

[基本操作說明](#)[常見使用問題](#)[合作提案](#)[關於Walking Library](#)

電子雜誌出版服務平台

WalkingLibrary

● 臺灣學術電子資源永續發展計畫電子雜誌書櫃

[分類](#)[English](#)

遠見雜誌

[刊物介紹](#)

訂閱截止日:2024/11/30



今周刊

[刊物介紹](#)

訂閱截止日:2024/11/30



數位時代

[刊物介紹](#)

訂閱截止日:2024/11/30



大師輕鬆讀

[刊物介紹](#)

訂閱截止日:2024/11/30

Walking Library

電子雜誌

操作手冊 (Ocp 華文)

2023 年 09 月 01 版

大鐸資訊股份有限公司

目錄

| | |
|--------------------|----|
| 壹、 本平台 | 1 |
| 一、 簡介 | 1 |
| 二、 平台首頁介紹 | 1 |
| 1、 各雜誌簡介 | 2 |
| 2、 雜誌分類 | 3 |
| 貳、 各雜誌專屬書櫃介紹 | 4 |
| 一、 選擇雜誌 | 4 |
| 二、 雜誌排序方式 | 5 |
| 三、 功能介紹 | 6 |
| 1、 簡易搜尋功能 | 6 |
| 2、 顯示總頁次與總本數 | 7 |
| 3、 跳頁功能 | 7 |
| 4、 選擇出版年份 | 8 |
| 參、 閱讀介面介紹 | 9 |
| 一、 常見功能按鈕 | 9 |
| 1、 上一頁 | 9 |
| 2、 上一頁 | 9 |
| 3、 封面 | 9 |
| 4、 封面 | 10 |

| | |
|--------------------|----|
| 5、 目錄頁..... | 10 |
| 6、 指定頁..... | 10 |
| 7、 放大..... | 10 |
| 8、 縮小..... | 10 |
| 9、 頁面索引..... | 10 |
| 10、 全螢幕瀏覽 | 10 |
| 11、 隨選列印 | 10 |
| 二、 內容超連結 | 11 |
| 三、 全開導覽圖說明 | 12 |
| 四、 頁面索引 | 13 |
| 五、 頁面列印 | 14 |
| 1、 自選區域模式..... | 14 |
| 2、 整頁列印模式..... | 16 |
| 肆、 其他功能 | 17 |
| 一、 書籤功能 | 17 |
| 二、 嵌入式多媒體播放功能..... | 19 |
| 三、 注意事項 | 20 |

壹、本平台

一、簡介

本平台以數位化形式呈現雜誌內容，採用最新的版權保護和數位出版技術，將市面上大家喜歡的雜誌變成電子檔。電子雜誌不僅保存方便，最新一期的內容取得也更加快速，亦檢索電子雜誌內容。另外，除了像紙本刊物可呈現靜態圖文，它還可呈現多媒體格式，兼具影音功能。

二、平台首頁介紹

平台呈現可使用的刊物縮圖，縮圖下方有刊物名稱、刊物介紹與訂購的截止時間。

● 臺灣學術電子資源永續發展計畫電子雜誌書櫃

分類

English

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>遠見雜誌</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |  <p>今周刊</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |  <p>數位時代</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |  <p>大師輕鬆讀</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |
|  <p>財訊雙週刊</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |  <p>經理人</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |  <p>經貿透視雙周刊</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |  <p>專案經理雜誌</p> <p>刊物介紹</p> <p>訂閱截止日:2024/11/30</p> |

1、各雜誌簡介

滑鼠游標移至電子雜誌封面上方會出現此電子雜誌的介紹。

● 臺灣學術電子資源永續發展計畫電子雜誌書櫃

分類 English

遠見

發刊周期: 月刊
最新期數: 448
最新發刊日: 2023-10-01
簡介: 用財經知識拓展前瞻視野 以人文養分積累素質品味
創辦人高希均教授指出, 創辦《遠見》的宗旨有二: 第一, 是傳播國際知識, 包括不同的領域、主題及人物, 使中國人...

今周刊

刊物介紹

訂閱截止日: 2024/11/30

數位時代

刊物介紹

訂閱截止日: 2024/11/30

大師輕鬆讀

刊物介紹

訂閱截止日: 2024/11/30

點選 [刊物介紹](#) 也會出現電子雜誌的介紹。

分類 English

遠見

發刊周期: 月刊
最新期數: 448
最新發刊日: 2023-10-01
簡介: 用財經知識拓展前瞻視野 以人文養分積累素質品味
創辦人高希均教授指出, 創辦《遠見》的宗旨有二: 第一, 是傳播國際知識, 包括不同的領域、主題及人物, 使中國人瞭解國際社會中的世界觀。因此, 《遠見》的英文名字是: Global Views。第二, 則是要提倡遠見, 期盼透過媒體的報導, 能夠讓讀者摒棄個人的偏見與一己的短見, 代之以爭千秋的遠見。這就是取名為《遠見》的原因。

刊物介紹

訂閱截止日: 2024/11/30

2、雜誌分類

本平台雜誌分為 6 大類供使用者選擇，分別有 ALL、商學/科技、語言、設計/生活、運動/時尚、綜合。

● 臺灣學術電子資源永續發展計畫電子雜誌書櫃

● 臺灣學術電子資源永續發展計畫電子雜誌書櫃

English：顯示電子雜誌英文的刊名與訂購截止日期。

● 臺灣學術電子資源永續發展計畫電子雜誌書櫃

貳、各雜誌專屬書櫃介紹

一、選擇雜誌

以《遠見雜誌》為例，點選雜誌封面後，可直接進入雜誌的專屬書櫃。

- 臺灣學術電子資源永續發展計畫電子雜誌書櫃



二、雜誌排序方式

進入電子雜誌專屬書櫃，最新一期的雜誌在書櫃左上方，由左上至右下依新舊排序。

■遠見雜誌 Global Views Monthly■

搜尋 年份

所在頁次 1 / 總頁次 12 | 總本數 94 | [上一頁](#) | [下一頁](#) 選擇年份:



所在頁次 1 / 總頁次 12 | 總筆數 94 | [上一頁](#) | [下一頁](#)

三、功能介紹

1、簡易搜尋功能

在雜誌專屬書櫃中有提供簡易搜尋功能，使用者可輸入想搜尋的「關鍵字」找尋相關的篇章，或者再選擇雜誌出版的年份，即可找到與該關鍵字相關的封面、期數與頁數。而點選「頁數」後，會另開視窗直接進入該頁進行瀏覽。

■ 遠見雜誌 Global Views Monthly ■

搜尋關鍵字 年份 確定

所在頁次 1 / 總頁次 12 | 總本數 94 | 跳頁 選擇年份: 確定

2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023

遠見雜誌 Global Views Monthly 第448期 2023 十月號
遠見雜誌 Global Views Monthly 第446期 2023 八月號
遠見雜誌 Global Views Monthly 第445期 2023 七月號

| 本期封面 | 書籍名稱 | 期數 | 頁數 |
|---|------|-----|--|
|  | 遠見雜誌 | 448 | 9 , 15 , 33 , 35 , 42 , 43 , 44 , 45 , 47 , 48 , 51 , 57 , 58 , 60 , 61 , 62 , 76 , 77 , 81 , 83 , 87 , 88 , 89 , 91 , 97 , 102 , 108 , 113 , 117 , 123 , 134 , 141 |
|  | 遠見雜誌 | 447 | 7 , 9 , 11 , 15 , 17 , 19 , 23 , 30 , 33 , 36 , 40 , 41 , 42 , 44 , 49 , 92 , 99 , 100 , 107 , 119 , 120 , 121 , 123 , 125 , 126 , 127 , 128 , 129 , 130 , 131 , 132 , 133 , 134 , 135 , 136 , 137 , 138 , 139 , 140 , 141 , 142 , 145 , 151 , 156 , 157 , 158 , 159 , 160 , 163 , 183 , 184 , 185 , 194 , 195 |

2、顯示總頁次與總本數

■ 遠見雜誌 Global Views Monthly ■

搜尋 年份

所在頁次 1 / 總頁次 12 | 總本數 94 | [上一頁](#) [下一頁](#) 選擇年份:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第448期 2023 十月號</p> |  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第447期 2023 九月號</p> |  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第446期 2023 八月號</p> |  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第445期 2023 七月號</p> |
|---|---|--|---|

3、跳頁功能

■ 遠見雜誌 Global Views Monthly ■

搜尋 年份 可選擇 [上一頁](#)、[下一頁](#)
或直接輸入頁數跳頁

所在頁次 1 / 總頁次 12 | 總本數 94 | [上一頁](#) [下一頁](#) 選擇年份:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第448期 2023 十月號</p> |  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第447期 2023 九月號</p> |  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第446期 2023 八月號</p> |  <p>遠見雜誌 Global Views Monthly 第445期 2023 七月號</p> |
|---|---|--|---|

4、選擇出版年份

■ 遠見雜誌 Global Views Monthly

搜尋 年份

所在頁次 1 / 總頁次 12 | 總本數 94 | [上一頁](#) [下一頁](#) 選擇年份

全部 ▾

全部

2023

2022

2021

2020

2019

2018

2017

2016



遠見雜誌
Global Views Monthly
第448期
2023 十月號



遠見雜誌
Global Views Monthly
第447期
2023 九月號



遠見雜誌
Global Views Monthly
第446期
2023 八月號



遠見雜誌
Global Views Monthly
第445期
2023 七月號

選擇該雜誌

有出刊的年份

參、閱讀介面介紹

點選某一期雜誌，出現閱讀介面後，使用者即可以開始瀏覽雜誌。



一、常見功能按鈕



1、上一頁

(由右往左翻) 或下一頁 (由左往右翻)：與紙本翻頁方式相同。

2、上一頁

(由左往右翻) 或下一頁 (由右往左翻)：與紙本翻頁方式相同。

3、封面

(由右往左翻) 或封底 (由左往右翻)：與紙本翻頁方式相同。

4、封面

(由左往右翻) 或封底 (由右往左翻)：與紙本翻頁方式相同。

5、目錄頁

直接跳至雜誌的目錄頁，並可進一步點選文章標題。

6、指定頁

直接在空白框中輸入欲閱讀的頁數，並按下「Go」。

7、放大

可分 3 階段放大頁面，亦可使用滑鼠左鍵作放大頁面功能。

8、縮小

點選功能鍵縮小，亦可使用滑鼠右鍵作縮小頁面功能。

9、頁面索引

可輕鬆瀏覽整本雜誌每頁縮圖。

10、全螢幕瀏覽

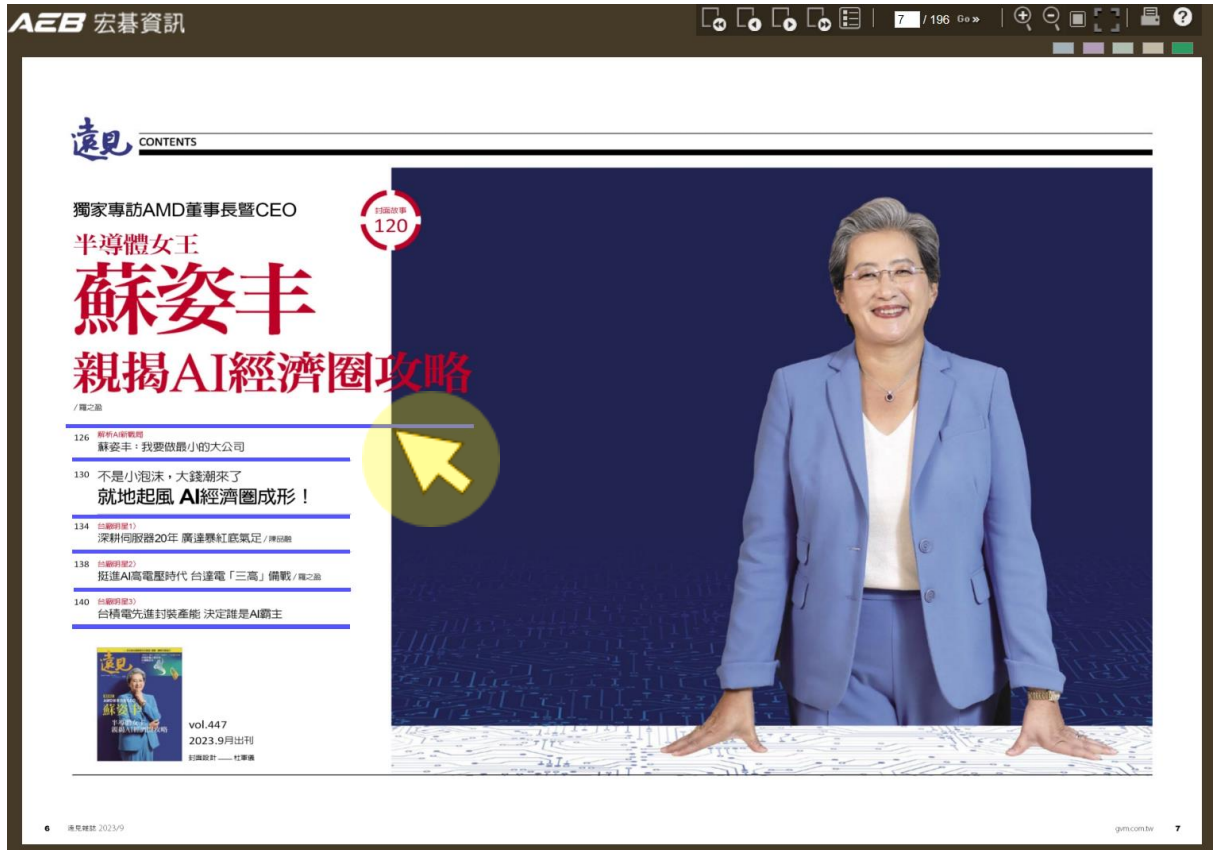
按下 Esc 即可結束全螢幕瀏覽模式。

11、隨選列印

分為「自選區域模式」與「整頁列印模式」2 種。

二、內容超連結

內容區塊中，使用者若遇到字串下方有藍色底線，即代表以滑鼠游標點選該字串後，可連結到雜誌內相關內容或網站。




三、全開導覽圖說明

經過頁面放大操作後，內容區塊會無法呈現所有頁面 (或雙頁) 的全部內容，此時於內容區塊的右下方會自動出現一個全開導覽圖(子畫面)，該圖示以縮小圖示的方式呈現全部頁面 (或雙頁) 的刊物內容，並以半透明紅色的方形來標示出目前內容區塊所顯示的頁面範圍；此時使用者可用滑鼠游標點選該半透明紅色方形進行拖曳，隨意控制內容區塊所要顯示的頁面位置。



四、頁面索引

點選功能鍵上的後，即會出現頁面索引視窗，包含所有的頁面縮圖，經由瀏覽縮圖，使用者可直接點選有興趣的頁面進入瀏覽。



五、頁面列印

若使用者想要將瀏覽中的頁面進行「列印」，可以利用功能列上的「列印」的功能，此功能有 2 種列印模式可以選擇：「自選區域模式」及「整頁列印模式」。

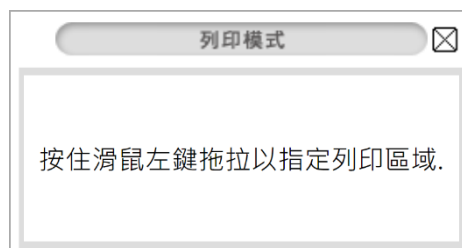
1、自選區域模式

以滑鼠游標點選功能列上的  按鈕，開啟列印選擇訊息視窗。



The screenshot shows the AEB 宏碁資訊 website. In the top right corner, there is a print icon (a printer) which is highlighted with a red box and a yellow mouse cursor. Below the print icon, a print selection dialog box is displayed. The dialog box has three options: '列印模式' (Print Mode), '自選區域模式' (Self-select area mode), and '整頁列印模式' (Full page print mode). The '自選區域模式' option is highlighted with a red box and a yellow mouse cursor. The background of the dialog box shows a photo of a woman, likely the subject of the article on the page.

選「自選區域模式」列印的模式後，會彈出訊息視窗，提醒使用者按住滑鼠左鍵拖拉欲列印的區域。



「速度飛快」，驚嘆台灣半導體生態圈

蘇姿丰慨嘆，「台灣是令人驚嘆的生態圈，全世界沒有一個地方，擁有相似的半導體生態圈，」不僅所有的硬體業者都集中在一起，還有很多軟體與應用的新創公司。而且，台灣半導體生態圈還有一個特點，就是發展速度非常快，每家企業都積極地嘗試抓住新機會。

「未來，台積電仍然是超微產品的戰力來源（fire force）！」蘇姿丰指出，超微會更加仰賴台灣供應鏈，以AI晶片組MI 300X為例，這是現在最複雜、難度最高的產品，如果沒有台積電，根本無法製造出來。她也重申，MI 300X將如期第四季出貨。

以滑鼠左鍵拖拉欲列印的區域，選擇完後放開滑鼠左鍵，彈出下載進度列後，等下載完成，即可列印。

Downloading data to print... [\[CANCEL\]](#)

2023/9/26 下午1:41

GlobalView_0447

「速度飛快」，驚嘆台灣半導體生態圈


蘇姿丰慨嘆，「台灣是令人驚嘆的生態圈，全世界沒有一個地方，擁有相似的半導體生態圈，」不僅所有的硬體業者都集中在一起，還有很多軟體與應用的新創公司。而且，台灣半導體生態圈還有一個特點，就是發展速度非常快，每家企業都積極地嘗試抓住新機會。

「未來，台積電仍然是超微產品的戰力來源（fire force）！」蘇姿丰指出，超微會更加仰賴台灣供應鏈，以AI晶片組MI 300X為例，這是現在最複雜、難度最高的產品，如果沒有台積電，根本無法製造出來。她也重申，MI 300X將如期第四季出貨。

https://ocp.eread.com.tw/ocp/skin/ajax/ACER_SCH_000_W_FIT/ebook.php?bookNo=230829034636901

1/1

列印 1 張紙

目的地  ★印表機(3F) ▼

網頁 全部 ▼

份數 1


配置 肖像模式 ▼

彩色 彩色 ▼

顯示更多設定 ▼

列印 取消

2、整頁列印模式

以滑鼠游標點選功能列上的  按鈕，開啟列印選擇訊息視窗。



選「整頁列印模式」列印的模式後，會彈出訊息視窗，請選擇欲列印的頁碼。選擇完頁碼。選擇完頁碼，彈出下載進度列後，等下載完成，即可列印。



肆、其他功能

一、書籤功能

內容區塊右上角列有 5 個不同顏色的書籤貼紙，



當使用者閱讀到某一頁而想貼上書籤時，只需要以滑鼠左鍵按一下所要取用的顏色書籤，該顏色的書籤貼紙便會模擬書籤貼紙一般，黏貼在該頁上，之後無論使用者翻閱至該刊物到哪一頁，只要再以滑鼠左鍵按一下該顏色的書籤貼紙，便會自動翻到該頁；每本刊物至多可貼上 5 個不同顏色的書籤，而在電子刊物該次閱讀完畢之後，所註記的書籤則會全部失效。

AEB 宏碁資訊

封面故事

第二套是軟體組合拳。

搭配晶片產品，超微往下靠近AI應用開發者，持續投資軟體生態系統ROCm，蘇姿丰認為軟體生態系統，應該是開放型平台，所以將與合作夥伴共同投資。另一方面，超微也往上靠近供應商，持續與台積電合作製程，而GPU晶片的載板供應商也在台灣。

「速度飛快」，展現台灣半導體生態圈

蘇姿丰感慨，「台灣是令人驚嘆的生態圈，全世界沒有一個地方，擁有相似的半導體生態圈。」不僅所有的硬體業者都集中在一起，還有很多軟體與應用的新創公司。而且，台灣半導體生態圈還有一個特點，就是發展速度非常快，每家企業都積極地嘗試抓住新機會。

「未來，台積電仍然是超微產品的戰力來源（fire force）！」蘇姿丰指出，超微會更加依賴台灣供應商，以AI晶片組MI 300X為例，這是現在最複雜、難度最高的產品，如果沒有台積電，根本無法製造出來。她也重申，MI 300X將如期第四季出貨。

旋風訪台獨家專訪：解析AI新戰局

蘇姿丰：我要做最小的大公司

文／羅之盈

《遠見雜誌》問（以下簡稱問）：外界稱呼妳為「半導體女王」，妳感覺如何？

蘇姿丰答（以下簡稱答）：我就是受寵若驚（幽默一笑）。其實半導體行業涉及的人員眾多，需要一個龐大的生態系統。我上大學開始就在這個行業，已經有30年經驗了，這是一個非常令人興奮的領域，現在更加令人興奮。

問：興奮是因為這波AI（人工智慧）浪潮嗎？妳如何看待這個生成式AI帶動的時代？

答：AI已經存在很長時間，但這次生成式AI絕對出乎所有人意料，特別是在過去六個月裡，你看到人們真正理解，生成式AI可以改變工作、生活、娛樂等所有方式。

因此，AI是未來五到十年最重要的技術驅動力，通常你不會說你每年都在學習，但在這個領域，你每天都在學習。

AI資料中心市場規模，預估2027年超過1500億美元

問：近期刊有「AI泡沫」一說，對應2000年時期的「com泡沫」，妳怎麼看？

答：AI將持續改變人們對科技和世界的互動方式。生成式AI和大型語言模型的成長，是驅動資料中心發展的因素之一，我們預計AI資料中心的市場規模，到2027年將超過1500億美元。

AI資料中心市場規模，預估2027年超過1500億美元

問：近期刊有「AI泡沫」一說，對應2000年時期的「com泡沫」，妳怎麼看？

答：AI將持續改變人們對科技和世界的互動方式。生成式AI和大型語言模型的成長，是驅動資料中心發展的因素之一，我們預計AI資料中心的市場規模，到2027年將超過1500億美元。

蘇姿丰

出生：1969年11月（54歲）
出生地：台灣台南
現職：AMD超微董事長暨執行長
學歷：25歲取得MIT高階理工學院電腦工程系博士
資歷：德州儀器（1994～1995）、IBM（1995～2007）、飛思卡爾（2007～2012）、超微AMD（2012至今）
編輯：蘇姿、半導體女王

問：台灣在AI新時代可以扮演什麼角色？

答：台灣是令人驚嘆的生態圈，尤其是沒有一個地方，擁有相似的半導體生態圈，不僅所有的硬體業者都集中在一起，還有很多軟體與應用的新創公司。而且，台灣生態圈還有一個特點，就是發展速度非常快，每家企業都積極嘗試抓住新機會。

超微非常欣賞（appreciate）台灣生態圈，我的執行團隊來到台灣將近四年，期間變化很大，超微2019年營收不到70億美元，去年則超過230億美元，公司規模

126 遠見雜誌 2023/9

gsm.com.tw 127

畫面的右邊即顯示有 1 個已黏貼的書籤，使用者可點選後回到之前註記的頁面重複閱讀，畫面中其餘的 4 個書籤則尚未使用。

127 / 196 Go

封面故事

第二套是軟體組合拳。

搭配晶片產品，超微往下靠近AI應用開發者，持續投資軟體生態系統ROCm，蘇姿丰認為軟體生態系統，應該是開放型平台，所以將與合作夥伴共同投資。另一方面，超微也往上靠近供應商，持續與台積電合作製程，而GPU晶片的載版供應也在台灣。

「速度飛快」，觀察台灣半導體生態圈

蘇姿丰感慨，「台灣是令人驚嘆的生態圈，全世界沒有一個地方，擁有相似的半導體生態圈。」不僅所有的硬體業者都集中在一起，還有很多軟體與應用的新創公司。而且，台灣半導體生態圈還有一個特點，就是發展速度非常快，每家企業都積極地嘗試抓住新機會。

「未來，台積電仍然是超微產品的戰力來源（fire force）」蘇姿丰指出，超微會更加仰賴台灣供應鏈，以AI晶片組MI 300X為例，這是現在最複雜、難度最高的產品，如果沒有台積電，根本無法製造出來，她也重申，MI 300X將如期第四季出貨。

旋風訪台獨家專訪：解析AI新戰局

蘇姿丰：我要做最小的大公司

文／羅之盈

《遠見雜誌》問（以下簡稱問）：外界稱呼妳為「半導體女王」，妳感覺如何？

蘇姿丰答（以下簡稱答）：我真是受寵若驚（翻翻一笑）。其實半導體行業涉及的人員眾多，需要一個龐大的生態系統。我上大學開始就在這個行業，已經有30年經驗了，這是一個非常令人興奮的領域，現在更加令人興奮。

問：興奮是因為這波AI（人工智慧）浪潮嗎？妳如何看待這個生成式AI帶動的新時代？

答：AI已經存在很長時間，但這波生成式AI絕對出

被稱女王？她謙虛回應「受寵若驚」

眼神犀利，說話篤定的蘇姿丰，狹著雙眸繼續回答，以一襲天空藍套裝、三吋高跟鞋出現在鏡頭前，「半導體女王」的霸氣與風采展露無遺。

但當《遠見》採訪團隊問及對「半導體女王」稱號的看法時，蘇姿丰一秒變小白兔，害羞地說：「我真是受寵若驚（very flattered）。」

害羞之下趕緊將話題拉回，表示自己剛開始擔任執行其時，超微大概有8000名員工，今天約有2.5萬人，公司規模翻漲超過兩倍，因此讓每個人都朝著同一個方向，保持一致很重要。

「儘管超微現在是一家規模更大的公司，但真正優秀的人，才可以帶來巨大的改變。事實上，我想要超微成為最小的大公司（the smallest big company）。」蘇姿丰直言，「我總是跟團隊說，只有共同行動，我們才能一起贏。」

2023年，科技產業顛覆重重，超微不是AI經濟圈裡的最大的企業，卻是最小的巨擘，那個「小即是好」的關鍵存在。

手所有人意料，特別是在過去六個月裡，你看到人們真正理解，生成式AI可以改變工作、生活、娛樂等所有方式。

因此，AI是未來五到十年最重要的技術驅動力，通常你不會說你每年都在學習，但在這個領域，你每天都在學習。

AI資料中心市場規模，預估2027年超過1500億美元

問：近期有「AI泡沫」一說，對應2000年時期的「com泡沫」，妳怎麼看？

答：AI將持續改變人們對於科技和世界的互動方式。生成式AI和大語言模型的成長，是驅動資料中心發展的因素之一，我們預計AI資料中心的市場規模，到2027年將超過1500億美元。

蘇姿丰

出生：1969年11月（54歲）

出生地：台灣台南

現職：AMD超微董事長暨執行長

學歷：25歲取得MIT麻省理工學院電腦工程系碩士

經歷：德州儀器（1994～1995）、IBM（1995～2007）、飛思卡爾（2007～2012）、超微AMD（2012迄今）

編輯：蘇姿、半導體女王

問：台灣在AI新時代可以扮演什麼角色？


答：台灣是令人驚嘆的生態圈，尤其是沒有一個地方，擁有相似的半導體生態圈，不僅所有的硬體業者都集中在一起，還有很多軟體與應用的新創公司。而且，台灣半導體生態圈還有一個特點，就是發展速度非常快，每家企業都積極地嘗試抓住新機會。

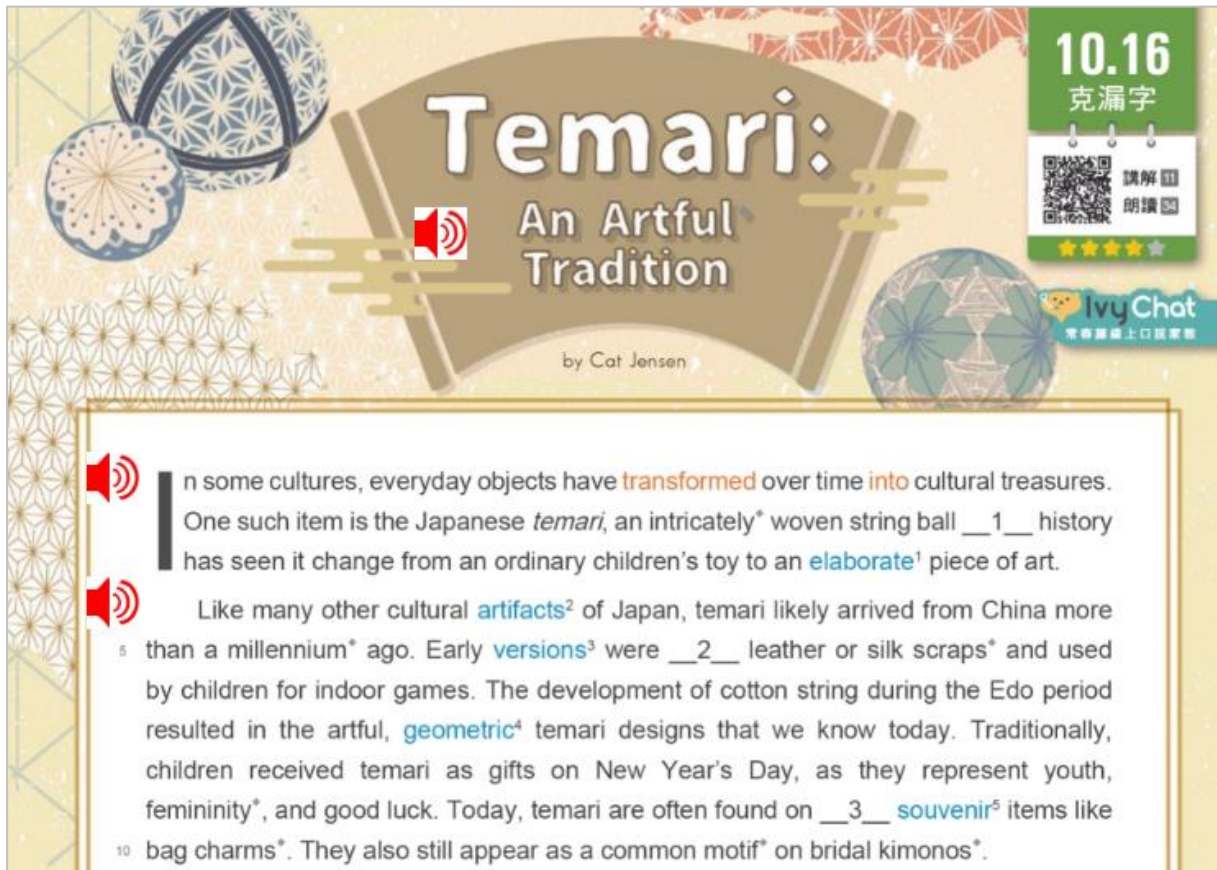
超微非常欣賞（appreciate）台灣生態圈，我的執行團隊來到台灣將近四年，期間變化很大，超微2019年營收不到70億美元，去年則超過230億美元，公司規

126 遠見雜誌 2023/9

gsm.com.tw 127


二、嵌入式多媒體播放功能


語言類電子雜誌頁面中會嵌入有多媒體物件(聲音多媒體、影音多媒體)，例如常春藤解析英語、空中英語教室等，在雜誌頁面上會有一個客製的播放圖示，以滑鼠游標點選該圖示按鈕後，便會開始播放多媒體內容，再按一次則暫停播放，可重複播放。



Temari:
An Artful Tradition
by Cat Jensen

10.16
克漏字
講解 朗讀
★★★★★
Ivy Chat
常春藤線上口語家教

 In some cultures, everyday objects have transformed over time into cultural treasures. One such item is the Japanese *temari*, an intricately* woven string ball __1__ history has seen it change from an ordinary children's toy to an elaborate¹ piece of art.

 Like many other cultural artifacts² of Japan, temari likely arrived from China more than a millennium* ago. Early versions³ were __2__ leather or silk scraps* and used by children for indoor games. The development of cotton string during the Edo period resulted in the artful, geometric⁴ temari designs that we know today. Traditionally, children received temari as gifts on New Year's Day, as they represent youth, femininity*, and good luck. Today, temari are often found on __3__ souvenir⁵ items like bag charms*. They also still appear as a common motif* on bridal kimonos*.

三、注意事項

若在閱讀使用時的閒置時間過長，系統會跳出一個訊息框，請使用者再一次重新登入使用。



因為每種刊物有限制同時上線使用人數的限制，所以當使用時超過人數限制時，系統會跳出一個訊息框，請稍後再登入使用。

