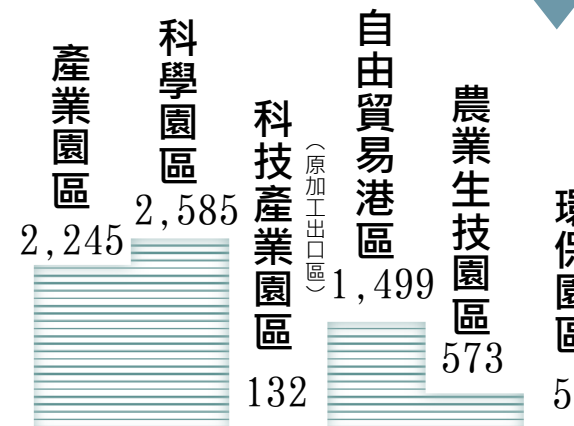


前三縣市
1.桃園市
高雄市
臺中市

臺中精密機械科技園區一、二期

中科成立，竹科龍潭、銅鑼、南科高雄

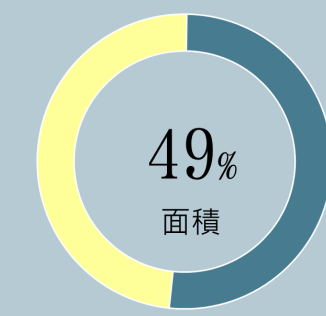
推動綠色環保產業園區



中興業績

13 處

3,443 公頃



竹科銅鑼園區

- 規劃
- 設計
- 監造

為順應地形，中興團隊整合路工、地工、水保等專業，採彎繞的道路設計成為銅鑼園區主要特色之一。照片為區內南側之客家文化中心，透過工程手法使科技、文化與環境共融共存。

臺中精密機械
科技創新園區

- 規劃
- 設計
- 招商
- 管理

為國內首座以精密機械產業為主的專業園區，整體規劃順應地形地勢構築高低階生產基地及景觀綠軸，形塑出融合大肚山生態廊道與比肩科學園區品質之地方產業園區。

2011 ~ 2022 服務加值期



2015 臺灣生產力 4.0 方案

2011 年工業 4.0 一詞首次於漢諾威工業博覽會被提出，以貫穿供應鏈夥伴流程及企業價值流程，創造產品服務化與客製化的供應能力。2015 年行政院核定「臺灣生產力 4.0 方案」，以推動工具機、金屬加工、3C、食品、醫療、物流、農業等 7 大應用領域迎合工業 4.0 智慧製造的新技術。



2016 5+2 產業創新方案

我國公布「五加二」產業創新方案，除了以物聯網為基礎所建構的亞洲·矽谷、生技、新農業、智慧機械、國防產業等五大產業外，為因應巴黎協定通過，故將「綠能科技」與「循環經濟」納入我國未來產業發展的主要政策核心中。



2017 前瞻基礎建設計畫

工業局配合前瞻基礎建設政策，透過關鍵性財源補助之政策工具挹注，推動「強化地方工業區公共設施補助方案」、「設置平價產業園區補助方案」計畫。



2018~19 投資臺灣三大方案、新南向政策

此年代隨著中美貿易衝突加劇與新冠疫情爆發，導致全球產業供應鏈重組，政府續推進「新南向政策」與「投資臺灣三大方案」，以協助廠商有序移轉生產基地，期藉此建立與新南向國家厚實的產業鏈關係。



2021 科技產業園區設置管理條例實施

科技產業園區設置管理條例實施，使用 55 年的「加工出口區」名稱正式邁入歷史，標誌園區產業已從勞力密集轉為技術密集產業發展，而未來園區施政將著重於空間擴充、數位轉型、智慧服務及淨零碳排等工作。



2022 臺灣 2050 淨零路徑圖公布

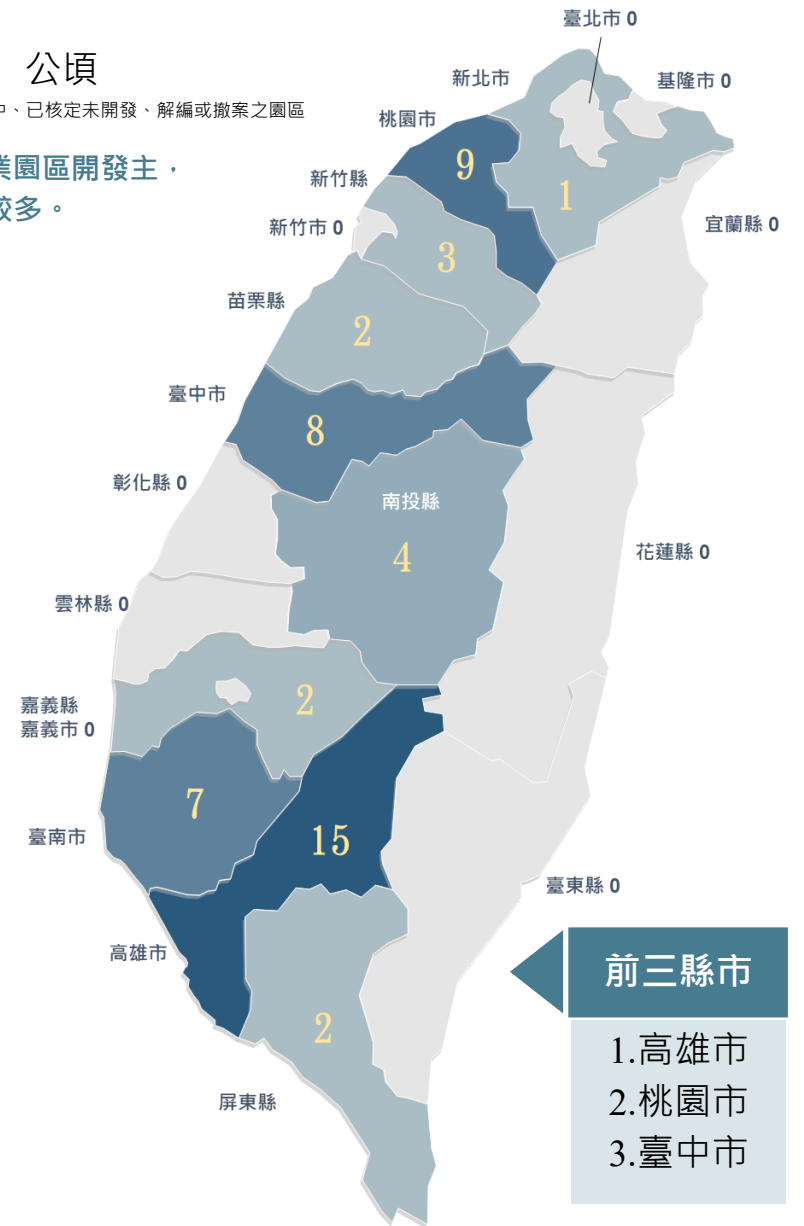
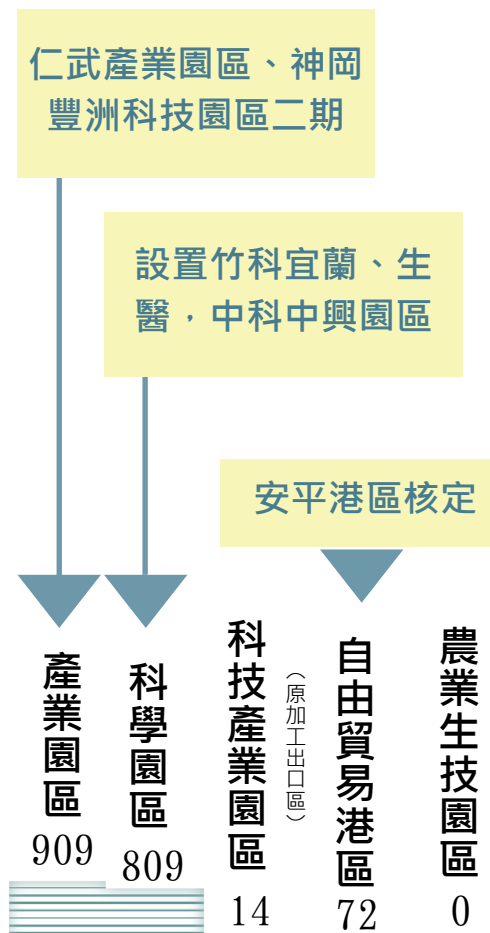
2022 年國發會公布 2050 淨零路徑規劃，針對建築、運輸、工業與電力等部門訂定降低碳排目標外，並導入智慧電網與負碳技術，預計至 2030 年我國將投入 9,000 億元預算支持淨零轉型計畫，以達成 2050 年淨零目標。

全臺園區開發數量與面積

54 處 1,804 公頃

依核定或開發年份統計已開發完成或開發中之園區，不含編定中、已核定未開發、解編或撤案之園區

此時期以面積規模較小 150 公頃以下產業園區開發主，科學園區擴建、以及自由貿易港區數量較多。



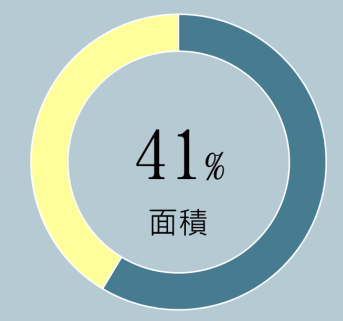
前三縣市

1. 高雄市
2. 桃園市
3. 臺中市

中興業績

13 處

746 公頃



中部科學園區
台中園區擴建

規劃
設計
監造

協助中科管理局辦理擴建區公共工程規劃設計及監造之公、私界面整合，順利推動公共工程與半導體大廠商同步建廠，並如期、如質、如算、安全完成建設，使廠商得以如期量產，以維持業界領先地位。



高雄市仁武
產業園區

規劃
環評

以「智能園區，韌性仁武」理念，引進航太工業研發自製、智能自動化等重點產業，並提供 30% 產業用地輔導未登記工廠轉型，以導正周邊都市發展環境。

護國神山—科學園區與半導體產業鏈

撰文 園路部 屈恩璽 總監 / 蔣於佑 組長

1980 年新竹科學園區設置以來，已發展出半導體完整的產業聚落，1995、2002 年政府應地方產業發展需求，陸續成立南部與中部科學園區，並分別設有科學園區管理局進行園區開發、廠商管理及園區維護工作。至 2021 年底，全臺已設立科學園區共計 14 處，累積開發面積近 5,000 公頃，對於帶動周邊產業升級扮演關鍵角色。

中興公司自 1997 年起即參與竹南園區的公共工程設計工作，是少數可提供科學園區從可行性研究、籌設許可、環評、工程設計監造一條龍服務的工程顧問公司。



新竹科學園區(竹科)

- 設立於 1980 年，下轄新竹等 6 大園區，面積合計 1,466 公頃。
- 近年發展生醫園區產業聚落已具規模，未來目標短期以「以軟扶硬，翻新竹科」打造軟體開發專區，長期將著重半導體、生醫、軟體服務領域的產業創新及資源整備的智能優化。



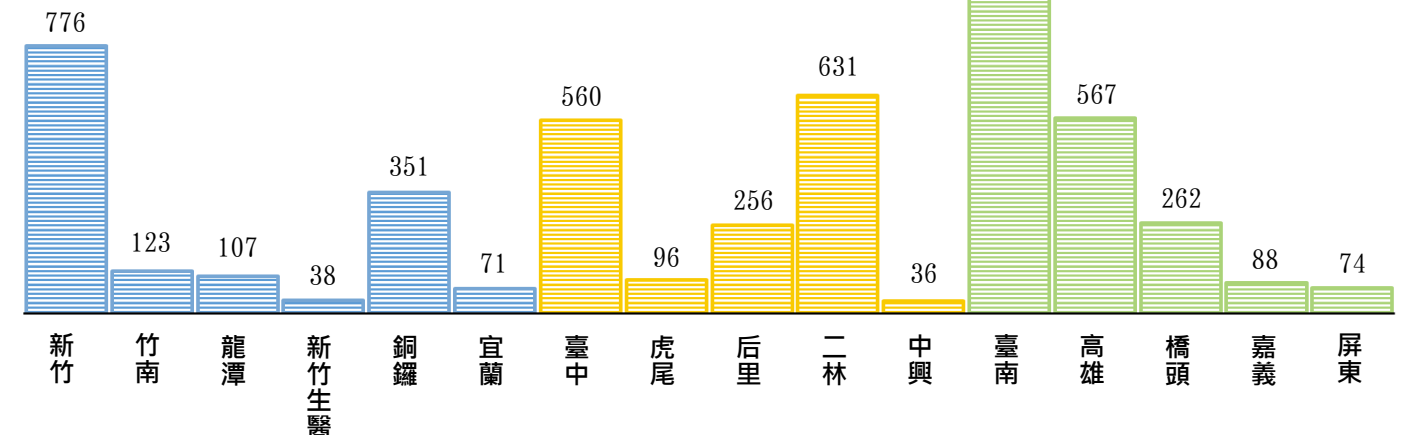
中部科學園區(中科)

- 設立於 2002 年，包含臺中等 5 大園區，面積合計 1,579 公頃。
- 近年協助半導體產業 7 奈米先進製程技術研發量產，確保臺灣半導體技術領先全球。未來目標將以打造國際旗艦型的 AI 智慧機器人自造者基地為目標。長期更將致力現有產業轉型，發展為低碳綠能園區。



南部科學園區(南科)

- 設立於 1995 年，包含臺南等 5 大園區，面積合計 2,119 公頃。
- 近年台積電等半導體業集中投資，並在智慧生醫、智慧製造及航太領域上立穩腳步。未來短期配合沙崙綠能科學城打造南臺灣完善科技產業發展環境，長期更以全球最有價值的半導體科學園區為目標。



統計面積包含竹科新竹園區寶山擴建一、二期、中科台中園區擴建一、二期、南科臺南園區擴建一至三期，以及籌設中的南科嘉義園區及屏東園區。

中興工程顧問股份有限公司

1979	● 公布「科學工業園區設置管理條例」	2005	● 竹科-宜蘭園區
1980	● 竹科-新竹園區	2006	● 中科-后里園區(后里、七星基地)
1981	● 公布「科學工業園區設置管理條例施行細則」	2008	● 中科-二林園區
1983	● 成立「台灣科學工業園區科學工業同業公會」	2009	● 中科-中興園區
1987	● 成立「台灣積體電路製造公司」	2012	● 中科-臺中園區擴建(大肚山彈藥分庫)
1988	● 成立「國家次微米元件實驗室」	2013	● 中科-二林園區轉型
1991	● 成立「國家高速電腦中心」	2014	● 成立「科技部」
1993	● 核定「新竹科學城計畫」	2018	● 法案名稱修正「科學園區設置管理條例」
1995	● 南科-臺南園區	2019	● 竹科-新竹園區寶山擴建一期
1997	● 竹科-竹南園區	2020	● 南科-橋頭園區
	● 竹科-銅鑼園區	2020	● 竹科-新竹園區寶山擴建二期
2001	● 南科-高雄園區	2021 ~ 2022	● 竹科-竹科 X 基地
	● 南科-臺南園區二期	2021 ~ 2022	● 中科-臺中園區擴建二期
2002	● 中科-臺中園區		● 南科-臺南園區三期
	● 中科-虎尾園區		● 南科-嘉義園區
2003	● 竹科-新竹生醫		● 南科-屏東園區
2004	● 竹科-龍潭園區		

標註為中興參與的科學園區，具備可評、規劃、設計、監造、招商等豐富完整的園區開發經驗。

產業	產業營業額(億元)						
	統計區間：2021/01~12						
	積體電路	光電	電腦及周邊	通訊	精密機械	生物技術	其他
竹科	11,514	1,590	1,498	560	438	184	96
中科	8,048	1,842	50	5	297	80	31
南科	7,557	2,493	88	166	481	134	29

產業	入區登記廠商						
	統計區間：2021/12						
	積體電路	光電	電腦及周邊	通訊	精密機械	生物技術	其他
竹科	187	90	58	45	51	110	7
中科	7	30	15	2	46	34	17
南科	23	41	4	11	52	80	9

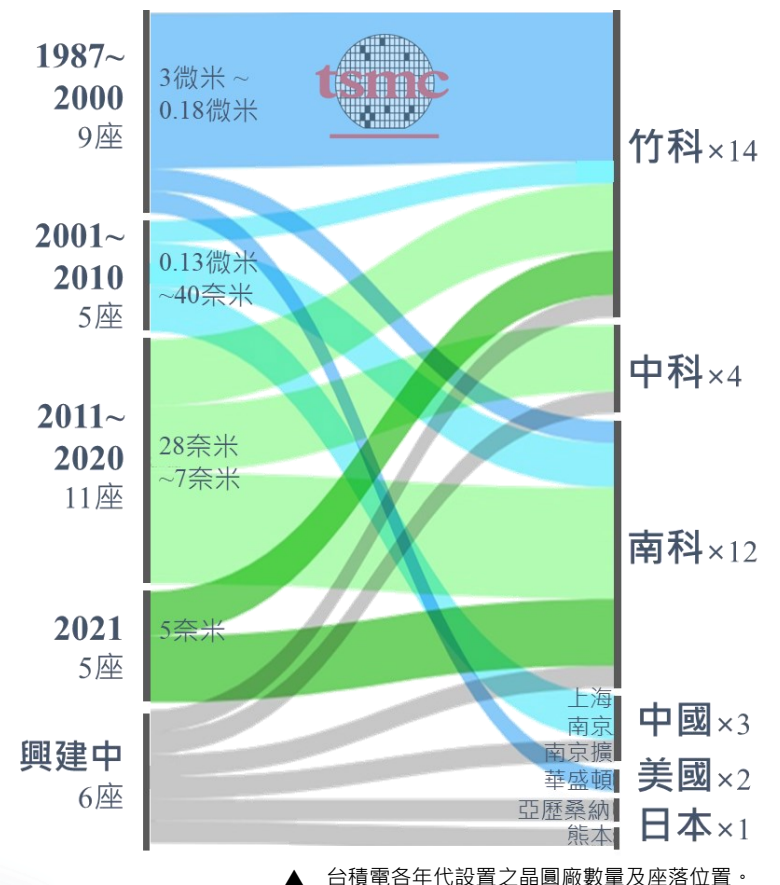
園區及路航工程部

全球數位化的關鍵支柱：可靠先進晶圓代工模式

早期全球半導體行業採取的是單一的垂直整合模式，即企業內部完成晶片設計、生產和測試封裝三個製造流程外還要負責市場銷售，如英特爾、德州儀器、三星等。而專業晶圓代工服務的出現，分散了半導體業者產能設備的投資風險，使得半導體設計業者可以更將資源投入IC設計與市場行銷，以滿足變化快速的市場需求；也大大降低「純」IC設計業者進入產業的門檻，如高通、輝達、聯發科等，為半導體業界注入進步活水。

台積電自1987年成立以來，經歷晶圓代工產業萌芽時期，30年來，持續專注於技術與創新服務的推動，成功實踐晶圓代工模式，對全球數位資訊產品的進步與普及有著莫大助益。2022年台積電看好全球終端IC需求，進一步擴大資本支出，預計自於國內外增設6座晶圓廠，其2022年資本支出將達440億美元，再創歷史新高。

自2011年起，中興公司配合台積電在科學園區擴廠需求，協助辦理園區擴建之籌設許可、環境影響評估與公共工程設計監造等業務，均能如期如質完成所付任務。



源起，晶圓代工產業萌芽

1987年台積電成立，並陸續於新竹科學園區設立7座廠房，為全球首家以「純」晶圓代工之半導體企業，正式將半導體中下游產業鏈引入臺灣，也為臺灣上游IC設計產業與終端NB、智慧手機等產業注入未來發展的動能。

實踐，專注技術與創新服務

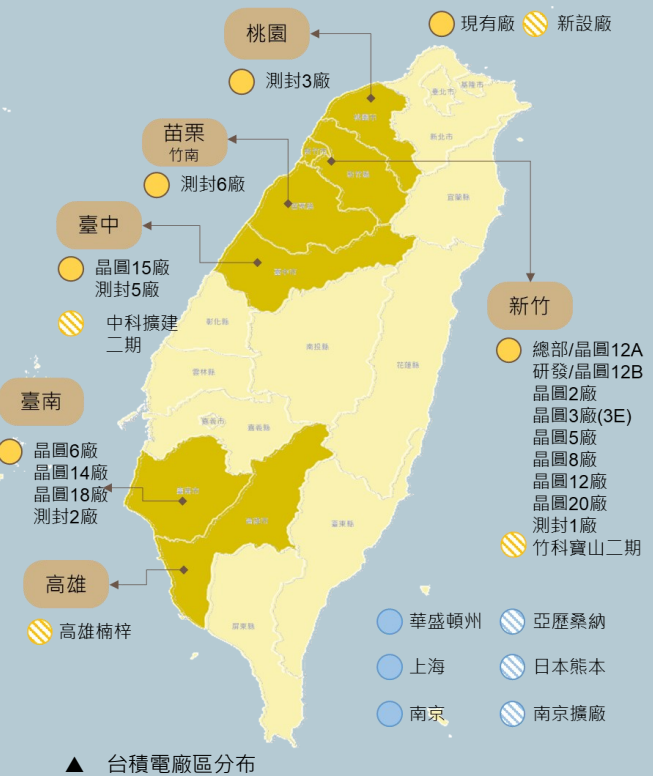
2001~2010年是全球晶圓代工廠百家爭鳴的時代，如國內著名的台積電與聯電晶圓雙雄之爭，此時期台積電並未隨市場風氣併購或擴廠數，而是專注於客戶服務與技術研發。包含推出業界首套「參考設計流程」協助客戶快速量產，並提昇晶圓製程技術由0.13微米推進到40奈米。而純代工模式路線不僅快速提升半導體效能，更重要的是獲得IC設計廠的信賴，也奠定了未來成為國際晶圓代工的龍頭基礎。

收成，成為客戶依賴伙伴

2011~2020年，智慧手機時代來臨，市場對晶片效能與微縮製程需求大增。台積電由於40奈米到28奈米關鍵製程技術率先突破，使得台積電得以在製程先發優勢下快速搶占客戶，將最大競爭對手三星、格羅方德遠遠甩開，並加速於北、中、南各科學園區擴增中科等共11廠，迎來我國晶圓代工、IC設計、智慧手機與NB產業的黃金10年。

卓越・立足臺灣布局全球

在全球半導體晶片需求持續高漲與加上地緣政治風險提高的背景下，各國政府積極推動區域半導體供應鏈發展。台積電作為全球晶圓代工龍頭，除了在國內持續佈局先進製程產能外，亦分別在美、日、中建立成熟製程產能，以就近服務各市場之客戶需求。



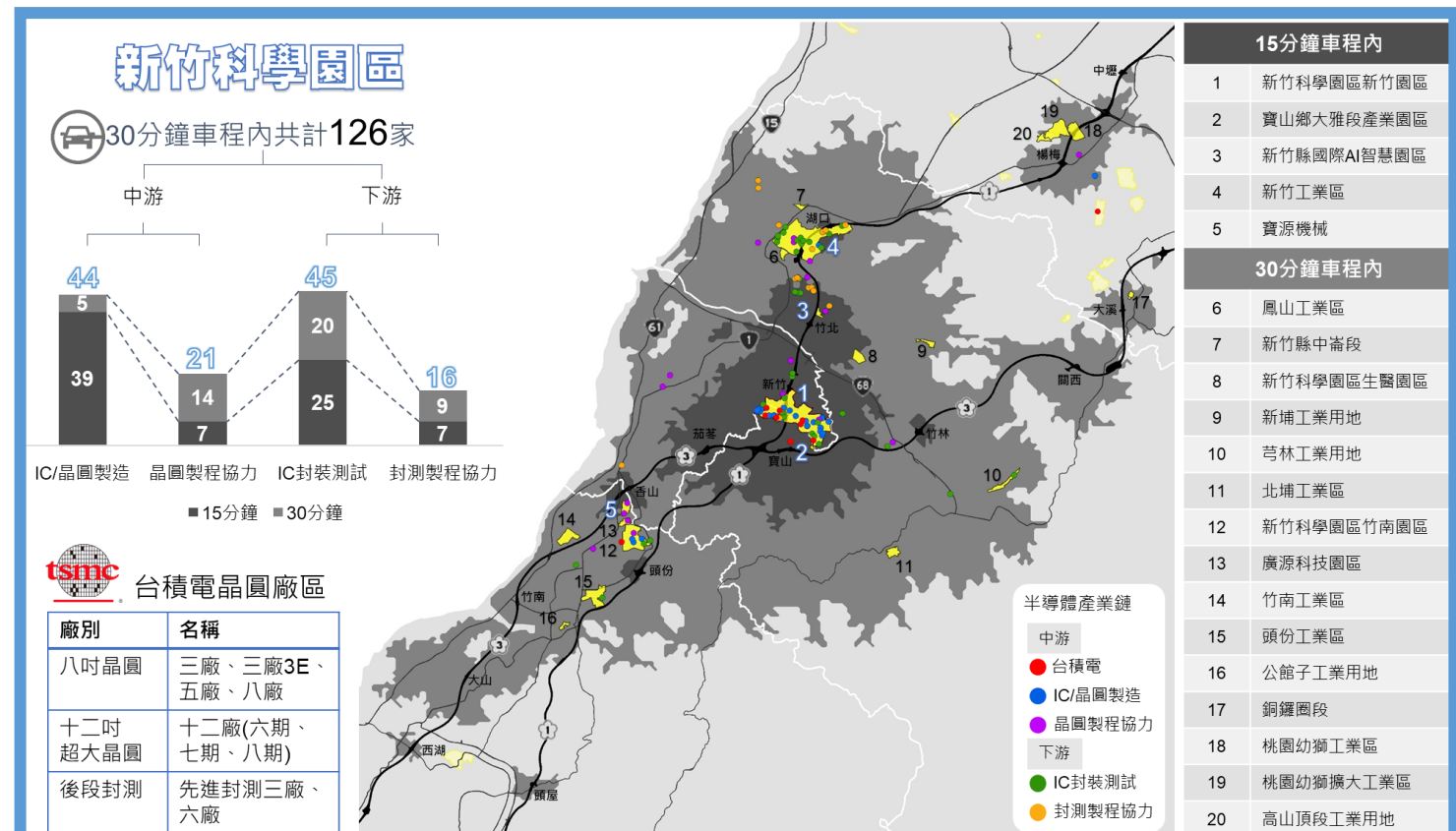
中興參與台積電同步建廠作業

中興公司承辦竹科、中科擴建案公共工程設計監造工作，均為山坡地同步建廠模式，展現大型工程公、私施工界面管理協調能力，協助公私業主如期完工投產。



科學園區半導體產業空間關聯分析

臺灣科學園區半導體聚落發展成熟且完整，本篇嘗試以車程 15~30 分可及範圍內，以空間分布狀況探討半導體產業鏈的可及距離。由於半導體上游 IC 設計業之成果較不受空間運輸之影響，中游「IC 晶圓製造」及下游「IC 封裝測試」為需要產品物流運輸之範疇，故為本研究探討之對象。科學園區中新竹、臺中及臺南園區為北、中、南部主要半導體聚集聚落，經由等時圈空間分析結果，半導體中下游廠商分布狀況，新竹園區 30 分鐘車程內有 126 家工廠、臺中園區有 29 家工廠、臺南園區有 25 家工廠，以新竹園區工廠數量最多且中下游產業最為完整。

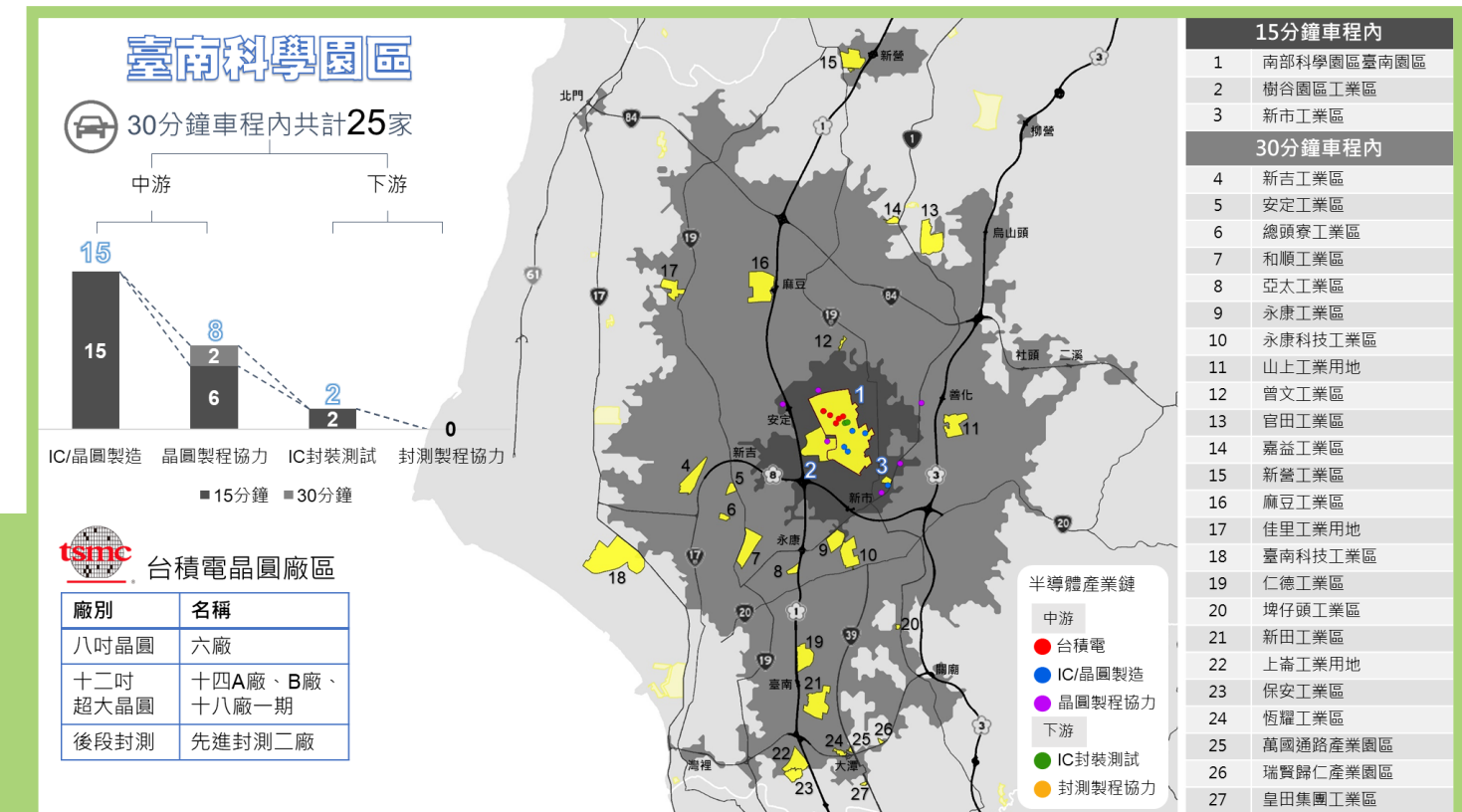
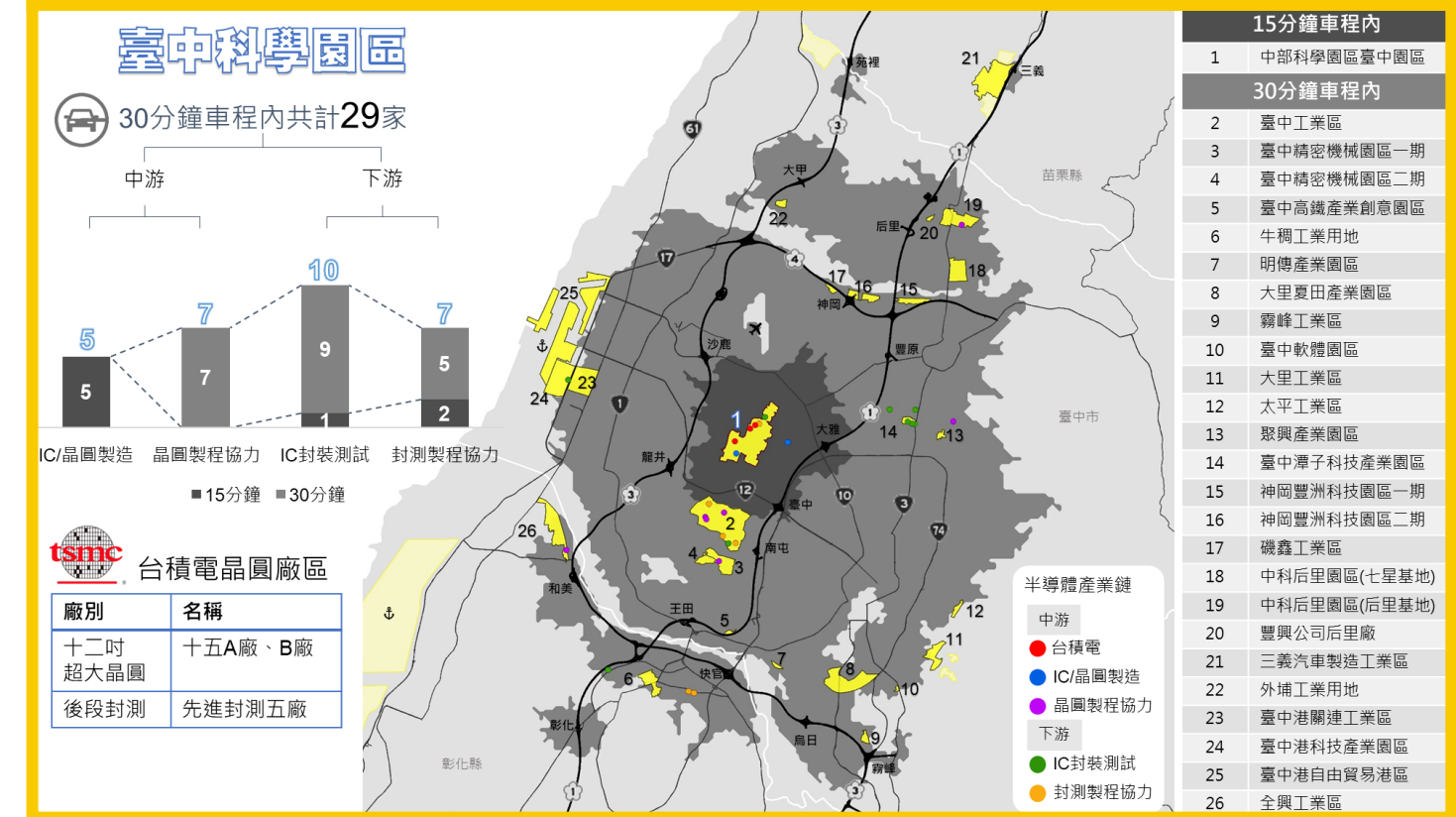


新竹 園區建立時間悠久，園區周邊積體電路產業相關廠商數最多且可及性高，可充分支援半導體聚落的發展，其營業額於 110 年突破 1 兆元，未來運用國內半導體產業優勢與龐大投資需求，吸引國際半導體「材料」及「設備」外商來臺投資，並擴大國內業者與外商合作，讓臺灣的半導體產業鏈更加完整，邁向「全球半導體先進製程中心」。

臺南 園區則以「IC 晶圓製造」廠商為主，過去 IC 封測能量大多集中於高雄科技產業園區的日月光集團，但在晶圓製造邁入 5 奈米以下的先進製程後，晶圓製造廠整合先進封測將成為趨勢。未來臺南園區可策略引進相關設備與新材料廠商，建全國內先進封裝供應鏈外，增加關鍵材料之自主權。

臺中

園區相較於新竹與臺南園區成立較晚，相較新竹、臺南園區，其半導體中下游廠商距離臺中園區較遠，其中不乏中部既有廠商，透過精進技術進入半導體供應鏈。故在大肚山精密機械與精密光學之產業聚落完整基礎上，可藉由中科院發量能，形成中部精密機械智慧化與半導體設備零件國產化良性循環，厚實我國機械產業競爭力。



2

精無止境

SDGs 永續城市開發

隨時代演變的公路工程



SDGs 永續城市開發

撰文 園路部 楊健邦 經理 / 王治嘉 規劃師

中興對於新市鎮、特定區、車站地區、新社區等多元性的土地規劃與工程開發，均有累積豐富之經驗，除縝密協調工程界面整合與掌握時效外，在面臨氣候變遷調適與永續利用議題上，從區位勘選、土地規劃、工程設計及開發營建皆有納入綠色內涵、永續發展及生態韌性的思維。

中興自 20 年前便開始逐步導入其概念，第一代係承接淡海新市鎮公共工程開始，導入永續城市之規劃理念，注重環境保護、基地保水、生態工法及環境友善等思維；第二代在永續發展基礎上，進一步導入智慧基盤建構與安全監控管理，以「綠色 - 韌性 - 循環 - 智慧」(Green-Resilient-Circular-Smart)作為土地開發工程的核心理念；第三代更與國際接軌，依據聯合國可持續發展標 SDGs 指標作為發展目標，落實永續發展理念。

從平疇綠野到山丘水圳，從悠活小鎮到都心城市，從軌道經濟到機場經濟，在臺灣珍貴的土地資源上，有中興遍布的綠色永續足跡與長期的投注，為臺灣創造更美好的未來。

桃園航空城計畫區段徵收工程規劃暨基本設計

- 業主：桃園市政府航空城工程處
- 計畫地點：桃園市大園區及蘆竹區，面積 2,302 公頃
- 服務範疇：調查分析、基地規劃、基本設計
- 服務期間：2019.11~迄今



中興在永續城市規劃理念之應用

前期規劃 基本設計 細部設計 工程監造 專案管理

第一代：永續工程起步階段

環境保護
基地保水
生態工法
低碳規劃

**淡海新市鎮
公共工程**

時間：1996
面積：1,492 公頃

定位願景：
多元新興產業區、生態社區、
休閒生活區、低碳生活



生態造鎮

多元產業引入結合大眾運輸導向(TOD)規劃與低碳環境之工程手法，建構自給自足的低碳綠能之生態城市典範。

**機場捷運 A7 站
區段徵收公共工程**

時間：2010
面積：236 公頃

定位願景：
TOD 規劃、社會宅示範區



綠色永續工程

以師法自然的指導原則，就綠色設計、綠色材料、綠色工法等三個層面，提出一套全方位的最佳綠色基盤設計方案及局部改善措施，以達到人與自然環境和諧共處。

第二代：永續發展理念-中興應用階段

智慧	交通工程、排水防洪、電信資訊、景觀工程、共同管道工程、橋梁工程、汙水工程、照明、電力
循環	道路工程、整地工程、交通工程、景觀工程、汙水工程、專業廢水工程、排水防洪工程
綠色	道路工程、整地工程、交通工程、景觀工程、汙水工程、大地工程、共同管道系統、電力工程
韌性	排水防洪工程、整地工程、汙水工程、景觀工程、道路整地

**塭仔圳 1-2 區
市地重劃工程**

時間：2014
面積：139 公頃

定位願景：
永續、環保、
生態為設計理念



綠色工法・在地文化・韌性城市

工程規劃現地保留珍貴樹木、混凝土塊回填減少營建廢棄物；公園遊具規劃重現黑手歷史，並整合乾式滯洪池利用。

**桃園草漯
市地重劃工程**

時間：2016
面積：272 公頃

定位願景：
里山智慧莊園



綠色生態・智慧城市

大量採用環保地磚、CLSM 添加焚化再生粒料等材料，減少碳排放並達成循環經濟，工程設計導入 BIM 技術，可有效提高未來維管效率。

第三代：SDGs 聯合國永續城市理念延伸階段

6 水資源永續管理	9 防災基礎設施	12 永續生產	14 海洋資源保護
7 永續能源	11 安全防災永續城市	13 氣候變遷應對	15 陸域生態保育

**臺南北安商業區
市地重劃工程**

時間：2019
面積：37 公頃

定位願景：
新臺南商業副都心



人本設計・全齡化使用

回應地方歷史紋理，打造全齡化及多元化使用者可共同休憩之場所，以無障礙通行系統串接全區公共空間。

**桃園航空城
區段徵收工程**

時間：2019
面積：2,302 公頃

定位願景：
夢想啟航 - 國門之都



SDGs 永續城市

結合循環經濟及智慧城市等規劃構想，以「綠色低碳」、「永續智慧」、「生態保育」、「韌性城市」四大發展目標，打造堅實的城市基盤。

因應氣候變遷提出之調適與減緩對策 – 以桃園航空城為例

2010 年起，土地開發利用更進一步針對氣候變遷議題研擬因應對策。中興公司於執行桃園航空城開發時，透過全程參與其作業，於都市計畫擬定階段即融入豐富的工程設計經驗，積極落實各項因應氣候變遷發展調適與減緩的對策與工法，並協助業主研擬都市設計準則，以期縫合公私界面。

中興秉持其理念，讓土地在規劃與開發設計上，經由新思維、新工法的導入，挹注減緩與調適策略，包含低衝擊開發、資源循環利用、零排放原則、生態韌性的出流管制，並給予相關 KPI 指標，以因應氣候變遷的影響。未來，中興將延續航空城永續開發規劃的經驗，持續推動因應氣候變遷影響，朝各種調適與減緩的對策手法來降緩其影響。

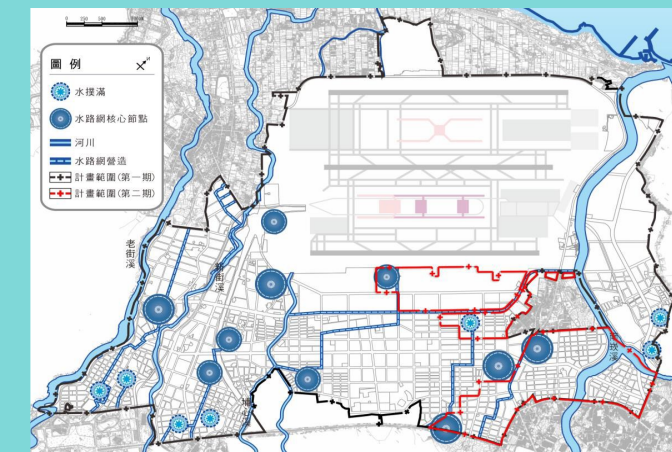
調適



規劃 96 公頃之生態埤塘公園，彌補 17 口埤塘生態功能損失，同時兼具防災滯洪與景觀功能。



水與綠網之生態發展策略，保留既有綠帶、河川、水圳及埤塘原生態環境。



整合埤塘公園、雨水貯留設施與桃園北區水資源回收中心之再生水，以達到水資源循環再利用之理念。



透過指定建築退縮提供行人舒適之步行環境，並加強與捷運站串連，提高綠色運具使用率。

減輕環境負荷

都市計畫、都市設計擬定階段

減緩



韌性承洪，規劃 150 公頃之低衝擊開發區，並結合五大集水分區，可達到內水十年不澇，外水百年不淹之標準。



設置 1.3 萬座之智能路燈、新植 1.9 萬株樹，相當於 37 座大安森林公園之年固碳量。

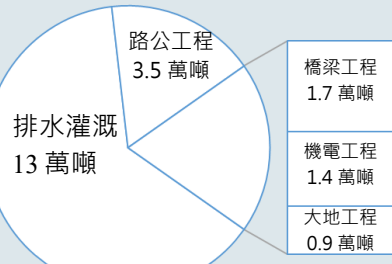
工程設計手法減碳

21% 減碳量
20.5 萬噸 CO₂e

79% 排碳量
78.2 萬噸 CO₂e

工程設計類別減碳比例

排水灌溉工程減碳量最多



原預估碳排量 98.7 萬噸 CO₂e，工程設計減碳量 20.5 萬噸 CO₂e

工程設計手法減碳比例

飛灰及爐石粉替代水泥減碳量最多



維生基礎建置

工程規劃、基本、細部設計階段、施工階段

資源供給平衡



隨時代演變的公路工程

撰文 園路部 廖惠美 經理/ 吳建興 組長

從 1980 年代開始，中興即伴隨臺灣經濟起飛的腳步，積極參與國內高、快速公路及重要公路等建設工程。自 1987 年臺灣第二高速公路(即國道 3 號)開始動工起，中興配合機關如交通部臺灣區國道新建工程局、交通部高速公路局、交通部公路總局等，承辦國內重大公路建設工程設計及監造，包含國道 3 號汐止中和段、雲林嘉義段、西湖大甲段及彰濱快官段、國道 6 號霧峰埔里段、國道 5 號南港頭城段、國道 4 號臺中環線豐原潭子段、東西向快速公路台 64 線八里五股段、台 9 線蘇花公路改善工程蘇澳東澳段及和中大清水段、淡江大橋及兩端交流道等重大公路建設。

隨著時代演變，中興工程設計理念亦隨世代更迭轉變，從第一代臺灣經濟快速發展，配合十大建設的中山高速公路興建，啟動了公路的興建發展；第二代在經濟發展為基礎下，開始了新技術及新工法的施作，並兼顧景觀美學；第三代在國際趨勢環境保護的觀念趨勢下，強調節能減碳及環境永續的發展；第四代則配合因應全球氣候變遷影響，導入了綠色工程及碳排管理觀念。

中興工程以縱橫四界的願景擘劃者自居，透過以全方位的服務，串起臺灣交通建設網絡，在縱橫阡陌的路網與軌道之中，構築出臺灣的發展動脈，為每個角落延伸無限的可能。

淡江大橋及八里端上下匝道、淡水端交流道

- 業主：交通部公路總局西部濱海公路北區臨時工程處
- 計畫地點：新北市淡水區、八里區，路線長約 2.17 公里
- 服務範疇：工程設計及其他設計配合相關工作、施工監造
- 服務期間：2015.9~迄今

結合綠色工程理念-串起臺灣交通建設網絡

1990

第一代：



高 國道 1 號王田彰化拓寬



高 國道 3 號彰濱快官段工程



高 國道 3 號雲林嘉義段

工程設計 其他設計 施工監造

中山高速公路於 1971 年正式動工至 1978 年全線通車，是臺灣第一條國道高速公路，連線臺灣西部各大都市、城鎮及基隆、高雄港兩大港口，為臺灣西部走廊、乃至臺灣陸上交通最重要的大動脈。

14.6 公里

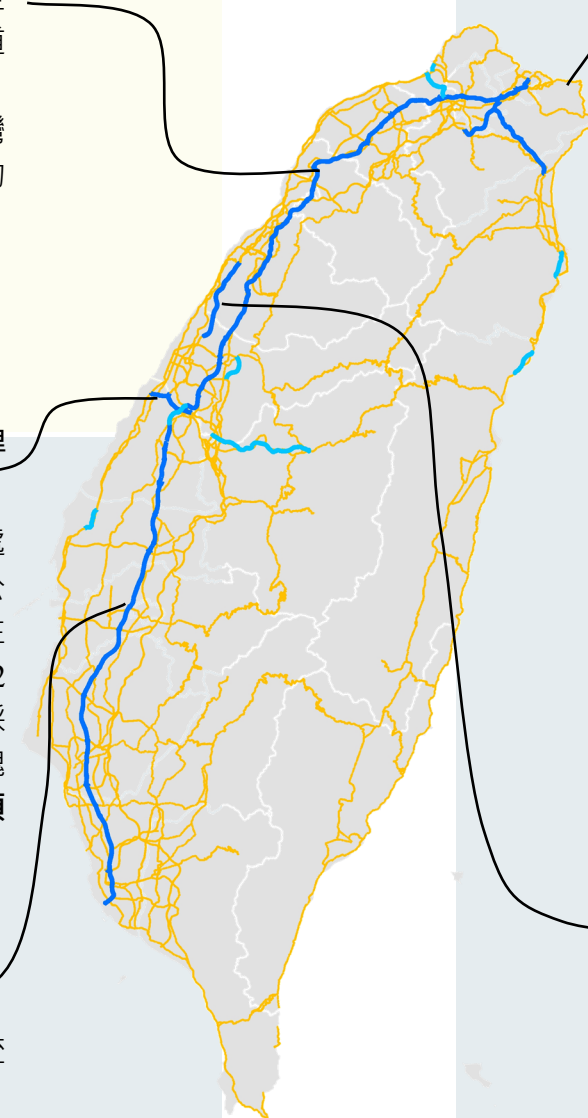
主線全線以高架橋構築，沿線設有 3 處交流道，主線雙向 6 車道路寬 32.2 公尺、長 4,922 公尺，採雙向共構之單柱橋梁，上構為 5 箱室箱型梁、梁深 3.2 公尺，懸臂板為滑順的拋物線曲面，採預鑄節塊懸臂吊裝工法施工，每一節塊長 2 公尺，重約 95 公噸，為臺灣最大預鑄節塊斷面。

52 公里

路堤路塹段長約 41.6 公里設有 6 處交流道、1 處服務區、1 處收費站。

蘭潭隧道為單向單孔 3 車道，地質為極年輕軟弱砂和泥岩互層，地下水位高於隧道拱頂，上方覆土僅淺且地表有 10 層高樓，國內隧道首例採用桁型鋼支保及完全採鋼纖維噴凝土。

古坑服務區配置充分配合地形坡度，為國內首座設計兒童遊樂設施的服務區。



17.5 公里

首例主線 3 車道斷面，新店隧道南下線為國內最大的 4 車道斷面，亦為首例設置隧道電力、空氣品質偵測和通風、火警偵測、消防、照明和隧道機電設備監控系統。

新店高架橋長 414 公尺，上構 5 孔連續鋼梁、V 形鋼橋墩，為國道著名的景觀橋之一，並首度採用箱形梁和混凝土斜撐板支撐懸伸橋面版組合與推進施工法。

31 公里

雪山隧道長 12.9 公里為世界第 2 長雙向雙孔、第 5 長單孔公路隧道，歷時 15 年鑽鑿完成，有世界首例豎井加中繼換氣站通風系統。

坪林高架橋設計與現地溪谷地形配合，採高低差設計，路外景觀相當美麗。

31.4 公里

主線西湖溪橋最具特色，橋長 3,000 公尺，橋高 30~40 公尺，標準跨度 60 公尺，為臺灣最大跨度、最大高度以預鑄節塊懸臂工法施作之橋梁，國內首座採用短線鑄造方式施作預鑄節塊之公路橋梁，首座採用架設梁施作之預鑄節塊懸臂工法橋梁，首次由橋面運送和吊裝預鑄節塊之公路橋梁。



高 國道 3 號汐止中和段

施工監造 工程設計 其他設計



高 國道 5 號南港頭城段

可行性研究 工程設計 其他設計

施工監造



高 國道 3 號西湖大甲段

工程設計 其他設計 施工監造

第二代：新技術新工法、兼顧景觀美學

2000

2010

第三代：節能減碳、環境永續



快 東西向快速公路台 64 線八里五股段工程

工程設計 其他設計 施工監造



高 國道 6 號霧峰埔里段工程

可行性研究 規劃 設計 監造



高 國道 4 號臺中環線豐原潭子段

專題研究 工程設計 施工監造 其他設計

10.8 公里

觀音山隧道長約 2.5 公里，通過未固結地盤、局部在地下水位之下，為觀音山層首次成功鑽掘的 2 車道公路隧道。

臺灣首座上構全斷面現地焊接和推進工法施工之鋼橋，長度 899 公尺，上構雙向共構，寬 22 公尺，梁深 2.8 公尺，單柱橋墩。

37.6 公里

融合人文、永續與生態，為第三代高速公路代表作，其中國姓高架橋橋墩達 66.1 公尺，全國最高、愛蘭交流道聯絡道橋為臺灣首座脊背式橋梁。

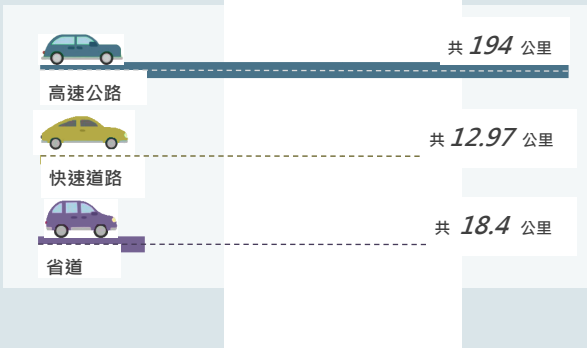
全線引入多項環保工法，包含土方平衡、施工鋼棧橋、高爐石粉替代水泥等。

為首例自充填混凝土及多孔隙瀝青混凝土面層、首座輕質混凝土橋梁。

11 公里

本路段約 11 公里，3 座隧道長 3.8 公里，為國內第一條全線不排水隧道高速公路。

國內首座高性能鋼材鋼橋梁通過三義活動斷層，且首例以支承做為快速修復調整機制。



2.17 公里

結合英國建築師札哈·哈蒂團隊與德國團隊設計主線橋梁，靈感來自雲門舞者「寧靜舞者」流線橋型，與淡水夕照相互輝映，獲地方文史工作大力讚賞。

主橋全長 920 公尺、橋面總寬 44~71 公尺，橋塔高 200 公尺，為全球最長單塔不規則斜張橋。

9.3 公里

蘇花改提供東臺灣「一條安全回家的路」。本路段約 9.3 公里，地質與水文地質條件差，施工困難。白米景觀橋跨越蘇澳溪、河床不落墩，為臺灣首座波型鋼腹板複合外置預力斜索脊背橋。蘇花改隧道為國內首例配置水霧消防系統與複合型點排式通風系統，可降低火災危害。

9.1 公里

2 座隧道長 7.6 公里，仁水隧道為國內單孔雙向通行隧道之最大斷面與第一個有逃生通道隧道，岩覆高達 600 公尺且位處太魯閣國家公園，因環評承諾採單向挖掘隧道施工，施工難度甚大。

蘇花改工程於 2020 年獲 IRF 國際道路協會頒授全球道路成就獎工程設計類首獎，成為臺灣之光。



淡江大橋及八里端上下匝道、淡水端交流道 **快**

施工監造 工程設計 其他設計



台 9 線蘇花公路改善工程蘇澳東澳段 **省**

工程設計 施工監造 環境影響差異分析



台 9 線蘇花公路改善工程和中大清水段 **省**

工程設計 施工監造 環境影響差異分析

第四代：綠色工程、碳排管理

2020

3

數位創思

AI × 衛星大數據

— 中科園區與周邊發展探討

AI 影像辨識技術利用

— 屋頂型太陽光電盤查

AI × 衛星大數據—中科園區與周邊發展探討

撰文 園路部 鄭得權 規劃師

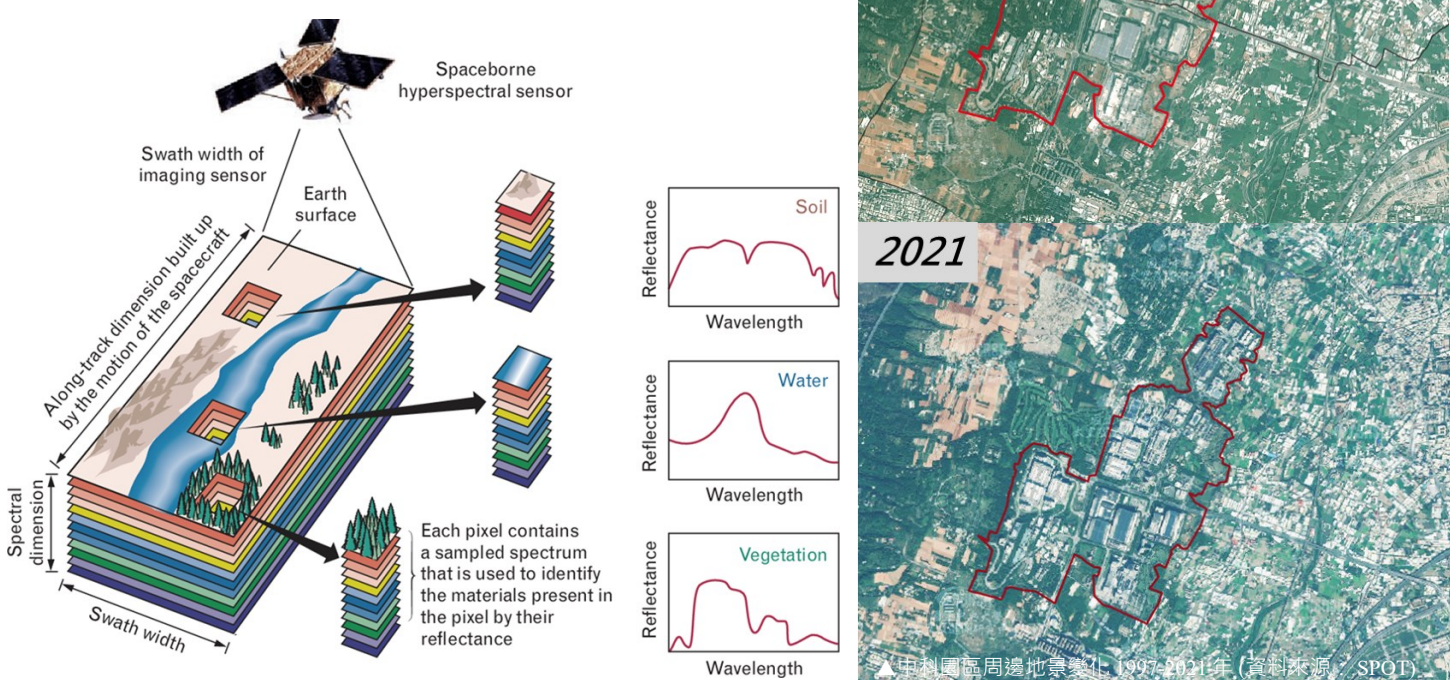
近年 AI 人工智慧(以下簡稱 AI)技術和大數據(Big Data)無論在科技、商業乃至工程領域，都在努力強化與實踐。今日面對的數據量往往數以萬計，傳統的計算方法也早已不堪負荷，須仰賴 AI 演算法實現新興的需求。在空間規劃領域中，AI 的應用剛開始起步，本文嘗試結合 AI 技術與衛星大數據，探究科學園區與都市空間發展的變遷關係。



臺灣的高科技產業成長快速，科學園區帶動地方產業及都市發展契機。對於空間規劃者而言，可能需要進一步理解科學園區的開發與周邊地區環境的交互影響狀況。以中部科學園區台中園區(以下簡稱中科園區)為例，該園區於 2002 年由行政院核定，透過右邊三個年期的衛星影像，可以看到 20 年間環境地貌有了明顯變化，周邊都市亦有更密集發展的趨勢，然而，這些現象如何進一步量化分析？

衛星大數據

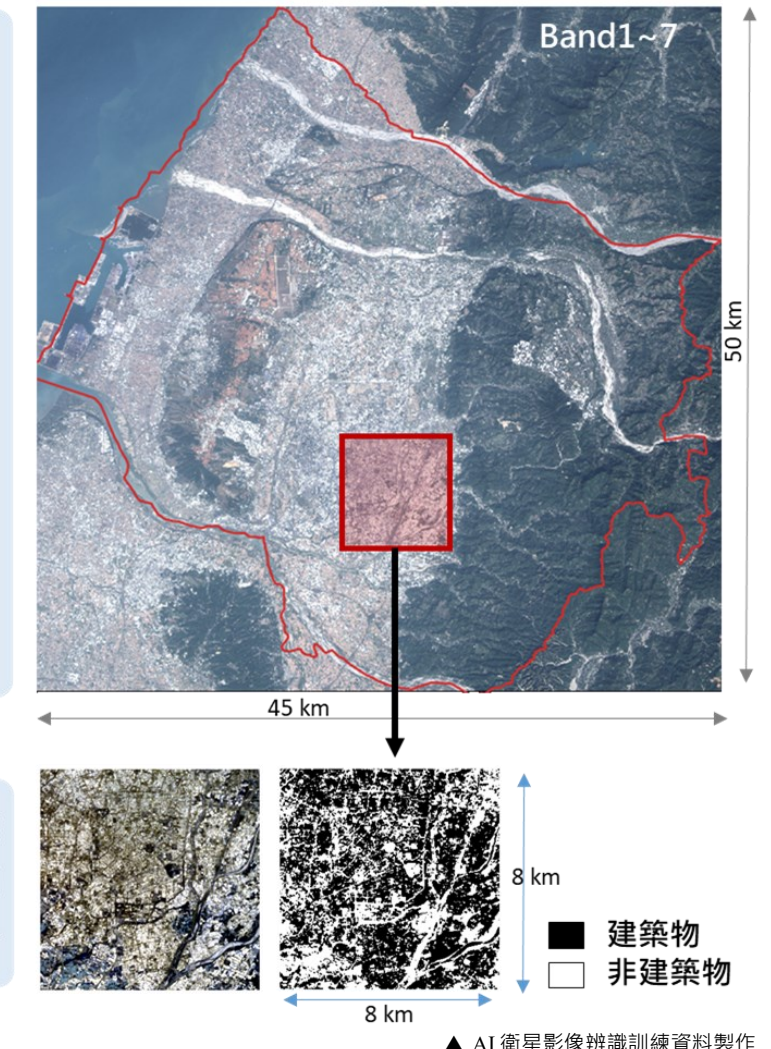
我們可以透過 AI 及衛星遙測(Remote Sensing, RS)技術著手。遙測係指透過衛星蒐集地表影像或光譜資料，接著針對利用不同地物反射或輻射的電磁波，依據光譜特性判斷不同地物類別。



AI 辨識建築物

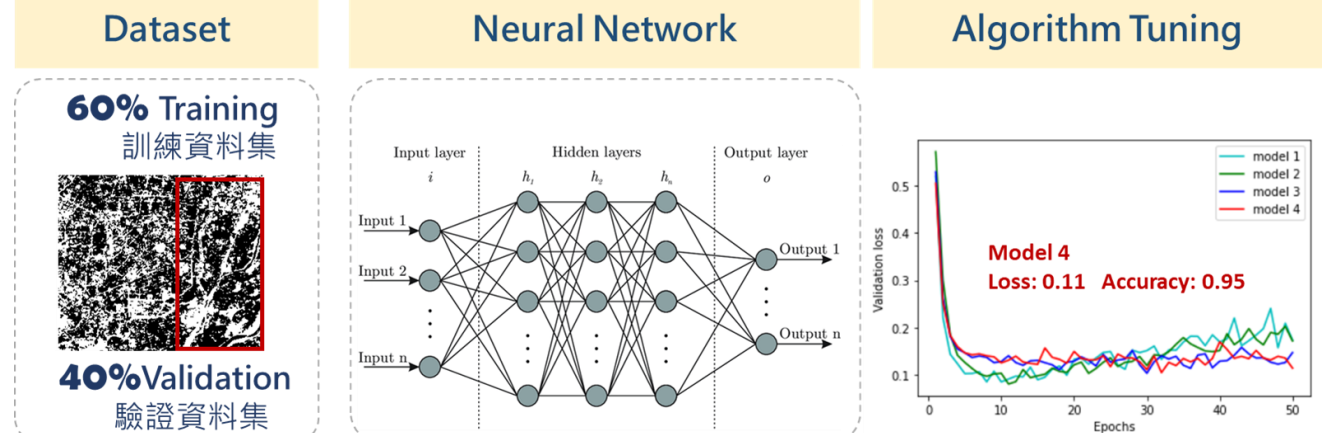
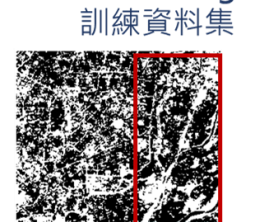
AI (Artificial Intelligence) 指利用電腦模擬人類思維或行為的能力。可概分為機器學習(Machine Learning)與深度學習(Deep Learning)。

我們可以透過 AI 技術協助辨別衛星數據中資訊。以建築物的辨識為例，首先我們需要訓練 AI 模型分辨部分範圍的建築物。經過模型訓練後，就能依據光譜特徵辨識大範圍的衛星影像。如此一來可節省許多人力成本，也能讓規劃師快速掌握區域的環境特徵。



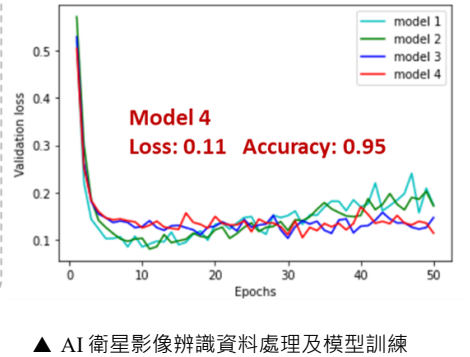
Dataset

60% Training
訓練資料集
40% Validation
驗證資料集



Neural Network

Algorithm Tuning

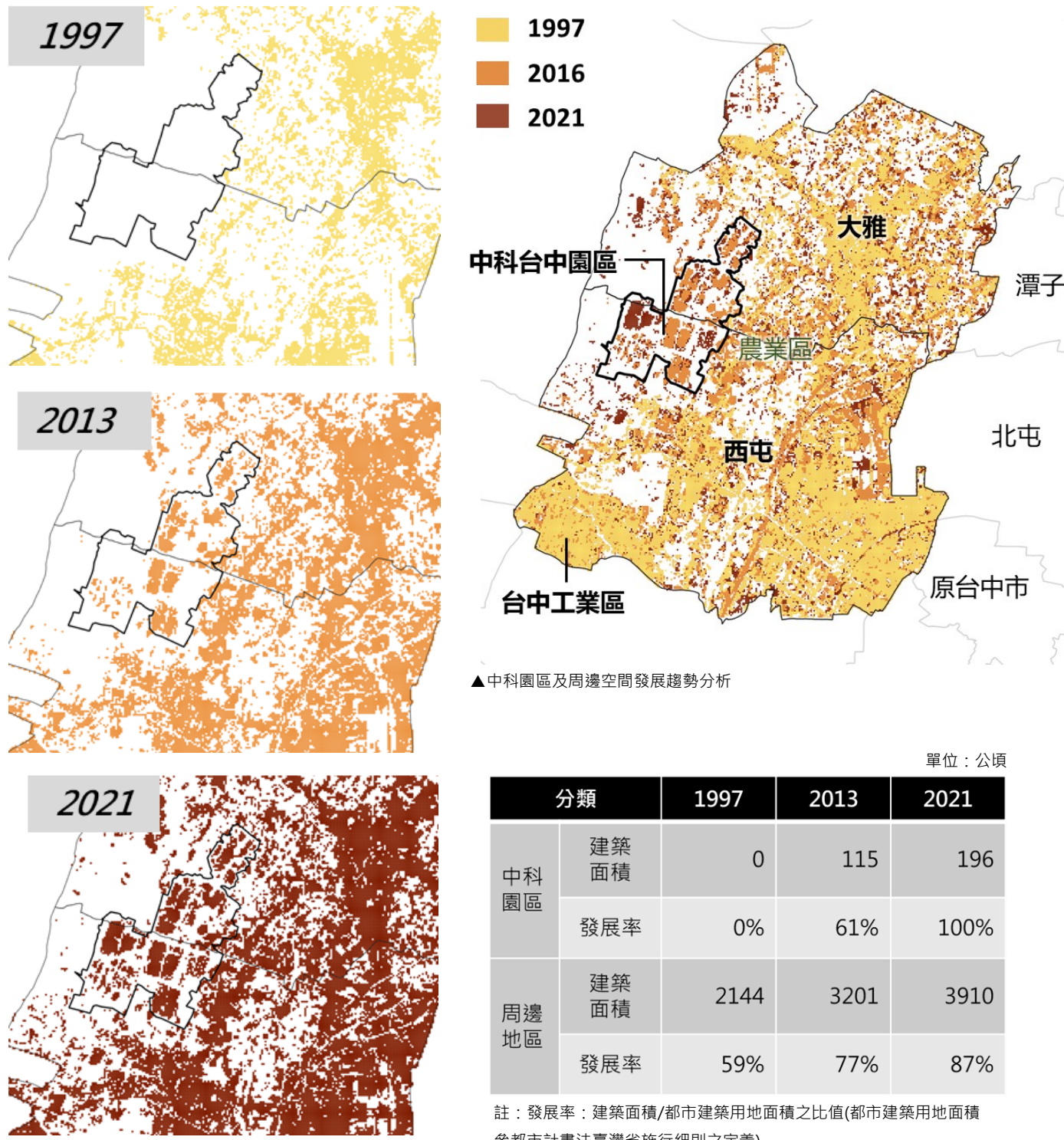


模型驗證與調整

AI 辨識完成後要如何驗證有沒有正確判別？訓練過程中一般會加入驗證(Validation)的程序，也就是先把訓練資料做切分，只拿 60% 資料進行訓練，把另外 40% 資料藏起來。當 AI 模型完成後，我們再把藏起來的資料拿來測試模型的準確度(Accuracy)。如果模型的準確度不如預期，則需要透過模型參數調整，以及資料結構調整等方式降低模型失誤率，直到達到滿意的準確度為止。在本次的案例中，調整後的模型準確度約達 95%。

影像辨識成果-空間發展趨勢

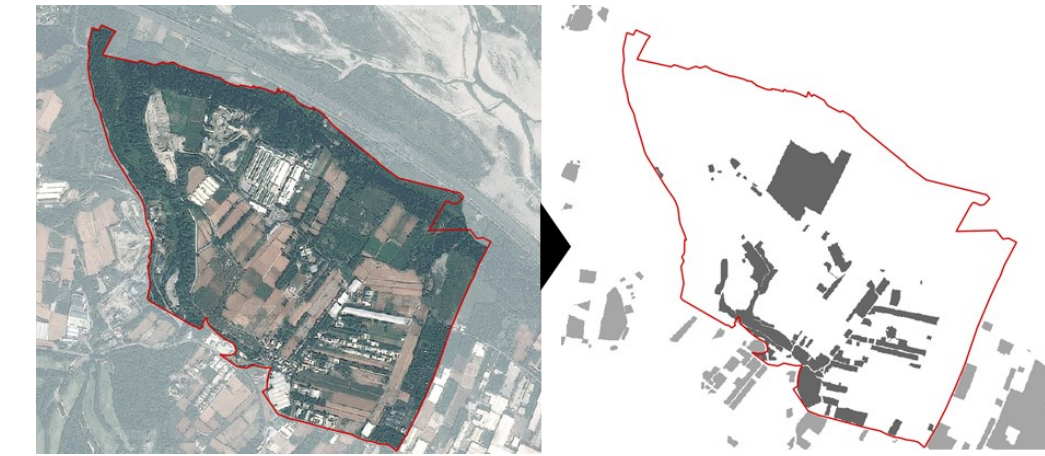
AI 模型完成後，就能辨識中科園區周邊地區(西屯區和大雅區)之 1997 年、2013 年及 2021 年衛星影像了。我們可以分析不同年期園區內以及周邊地區對應之建築面積與發展率，相關數據如下表所示。可以發現，中科園區與周邊地區同步快速成長，且近年主要新增建築區位落在西屯與大雅區交界處，園區的開發也可能是帶動西屯與大雅快速發展的重要因素之一。因此，後續中科園區擴建計畫，有需要進一步考量周邊新建環境帶來的環境、交通衝擊與居民開放空間等議題。



後續應用方向

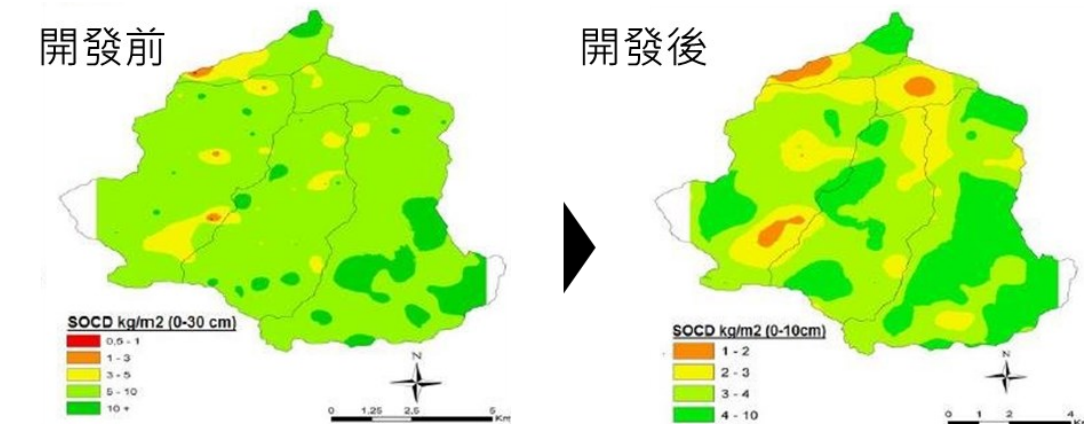
透過長時間 AI 衛星影像辨識，我們可以快速的掌握園區開發基地，甚至是大區域的空間變遷關係，有助於科學園區或產業園區規劃應用，後續具體應用包含：

快速掌握地形地貌，鑑往知今



當專案執行需快速地掌握基地環境(如建築、植被或水環境等面積占比)進行相關評估作業時，可採用本文的技術快速進行地物辨識，相較人工數化的方式，可大幅提升效率。此外，過往對於產業園區的發展情形，多只能從廠商進駐率評估，若我們能透過長期的衛星影像圖分析，亦可「量化」園區建築發展面積和成長比率，掌握產業進駐與園區周邊環境發展。

評估基地開發前後固碳量



因應政府 2050 淨零排放目標政策，與「氣候變遷因應法」之修法內涵，未來產業園區規劃亦須納入淨零排放考量。AI 衛星影像之應用未來可朝向固碳量評估發展，例如透過衛星影像估算基地現有植被數量與分布，接著進一步估算基地開發前後的碳吸存差異，有助於更精確的提出生態減輕或補償措施，並提出量化之數據，有助於開發相關審議進行，長期亦可期待跨領域新業務之拓展。

AI 影像辨識技術利用—屋頂型太陽光電盤查

撰文 園路部 陳逸歆 規劃師

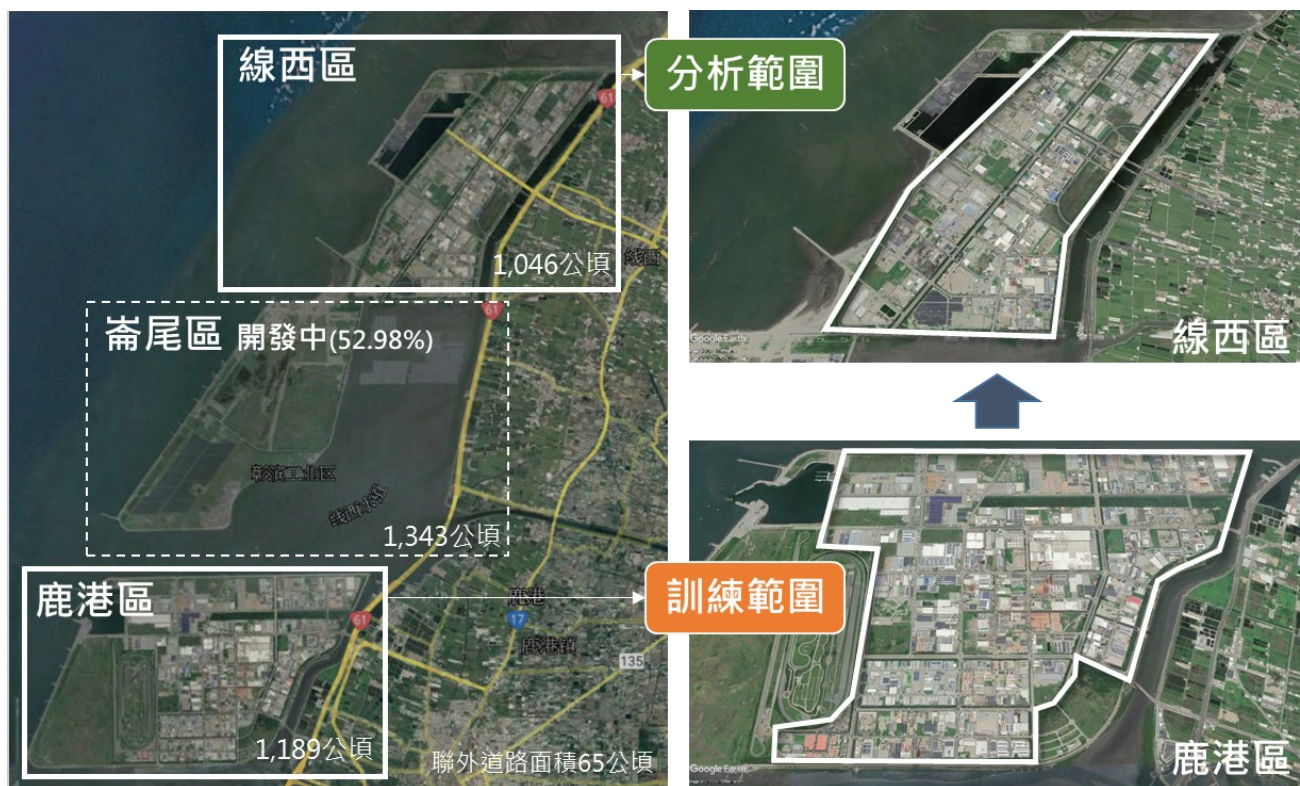
鑑於全球正處在能源轉型的關鍵時代，政府全力發展再生能源，規劃於 2025 年達成綠能占總發電量 20%目標，並以太陽能為綠能先鋒，加速實現光電 20GW 的裝置容量目標，其中屋頂型太陽光電必須完成 8GW 的設置。而本部自 2017 年起承辦太陽光電業務，本篇研究將以盤點園區光電屋頂設置狀況為目的，以深度學習技術進行衛星影像辨識，分辨園區內光電屋頂之區位與設置比例等，作為未來部門分析規劃創新工具。



利用 Yolo v5 辨識衛星影像分析彰濱工業區太陽能屋頂設置情形

人工智能(AI)之於影像辨識技術近年蓬勃發展，Facebook、Microsoft、Google、Amazon 及 Apple 等全球知名的科技公司大廠，基於未來應用商機積極發展各種影像辨識技術，而衛星影像辨識之於國土安全、災害防治、影像製圖、國土規劃等項目已有諸多研究成果。

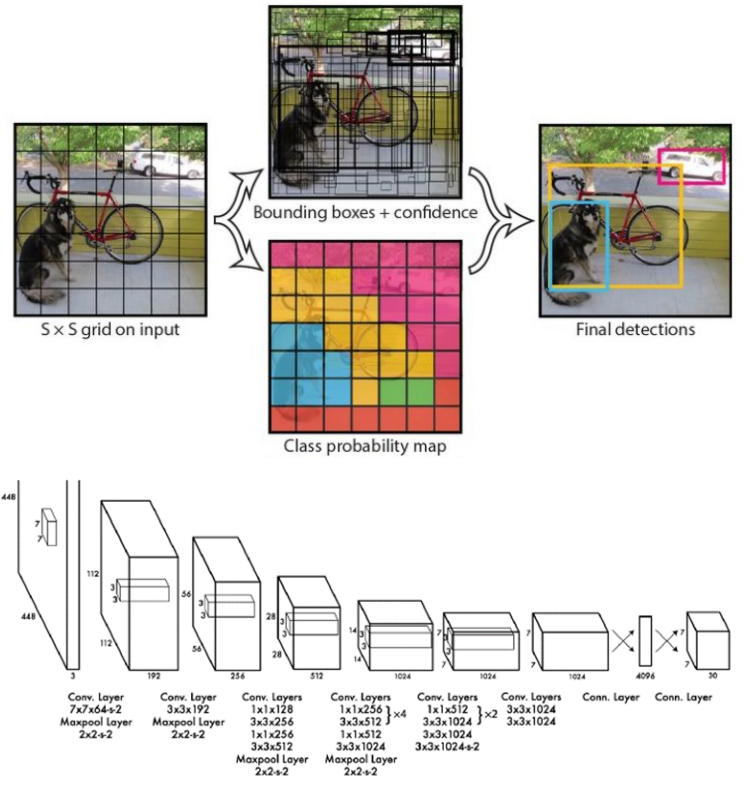
研究基地以位於彰化縣的彰濱工業區為例，為本部門積極協助推動開發且具代表性的主要產業園區之一，由北而南分為線西區、崙尾區與鹿港區三個區塊，其中崙尾區仍在開發階段，故將開發完成的「鹿港區」為訓練範圍，以及「線西區」為分析範圍。



▲彰濱工業區位於彰化縣西部海岸地區，總開發範圍 3,643 公頃，為全國最大的工業園區，首創大規模填海造地工程，由北而南分為線西區、崙尾區與鹿港區三個區塊，其中崙尾區仍在開發階段，故本研究以線西區與鹿港區為主要研究範圍，分別作為分析範圍與訓練範圍。

本研究以 AI 影像辨識技術，分析衛星影像中設置太陽能板的工廠屋頂區位，而基於快速、準確以及坊間使用的普遍性，採用 Yolo (You Only Look Once) AI 物件偵測演算技術，而 Yolo v5 則為 Ultralytics 於 2020 年發布之最新版本，在速度跟準確率上都有很好的表現力。

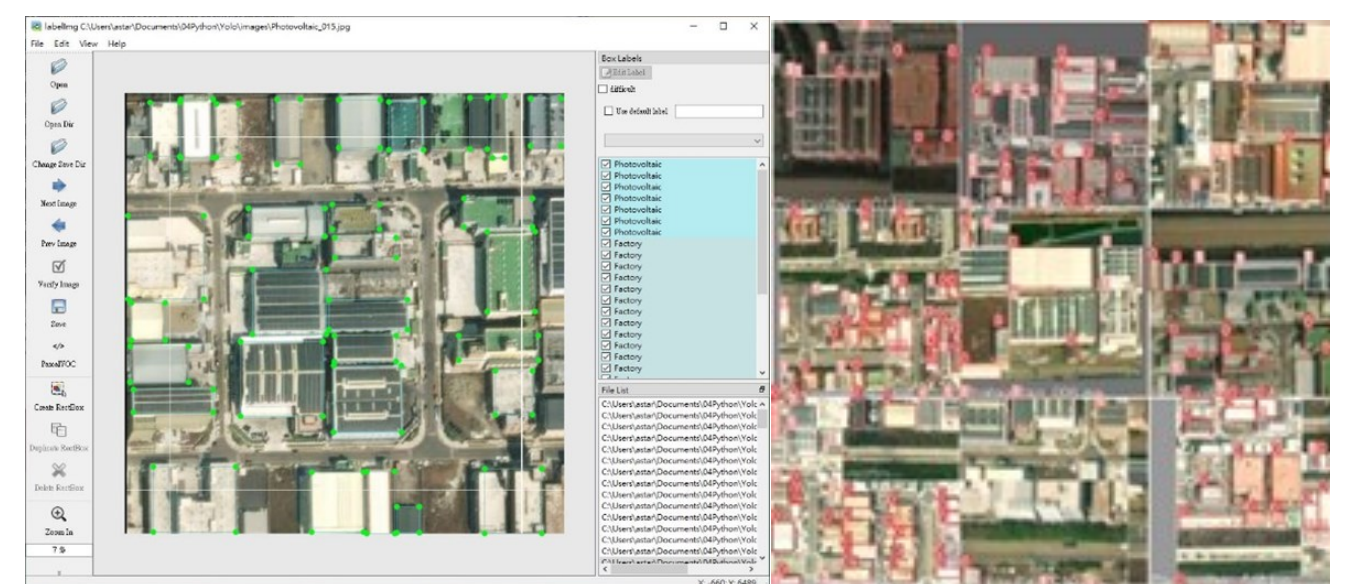
該演算法採用一個單獨的 CNN 模型，實現 end-to-end 的目標檢測，故演算法較為簡潔與快速，又 Yolo 對整張圖片進行卷積作業，故檢測目標有更大的視野，不容易有背景誤判之情形。本研究利用 Python 撰寫，並使用 LabelImg 深度學習影像標記軟體，自行標註學習的訓練資料集。



▲ YOLO 的概念是將一張圖片切割成 $S \times S$ 個方格，每個方格以自己為中心點各自去判斷 B 個 bounding boxes 中包含物體的 confidence score 跟種類(資料來源：Steven Shen)

整備訓練資料

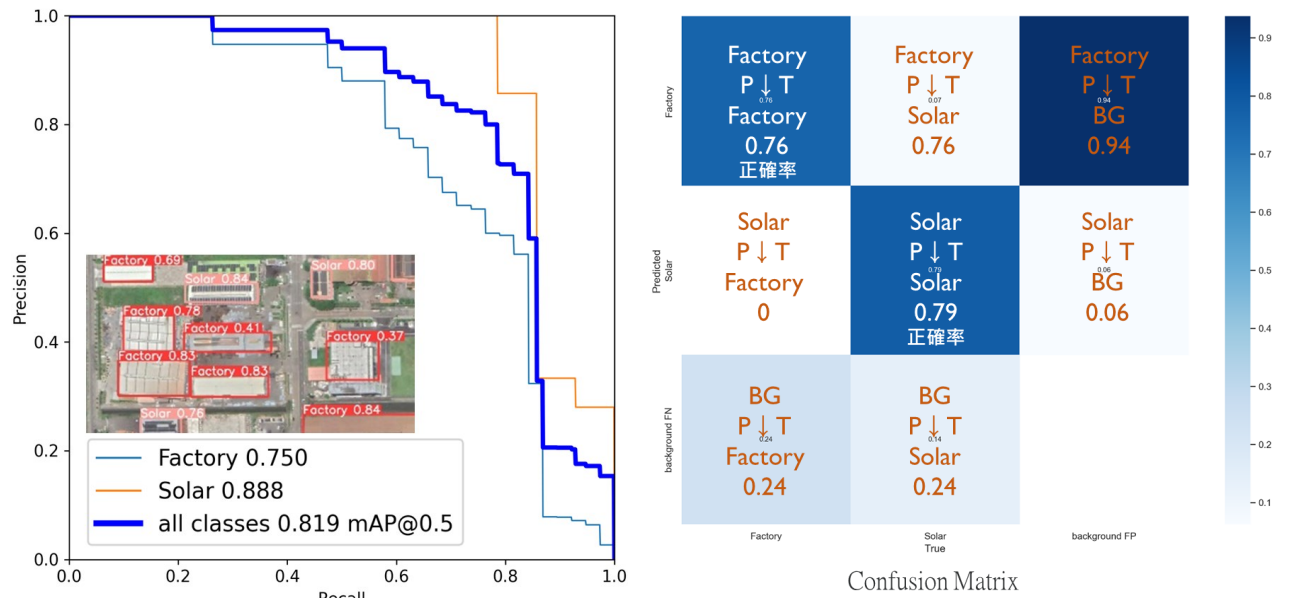
訓練資料將鹿港區衛星影像切割為 200m*200m 區塊，並篩選出 60 區有太陽能板屋頂影像之區塊，自行定義影像類別為光電屋頂「Solar」及工廠屋頂「Factory」兩類，共計 512 處屋頂。研究採用 Yolov5x 模型，訓練階層為 300 epochs，訓練資料共 40 區，驗證及測試資料各 10 區方式進行訓練。



▲ LabelImg 是一個用於深度學習影像標記的軟體，可自行建置主題標籤，本研究分為光電屋頂「Solar」及工廠屋頂「Factory」兩種標籤提供機器學習使用。

影像訓練成果

比較每個分類的準確率 AP 值的平均數 mAP 值，光電屋頂 mAP 0.89 工廠屋頂 mAP 0.75，另外以混淆矩陣結果可見光電屋頂 TP 0.79 工廠屋頂 TP 0.76，光電屋頂辨識度及正確率都較工廠屋頂要佳，推測工廠屋頂的樣式及顏色較為多元，而屋頂具備光電板的特徵較易歸納及學習。



▲ YOLO 訓練成果的 PR 圖，顯示訓練成果的平均都有 81% 的辨識率。

辨識成果說明

訓練資料將鹿港區衛星影像切割為 200m*200m 區塊，並篩選出 60 區有太陽能板屋頂影像之區塊，比較每個分類的準確率 AP 值的平均數 mAP 值，光電屋頂辨識度及正確率都較工廠屋頂要佳，推測工廠屋頂的樣式及顏色較為多元，而屋頂具備光電板的特徵較易歸納及學習。

以線西區新光鋼鐵所在的街廓為例，可分析光電屋頂數量約佔總街廓之 51%，其中太陽光電屋頂共 77% 可直接辨識，有同一建物重複辨識及平面網格誤判者 23% 以人工檢查方式校正。一般工廠屋頂可直接辨識度較低，約 41% 可使用機器辨識結果，仍有建物與背景色相似，或是鹿港區訓練資料中沒有的屋頂型態，尚須人工校正 59%，故太陽光電屋頂可辨識度較高。

後續應用方向

藉由深度學習之技術，衛星影像可從圖像資訊快速轉化成可量化的統計資訊，盤查光電屋頂設置比例及數量，作為光電屋頂設置決策參考，後續應用歸納如下：

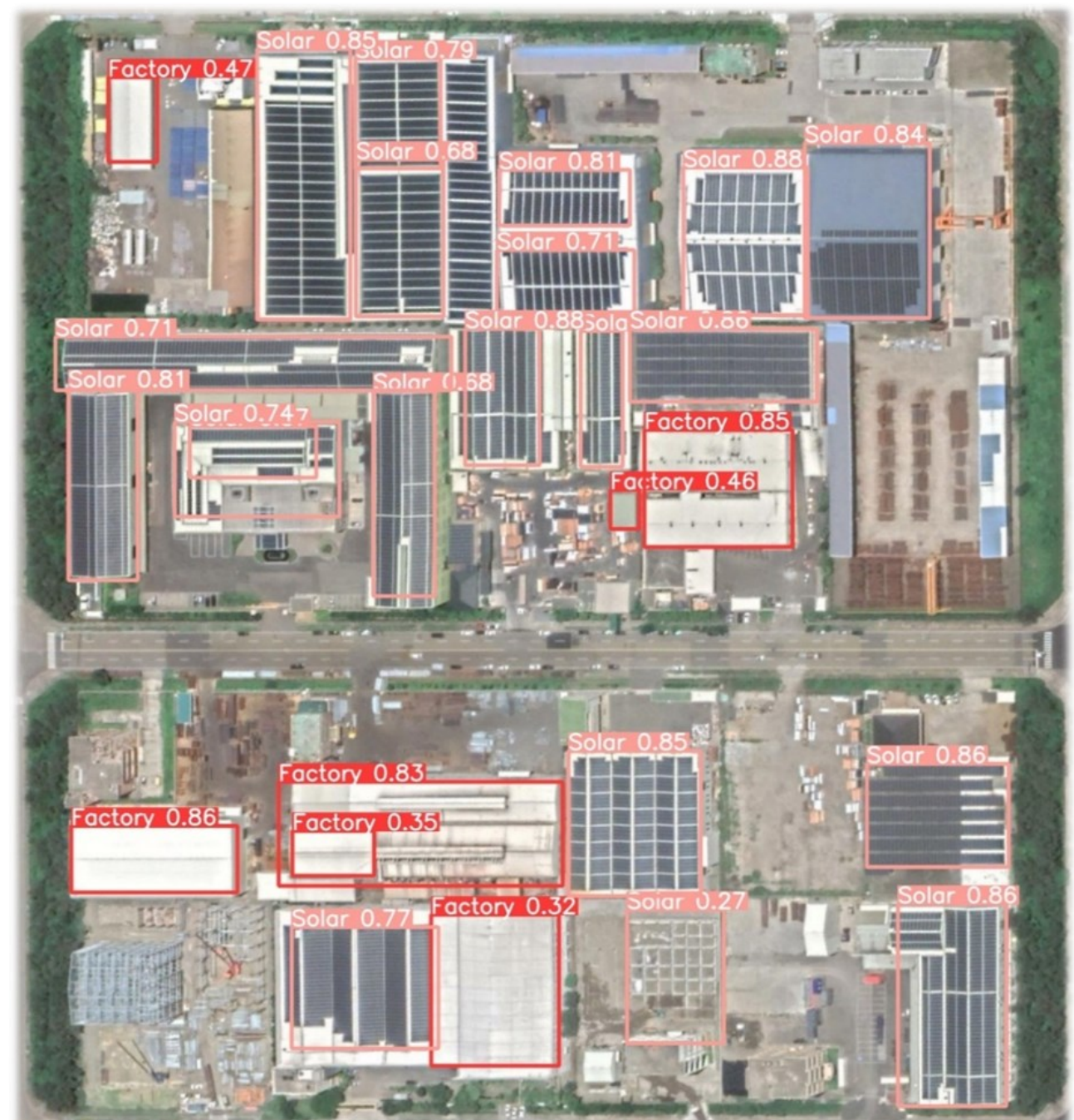
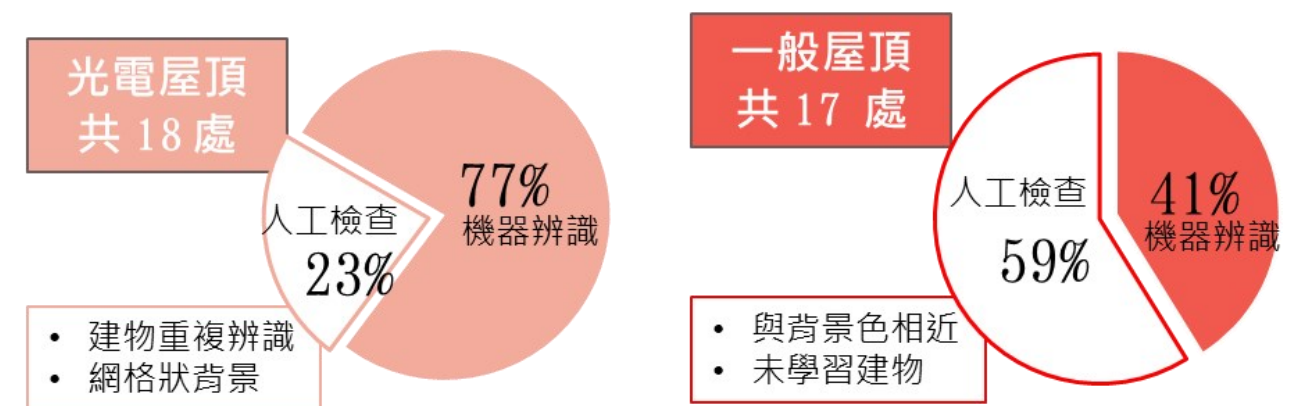
(1) 產業園區屋頂型太陽光電設置面積檢討：

針對工業局所轄產業園區，經濟部於新出租及租售公告中，納入新申請租、售廠商，須於屋頂設置 30% 面積太陽能光電設施的規定，而此技術可分析目前產業園區的太陽光電屋頂設置量，檢討未來可達到太陽光電設置目標差距與潛力設置區位。

(2) 輔助盤查未設置太陽光電屋頂廠商區位：

利用太陽光電屋頂之盤查結果，政府可設立專案訪查，利用此技術辨識後可預先鎖定尚未設置光電屋頂的廠商，了解未設置原因並協助推動設置，達到 2025 年屋頂型太陽光電設置目標。

光電屋頂數量占區域約 51%



▲ 彰濱工業區線西區研究範圍中，光電屋頂數量共占 51%，有半數工廠的屋頂是設置有太陽光電板。

4

部門榮耀



國道 4 號臺中環線豐原潭子段

2021 工程優良獎、金安獎

中國工程師學會 110 年 工程優良獎 (第 C715 標潭子系統交流道工程)

勞動部第 15 屆公共工程金安獎佳作 (第 C711 標豐勢交流道工程)

2020 金質獎、金安獎

工程會第 20 屆公共工程金質獎土木類特優 (第 C715 標潭子系統交流道工程)

勞動部第 14 屆公共工程金安獎佳作 (第 C713 標工程)

2019 金安獎

勞動部第 13 屆公共工程金安獎 優等(第 C715 標潭子系統交流道工程)

國內首例採用多螺箍橋墩應用於高速公路橋梁

交通部高速公路局

國內第一條高速公路全線採用不排水隧道，採仰拱設計與全周式防水膜包覆

臺中市豐原區及潭子區



桃園市政府

臺灣智慧城市先鋒，並因應極端氣候之課題，提高都市韌性發展

桃園市觀音區

宜居智慧莊園目標-綠色生態、韌性防災、循環低碳及智慧典範等發展策略

桃園市觀音區草漯第一、三、六區 整體開發單元市地重劃統包工程

2021 工程優良獎

中國工程師學會 110 年 工程優良獎

2020 金質獎、金品獎

工程會第 20 屆公共工程金質獎土木類佳作

桃園市政府 第 4 屆金品獎土木工程類第一級 優等

2019 金安獎

勞動部 第 13 屆公共工程金安獎 佳作





開發著重永續、環保和生態理念，創造樂活生態的生活園區

臺南市政府地政局

強化區域微氣候調節，關注風流動、低碳、保水降溫、生物多樣性等議題

臺南市永康區

個人榮耀

2021 年中華民國道路協會
道路協會道路獎狀

廖惠美正工程師 (右 1)



2021 年中華鋪面工程學會
第 11 屆優秀青年工程師獎

陳韋廷工程師 (右 1)



基隆市大數據首都圈策略競賽
基隆黑客松評審大獎

轉變·軌跡—AI 與基隆數據的交集
盧韋丞、鄭得權 規劃師 (左 2、3)



對本刊內容如有任何建議，歡迎各位不吝指教，來信告知：

hung@mail.sinotech.com.tw (許智修)

執行編輯 王偉宇 許智修 | 設計 陳逸歆 | 封面設計 洪慧心



電子全文

臺南市永康區新設鹽行國中 暨附近地區區段徵收工程

2021 工程優良獎

中國工程師學會 110 年 工程優良獎

2020 金質獎

公共工程委員會 第 20 屆公共工程金質獎土木類佳作

2022

Annual Report

園路人 年刊
創刊號

02-2769-8388

<https://www.sinotech.com.tw/>

105 台北市松山區南京東路五段 171 號

