

Advisory & Intelligence Service Program (AISP)情報顧問服務網站 使用手冊

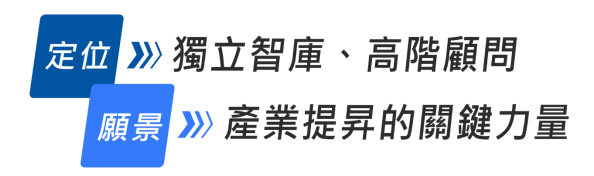
產業情報研究所(MIC) 財團法人資訊工業策進會 2025.03.17 編訂



組織介紹



組織發展定位與願景



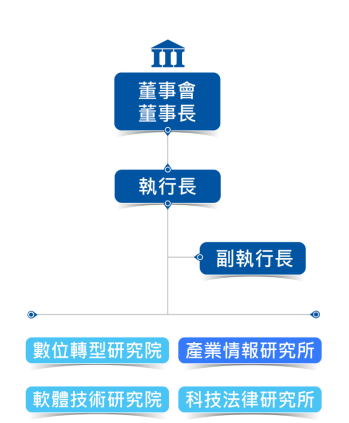
因應產業科技日新月異與數位轉型浪潮,我們持續整合資策會跨院 所技術與研究、鏈結國際智庫,致力**發展成為亞太權威獨立智庫**, 發表前瞻性倡議,拓展智庫的國際影響力;同步**厚植高階顧問服務** 實力,協助產業解決數位轉型面臨的陌生難題。

我們將聚焦**數位經濟與科技產業**,並以數位科技協助**產業轉型升級**。





III & MIC的歷史與現今



數位教育研究所

資安科技研究所

Institute for Information Industry

1979年政府及民間企業共同捐資成立「財團法人資訊工業策進會」, 長期參與政府資訊產業政策,推動資通訊前瞻技術研發、普及與深化 資訊應用、培育資訊科技人才、參與國家資訊基礎建設

資策會因應臺灣產業變化,多次調整角色定位,**2018年奠定為「數位轉型的化育者」**,促進政府與產業的數位轉型

2022年起主管機關從經濟部移轉為數位發展部,資策會也積極擔任「數位國家」的智庫,協助產業數位轉型與發展創新應用

MIC. Market Intelligence & Consulting Institute

1987年以「資訊市場情報中心」為創始名稱,並於2009年升格改制為產業情報研究所(MIC),為政府提供政策建言,為全球ICT廠商、金融投資界學術研究機構,提供產業情報顧問服務

面對國際數位轉型浪潮,近年積極發展為「**亞太權威獨立智庫」**,強化國際智庫學術單位鏈結,掌握國際數位轉型情報,協助建構數位國家,推動數位經濟,驅動臺灣產業數位轉型





多元領域研究



MIC.



資通訊 科技 資通訊產業下游系統產品及應用解決方案研究個人運算硬體、雲端運算硬體、通訊硬體、智慧車硬體、智慧製造、機器人、區域供應鏈、淨零永續

軟體

全球新興軟體、人工智慧、資訊安全技術發展

數位經濟(含電子商務)、資服軟體、數位內容、AI應用、臺灣 資通訊產業軟體應用、資訊科技投資、資料治理、消費者行為

核心研究

電子 與綠能

半導體產業、永續經濟、綠能推動

國際半導體政策、全球競合、新興產品與技術、產業政策研擬; 綠電供需、淨零轉型政策

前瞻科技 與政策

數位經濟、前瞻科技與創新應用

國家數位政策解析、數位產業新興關鍵議題探索、未來學與情境分析、技術預測、指標評估方法、數位健康、腦機介面、量子運算

策略顧問 發展 數位信任、數位發展策略、智慧城鄉、商模轉型與應用落地

資料安全與治理、短中長期數位藍圖規劃、城市基礎建設、交通醫療健康; 商業模式建立、企業問題診斷與解決、使用者需求探索、解決方案落地





產業情報資料庫 六大研究領域總覽

垂直 新應用

- 智慧製造 人工智慧
- 智慧醫療 數位轉型
- 淨零科技 電動車
- 金融科技
- 資通安全

資訊 科技

- 運算系統
- 智慧行動運算
- 新興垂直應用
- ●智慧生活科技

通訊

- ●寬頻網路
- 行動寬頻科技
- 智慧聯網
- 新世代行動通訊
- 智慧城市

軟體 與服務

- 資訊服務與軟體
- 電子商務與數位經濟
- 創新事業營運模式
- 數位生活型態與需求

關鍵 零組件

- 應用IC與關鍵零組件
- 智慧網路與關鍵零組件
- 半導體產業

資通訊 總體觀測

- 東亞十國地區資通訊 產業/市場報告
- 趨勢前瞻技術創新

其 他

圖表資料庫、CEO Vision、線上影音資料庫、活動資料庫





目錄

一、首頁介紹

- 首頁主選單
- 焦點內容
- 研究報告
- 熱門活動
- 產業新聞

四、會員登入

- 會員登入步驟
- 忘記會員編號或密碼
- 申請臨時密碼

二、首頁主選單

- 報告總覽
- 相關服務
 - 研究報告資料庫
 - 聯絡我們
- 研究團隊
- 產業新聞

五、會員權益主選單

- 我的資料庫
 - 我的報告 我的圖表
 - 單篇報告
 - 我的研討會簡報檔
- 帳號設定
 - 基本資料修改
 - 電子報訂閱/取消

三、研究報告功能介紹

- 研究報告列表
- 線上影音資料庫
- 內文功能介紹
 - 報告內文
 - 簡報內文
 - 圖表內文

六、首次登入

- 個人資料維護
- 帳號信箱認證



網站環境說明

- MIC AISP網站網址: https://mic.iii.org.tw/aisp
- 使用本網站時,建議瀏覽解析度為 1024x768 以上,將獲得較好的使用者經驗
- 建議以 Microsoft Edge、Google Chrome、Firefox、Safari等 網頁瀏覽器使用本網站
- 手冊製作時以 Google Chrome【版本120.0.6099.217 (正式版本) (64 位元)】瀏覽器擷取操作頁面圖例,使用者若使用其他瀏覽器或其他 Google Chrome 版本瀏覽器操作系統時,頁面可能會與手冊圖例有所差異



一、首頁介紹

- 主選單
- 焦點內容
- 研究報告
- 熱門活動

■ 產業新聞



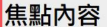
主選單、關鍵字搜尋

網站服務項目主選單





焦點內容、研究報告



各界關注的焦點內容及產業趨勢,盡收眼底。



MIC 企業顧問服務

多元創新顧問方法,協助企業轉型升級

研究報告

專業評析、深度洞察的結果,呈現給你。 最新出版報告

點擊進入所有出版報 告列表(依時間排列)

熱門搜尋

MWC

半導體

5G 6G

串流

低軌衛星



剖析中 業快速

03月14日, 202

中國記憶體產業

點選推薦之「熱門 搜尋 | , 即可閱覽 該關鍵字主題報告

勢,尤其產能大幅提升,特別是 DRAM產業已對台廠形成強大競 爭。不過,美國自2022年起針...

MIC 。科技開麥MIC拉 MIC PODCAST

MIC Podcast 科技開麥拉

即時推播最新產業評析與科技趨勢,滿足 您快速汲取新知的需求與渴望。

點擊進入MIC企業 顧問服務及MIC Podcast專區提供 更多免費資訊服務

最新出版報告推薦

03月12日, 2025

影音娛樂是寬頻服務商推動智慧家庭服 務的重點項目之一,近幾年因Disney、 Hulu、Netflix與等業者推出的OTT影...



熱門活動、產業新聞

熱門活動

最新的研討活動及論壇資訊,都在這裡。



【MIC Insight】消費者行為調查與...

開放報名

04月15日, 2025

《行動支付產業新態勢》隨著行動支付的日益普遍與穩定成長,行動支付的整合已是許多產業數位轉型的必備策略,尤其在旅遊風氣興盛的影響下,不僅增加民眾使用...

報名截止

03月14日, 2025

【MIC 大展直擊】MWC 2025展會重點觀測 - 智慧型手機x...

報名截止

01月17日, 2025

【MIC 大展直擊】CES 2025展會重點觀測 - 智慧終端x智...

最新MIC研討活動資訊 點擊<u>所有活動</u>可詳閱所 有活動資訊並報名活動 用趨勢下新興產業技術發展

an IT Week & AI EXPO TOKYO 展...

所有活動 >

產業新聞

產業相關的報導關注,不容錯過。

03月17日, 2025

總體經濟

超級央行周登場 美日英利率決策 ...

半導體

輝達、特斯拉拚場 台積機器人商...

總體經濟

本報調查:央行Q1利率 金融業全...

半導體

亞利桑那州長來台 會台積供應鏈

每日產業新聞輪播, 點擊<u>所有新聞</u>可閱覽 當日所有新聞列表

所有新聞:

二、首頁主選單

- 報告總覽
- 相關服務
 - 研究報告資料庫
 - 專書精選
 - 聯絡我們
- 研究團隊
- 產業新聞



報告總覽主選單

MIC AISP情報顧問服務

報告總覽

相關服務 研討活動 研究團隊

關鍵零組件

半導體產業

應用IC與關鍵零組件

智慧網路與關鍵零組

產業新聞

線上試閱申請

登入

垂直新應用

資通訊總體

點擊瀏覽AISP資料庫

總覽及專區精選

綠能科技

智慧製造

智彗醫療

金融科技

資涌安全

人工智慧

數位轉型

電動車

資訊科技

運算系統

智慧行動運算

新興垂直應用

智慧生活科技

通訊

行動技術裝置

行動與寬頻應用服務

企業與家庭網路

智慧聯網

新世代行動通訊

智慧城市

軟體與服務

資訊服務與軟體

電子商務與數位經濟

創新事業營運模式

數位生活型態與需求

資料庫

圖表資料庫

CEO Vision

線上影音資料庫

活動資料庫

專區精選

MIC Podcast科技開麥拉

垂直新應用模組專區





相關服務項目主選單

點擊進入MIC相關服務: 研究報告資料庫、企業顧問服務、企業人才培訓、專書精選、專案服務、研究報告研析、聯絡我們

報告總覽 相關服務 研討活動 研究團隊 產業新聞 線上試閱申請 登入 研究報告資料庫 走向卓越之路 企業顧問服務 企業人才培訓 從產 同見,都已為你準備。 專書精選 專案服務 研究報告研析 搜尋 聯絡我們 #資料中心 #川普



研究報告資料庫



MIC針對核心的ICT產業研究專長依研究範疇、研究重點、研究構画規劃成多項不同的Program資料庫。 服務内容包括產業情報資訊、突發事件觀察剖析、關鍵議題無點評論、產業議題深度研究、國際大展情 報葉生分析、前瞻離勢等,協助客戶掌握全球每個重要時刻的產業發展輸張。

AISP 28 ft

下載AISP 產品簡介PDF檔

垂直新應用

資訊總體觀測

資訊科技

场訊

軟體與服務

圆维零组件

區域經濟

其它資料庫

點選前往該主題報告列表

垂直新應用

資料庫主題類別選單

智慧製造 Smart Manufacturing



研究範疇 製造過程中運用各式新型態智慧科技,以打造智慧化之生產環境

研究重點 智慧工廠、工業物聯網、工業雲平台、工業機器人、達緣運算

研究構画 细胞環境 大阪布局、技術分析、用發展與案例

随第四次工業革命時代來臨,全球製造業正歐動大規模各式的投術應用創新,以「智慧製 為主的第四次工業革命,除總各新興科技應用於製造過程中的各環節(如:物聯網。人工

越。數據分析、總修護管 签》,估其圖有答訊「白尼和,白油茶商白動行,力告接型搭能力

前往閱讀報告>

點選可收合、展開 個主題簡介資訊

MIC.



聯絡我們







研究團隊

研究團隊

MIC擁有200位產業研究經驗豐富的分析師,其中25%逾20年研究資歷的資深產業顧問,同時超過60位以上專業分析師更是榮獲APIAA專業認證,透過長期對ICT產業的深入觀察,提供客戶積閱專業的專屬顧問諮詢服務。** APIAA=亞太產業分析專業協進會

選取研究領域,顯示該領域之研究團隊

顧問諮詢與培訓

軟體產業

資通訊科技產業

電子與綠能產業

前瞻科技與政策

策略顧問發展



洪春暉

資深產業顧問兼所長

專業於資訊電子相關領域之 研究。研究領域包括半導...



楊中傑

資深產業顧問兼副所長

專業於資通訊產業暨市場研究、近期研究資訊產業供...



林柏齊

資深產業顧問兼主任

專業於資通訊產業趨勢研 究,包含國際科技情勢變...



朱南勲

資深產業顧問兼主任

專業於軟體與通訊產業 之研究。曾於緯創資通 點選進入MIC分析師之個 人簡介及其研究著作列表



全業顧問兼主

專業於網路與電子商務產業 趨勢研究,經歷自由軟...



勵秀玲

產業顧問兼主任

目前專責於前瞻技術策略規劃研究。曾參與國家發展...



高雅玲

產業顧問兼主任

專業於產業科技篩選與評估、產業技術發展藍圖量...



李建勳

產業顧問兼副主任

專業於資通訊產業趨勢研究,包含國際ICT科技趨...





產業新聞

產業新聞

MIC為擴大服務面向,與專業新聞媒體合作,免費提供客戶ICT產業重點新聞,透過每日發送的「AISP資訊產業重點新聞」電子報,讓您隨時隨地輕鬆掌握最新ICT產業脈動,獲取第一手的產業熱門資訊。

點擊可閱覽當日產業新聞

分析師:台股處於關稅風暴中心

03月17日, 2025 | 總體經濟

文心4.5亮相 提前開放免費用

03月17日, 2025 | 垂直應用

陸8招振消費 AI產品助陣

03月17日, 2025 | 總體經濟

菲電輸台評估 未提海纜成本

03月17日, 2025 | 產業政策



三、研究報告功能介紹

- 研究報告列表
- ■線上影音資料庫
- 內文功能介紹
 - 報告內文
 - 簡報內文
 - 圖表內文



研究報告列表





線上影音資料庫





報告內文

ELTRES發展動態

5G新規格RedCap發 展動態

Amazon Sidewalk 發展動態

結論

附錄

ELTRES發展動態

技術特點與推動現況

ELTRES是Sony Network Communications所提供相對較新的低功耗廣域 (Low Power Wide Area, LPWA)物聯網點選報告大綱可跳至該大綱閱覽位置 Inmunications宣布開發該技ETSI)採納為國際標準,並且

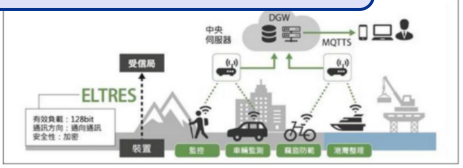
於2019年9月開始推出「ELTRES IoT網路服務」商用服務。

ELTRES的特色在於長距離通訊,在確保可視範圍的狀態下,該技術曾成功從富士山到和歌山縣那智勝浦町長達321公里 的實際傳輸紀錄。此外,在與移動物體的通訊方面表現也很優異,可以在時速100公里以上的新幹線列車內進行數據通

ystem, GNSS)作為標準功能,具有通訊穩定、

快速鍵功能,可針對此篇報告:

留言評論、下載、列印、分享



資料來源: RIC, MIC整理, 2021年11月

日本國內的事業推展是由NEC網路及系統整合公司(NEC Networks & System Integration Corporation, NESIC)與日本整合性金融服務公司歐力士(Orix)共同進行,索尼網路通信則是負責通訊模組的生產、銷售以及技術支援。從2019年5月開始啟動的合作夥伴計畫也很順利,目前已經有超過200家公司參與。





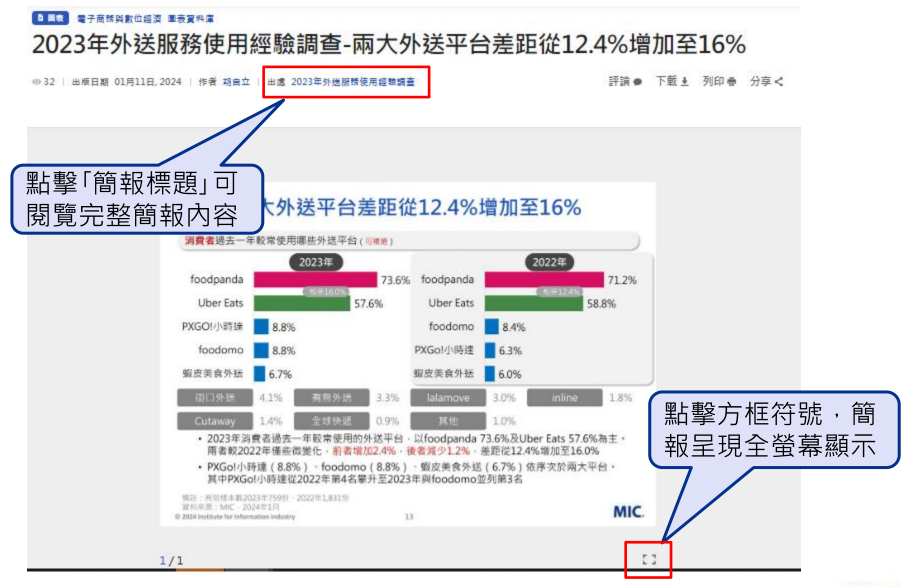
簡報內文







圖表內文



四、會員登入

- 會員登入步驟
- 忘記會員編號或密碼
- 申請臨時密碼



MIC AISP情報顧問服務登入方式(一)

- > 政治大學圖書館
 - 請用學校帳密登入圖書館VPN
 - 點選「資料庫」→查詢「MIC-AISP資策會情報顧問服務」

資源香詢 服務項目 學習研究 法令規章 關於本館 檔案特藏 館藏查詢 期刊查詢 機構典藏 全站搜尋 MIC - AISP 資策會情報顧問服務 08:00-21:45 08:00-21:45 場地借用 台聯大 資料庫 MORE MORE



MIC AISP情報顧問服務登入方式(二)



- AISP網址:https://mic.iii.org.tw/aisp/
- 建議用<mark>集團連結</mark>登入,(圖書館首頁->電子資源查詢->輸入MIC AISP 資策會情報顧問服務)。 https://mic.iii.org.tw/aisp/iplog.aspx?micid=A0920502002&micemail=nccu.mic@gmail.com
- 另一個人化登入,連結AISP網址:https://mic.iii.org.tw/aisp/,輸入帳密登入
 - ◆ 會員編號: A0920502002 ; 會員密碼:CVwQRO4B1hgx ; e-mail:個人e-mail
- 服務期間: 2025/07/01-2026/06/30
- 主題:
 - ▶ Digital Transformation(DX)數位轉型
 - ➤ ICT Country Reports (ICT)東亞十國地區資通訊產業/市場報告
 - Emerging Vertical Application (EVA)新興垂直應用
 - ▶ Performance Computing (PC)運算系統
 - Smart Living Technology (SLT)智慧生活科技
 - Smart Mobile Computing (SMC)智慧行動運算
 - Broadband Network (BBN) 寬頻網路
 - ➤ Mobile Broadband Technology (MBT)行動寬頻科技
 - ➤ Artificial Intelligence (AI)人工智慧
 - ▶ eCommerce & Digital Economy (ECDE)電子商務與數位經濟
 - IT Service & Software (ITSS)資訊服務與軟體
 - ➤ User Behavior Insight (UBI)數位生活型態與需求





會員登入步驟





忘記會員編號或密碼

STEP 1 : 於登入表 單點選<u>忘記會員編</u> 號或密碼



忘記會員編號或密碼?

 STEP 2:輸入註冊時的 Email後送出,即可收到 忘記密碼查詢信件通知

(1)

mic.iii.org.tw 顯示 您的電子部件: 並未申購過一般會員, 報遊您點攝右上方「據上試網申請」 或與MIC會員服務中心聯絡 members@micmail.iii.org.tw MIC會員服務中心聯絡02-23782306

MIC會具服務中心 <members@micmail.lil.org.tw>
多記含電直列
取件者

定記密碼直列

定記密碼查詢

申請者 恋好,

您於 2021/11/23 16:22:22申請 尼記密碼
相關資訊如下:
您的 電子郵件:
費公司已屬您註冊完單,若您需相關之意人製號與密碼
與過過公司之屬口聯絡
或與MIC會員服務中心聯絡 members@micmail.iii.org.tw
若您無申請此功能,但請與我們聯絡!

MIC會員服務中心 02-23782306

STEP 3:

- (1)若您的電子信箱未註冊,則會跳出視窗提示,請您聯繫貴公司窗口或申請試閱會員
- (2) 若您的電子郵件已註冊過,系統自動發信提醒您詢問貴公司窗口**會員帳號及密碼**,或與MIC會員服務中心聯絡

申請臨時密碼

- 當您需要在家裏或不在公司/學校的IP範圍內使用時,登入使用方式與原本在公司/學校內使用方式相同,在AISP網站(https://mic.iii.org.tw/aisp)畫面輸入會員編號、會員密碼、及個人e-mail,受入之後,如不在IP範圍內,系統會自動偵測帶領您到申請臨時密碼畫面
- ●點選 "申請臨時密碼 ",系統會再次要求您輸入公司統一編號及個人e-mail,若公司則不需要登入統一編號(個人e-mail 需與聯絡人同一個domain 或貴公司指定之domain)
- 當資料確認正確後,系統會自動發臨時帳號密碼通知到您的email,此臨時密碼可使用48小時



五、會員權益主選單



- 我的資料庫
 - 我的報告
 - 我的圖表
 - 單篇報告
 - 我的研討會簡報檔
- 帳號設定
 - 基本資料修改
 - 電子報訂閱/取消

- ■情報諮詢服務
- 聯絡專責



我的資料庫:我的報告







我的資料庫:我的圖表







我的資料庫:單篇報告







我的資料庫:我的研討會簡報檔









帳號設定_一般使用者

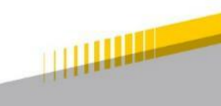




顯示已購買的資料庫及 閱覽期限



六、首次登入





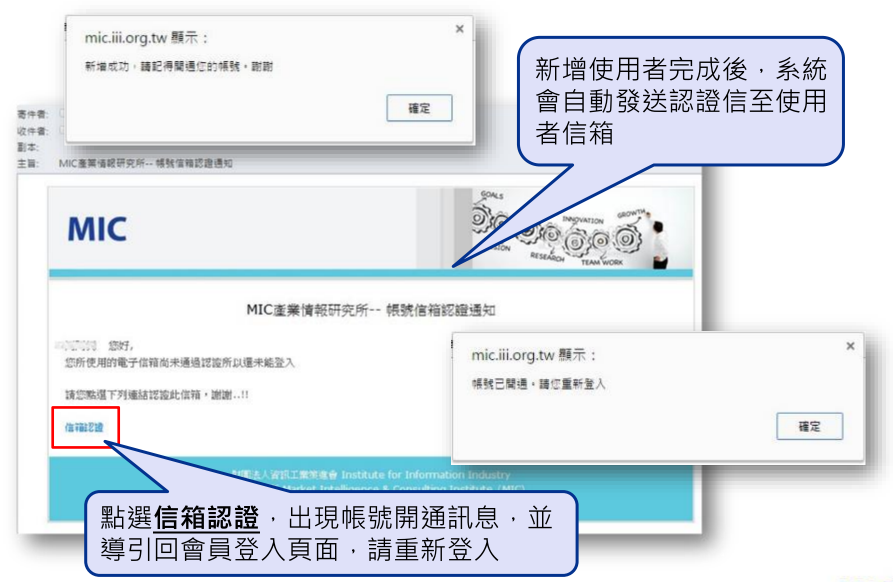
首次登入_個人資料維護







首次登入_帳號信箱認證







MIC會員服務中心 886-2-2378-2306

members@iii.org.tw



智慧財產權暨引用聲明

- 本活動所提供之講義內容或其他文件資料,均受著作權法之保護,非 經資策會或其他相關權利人之事前書面同意,任何人不得以任何形式 為重製、轉載、傳輸或其他任何商業用途之行為
- 本講義內容所引用之各公司名稱、商標與產品示意照片之所有權皆屬 各公司所有
- 本講義全部或部分內容為資策會產業情報研究所整理及分析所得,由於產業變動快速,資策會並不保證本活動所使用之研究方法及研究成果於未來或其他狀況下仍具備正確性與完整性,請台端於引用時,務必注意發布日期、立論之假設及當時情境