



# 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

2026/03/05 編訂

# 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](#)
- [試閱會員申請](#)(非會員)
- [免費精選報告](#)
- [CEO VISION](#)

## 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](#)
- [情報諮詢服務](#)
- [聯絡專責](#)

## 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](#)
- [試閱會員申請](#)
- [免費精選](#)
- [CEO VISION](#)



# 主選單、關鍵字搜尋

網站服務項目主選單



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

[返回目錄](#)



# 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

## 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5G...  
美中，技術基礎成...  
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配套轉為營運韌  
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](#)

[返回目錄](#)

# 試閱會員申請(非會員)、免費精選報告



## 訂閱AISP，加入產業潮流

- ✓ 線上閱覽研究報告之精華內容
- ✓ 每日資訊產業重點新聞電子報服務
- ✓ 取用 MIC 豐富資料庫

[開始試閱](#)

非會員可點選加入試閱會員並可享

- 於試閱精選專頁任選3篇全文線上瀏覽
- 每日資訊產業重點新聞電子報訂閱服務
- 試閱有效期間：申請日+15天

## 免費精選

### AR/VR於工廠之應用發展分析

03月08日, 2018

除了娛樂遊戲應用，工廠製造應用領域也可見AR與VR存在之價值，自從Google於2015年宣布停止...

### 無人才超人：思考「無人」的創作價值與脫...

12月07日, 2017

在當今智慧感測運算科技構建下，快速賦予眾多傳統動力機械產品或新興服務器具，愈來愈自動化與...

09月15日, 2017

從WRC2017勾勒中國大陸服務型機器人與AI產業形...

06月03日, 2017

中國大陸AI+健康醫療主要廠商布局重點觀察

04月19日, 2017

借鏡韓、日在越發展經驗談台商南向之可行策略

[查看全部 >](#)

精選報告免費瀏覽

[返回目錄](#)



# 試閱會員申請\_申請表單填寫

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 | **線上試閱申請** | 搜索

## 申請表單

\*為必填欄位文字

* 姓名	* 公司名稱	
* Email <small>只接受公司行號/機關團體之電子郵件帳號， 免費信箱(例如@gmail.com、xxxx等)恕無法申請</small>	部門 (選填)	
* 聯絡電話 <small>請輸入公司電話 (含區域碼及分機) 限數字與連字號 ex:02-66311314</small>	分機 (選填)	* 手機號碼 <small>ex:09XXXXXXXX</small>
傳真(選填)		
* 通訊地址		
* 密碼 <small>1.密碼應為十二碼以上 2.密碼必須符合「英文大寫字元、英文小寫字元、特殊符號、數字」四類中的三類</small>	* 再次輸入密碼	驗證碼 <b>56384</b> <small>重新產生驗證碼</small>

我已閱讀並同意個人資料蒐集及提供同意書  
必填

財團法人資訊工業策進會  
蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書  
版本: P-CY15050008-1-MIC

展開

送出

網站上方選單點選  
線上試閱申請

完整詳填申請表單後並  
勾選「個資同意書」後送  
出表單，進行信箱認證

[返回目錄](#)

# 試閱會員申請\_帳號信箱認證

**MIC** | AISP情報顧問服務

## MIC會員註冊信箱認證通知信

您好!

謝謝您登錄 MIC產業情報研究所

以下為您的登入有關資料

您的帳號為： ██████████

登入會員才可以使用MIC的服務(研討會報名、專書購買...等)

登入網站時請輸入您的帳號、Email和密碼。

另外您必須先進行Email認證後才可以使用MIC的服務請按下下列連結進行Email帳號認證，謝謝您的合作!

[Email認證](#)

- ◆註冊完成後，系統會自動發送認證信至使用者信箱
- ◆點選Email認證後，網頁將導引回會員登入頁面，重新登入即可享有相關會員權益



# CEO Vision

## CEO Vision

### 讓日理萬機的您，迅速掌握趨勢

由MIC產業顧問認證之顧問群，每月為CEO掌握產業重點議題，提供經濟金融、產業趨勢、洞悉時事，提供企業經營、產業轉型、策略布局之新角度及新視野。

02月06日, 2026

AI世代下半導體產業角色再定位

02月06日, 2026

2026年全球ESG發展趨勢

[查看全部 >](#)



進入CEO Vision資料庫  
(需付費閱覽全文報告)

## 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](#)



# 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 | 產業新聞 | 用戶圖示

垂直新應用	資訊科技	軟體與硬體	關鍵議題	<b>資料庫</b> 圖表資料庫 CEO Vision 線上影音資料庫 活動資料庫  <b>專區精選</b> 垂直新應用模組專區 MIC Podcast科技開麥拉 川普關稅衝擊分析
智慧製造	運算系統	軟體	2026-智慧人形機器人	
智慧醫療			2026-數位信任	
淨零科技			2026-量子運算	
金融科技			2026-經濟安全	
資通安全			2026-台灣5G專網調查	
人工智慧				
數位轉型	寬頻網路	應用IC與關鍵零組件		
電動車	行動寬頻科技	智慧網路與關鍵零組件		
	行動技術裝置	半導體產業		
資通	行動與寬頻應用服務			
亞洲地區總體經濟 / 市場 / 產業報告	企業與家庭網路			
趨勢前瞻技術創新	智慧聯網			
	新世代行動通訊			
	智慧城市			

**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**



# 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、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

The screenshot shows the MIC website header with the logo and navigation menu. The '相關服務' (Related Services) menu item is highlighted with a red box. Below the header, there are three main content areas. The left area features a compass graphic and the text '洞察，指' (Insight, Point) with a search bar and a 'HOT' tag. The middle area is a dropdown menu listing the following services: 研究報告資料庫 (Research Report Database), 關鍵議題報告 (Key Issue Reports), 企業顧問服務 (Corporate Consulting Services), 企業人才培訓 (Corporate Talent Training), 專書精選 (Special Book Selections), 專案服務 (Special Services), 研究報告研析 (Research Report Analysis), and 聯絡我們 (Contact Us). The right area has the text '越之路' (Path of Excellence) and a '搜尋' (Search) button.

# 研究報告資料庫



下載AISP產品簡介PDF檔

AISP 簡介 ↓

資料庫主題類別選單

- 垂直新應用
- 資訊總體觀測
- 資訊科技
- 通訊
- 軟體與服務
- 關鍵零組件
- 其它資料庫

## 垂直新應用

### 智慧製造 Smart Manufacturing

–



**研究範疇** 研究重點為主要國家產業趨勢與市場展望，我國智慧製造發展調查及國際大  
向分析，因應2026年全球地緣政治新局下，主要國家政策與基礎環境、關鍵應用  
局發展等為重點。

**研究重點** 智慧製造、產業AI化、服務型機

**研究構面** 市場分析、大廠分析、觀察分析

以「智慧製造」為主的第四次工業革命，  
有資訊「自感知、自決策與自執行」之先  
變。面對這一波的智慧化衝擊，加上近年供  
鏈重組導致紛亂現況，產業更積極打造智慧化生產環境，以提升自身競爭力。  
本產品研究重點方向以智慧製造發展趨勢，與製造業如何藉由導入智慧科技優化作業流程，以  
及邊緣運算發展趨勢和市場分析，作為智慧製造關鍵議題。另一方面，服務型機器人在數據隱私  
以及去紅供應鏈需求也為台廠帶來商機。這項產品的技術在近年大語言模型（LLM）以及視  
覺—語言—動作（VLA）模型快速發展下，讓機器人可以透過圖像與語言理解現實環境，提升  
辨識物件、推理關係、動作執行等面向能力，有助推進機器人技術成熟度，發展多元功能與廣  
泛應用。

點擊可收合、展開  
各主題簡介資訊

點擊前往該主題報告列表

前往閱讀報告 >



# 聯絡我們

電話 886-2-2378-2306

傳真 886-2-2732-8943

地址 10622 台北市敦化南路二段216號19樓

Email members@micmail.iii.org.tw

• 誠摯邀請您電洽MIC會員服務中心或填寫下方表單，申請成為MIC正式會員。

### 聯絡我們

請在下方輸入您的相關聯絡資訊，我們會儘誠盡快地回覆您。  
\*為必填欄位文字

*姓名	*公司名稱
*Email	部門 ( 選擇 )
*聯絡電話	分機 ( 選擇 )
	傳真 ( 選擇 )

• 請輸入手機號碼或公司電話 ( 含區域碼及分機 )

\*請寫下您的問題或意見

MIC會員服務中心  
聯繫資訊

填妥聯絡資料及問題或意見，勾選「個資同意書」並送出提交，服務人員將於三個工作天內回覆



# 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，提供客戶精闢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，顯示該領域之專業研究團隊

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

專精於資訊電子相關領域之研究，研究領域包括半導體...



**楊中傑**

資深產業顧問兼副所長

專精於資通訊產業暨市場研究，近期研究資訊產業供...



**朱南勳**

資深產業顧問

專精於軟體與通訊產業相關之研究，曾於緯創資通公...



**林柏齊**

資深產業顧問兼主任

專精於資通訊產業趨勢研究，包含國際科技博覽會...

點選進入MIC分析師之個人簡介及其研究著作列表



**高雅玲**

產業顧問兼主任

專精於產業科技趨勢與評估，產業技術發展藍圖與...



# 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

### 證交所赴印度簽MOU

03月04日, 2026 | 總體經濟

### H200銷陸 美擬設採購上限

03月04日, 2026 | 半導體

### iPhone 17e來了 電信三雄拚場

03月04日, 2026 | 資訊硬體

### 聯發科秀緊急衛星通訊服務

03月04日, 2026 | 電信與通訊

# 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

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

點選進入主題資料庫介紹

## 研究報告

MIC 針對全球研究專長依研究範疇、研究重點、研究構面規劃成多項不同的 Program 資料庫，服務內容包括產業趨勢觀察、突發事件觀察分析、關鍵議題焦點評論、產業議題深度研究、國際大展情報彙集分析、產業趨勢等，協助客戶掌握全球每個重要時刻的產業發展動向。

研究主題介紹 >

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

CES

進階搜尋 ^

研究主題 29

出版期間

查詢欄位

報告類型

查詢模式

智慧製造, 智慧醫療...

2023

1月

— 2024

1月

全部

全部

精準

共 501 筆結果

報告(501)

圖表(4,110)

影音(32)

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



CES 2023  
01月10日, 2024

人工智慧 (Artificial Intelligence) 領域, AI的...

位健康 (Digital Health) 領域, AI的...  
可靠, 此次展會在數位...

01月18日, 2023

CES 2023觀展評析\_智慧家庭觀點  
獲獎產品整理 2023年CES展會在智慧...

01月10日, 2024

CES 2024生成式AI開啟個人電腦產業新頁, AI PC萬眾矚目

[返回目錄](#)

# 線上影音資料庫

## 線上影音資料庫

線上影音資料庫集結2015年5月迄今的各場活動影音紀實，累計收錄超過500個熱門主題，以豐富影音取代單純文字內容，透過實境錄影，讓您彷彿親臨現場、掌握產業新知，24小時服務不打烊，學習無限制。

出版期間  
2018 ▾ 1月 ▾

搜尋

共 172 筆結果

排序方式 日期 ^

日期  
相關性  
點閱數

未購買線上影音資料庫，可試閱影音片段；若已購買該資料庫則會顯示可觀看並觀看完整影音

影音可依日期、相關性、點閱數排序

日期	可觀看	點閱數	主題
01月16日, 2026	32	32	CES 2026智慧終端裝置發展趨勢
01月16日, 2026	23	23	CES 2026 AI應用服務發展動態
12月12日, 2025	29	29	2025 GITEX Global — AI技術浪潮與應用發展觀測
12月12日, 2025	16	16	2025日本CEATEC高科技綜合展：社會5.0新興技術與應用發展觀測

[返回目錄](#)

# 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

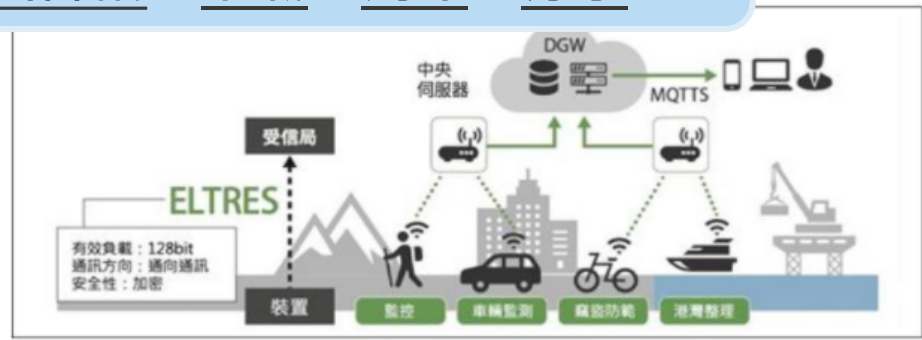
### 技術特點與推動現況

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。

[返回目錄](#)



# 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

### 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

[返回目錄](#)



# 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

**日本半導體業者赴美動向取決於客戶布局規劃**

日本半導體業者在設備及材料領域擁有領導地位，並以美國、台灣、韓國半導體製造業者為最大客戶

	2025財年主要市場	生產工廠數量	未來布局方向
設備	<b>TEL</b> 東京威力科創 <ul style="list-style-type: none"> <li>中國：42%</li> <li>台灣：17%</li> <li>韓國：17%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本：4</li> <li>美國：4</li> <li>台灣、韓國：各1</li> </ul>	因應美國市場及兩大客戶（台積電、三星）至美國進行設廠，將增加美國布局
材料	<b>tok</b> 東京應化 <ul style="list-style-type: none"> <li>台灣：34%</li> <li>中國：21%</li> <li>日本：16%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本：7</li> <li>台灣：2</li> <li>韓國：1</li> </ul>	2024年市場以台灣半導體業者為最大客戶，未來布局將受客戶影響
	<b>Shin-Etsu</b> 信越化學 <ul style="list-style-type: none"> <li>亞洲：33%</li> <li>美國：31%</li> <li>日本：20%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本：7</li> <li>中國：6</li> <li>台灣：5</li> </ul>	市場以台灣半導體業者為最大客戶，未來布局將受客戶影響
	<b>HOYA</b> 豪雅 <ul style="list-style-type: none"> <li>亞洲：83%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中國：6</li> <li>日本：5</li> <li>台灣：2</li> </ul>	市場以亞洲地區為主，受美國關稅影響較小，將維持既定布局

備註：2025財稅年度為2024/4-2025/3；東京應化為2024/1-2024/12  
資料來源：東京威力科創、東京應化、信越化學、豪雅、MIC整理，2025年11月

MIC 31

點擊方框符號，簡報呈現全螢幕顯示



## 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](#)

# 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

收件者: [redacted]

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: [redacted]  
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  
若您無申請此功能，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

[返回目錄](#)



# 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

# 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

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



# 我的資料庫：單篇報告

顯示已購買的單篇報告列表

顯示已購買的關鍵議題單篇報告列表

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 | **關鍵議題單篇**

研究主題 40 | 出版期間 | 查詢欄位 | 關鍵字

2026-智慧人形機器... | 2023 | 1月 | — | 2026 | 3月 | 全部 | 請輸入

**搜尋**

共 2,876 筆結果 | 排序方式 | 日期

**從英國央行AI圓桌會議看金融業導入生成式AI機會** 21

03月11日, 2026 | 金融科技

2026年2月，英國央行發布AI / ML圓桌摘要，揭示受監理機構導入生成式AI的關鍵不在模型有多強，而是在於治理能否被稽核。當AI開始介入客服、合規與風控，從整個第二道防線的保守、第三方AI供應商風險與資料權限設計，將決定能否從試點走向規模化。本文以此事件切入，評析其對金融業...

# 我的資料庫：我的研討會簡報檔

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**

共 69 筆結果

-  (上午) 02-AI產業生態與趨勢\_AI驅動-半導體產業再造科技生態系  
2024/09/11 | 【37th MIC FORUM Fall】智鏈未來 AI : Now & Next | **檔案下載**
-  (上午) 02-AI產業生態與趨勢\_AI賦能·半導體晶片技術與產業  
2024/09/11 | 【37th MIC FORUM Fall】智鏈未來 AI : Now & Next | 檔案下載
-  (上午) 02-AI產業生態與趨勢\_AI PC與手機發展趨勢  
2024/09/11 | 【37th MIC FORUM Fall】智鏈未來 AI : Now & Next | 檔案下載

顯示曾參與過的  
研討會簡報

點擊可下載研討會簡報檔

# 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 (含區碼及分機)

通訊地址

### 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

基本資料修改

點選勾號, 可訂閱或取消MIC電子報

### 已購資料庫

以下是貴公司享有之閱覽範圍, 覽閱期限至2050/12/31止。

第五代行動通訊 5G Mobile Communications
應用IC與關鍵零組件 Application IC & Components
人工智慧 Artificial Intelligence
CEO Vision CEO Vision
中國大陸區域經濟與產業趨勢 China's Economy & Industry
數位轉型 Digital Transformation
電子商務與數位經濟 eCommerce & Digital Economy
電動車 Electric Vehicle
新興垂直應用 Emerging Vertical Application

顯示已購買的資料庫及閱覽期限



# 帳號設定\_管理者

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 | 用戶 搜索

## 帳號設定

個人資訊

使用者清單

貴公司帳號管理者可進行使用者清單管理

姓名	帳號	最近登入時間	
[Redacted]	[Redacted]@micmail.iii.org.tw	2016/05/20 14:01:42	[Edit] [Delete]
[Redacted]	[Redacted]@iii.org.tw	2020/12/07 11:45:14	[Edit] [Delete]
[Redacted]	[Redacted]@iii.org.tw	2009/03/09 12:23:25	[Edit] [Delete]
[Redacted]	[Redacted]@micmail.iii.org.tw	2021/11/12 16:51:30	[Edit] [Delete]
[Redacted]	[Redacted]@micmail.iii.org.tw	2021/11/30 16:31:29	[Edit] [Delete]

點選新增使用者資料

新增使用者

點選圖示可進行使用者資料修改或刪除使用者資料

[返回目錄](#)

# 情報諮詢服務\_一般使用者、聯絡專責

### 您的權益清單

權益類型	額度	已使用	使用中	剩餘額度
情報諮詢	50.00	0.00	-	50.00

可查詢諮詢權益點數餘額

### 申請表單

會員服務中心之服務以所訂之資料為主及 MIC 現有資料之提供為限，且不以推廣其他公司營業或為之目的，及不侵犯智慧財產  
事宜為範圍（MIC無法提供其他國外顧問公司相關產業及市場報告、個別廠商或新聞訊息...等資料）。

申請人

請寫下您的問題或意見

附加檔案  
選擇檔案 未選擇任何檔案  
檔案限 Word, Text, PDF 檔

若不知或忘記權益密碼，請洽貴公司窗口

任何問題可聯繫專責，將盡速為您處理

可於申請表單填寫諮詢問題後送出，會員服務中心將於二個工作天內回覆您



業務專責  
陳詒萱



電話  
886-2-6631-1205



Email  
shirley@iii.org.tw



# 情報諮詢服務\_管理者

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



## 情報諮詢服務

產業情報諮詢服務，係針對 MIC 現有之研究範圍與主題與已發表之研究產出，提供會員專屬的資訊蒐集與問題解答服務。產業情報諮詢服務，

帳號管理者可看到所有諮詢紀錄

線上申請

諮詢紀錄

日期

2018/10/01

諮詢內容

evatest:索取報告\_20190712\_5G\_WORLD\_2019之5G關鍵議題觀察

## 六、首次登入



# 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遞。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.

A blue callout box on the right side of the screenshot contains the text: '完整詳填使用者聯絡資料後送出，進行信箱認證' (After completely filling in the user contact information, click submit to proceed with mailbox verification).

A blue callout box on the left side of the screenshot contains the text: '首次登入請填寫MIC核發之會員帳號密碼及使用者E-mail' (For the first login, please fill in the MIC-issued member ID, password, and user E-mail).

[返回目錄](#)

# 首次登入\_帳號信箱認證

mic.iii.org.tw 顯示：  
新增成功，請記得開通您的帳號。謝謝

新增使用者完成後，系統會自動發送認證信至使用者信箱

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...!!

[信箱認證](#)

mic.iii.org.tw 顯示：  
帳號已開通，請您重新登入

確定

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



# Thank you.

Your Gateway to Strategic Insights

MIC會員服務中心

886-2-2378-2306

[members@iii.org.tw](mailto: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