



Advisory & Intelligence Service Program (AISP)

情報顧問服務網站 使用手冊

廖秀卿
資深業務經理
產業情報研究所(MIC)
財團法人資訊工業策進會

2026/05/06

依2026/03/05版本編訂

簡報大綱

- ◆ 首頁介紹
- ◆ 會員登入
- ◆ 會員權益主選單
- ◆ 檢索



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

點擊瀏覽AISP資料庫報告總覽、關鍵議題及專區精選，瀏覽各主題研究報告

點擊進入MIC相關服務：研究報告資料庫、關鍵議題報告、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

選取研究領域，顯示該領域之專業研究團隊

MIC舉辦活動

工作日之資訊新聞

MIC | AISP情報顧問服務

報告總覽 相關服務 研討活動 研究團隊 產業新聞



網站服務項目主選單

會員權益主選單

洞察，指引走向卓越之路

從產業情報、經濟趨勢到時事洞見，都已為你準備。

Q 搜尋任何你想了解的情報

搜尋

HOT #5G 6G #半導體 #伺服器 #無人機 #低軌衛星

為近期熱門議題Hashtag關鍵字，點擊該關鍵字可檢視相關主題報告

輸入議題關鍵字，按下「搜尋」按鈕或「ENTER」鍵，即可顯示相關報告及圖表列表



焦點內容、研究報告

點擊可瞭解更多熱門議題**關鍵報告**並免費下載試閱報告

瞭解更多MIC到府**簡報**服務，預約分析師至貴公司進行專業講座剖析

川普關稅衝擊分析(與上述到府簡報輪播)

焦點內容

各界關注的焦點內容及產業趨勢，盡收眼底。

解鎖智慧製造

5G專網在台灣的
需求、落地與應用案例

5G專網關鍵議題報告

洞察台灣5G專網需求，掌握市場關鍵情報

AI主題到府簡報精選

企業AI趨勢搶先看

協助企業在關鍵時刻洞察市場趨勢，贏得競爭優勢

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](#)

熱門搜尋

AI 資料中心 CES 行動支付 機器人



日韓主要 營運商動

02月26日, 2026

日本與韓國為亞洲
美中，技術基礎成熟且具全球影響力
力的代表性國家。隨著近年NTN
正式被納入6G標準，日韓在既有
衛星體系與NTN整合路徑上，呈...

2025-2026年台灣製造業 IT支出調查

02月26日, 2026

資訊科技技術的發展，可以促進製造產業
業運用更多樣的解決方案，加速數位化
轉型，提升內部管理、工作效率，也...

最新出版報告推薦

在數位轉型加速與法規監理要求趨嚴之
雙重驅動下，資安從IT配套轉為營運
性的核心基礎。本報告將聚焦金融、...

點擊進入所有出版報告列表(依時間排列)

點選推薦之「熱門搜尋」，即可閱覽該關鍵字主題報告

[返回目錄](#)

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 大展直擊】 MWC 2026 展會...

開放報名 03月13日, 2026

世界行動通訊大會 (MWC, Mobile World Congress) 為全球通訊產業最具影響力之國際展會，將於2026年3月2日至5日於西班牙巴塞隆納舉行，本次展會...

報名截止 01月16日, 2026 【MIC 大展直擊】CES 2026 展會重點觀測 - 智慧終端革新...

報名截止 12月12日, 2025 【MIC 大展直擊】新興科技系列展會觀測

報名截止 12月02日, 2025 【MIC Insight】探索企業AI治理、觀察AI切入社會大趨勢

【MIC Insight】美、中及日韓產經發展動向觀測

[所有活動 >](#)

最新MIC研討活動資訊，
點擊[所有活動](#)可詳閱所有活動資訊並報名參加

產業新聞

產業相關的報導關注，不容錯過。

03月03日, 2026

資訊硬體
榮耀MWC秀新品 展現AI野心

資訊硬體
記憶體飆 陸手機商撐不住

產業政策
量子國家隊2.0計畫揭曉 高速量子...

產業政策
鋼價上揚 中鋼下季盈

垂直應用
AI設廠需求熱 台電：

垂直應用
賴總統：拚經濟 打造全球AI創

每日產業新聞輪播，
點擊[所有新聞](#)可閱覽
當日所有新聞列表

[所有新聞 >](#)

二、會員登入

- [登入相關資訊](#)
- [首次登入_個人資料維護](#)
- [首次登入_帳號信箱認證](#)
- [會員登入步驟](#)
- [忘記會員編號或密碼](#)
- [申請臨時密碼](#)

登入相關資訊

- ◆ 中原大學圖書館網頁：MIC AISP情報顧問服務學校刊登網頁連結
https://jumper.lib.cycu.edu.tw/cycu/jumper/resource_detail.jsp?pageView=erm&procType=search&resourceType=databases&id=LDB0156
- ◆ 登入方式1：
 - 集團連結登入(於圖書館首頁->電子資源查詢->輸入**MIC AISP情報顧問服務**)
<https://mic.iii.org.tw/aisp/iplog.aspx?micid=A0920526257&micemail=cyculib@cycu.edu.tw>
 - 帳密登入
 - 網址：<https://mic.iii.org.tw/aisp/>
 - 會員編號：A0920526257；會員密碼：Cyculib_2024；e-mail:個人e-mail
 - 服務期間：2026/01/01-2026/12/31
- ◆ 主題：
 - Artificial Intelligence(AI)人工智慧
 - Smart Healthcare(SHC)智慧醫療
 - Electric Vehicle(EV)電動車
 - 活動資料庫
 - eCommerce & Digital Economy(ECDE)電子商務與數位經濟
 - Smart Living Technology(SLT)智慧生活科技
 - Digital Transformation(DX)數位轉型(特別開放試閱並可下載報告)
 - Emerging Vertical Application(EVA)新興垂直應用(特別開放試閱並可下載報告)
 - IT Service & Software(ITSS)資訊服務與軟體(特別開放試閱並可下載報告)
 - Performance Computing(PC)運算系統(特別開放試閱並可下載報告)
 - Smart Manufacturing(SMF)智慧製造(特別開放試閱並可下載報告)
 - Semiconductor Industry(SCI)半導體產業(特別開放試閱並可下載報告)

首次登入_個人資料維護

The screenshot displays the MIC AISP website interface. On the left, there is a '登入' (Login) form with fields for '會員編號' (Member ID), '會員密碼' (Member Password), and 'Email'. Below these fields are checkboxes for '記住我' (Remember me) and a link for '忘記會員帳號或密碼?' (Forgot member ID or password?). A blue '登入' button is at the bottom of the form. Below the login form, there is a link for '不是會員? 邀請您 註冊或 成為MIC正式會員' (Not a member? Invite you to register or become a MIC formal member).

The main content area is titled '企業會員個人資料設定' (Corporate Member Personal Information Setting). It contains a welcome message and instructions: '親愛的會員，您好！您的電子郵件資料已正式加入貴公司的用戶清單中。MIC將主動提供您完整的MIC每日新聞及各項會員服務通知。為讓MIC能為您提供更完整貼心的個人化服務，請您補充以下之個人基本資料，以建立您個人完整的用戶資料記錄，為保障您的權益，請務必確認個人資料的完整性及正確性，謝謝！您同意MIC以電腦資料庫處理您的基本資料，並接受MIC及本會之相關產品、活動訊息及資訊產業重點新聞傳送。如您不願上列資料，可於會員網站上刪除本項資料或要求刪除。個人資料保護聲明。請查看MIC網站隱私權政策。' Below this text is a form for entering personal information, including fields for 'Email', '公司名稱' (Company Name), '姓名' (Name), '職稱' (Title), '部門' (Department), '聯絡電話' (Contact Phone), '分機 (選項)' (Extension (Optional)), and '通訊地址' (Communication Address). A blue '送出' (Submit) button is at the bottom of the form.

完整詳填使用者聯絡資料後送出，進行信箱認證

首次登入請填寫MIC核發之會員帳號密碼及使用者E-mail

首次登入_帳號信箱認證

The screenshot shows an email interface with the following elements:

- Top Dialog Box:** A white box with a close button (X) containing the text: "mic.iii.org.tw 顯示：", "新增成功，請記得開通您的帳號。謝謝"
- Email Header:** "寄件者:", "收件者:", "副本:", "主旨: MIC產業情報研究所-- 帳號信箱認證通知"
- Main Content:** "MIC | AISP情報顧問服務", "MIC產業情報研究所-- 帳號信箱認證通知", "您好,", "您所使用的電子信箱尚未通過認證所以還未能登入", "請您點選下列連結認證此信箱，謝謝...!!", and a blue button labeled "信箱認證" which is highlighted with a red box.
- Bottom Dialog Box:** A white box with a close button (X) containing the text: "mic.iii.org.tw 顯示：", "帳號已開通，請您重新登入", and a "確定" button.

Callout 1 (top): 新增使用者完成後，系統會自動發送認證信至使用者信箱

Callout 2 (bottom): 點選**信箱認證**，出現帳號開通訊息，並導引回會員登入頁面，請重新登入

會員登入步驟

登入

記住我 [忘記會員編號或密碼?](#)

登入

不是會員?
[邀請您申請免費試閱](#)或 [成為MIC正式會員](#)

STEP 2 : 填寫會員編號、密碼及Email

搜尋

資策會產業情報研究所(MIC)

- 我的資料庫
- 帳號設定
- 情報諮詢服務
- 聯絡專員
- 使用手冊
- 登出

STEP 1 : 點選**登入**

STEP 3 : 點擊上方人頭圖示，即顯示會員權益主選單

忘記會員編號或密碼

STEP 1：於登入表單點選忘記會員編號或密碼

登入

會員編號

會員密碼

Email

記住我 **忘記會員編號或密碼?**

登入

不是會員?
邀請您申請免費試用或 成為MIC正式會員

忘記會員編號或密碼?

請在下方輸入您的Email，我們將根據資料寄送至您的信箱。

Email

驗證碼 88582 [重新產生驗證碼 >](#)

送出

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

您的電子郵件：
並未申請過一般會員，
歡迎您點選右上方「線上試閱申請」
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

確定

(2)

2021/11/23 (周二) 下午 04:22

MIC 會員服務中心 <members@micmail.iii.org.tw>

忘記密碼查詢

申請者 您好,

您於 2021/11/23 16:22:22申請 忘記密碼
相關資訊如下:
您的電子郵件: members@micmail.iii.org.tw
貴公司已幫您註冊完畢，若您需相關之登入帳號與密碼，
煩請與貴公司之窗口聯絡
或與MIC會員服務中心聯絡 members@micmail.iii.org.tw
若您擬申請此功能，煩請與我們聯絡！
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，登入之後，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

三、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](#)

我的資料庫：我的報告

顯示有權益閱覽之報告列表，並可透過設定條件進行關鍵字搜尋

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](#)

研究主題 32 | 出版期間 | 查詢欄位 | 關鍵字

智慧製造, 智慧醫療... | 2018 | 1月 | — | 2021 | 11月 | 標題 | 請輸入 | [搜尋](#)

共 2,866 筆結果 | 排序方式 | 日期

韓國AI晶片新創突圍啟示 37

03月05日, 2026 | 智慧行動運算 | 應用IC與關鍵零組件

隨著AI需求增長，全球半導體產業正從通用運算轉向專用AI加速架構。韓國憑藉其在記憶體領域優勢，積極藉由政府、財團、新創三角協作模式，以AI晶片新創為前鋒，聚焦邊緣AI與AI推論領域，企圖在NVIDIA壟斷的晶片市場中突圍。本文將針對韓國AI晶片新創近年發展表現、發展關鍵因素及對...

IEEPA失效後關稅轉軌與供應鏈邏輯重構 9

03月05日, 2026 | 2026-經濟安全

美國最高法院對IEEPA關稅權限裁定，並未終結關稅政治，反而揭開新一輪制度重組序幕。當全球附加稅從緊急權力轉軌至《1974年貿易法》第122條，美國關稅政策正由「行政例外」轉為「法律常態」。表面上，部分國家稅率壓力暫時緩解；實質上，制度化與長期化的關稅架構正在成形。對台...

我的資料庫：我的圖表

顯示有權益閱覽圖表，
並可透過條件設定進行
關鍵字搜尋

我的資料庫

我的圖表 單篇報告 我的研討會簡報檔

研究主題 32
智慧製造, 智慧醫療... ▾

出版期間
2018 ▾ 1月 ▾ — 2021 ▾ 11月 ▾

查詢欄位
標題 ▾

關鍵字
請輸入

搜尋

共 39118 篇結果

排序方式

圖一、Medical Taiwan線上展覽
11月25日, 2021 | 2021年台灣國際醫療暨健康照護展觀展評析

表一、Medical Taiwan展示之重要智慧健康醫療應用
11月25日, 2021 | 2021年台灣國際醫療暨健康照護展觀展評析

帳號設定_一般使用者

基本資料

最近登入時間 2021/11/26 10:09:02

姓名

部門 (選擇)

Email

信箱 (選擇)

聯絡電話 分機 (選擇)

* 請輸入手機號碼或公司電話 (含區域碼及分機)

通訊地址

基本資料修改

電子報訂閱

MIC研討會/活動訊息(研討會及活動通知, 不定期寄送)

AISP每週出版報告(出版日寄送,出版發送(限訂購))

資訊產業重點新聞(每工作日寄送)

會員服務中心訊息公告(最新MIC相關訊息, 不定期寄送)

儲存修改

點選勾號，可訂閱或取消MIC電子報

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

研究主題 **12**
智慧製造, 智慧醫療... ^

出版期間 2023 - 1月 - 2026 - 5月

查詢欄位 全部

關鍵字 AI

搜尋

已購買 已購買 全選 清除

- 智慧製造 Smart Manufacturing
- 智慧醫療 Smart Healthcare
- 人工智慧 Artificial Intelligence
- 數位轉型 Digital Transformation
- 電動車 Electric Vehicle
- 運算系統 Performance Computing
- 新興垂直應用 Emerging Vertical Application
- 智慧生活科技 Smart Living Technology
- 資訊服務與軟體 IT Service & Software
- 電子商務與數位經濟 eCommerce & Digital Economy

140 **下一頁**

排序方式 日期

相關連結 | 關於我們

顯示已購買的資料庫

四、檢索

- 關鍵字技巧
- 檢索
- 進階檢索
- 報告內文
- 簡報內文
- 圖表內文



關鍵字技巧(目前系統有同義字詞)

- ◆ 相關關鍵字，字數可多可少，依資料多寡做調整
- ◆ 關鍵字可多樣化，如：生成式AI(或ChatGPT)、前十大
- ◆ 從找出的資料，閱讀後，再下其他關鍵字
 - 如通訊：衛星通訊、光通訊、次世代通訊...
 - 如人工智慧：技術、應用、深度學習、機器學習、語音辨識...
- ◆ 資料量太多時
 - 用進階查詢：從研究主題、出版時間、查詢欄位及報告類型去篩選
 - 空白鍵：如人工智慧政策或人工智慧 政策、川普供應鏈或川普 供應鏈(找出來資料不一樣)
 - 下更精確的關鍵字：LLM(大語言模型)、或機器學習



檢索

請點選主選單最右邊的**放大鏡**

報告總覽

相關服務

研討活動

研究團隊

產業新聞



輸入關鍵字：如**人工智慧**，按確認鍵

Q | 搜尋資訊服務、產業政策...任何你想了解的情報





進階檢索

可針對選取的研究主題、出版期間、查詢欄位(標題/內文)、關鍵字設定條件尋找報告

點選又回到一般檢索

人工智慧 進階搜尋 ^

研究主題 33	出版期間	查詢欄位	報告類型	查詢模式
智慧製造, 智慧醫療...	2020 ~ 2023 1月 - 3月	全部	全部	精準

搜尋

共 1,543 筆結果

報告 (1,543) 圖表 (15,687) 影音 (61) 排序方式 日期

日期
相關性
點閱數

報告可依日期、相關性、點閱數排序

可閱覽報告、圖表或影音類別

劃時代AI 02月20日, 20...
事件背景ChatGPT前... GPT的誕生可追溯...
Google開發的Transformer深度學習模型, 該模型採用自注意力機制 (Self-Attention), 可根據文字資料...

AI、數位學生、雲端服務實現鐵路智慧運籌最佳化 202月08日, 2023 265

專書

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

- Comment icon
- Download icon
- Print icon
- Share icon

ELTRES發展動態

技術特點與推動現況

ELTRES是Sonv Network Communications所提供相對較新的低功耗廣域 (Low Power Wide Area, LPWA) 物聯網通訊技術。Sonv Network Communications宣布開發該技術 (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訊 (Global Navigation Satellite System, GNSS) 作為標準功能，具有通訊穩定、

點選報告大綱可跳至該大綱閱覽位置

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

報告 智慧城市 國家資料庫

智慧政府資料成熟度英美國際案例研析

11 | 出版日期 02月26日, 2026 | 作者 鄭傑仁

顯示方式 輪播

下載 列印 分享

輪播
整頁

MIC

智慧政府資料成熟度英美國際案例研析

鄭傑仁
產業分析師
產業情報研究所(MIC)
財團法人資訊工業策進會

2026/02/13

© 2026 Institute for Information Industry

縮圖

1/29

可下載或列印報告

可依左右輪播、整頁上下瀏覽顯示

快速瀏覽每頁簡報



圖表內文

圖表 智慧製造 電動車 運算系統 半導體產業 圖表資料庫 活動資料庫

從日韓政經情勢剖析戰略產業發展動態-日本半導體業者赴美動向取決於客戶布局規劃

170 | 出版日期 12月10日, 2025 | 作者 陳婧婷 | 出處 從日韓政經情勢剖析戰略產業發展動態

下載 列印 分享

點擊「簡報標題」可
閱覽完整簡報內容



點擊方框符號，簡報呈現全螢幕顯示





Thank you.

Your Gateway to Strategic Insights



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