

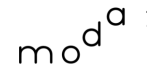
亞洲·矽谷推動進度











國家發展委員會

114年10月

大綱



願景與目標



擴大AloT科技應用



精進新創發展環境



匯聚系統輸出能量

願景與目標



亞洲·矽谷2.0

(110-113年)

願景

打造臺灣成為亞洲數位創新的關鍵力量

主軸

智慧物聯 加速產業進化 創新創業 驅動產業未來

策略

擴大AloT 科技應用 精進新創 發展環境

匯聚系統 輸出能量

目標

培育國際級 系統整合公司

3家

2025提升物聯網 產值占全球比重

5%

輸出AloT 解決方案

20案

促成新創 多元出場

40案

協助新創 事業成功

200家

五項指標達成情形



培育國際級 系統整合公司 (3家)

3家

- 皇輝科技軌道通訊 系統輸出泰菲
- 遠創資通ETC輸出 泰馬
- 億鴻系統之智慧能 源解決方案輸出菲 律賓



2025提升 物聯網產值 占全球比重 (5%)

4.94%

• 2015年: 3.80%

● 2018年: 4.24% (產值破兆元)

● 2022年: 4.83% (產值破2兆元)

• 2024年: 4.94%



輸出AloT 解決方案 (20案)

58案

- ●應答網輸出智慧 路燈應用至菲律 賓
- ●先進醫資輸出智 慧診間及雲端血 液生化檢驗系統 至泰國



促成新創 多元出場 (40案)

59案

- 促成 46 家 新 創 IPO (如走著瞧登錄創新板)
- 協助13家新創被併購 (如博歐科技被美國Fintech 獨角獸Circle併購)



協助新創事業 成功 (200家)

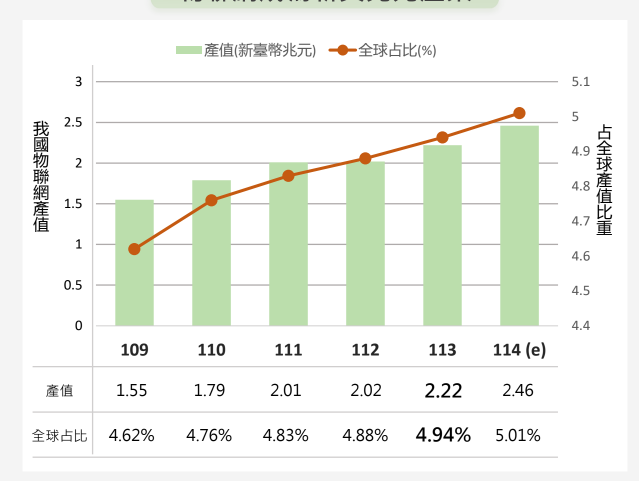
221家

● 已協助221家新創成功募資,如 KKday獲9,500萬美元投資、 NextDrive獲3,100 萬美元投資等

*註:自106年,累計138案

臺灣物聯網產值與市佔率持續穩定成長

物聯網成為新興兆元產業



資料來源: 工研院產科國際所

113年回顧

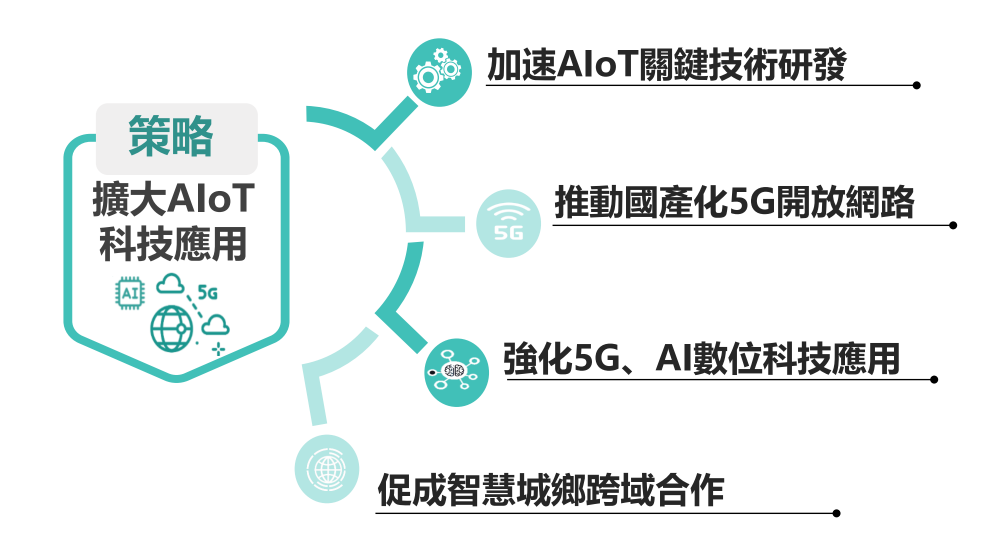
我國物聯網產值達新台幣2.22兆

- 生成式AI興起促使AloT晶片、AI伺服器大量出貨
 - 智慧城市和IoT專案帶動城市治理、安全創新應用
- 政策支持下,系統整合及應用服務合計比重於 113年已達20.7% (106年為9.8%)

114年展望

- 受惠AI、5G等新興科技應用終端需求,包含AI 演算法持續升級,對硬體規格要求提升
 - 小型語言模型將逐漸普及,Al Agent有機會成 為AloT應用新模式,帶動產業成長
- 惟美國總統川普發起關稅戰,造成經濟不確定性,減緩全球物聯網成長動能

擴大AloT科技應用

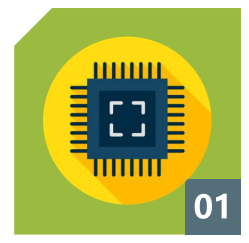




加速AloT關鍵技術研發

國產化高階熱像晶片

- 開發畫素640x480、畫素間 距17um之微機電熱像晶片, 推動國產自製熱像技術往高 階晶片邁進
- 推動熱像產業聯盟,達成至 少40家聯盟廠家(包含如群創、 義隆等),並催生7個產品應用



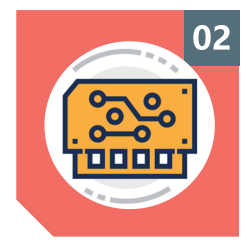


車外偵測顯示辨識率

開發16種國際標準組織定義之 交通事件AI即時預警技術,如 汽機車行駛人行道、違規變化 車道、道路散落物等

5G毫米波關鍵材料

- 推動國内被動元件切入高值化 通訊頻段,至113年9月協助8 案進入毫米波通訊領域
- 開發構裝材料技術,協助國内 廠商建立增層材料自主技術。
- 建置射頻前端模組的試量產場 域,協助上游材料廠商完成材 料評價與毫米波應用的驗證





雲霧協作邊緣運算

雲霧運算技術應用實證11件,如:台北港碼頭貨櫃車精確追 蹤導航應用、新北市智慧漁港 船舶AIS定位應用、工業與民 生廢水監控解決方案、自來水 廠民生用水之水質監控方案

二推動國產化5G開放網路

建置5G開放網路驗證及整合環境

■ 成立亞洲第1個獲 國際O-RAN聯盟認 證的OTIC實驗室

協助20家國内廠商 參與互通性及端到端驗測

▶中磊

- ▶ 亞旭 ▶ 大世科
- ▶雲達 ▶廣達 ▶宏達電
- ▶ 啟碁 ▶ 正文 ▶ 仁寶
- ▶伸波 ▶台達電 ▶光寶
- ▶ 英業達▶ 和碩▶ 富鴻網
- ▶ 友訊 ▶ 萊昂仕 ▶ 義傳科技
- ▶ 明泰 ▶ 智宏網

■ 提供設備功能及互通性 測試、效能及壓力測試、 資安評估等



OTIC實驗室

■ 發出9張O-RAN設備認證 證書,其中8張為國内廠商 取得(鴻海*、和碩*、啟碁*、 仁寶、英業達)



*鴻海、啟碁、和碩各取得2張認證

發展5G O-RAN在地實證場域









■ 智慧古蹟WebAR導覽





- 輕軌防碰撞
- 體感電競椅
- 5G工安巡檢
- 5G智慧遊艇 礁頭 第14安



三強化5G、AI數位科技應用1/2

●推動無人載具創新服務

累計協助24案

② 場域:臺南科學園區

勤崴國際開發無人自駕系統,與**台積電**合作於南科**廠區**驗證自駕車之員工**接駁服務**模式,接駁超過6萬4,169人次,有助台積電**落實ESG政策**推動**綠色運輸**

② 場域: 桃園國際機場

工研院與桃園機場公司合作國內最高速(50公里) 自駕接駁案,成為亞洲第一、全球第二個在國際 機場提供自駕車接駁實驗案







資料更新至114年10月

三強化5G、AI數位科技應用2/2

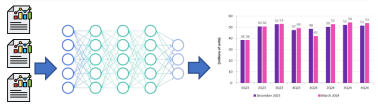
● 發展智慧零售服務

協助美廉社、楓康超市、新東陽等**逾80家**業者,運用 AloT科技,推動貨架商品盤點、多通路銷售預測、個人化商品推薦等方案,提升營運效率及品質。累計帶動70.1億元營收及53.4億元投資,促成11,735個服務 據點智慧化升級。

AI辨識貨架商品盤點



多通路銷售預測



題路 AI模型 多通路銷量預 資料 門市供補貨第



● 發展智慧物流服務

應用AloT,發展智慧倉儲揀理貨、貨物自動品檢、物流車共享等方案,協助全台物流、全日大林、嘉里大榮、太陽生鮮等業者提升物流作業效率達20%,並擴增營運規模。已累計帶動7.2億元營收及6.8億元投資。

AI精準儲配



AI快速分揀



AI自動品檢



物流車共享



運力整合調度平台



共享運輸/外送車隊

四促成智慧城鄉跨域合作1/3

- □ 連結地方公共服務需求,**打造跨縣市智慧應用**,自107年起推動包含交通、教育、 農業、健康、治理、觀光零售等共 **258**案
- □鼓勵業者結合5G開放網路,發展智慧城鄉應用,領域涵蓋次世代通訊、製造、健康等共23案

智慧地磁偵測系統 增進路邊停車周轉率與收費管理效率

5G智慧工廠 彈性生產解決方案



智慧解決方案(累計)

四促成智慧城鄉跨域合作2/3

輔導業者提出解決方案 媒合地方跨區域合作 打造跨縣市智慧城鄉應用

- ② 110-111年促成25家業者推動 17項智慧服務,涵蓋智慧治理、農業、交通、健康、教育領域, 引動數位服務上下游產業鏈 150 * 家業者共同投入,廠商投資 35.9 億元
- 2 112-113年推動 **18項**智慧服務,聚焦城市數位韌性服務、農林漁牧數位轉型、智慧運輸便利生活、智慧照護健康促進等主軸,智慧服務使用人數72萬人、創造營收12億元、帶動投資 **20億元**

城市數位韌性服務(8項)

- ▶ 空污跨域語言模型AI交談服務
- ▶ 智慧化檢測服務
- 行動信令導入碳排分析服務
- > 跨域生活圈城市幣共享平台服務
- > 一卡通敬老預警照護服務
- > 智慧數據協助城市交通數位韌性服務
- > 生成式AI暨自動化平台建置
- ▶ 防災影像辨識預警及救災任務紀錄服務

農林漁牧數位轉型(5項)

- ▶ 稻米產業鏈垂直智慧整合服務
- > 生物數位孿生產業數位轉型
- ▶ 低碳永續盤查認證及雲端平台服務
- > 智慧農業綠色生產永續發展服務
- 永續綠金環境友善生態系應用發展服務

智慧運輸便利生活(3項)

- ▶ 車輛智慧安全管理服務
- ▶ 高擬真3D軌道運輸數位孿生國際 推展服務
- > AI幸福接送管理服務

智慧照護健康促進(2項)

- ▶ 數位健康生活應用平台服務
- > 智慧社區健康好食運服務

四促成智慧城鄉跨域合作3/3

推動5G開放網路為核心之智慧城鄉應用 110-113年推動2期共23案

■ 全臺首艘5G O-RAN+低軌衛星不斷訊遠洋貨輪

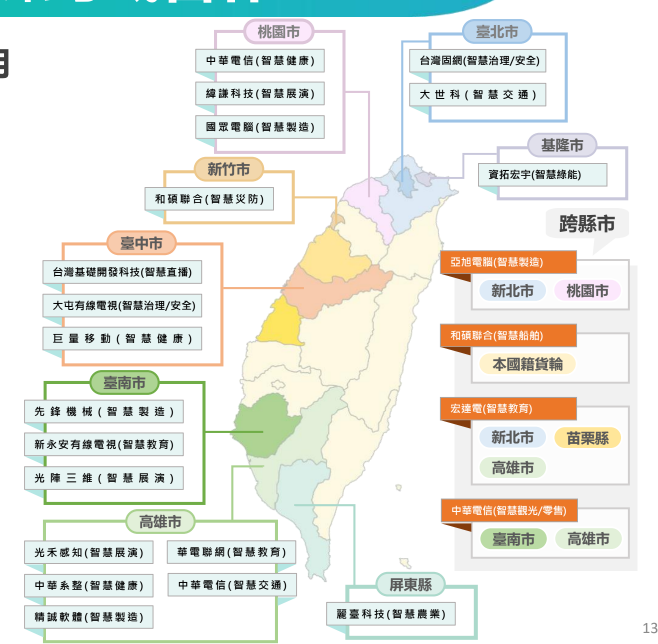
提供「遠端醫療輔助診斷、 遠程協作故障排除、船員通 訊社交應用」等服務,有效 提升船務聯網能力



全臺首座世界級古蹟智慧園區,重塑觀光新典範

提供「智慧導覽、展演互動、 安全巡檢」等7大智慧科技 應用,提升觀光服務品質外, 亦協助文創產業轉型





精進新創發展環境



一擴大投融資加速新創成長

擴大投融資

⇒創業天使投資方案

已通過**296**家企業、投資**41.43**億元

帶動投資逾 **169.86**億元

⇒青創貸款

核保逾 11.8 **萬**件,協助取得融資計 995.11 **億元**

加碼新創紓困

⇒新創事業紓困融資加碼方案

已通過 1,158_{案、提供}122.9_{億元貸款}



資料更新至114年10月

二引導海外人才鏈結國內產業

活絡新創人才

⇒DU創業英雄營

已辦理10屆共**96位**學員參訓,囊括 多屆前3名,後續新創發展優異,如 神經元科技、KryptoGO估值破億



⇒就業金卡

累計核發**14,669張**,首位持卡 人YouTube創辦人陳士駿已回臺協 助新創發展

⇒選送新創赴海外受訓

選送新創團隊赴海外加速器培訓,如與 Berkeley公衛學院合作,已協助**28家**生 醫新創對接美國市場





完備法規制度

⇒新創法規調適平臺

已協調處理**57**案,如平台業者得銷售旅遊及健康保險,外送平台業者得為外送員投保團體傷害保險等

⊋建立創新法規沙盒

通過金融科技、無人載具共**34案**新創實驗申請案,提供新型態商業模式測試環境,如可透過機器人理財協助投資人小額購買全球ETF

資料更新至114年10月

三 促成多元出場帶動正向循環

開設創新性新板

- 推動「臺灣創新板」,放寬申請掛牌門檻,並鬆綁合格投資人財力條件,協助新創事業加速進入資本市場
- 已促成20家公司登錄創新板



上櫃 上市 創新板1年 可申請轉上市 台灣創新板 (證交所)

已有4家獨角獸成功出場

- Appier (110年3月)日本上市,並獲推薦 為AI投資首選標的
- 91APP (110年5月)臺灣上櫃
- Gogoro (111年4月) 美國Nasdaq上市
- PERFECT(111年10月)美國紐約證券交易 所(NYSE)上市

修正企業併購法

- 被併新創股東課稅緩繳(至取得第3 年起,分3年平均課稅)
- 放寬非對稱併購適用範圍
- 無形資產分年攤銷

四形塑國家新創品牌強化商機拓展1/2

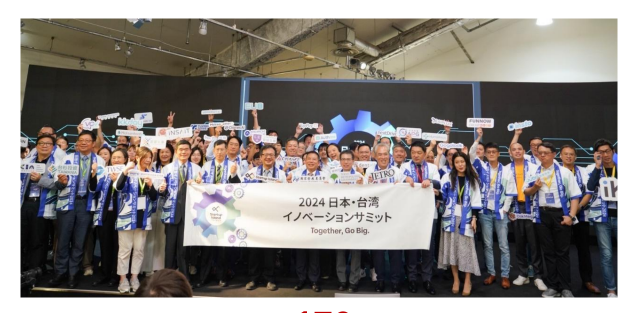
⇒打造國家新創品牌



與新創社群、業界領袖及部會代表合作推薦**22家** 指標型新創(NEXT BIG),共同進軍國際市場

91APP ITLIVE kkdoy pinkoi 90906 CcolBitX。 線藤生機 KDAN iKala CuboAi Gogolook nextDrive AmazingTalker funnow hahow Health 2 Sync Ocard トンググベルチブ GoFreight E山田 inline TRON FUTURE

⇒赴日舉辦歷年最大的新創活動



- 連續4年合計率領逾170家新創前往與會
- 促成15家新創與日本企業實質合作(如KKday成為 日光東照宮之電子票獨家售票平臺)
- 獲日本東京電視台、日經新聞、東洋經濟、朝日 新聞等媒體的關注

資料更新至114年10月

四形塑國家新創品牌強化商機拓展2/2

協助新創爭取商機

⇒新創採購

· 協助 115 家新創上架, 獲得逾 4.56 億元商機



帶領新創參與國際展會





⊋企業出題新創解題

- · 邀請友達光電、和碩、台達電等 共75家次國內外大廠與1個 國際城市參與出題
- · 促成 73 家次新創與大廠實證 合作



- 自107年起,協助逾1,500家次新創參加美國CES、歐洲VivaTech、IFA等累計取得46.89億元訂單
- · 另辦理近年規模最大-北美科技年會,連結30+臺灣人組織、逾干人參與

匯聚系統輸出能量





一深化物聯網國際夥伴關係



- 成立物聯網創新中心(2016.10)
- 設置AI研發中心(2018.01)
- 成立微軟新創加速器(2018.11)
- 成立物聯網卓越中心(2020.08)
- 設立Azure區域級資料中心與擴編雲端系 統研發團隊 (2020.10)
- 推動「亞灣雲平台微軟新創加速器計 書」(2022.04)
- 聯合臺廠成立「5G前瞻戰隊」(2023.05)
- 啟用桃園 Azure 資料中心 (2024.11)

aws

- 成立物聯網實驗室(2019.03)
- 於林口新創園設立AWS創新中心(2019.06)
- 成立高雄AWS雲端聯合創新中心(2022.03)
- 於臺北啟用為美國以外首個AWS Local Zone(2022.06)
- 亞太 (台北) 基礎設施區域(Region)正式啟 用,滿足客戶資料在地儲存的需求(2025.06)

Google

- 啟動智慧臺灣計畫(2018.03)
- 擴大在臺資料中心營運規模(2019.10)
- 推動2020智慧臺灣計畫(2020.09)
- 於遠東通訊園區設立第1座海外硬體研發基地 (2021.01)
- 推動「亞灣鏈結國際雲服務」計畫(2022.05)
- 啟動 2022 「孵創計畫」(2022.07)
- 與臺灣頂尖大學合作「半導體研究計畫」 (2023.05)
- 板橋硬體研發中心啟用(2024.04)

Qualcomm

- 於高雄亞灣5G AloT創新園區設立 「高通南臺灣創新中心」 (2022.09)
- 與高雄展覽館簽訂合作備忘錄,加速 5G垂直應用落地商用(2022.09)

. 1 1 . 1 1 . CISCO

- 於桃園青埔設立智慧創新應用示範中心 (2019.11)
- 與國内業者合作打造首座5G開放網路驗測平 台(2020.08)
- 思科DevNet資安人才培育中心進駐林口新創 園,是亞太區首座創新思科DevNet平台 (2021.03)
- 啟動「台灣數位加速計畫 2.0」(2023.03)
- 啟用高雄「亞灣AIOT生態系發展基地暨研發 中心 (2025.07)

DVIDIA

設立人工智慧創新研發中心,另於高雄建置AI 超級電腦「Taipei-1」,提供部分算力予國內 產官學研團隊研發使用。(2023.12)

■ 於高雄亞灣 5GAIoT 園區成立IBM高雄軟體 科技整合服務中心(2023.11)

二打造國際級亞矽創新聚落



累計10家國際級加速器,

]引進/培育1,018家新創 (國際團隊472家)

TTA臺北小巨蛋

打造國際級新創生態圈 成為臺灣新創的國際樞紐



位於臺南沙崙智慧綠能 科學城

聚焦智慧科技、精準 健康及潔淨循環

進駐38家新創企業、2 家加速器/創投

孵育國際級新創,以大帶小共創 落地實證、前進國際,為南臺灣 科技能量發聲



聚焦5G、AloT、健康 照護

累計服務749家廠商進 駐,包含504家新創團 隊、30家國際級加速器

林口新創園

完整新創生態系: 建立實證場域,引導新創進行試 驗並協助導入產業供應鏈



打造南臺灣國際創業聚落,以及 南部最大5G AloT新創試驗場域

促進AloT輸出海外市場

自106年以來,辦理國際行銷與國際交流,並協助落地輔導與海外擴散, 促成智慧城鄉與系統整合輸出海外 138 案次

智慧交通(22案)



輸出至美、加、 新南向、史瓦帝尼 聖文森等共13國

國際輸出 落地輔導



智慧城鄉 國際行銷



海外示範 場域深化

海外輸出





輸出至日本、

智慧製造(5案)



智慧商務/管理(34案)

輸出至印尼、泰國 共計2國

其它(23案)

(教育/觀光/零售/節能...)





輸出至美、法、 日、新南向等共

智慧治理(25案)



輸出至美、日、 韓、新南向、 史瓦帝尼等共 13國

智慧農業(16案)



新南向等共8國

智慧健康(13案)



輸出至美、歐、 新南向、馬紹 爾等共11國