



397



SINCE 1992

# 逢甲人

- 逢甲大學高雄市校友會  
會員大會暨會長交接  
英才共朝 志業百川同源
- 逢甲科技聯誼會會員大會  
跨域合作與  
創新生態的起點

## 國科會大專學生研究計畫全國第六 大魚帶小魚 把研究變成最有價值的打工



逢甲大學總務長 陳建元博士

**空間魅力新延伸 寫下環境共生新篇章**

強大總務團隊掌管校園大小事

新建築、新挑戰 實踐人文環境共善新平衡

**陳春甘**

亮宇油封 董事長

**代工、品牌雙軌 逆境如春露  
LYO走向國際 溫暖而甘甜的守護****許家菖**

康德隆生醫 董事長

**志業初心回饋社會  
科技守護健康 日常保養更安康**

# 麗明利百代

Leeming  
Liberty



## 麗明 利百代

民生東路一段

長春路

中山北路二段45巷

晶華酒店

中山北路二段39巷

老爺大酒店  
大倉久和大飯店

捷運綠線・南京東路一段

捷運紅線・心中山線形公園

## 中山北路首席

1·2 房 18-25 坪

04 2255 6632

麗明營造



SINCE 1895

130  
years

多謝有您 共迎大月



百年來，我們秉持匠人精神，傳承古法，  
將一碗用心煮的擔仔麵化為溫暖日常，照亮每張餐桌。

說多謝  
SAY  
dOSHEE

a Doshée company



官網首購88折



加LINE好友



度小月粉絲頁

# SIMURGH

## Sù-Si 舒仕裝

比 你 想 的 更 舒 適

休閒日常輕鬆穿搭 | 彈性超乎想像



超透氣



超快乾



超抗皺



超彈性

實體櫃位

台北信義新天地A11 3F

台北市信義區松壽路9號

實體櫃位

統一時代百貨-高雄店 4F

高雄市前鎮區中華五路789號4F

購物商城



LINE官方



極彈  
直筒丹寧牛仔褲  
拉伸、跨步、彎膝，親膚服貼不緊繩！

重新定義豪華 SUV

# NX 450h+

由你自定未來



## 雷達感知 智能煞停

RCTB後方車流煞車輔助系統，倒車時即時偵測來車，示警加自動煞停，Lexus守護你的每一次移動。



## 智慧驅動 優雅充電

EV動力媲美2.0L，支援220V/32A高速充電，約2.5小時即充滿電，智慧高效，優雅不等待。



## 奢雅座艙 禮遇隨行

全新TAZUNA駕駛座艙，演繹直覺駕馭美學，細膩款待每位乘員，締造人車合一的尊榮體驗。

業界獨家

# 高資產客戶規劃需求

## 保險稅務傳承 三大優勢

### 雙引擎超級保單診斷系統



診斷 **要被受** 態樣稅負一鍵剖析

保單角色錯, 稅金你扛? 客戶跑?

一鍵剖析保單角色設定, 一眼看出潛藏稅負風險!

根據保單生效日對應稅制變化, 提供建議與行銷切入點, 讓你談保單有底氣!

人生風險

+

退休安養

+

財富傳承



診斷人身風險、退休安養及財富傳承之財務缺口

不是每一張保單, 都能撐得起你未來人生需求

從「人生風險」、「退休安養」到「財富傳承」, 全面診斷保單財務缺口, 不讓人生三大關卡成為破口!

稅負



分配權



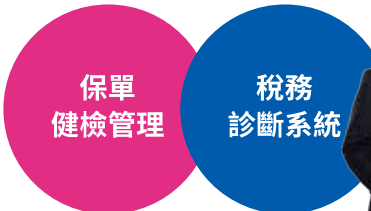
診斷傳承上稅負、分配權及控制權之需求缺口

不是每一張保單, 都能讓傳承無後顧之憂

確定能「少課稅」、「分得公」、「控得住」嗎?

全局性需求診斷保單傳承的稅負、分配與控制, 讓傳承不留遺憾。

方案包含



TiTC 老蕭老師

保險業務員行銷利器

6,800 /年

(原價 NT\$16,800 /年)

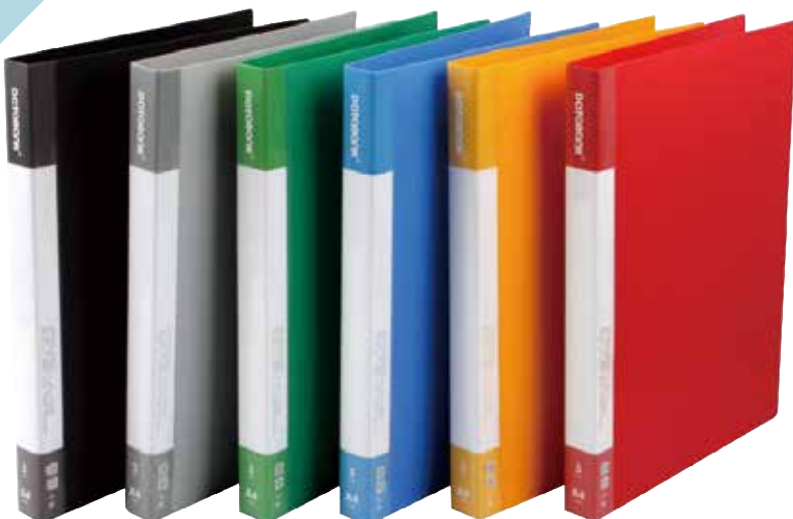
2025/12/31 前加入 享年年此優惠價



至官網購買

# 標準型檔案夾系列

輕鬆檔案分類管理



型 號	尺 寸 (mm)
637-49 (小2孔夾)	320x262x25
638-49 (小3孔夾)	
639-49 (小4孔夾)	

●內附斜口袋

●可搭配A4/13K 11孔或29孔多用孔活頁紙、資料袋



型 號	尺 寸 (mm)
647-49 (2孔夾)	320x262x35
648-49 (3孔夾)	
649-49 (4孔夾)	



## 可換封面O型檔案夾



- 可搭配11孔或29孔活頁紙、資料袋
- 可自行設計封面，背卡可書寫分類



型 號	尺 寸 (mm)
V638-49 (小3孔夾)	320x262x25
V639-49 (小4孔夾)	



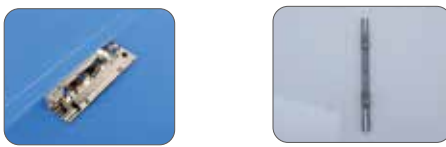
型 號	尺 寸 (mm)
V648-49 (3孔夾)	320x262x35
V649-49 (4孔夾)	



## 標準型右中強力夾

型號：611-49

尺寸：307x240x17 mm



## 標準型右中彈簧夾

型號：612-49

尺寸：307x240x17 mm



## 標準型雙上強力夾

型號：6111-49

尺寸：315x240x17 mm



## 標準型右上強力夾

型號：611R-49

尺寸：315x240x17 mm



## 標準型兩用夾

型號：614-49

尺寸：307x240x17 mm



## 12層風琴夾

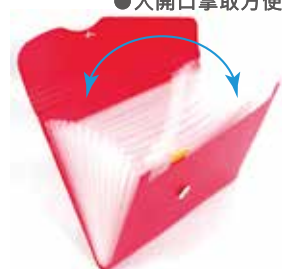
型號：A4-12-49

尺寸：330x240x30 mm

●內附索引彩色標籤

●鬆緊扣設計

●內層共12層



**DATABANK® 三鈺實業股份有限公司**

總經銷：晉頎有限公司  
台中市西屯區工業五路12號  
TEL : 04-2355 3419 FAX : 04-2359 2250

物流總倉：苗栗縣通霄鎮白東里117-2號  
物流專線：037-792051 FAX : 037-792224  
客服專線：0800-003068 www.databankfile.com



@735muge

# 國科會大專學生研究計畫 全國第六

## 大魚帶小魚 逢甲老師陪伴學生把研究變成最有價值的打工

文・攝影 / 轉載逢甲大學秘書處

國科會大專學生研究計畫日前公布名單，逢甲大學通過件數名列全國第六，案件錄取率超過五成，展現深厚學研能量與跨域育才力。這項計畫是全台最重要的大專生研究平台，不僅培養學生獨立思考與研究能力，更深化師生合作與校園研究氛圍。在逢甲，這些成果是老師們長期陪伴與引導累積的。

對逢甲大學而言，鼓勵學生投入國科會大專生研究計畫，是把時間投資在對未來有價值的地方。在圖書館門口，一幅大型帆布寫著：「逢甲最美的風景——大魚帶小魚，同行就有力量」，簡單的文字，卻映照出師生共創研究能量的精神。

114學年度，逢甲大學共申請計畫284件，其中145件獲錄取，錄取率逾51%；而這284件的背後，是284位老師的投入，占全校專任教師的43%。這些數字不只是統計，更折射出一所大學在人才培育、研究投入和跨域協作上的深厚底蘊，也說明逢甲如何透過每位師長的陪伴與引導，將學生推向自主研究與創新思考的舞台。

逢甲能有這樣子的成績，國科會大專學生研究計畫主要推動者翟本瑞教授的答案很簡單，就是「陪伴」。

聽起來很容易，但其實背後需要擁有教學熱忱的老師、學校系統與行政資源強力支持，才



能幫助學生重啟動力，找到自信。而這種陪伴，不只是口號，更像融入逢甲教師的DNA，如同帆布上寫的那句「大魚帶小魚」，每一次引導、討論，都將力量傳遞，讓師生同行成為校園最美的風景。

在通過的145件學生研究計畫中，資訊工程學系林楷祐從老師使用的簡報筆中萌生靈感，結合AI與語音辨識技術，開發智慧簡報輔助系統。過程中，薛念林老師提供方向與引導，鼓勵林同學自主克服技術挑戰，持續提升研究成果。人工智慧技術與應用學士學位學程的王富貴，因對學用落差感到焦慮，選擇研究全台AI課程差異。吳如娟老師犧牲假期與學生討論論文，並協助他將研究成果送至國際研討會發表。材料科學與工程學系的吳苡薰則面對跨領域產業需求挑戰，透過何主亮老師提供的資源與實務研討會經驗，成功克服技術難題，拓展研究能力。



# 逢甲「氣候韌性」課程 李鴻源教授

## 談「氣候變遷的因應與調適」 呼籲大學實踐永續責任



文・攝影 / 轉載逢甲大學秘書處

◆逢甲永續發展與社會責任處開設「氣候韌性微學程」，課程中邀請前內政部長、前國立臺灣大學土木工程學系教授李鴻源蒞校開講，談「氣候變遷的因應與調適」。

為深化師生對氣候變遷議題的理解，並探討高等教育在永續轉型中的關鍵角色，逢甲大學永續發展與社會責任處於10月3日舉辦「氣候變遷的因應與調適—大學的社會責任」專題演講，邀請前內政部長、前國立臺灣大學土木工程學系教授李鴻源蒞校開講。李教授以多年國土治理與防災經驗，深入剖析全球暖化帶來的極端氣候挑戰，並強調：「大學不只是知識的殿堂，更是社會行動的起點。」

李鴻源教授以豐富的國際案例與臺灣實證資料，揭示氣候變遷對城市安全與國土利用的深層影響。他指出，自1880年以來全球平均氣溫已上升超過1.2°C，極端氣候事件的頻率與強度急遽攀升。從德國千年洪災、加拿大野火，到

臺灣颱風與地震的疊加效應，無不警示人類社會正處於環境臨界點。李教授強調，唯有以系統性思維整合防災、土地使用與社區韌性，才能在變遷中尋求穩定與永續發展。

他進一步展示以大數據與淹水動態模擬建構的「台灣風險地圖」，並分享其團隊在防災研究上的成果，指出應運用防災地圖、通訊衛星系統與AI演算法強化早期預警，並建立「自助、互助、公助」三級應變機制。他提醒，防災教育必須讓學生了解「自救七天」的重要，並強調：「防災的核心是教育，而教育的核心是責任。」李教授建議，各大學應設立防災研究中心，整合人工智慧與地理資訊系統（GIS）監測數據，從科研走向社會實踐，讓知識真正服務於公共安全與社會韌性。

# 纖舒敏益生菌，由內而外打造好體質

實驗專利

9種  
益生菌

養分補給

3種  
益生質

強化生存

28種  
後生元

順暢代謝力 × 強健保護力

98%使用者滿意推薦



沈夢尹 專科醫師推薦

復煜生物科技有限公司



粉末劑型, 素食可食

# 史上最强雙11 快來全家衝一波！

單筆消費滿111元  
旅遊金等你抽  
前進哥斯大黎加看樹懶



百大夯品

+11元 多1件

隨買跨店取

百樣商品

5折起

全家行動版  
指定商品 買1送1

全家  
FamiNow  
外送  
滿149元

免運費

Fami  
FamiPoint  
兌Fa點+

11元  
換購  
優惠價



## 逢甲人月刊第397期總號第545號

中華民國63年1月創刊

中華民國114年11月1日出版

名譽發行人：王歲

發行人：李明和

名譽社長：謝振裕

社長：張財源

最高顧問：劉憲同 張山明 劉招明 曾永權 施鵬賢

社務委員：楊士霆 蕭地域 何正新 王致勤 高志銘 林育信  
施明海 盧俊廷 王錦機 陳漢澤 張慕白 謝光富  
王朝源 洪定國 黃龍福 林信鋒 陳春甘 黃銘孝  
陳勝誥 陳敏 劉士賢 徐遠權 郭正沛

總編輯：賴文堂

副總編輯：黃輝慶 陳韋佐 張國竑 吳芳君 王振能

編輯委員：丁培元 王欣 尤正賢 周純堂 呂紹良 邱瑞利  
張政文 王基順 高福源 陳正雄 張立義 崔昇祥

鍾士奇 方敏穎 陶鑫文 柯閔鐘 宗建誠 孫睿彬

執行編輯：陳書芸

資深顧問：楊民賢 沈振源 吳順勝 林廷祥 翁登財 孫慶餘  
張綉梅 潘文成 張麗華 郭麗群 盧壯智 戚雅各  
偕德彰 陳蓓蓓 游永全 黃玉雲 黃何文 劉延村  
錢秋華 蔡練生 王祖森 王文聰 林盟彧 邱伯達  
林昇璋 林慶隆 林揮獅 歐陽立民

創刊編輯委員：尤正賢 張立義 王基順 賴文堂

廣告總監：賴文堂

封面標題題字：蕭世瓊

社址：台北市復興南路二段65號12樓之5

郵撥帳號：15298571

戶名：台北市逢甲大學校友會

電話：(02)2708-3427 傳真：(02)2754-8571

網址：<http://www.fcuua.org.tw>

E-mail：[fengchia@ms22.hinet.net](mailto:fengchia@ms22.hinet.net)

設計印刷：浩瑋行銷管理顧問公司

E-mail：[iahohoa@ms42.hinet.net](mailto:iahohoa@ms42.hinet.net)

行政院新聞局出版事業登記證局版台字第8965號

中華郵政北台字第2258號登記為雜誌類

## 焦點報導

### 04 國科會大專學生研究計畫全國第六

#### 大魚帶小魚

逢甲老師陪伴學生把研究變成最有價值的打工 ◎秘書處

### 05 逢甲「氣候韌性」課程

李鴻源教授談「氣候變遷的因應與調適」

呼籲大學實踐永續責任

◎秘書處

## 人物專訪

### 12 專訪逢甲大學總務長 陳建元博士

從空間出發的教育革新

寫下環境共生的新篇章

◎陳書芸

### 16 專訪優秀校友康德隆生醫 許家菖董事長

事業轉彎處遇上人生志業

用科技守護健康 日常保養更安康

◎陳書芸

### 20 專訪優秀校友亮宇油封 陳春甘董事長

白手起家OEM、品牌LYO 雙軌並進

歲月甘苦成春日甘露

◎陳書芸

## 曹昌堯博士專欄

### 26 減肥針 接受它還是放下它？

從作用機轉到臨床運用(第一章)

◎曹昌堯

## 台灣 地區校友會 主要負責人名錄

### ■逢甲大學

台中市西屯區逢大路127號

<http://www.fcu.edu.tw/>

校友聯絡處(人言大樓10樓)

04-24517250

處長：楊士霆

秘書：王欣#2556

執行秘書：丁培元#2552

### ■逢甲大學校友總會

總會長：李明和

秘書長：賴俊銘

### ■台北市逢甲大學校友會

台北市復興南路2段65號12樓之5

<http://www.fcuua.org.tw>

會長：張財源

### ■桃園市逢甲大學校友會

會長：蕭地域

### ■新竹市逢甲大學校友會

會長：何正新

### ■苗栗縣逢甲大學校友會

會長：王致勤

### ■台中市逢甲大學校友會

會長：林育信

### ■彰化縣逢甲大學校友會

會長：郭正沛

### ■南投縣逢甲大學校友會

會長：高志銘

### ■雲林縣逢甲大學校友會

會長：施明海

### ■臺南市逢甲大學校友會

會長：黃龍福

### ■高雄市逢甲大學校友會

會長：王朝源

### ■屏東縣逢甲大學校友會

會長：盧俊廷

### ■台東縣逢甲大學校友會

會長：王錦機

### ■花蓮縣逢甲大學校友會

會長：林信鋒

### ■宜蘭縣逢甲大學校友會

會長：陳漢澤

## 海外 地區校友會 主要負責人名錄

### ■日本校友會

東京地區總召集人：石滋文

大阪地區聯絡人：蔡伸雄

### ■美國北加州校友會(舊金山地區)

會長：黃銘孝

### ■美國南加州校友會(洛杉磯地區)

會長：徐遠權

### ■美國華盛頓D.C.校友會

會長：徐文炳

### ■美國紐約校友會

會長：洪國治

### ■美國西雅圖校友會

會長：傅國強

### ■加拿大加西校友會(溫哥華地區)

會長：陳美芝

### ■加拿大加東校友會

會長：陳勝誥

### ■澳洲昆士蘭校友會

會長：陳敏

### ■馬來西亞校友會

會長：洪定國

### ■香港校友會

會長：任立新

### ■澳門校友會

會長：何曉彤

### ■汶萊校友會

會長：鍾昌華

### ■印尼校友會

會長：朱永健

### ■泰國校友會

會長：陳樹中

### ■新加坡校友會

會長：余清安

### ■中國大陸校友會

總會長：黃泓燦

### ■中國江蘇分會

會長：陳思翰

### ■中國華南分會

會長：劉士賢

### ■中國川渝分會

會長：郭弘揚

### ■中國福建分會

會長：潘怡君

## 侯勝宗博士專欄

- 28 從慈悲到勇氣：台灣NPO由「公益」邁向「公義」的漫漫長路 ◎侯勝宗

## 康博集團專欄

- 30 哈佛健診X康博診所策略聯盟  
共創健康管理新時代 ◎康博診所醫師團隊

## 劉鈞豪專欄

- 32 企業雇主應注意的法律風險控管 ◎劉鈞豪

## 校園采風

- 34 逢甲大學建築專業學院  
義大利WAVE工作營 ◎黃港棋

- 36 逢甲大學商學院商學博士學位學程  
有溫度的企業家 有深度的讀書人 ◎逢甲大學商學院

- 38 跨越三代書畫名家匯聚  
逢甲大學展現民族浩氣 ◎逢甲大學漢字文化中心

## 知識饗宴

- 40 葡萄園裡的白色小屋  
一鳩厝紫葡小書屋 ◎楊惠如

- 42 地球的呼喚：  
面對環境三大危機的全球行動 ◎黃順裕、黃俊憲

## 校友聯誼

- 44 逢甲大學高雄市校友會第22屆會員大會  
暨會長交接  
逢甲英才共朝 志業百川同源  
校友情誼熱烈綻放 席開40桌共襄盛舉 ◎賴俊銘

- 46 逢甲科技聯誼會  
跨域合作與創新生態的起點 ◎逢甲科技聯誼會

## 贊助廣告

### 01 中部汽車股份有限公司

### 02 精誠資訊

### 03 三田文具

何欽鍊(EMBA高階107)

### 06 立明集團

劉招明(水利59)

### 07 全家便利商店(股)公司

### 10 大力卜(股)公司

蕭瑞芬(EMBA高階104)

### 11 研勤科技

簡良益(資訊84)

### 25 逢甲大學創能學院

### 48 久大典當

張舜評(EMBA高階98)

### 封面裡 麗明營造

吳春山(土水博113)

### 封底裡 度小月

林荻洋(銀保59)

### 封底 達紡企業

黃國彭(工工70)

## 逢甲人月刊贊助發行企業





代言人  
梁朝偉

SKECHERS  
HANDS FREE  
**Slip-ins**  
瞬穿 舒適科技

GO WALK 8

- 免彎腰
- 免動手
- 隨穿隨走



不必再彎腰

再也不需動手  
就能穿上鞋子

專利所有 仿冒必究



**SKECHERS**

SKECHERS TAIWAN

台灣視霸 FarBar AI

# AI圖影生成技術

研勤科技 **PAPAGO!**® 全新品牌



讓您的電子看板宣傳更出色！

文字轉圖片 | 圖片轉影片 | AI一鍵改圖



專訪逢甲大學總務長 陳建元博士

# 從空間出發的教育革新 寫下環境共生的新篇章

文 / 陳書芸 · 攝影 / 陳書芸、逢甲大學



▲新鮮人成長營專題中即融入校園  
實踐永續議題。

▲遇見逢甲活動，學生透過專題研究分享  
綠色保險實踐永續水資源議題。

▲專訪當日現場的總務團隊。



▲共善樓內部空間設計極簡，高速、穩定的無線網路覆蓋環境，教學動線更有彈性、即時，人與空間的互動更自然。



▲教學實驗基地為理念，導入TBL（團隊導向學習）模式，打造靈活開放的學習空間。

**校**園中，無論是樹木或建物，都與總務處息息相關。身兼共善學園管理處處長與環安中心主任的陳建元總務長，帶領團隊從校園建設、環境維護到安全管理，全方位推動校園升級。總務處掌管的範圍橫跨資產、營繕、採購與勞安，讓逢甲的每一處角落都能在效益與美感之間取得平衡。

近年重點工作聚焦於共善樓的管理與綠建築推動，由日本建築師隈研吾設計，實踐「負建築」概念，強調與自然共生、共榮的生態平衡。除了建築理念，共善樓更是AI時代的教學實驗基地，導入TBL（團隊導向學習）模式，打造靈活開放的學習空間。不斷導入智慧設備、節能空調與生態維護概念，積極探索兼顧環保與管理的新解方，展現逢甲推動永續校園與創新教育的實踐成果。

### 強大總務團隊掌管校園大小事

陳建元博士曾在105學年度時任逢甲大學總務長，114年再度回任，除了土管系上的教學，還兼任「共善學園管理處處長」與「環境安全衛生管理中心主任」，身兼多重角色，肩負校園建設與安全維護的重責大任。

總務處業務範圍極廣，從校地與房產管理，到校園環境維護、物資採購，乃至共善樓與中科校區的管理，都是團隊的工作範疇。陳總務

長形容總務處的核心精神是「三保」—保安、保潔、保管，堅強又專業的團隊全面落實校園的安全、整潔與資產管理。

總務處團隊主要分為四個小組：「採購保管組」負責全校採購、資產保管與特約商店；「事務組」負責校園安全、場地租借、園藝與清潔維護；「營繕組」統籌校舍新建與修繕工程，涵蓋土木、水電、消防、空調等項目；「出納組」處理學雜費及銀行往來業務。此外，隨著勞動部規範日益嚴謹，總務處也負責實驗室與勞動安全檢查，確保校園環境的安全無虞。

「總務工作看似瑣碎，卻攸關師生的學習與生活品質。」無論是硬體建設還是環境管理，大至不動產，小至廁所衛生紙，總務團隊的目標都是讓逢甲成為一個安全、整潔、舒適的校園，共善學園的成立與管理，更是推動永續與共榮理念的重要一步。

### 負建築的實踐 人文、環境共善的新平衡

「建築的意義與設計是一回事，建築物理上的本體是另一回事。」逢甲大學共善樓由日本建築大師隈研吾先生，強調的「負建築」，追求與自然共生、共榮的平衡的理念所設計，不僅是一座校園新地標，更是一個融合生態、人文與教學理念的共榮空間。「我們在驗收時，甚至發現蟋蟀已經在這裡安家，這代表生態真



▲逢甲大學熱門租借場地之一：人言大樓B1積學堂（左）、啟垣廳（右）



▲校園中的智慧安全、節能照明裝置。

的在這棟建築裡活了起來！」樓宇外觀採用日本進口檜木，刻意「防腐不防黴」，讓木材隨時間與環境變化，展現自然的生命軌跡。「就像森林中的樹木會變色、有植被共生，這些變化本身就是生態的一部分。」

除了建築本身，共善樓更是教學創新的實驗場域。為了呼應AI時代的學習趨勢，逢甲大學積極推動「TBL（Team Based Learning）」教學模式，鼓勵學生以團隊討論取代被動學習。

「AI時代最大的挑戰不是解題，而是問對問題。」他強調，透過討論與互動，學生不再只是接受知識，而能與老師共同探索，讓教與學成為同一個有機體。

在陳總務長的導覽中，看見共善樓內部空間設計極簡，家具可靈活移動，高密度網路連線設計，達到高速、穩定的無線網路覆蓋環境，讓教學動線更有彈性、即時互動、接軌世界級課程，也讓「人與空間」的互動更自然。「我們希望這裡的風景，不只是綠意與建築，而是一幕幕老師認真教、學生專注學的景象。那樣的畫面，就是最美的共善。」

### 空間的魅力延伸 打造共享新日常

優質環境的背後，需要管理與維護成本。陳總務長信手捻來數算，從全校四千多台冷氣機、上百棵樹，到每月高達七、八百萬元的電費與

日常耗材，這些維持校園運作的開支，都是總務處每日面臨的現實課題。為了讓資源運用更有效率，逢甲大學也積極推動場地租借，開放空間讓社會各界共享。

逢甲大學坐落得天獨厚的地理位置，交通便捷，鄰近國道一號、三號、台中74號快速道路與高鐵台中站，不論是辦理會議、研討會或大型活動都十分方便。「我們常常得到的回饋是，主辦單位最愛下午四點活動結束後，不用再安排行程，大家直接去逛逢甲夜市！」

目前校內可租借場地多元，包含共善學園、體育館、啟垣廳、第九國際會議廳及一般教室等，常吸引企業舉辦研習或考試場次，寒暑假若有過夜營隊也可以洽詢宿舍租借，甚至有校友回母校拍婚紗照。學校也針對不同身份提供優惠，「是我們的校友，當然有特別折扣，我們都盡量配合。」他強調，這不僅是資產活化，更是大學轉型的具體實踐。「共善樓只是一個起點，從空間出發，逐步延伸到營運制度與教育內涵的轉型。」開放與共享的空間，正是逢甲邁向永續與創新的重要象徵。

### 城市走進逢甲 展現環境共生新篇章

回顧逢甲大學的校地發展，過去校園因水湳機場噪音與範圍受限，擴建困難重重，那時甚至考慮另覓校地。沒想到後來機場竟然搬遷，



▲校園環境需要許多人力進行維護。



▲忠勤樓立面綠化內部。



▲逢甲大學學思樓太陽能板裝置。

水湳地區儼然成為台中市區最大規模開發區，為逢甲大學迎來全新契機。

隨著台中中央公園的半月形綠帶成形，周邊建設迅速發展，逢甲大學緊鄰其側，從昔日偏僻後院，搖身成為城市的「櫺窗」地標。陳總務長指出，剛好天時、地利、人和，正值學校六十週年，校友力量成熟，正逢開發新校地的合適時機。水湳校地與共善樓的建設，不僅是空間的延伸，更象徵逢甲大學的新起點，也是逢甲的福氣、百年難得的機遇。這場歷經數十年的轉變，反讓逢甲在台中城市發展的核心區，再次展現教育與土地共榮的新篇章。

「節能、節水，都是大學責任的一部分。」談起校園的環境永續策略，近年學校積極導入智慧管理與綠能設計，從污水回收到校園照明、從安全監控到植栽更換，都以「環境共好」為目標，讓永續成為校園日常。例如：校本部設有多座污水處理設施，能將污水回收再利用，用於校園澆灌或景觀池維護。「那些水處理過後其實很乾淨、養分也足夠，澆花最合適。」為降低高昂電費，數年前學校就陸續全面汰換LED燈具，導入智慧照明系統，依人流自動調整燈光，兼顧節能與使用效率。

在校園安全與管理面，逢甲正邁向「無圍籬校園」，以物聯網技術整合門禁與監視系統，讓安全管理從「校區」轉向「建築本體」。學

校也積極檢測老舊樹木，移除中空或病弱樹種，並重新植栽更適合環境的樹木，打造安全舒適的綠蔭環境。共善樓也同步導入綠建築與智慧建築標準，運用BIM建築模型模擬空調與能耗管理。「我們希望逢甲不只是綠校園的示範，更要成為環境永續與智慧治理的實踐場域。」

### 新建築、新挑戰 一場新的轉型學習

逢甲大學近年積極推動校園環境永續與智慧管理，最新落成的共善樓，不僅正申請綠建築認證，也成為校園智慧物業管理的新試驗場。

新建築往往伴隨新的問題，要用新的方法來處理與維護，但同時也帶來新的學習與契機，更是逢甲大學團隊與師生都能一起成長的機會。他指出，以共善樓為例，樓層高度不一，空調控溫便成為挑戰，團隊正思考如何在節能與舒適之間取得平衡。

此外，也正嘗試導入植栽與智慧維護概念，從屋頂綠化到校園草地維護，尋求兼顧生態與管理的新解方。「像屋頂植栽與雜草管理，我們希望不只是解決問題，而是創造一個新的生態思維，也許還能發展成師生共同的創新專案。」共善樓的啟用，不只是空間的更新，更象徵逢甲在永續校園與智慧管理上的又一次全面升級。



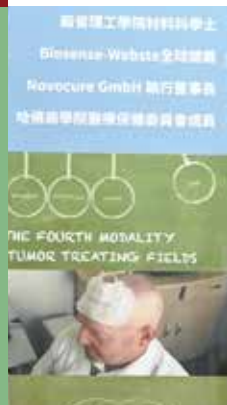
《陳建元專訪》  
照片連結



康德隆生醫 許家菖董事長

# 事業轉彎處遇上人生志業 用科技守護健康 日常保養更安康

文 / 陳書芸 · 攝影 / 陳書芸、康德隆生醫集團



## 學歷

· 逢甲大學企管系67年畢

## 現職

- 康德隆生醫（股）公司 董事長
- 健康大師生醫（股）公司 董事長
- 台灣生物電自然保健推廣協會理事

## 經歷

· 2019年台灣365行傑出達人金牌獎



▲康隆德台北世貿服務處。



▲許學長獲2019年台灣365行傑出達人金牌獎。



▲2025台灣國際醫療暨健康照護展。



▲參與2024台北中醫年會。

**人**生轉彎處遇上志業。18年前，許家菖學長的母親中風臥病在床，因緣際會接觸日本電位治療器，短短一個多月竟逐漸恢復活動能力，讓他深感震撼，也看見電位療法改善健康的潛力。日本約5000家醫療院所採用電位器，平均每四個家庭就有一台，並助於心血管、糖尿病及免疫調節等多重健康效益。

秉持「守護家人健康、減少藥物依賴」的初心，許學長歷經16年研發PIHARA CK9000電位治療器，打造兼具安全、省電與便利的產品。康德隆生醫目前以顧問介紹與免費體驗方式推廣，未來更計畫在全台設置體驗據點，並透過《逢甲人月刊》專欄分享電位療法知識，持續以科技守護民眾健康。

### 守護家人健康 成為人生事業的轉彎處

許學長自認非典型讀書型人才，早早立下志向，要靠實戰開創人生路。大學畢業後，他進入YAMAHA擔任開發採購，後調任零件部負責銷售業務。短短數年，他累積採購與銷售經驗，快速升至經理，甚至接手零件服務公司總經理。期間，他看準代步車市場潛力，協助公司上市後，他順利成為總代理，成功銷售十多萬台，業務拓展至大陸與日本。正值事業高峰時，命運出現轉折。18年前，母親因中風臥病在床，

日本友人推薦使用一款電位治療器，令人驚訝的是，短短一個多月，母親從歪嘴、四肢無力，逐漸恢復手腳活動能力，甚至能拄杖行走，讓許學長深感震撼，也讓他看見電位治療器的巨大潛力。

在日本，電位醫療器材的覆蓋率極高，約有5000家醫療院所採用，平均每四個家庭就有一台。「日本人的長壽不是沒有原因，除了飲食和生活習慣，電位治療作為日常保養也是關鍵因素。」深入了解後，許學長下定決心，要在台灣打造比日本更好的電位治療器。

憑藉在電機與零件領域累積的人脈，他召集專家組隊，買回日本、德國、韓國等各國機型逐一拆解研究。團隊中包含中醫師與科研專家，兩年內反覆試驗，最終找到突破點—將電位設計調整為75比25的比例，更貼近人體細胞膜的自然電位，效果優於市面機種。

### 負離子與電位治療的原理是什麼？

要了解電位治療的原理，首先要認識「負離子」，又稱「負氧離子」。負離子其實就是帶有多餘電子的氧分子。當空氣中的氧分子抓到一個自由電子，就會轉變為負離子。它最重要的作用，是補充自由基缺失的電子。

自由基本身不穩定，會持續搶奪健康細胞的電子，導致細胞老化與受損。當負離子進入體



## PIHARA . CK9000 電位治療器

電位治療器，其原理是運用最新尖端技術，藉由施加電場作用於人體，減輕 頭痛、肩膀僵硬、慢性便祕等症狀。



▲宜蘭縣三星鄉負離子與電位治療體驗活動。



日本



13485



PIHARA®

quality, trust, science.



### 獨特的功能：

- 1.無段變頻
- 2.自動變壓
- 3.三種波形
- 4.四種電壓



康德隆生醫股份有限公司

Control Health Biomedical Co., Ltd.

聯絡電話:03-4825700 0989-633888

醫療器材許可證字號:衛部醫器製字第 004775 號 廣告核准字號:桃市醫廣字第 10804005 號

內後，能將電子補回，讓自由基穩定下來，同時幫助受損細胞恢復活性。這個過程就像一種「抗氧化作用」，能減少細胞被破壞的情況。

根據全球醫療研究，「負離子電位療法」被視為安全、無副作用的自然替代療法。負離子在血液中扮演「清道夫」角色，每秒能震盪約60次，猶如替血管進行溫和按摩，有助血液由濃稠變清澈，促進循環，進而預防高血壓、心肌梗塞等心血管疾病。同時，它還能中和體內多餘自由基及酸性代謝物，使血液恢復健康的弱鹼性，對高血壓、低血壓、心律不整等狀況也有幫助。

這項技術最早於1928年在日本問世，如今已廣泛應用於醫療院所，甚至納入日本健保給付。然而在台灣，目前僅獲衛福部核准，用於緩解頭痛、肩頸僵硬以及慢性便祕，尚未列入健保範圍。

### 優化電位治療器研發 更安全、省電、便利

康德隆生醫在許學長的帶領下，歷經16年才完成旗下代表產品—PIHARA CK9000電位治療器。研發過程漫長而艱辛，不僅要通過台灣衛福部的嚴格審查，還需符合日本、歐盟、大陸等地的醫療認證標準。過程中，公司數度陷入財務危機，許學長甚至收回股權，獨自承擔虧

損。他分享：「做醫療器材不是一般電器，它必須無毒、防震、防火，還要經得起臨床與法規檢驗。很多公司撐不下去就倒閉了，但我知道這條路值得走。」

與市面上許多保健產品不同，PIHARA CK9000強調「安全、省電、便利」三大特點。耗電量僅16瓦/小時，比日本嚴格標準更省電；電流僅0.1mA，安全性極高；體積小巧、重量僅7.5公斤，方便日常移動使用；同時具備防火、防雷、防爆等多重保護設計。這些細節背後，體現了許學長對品質長久、能真正改善健康的堅持。

許學長進一步分享，設計之初便設定多個目標：體積要小、重量要輕、比世界上更省電，並能讓使用者在睡眠中使用，透過柔和的電場模式為細胞進行「輕柔按摩」。這些看似理所當然的條件，其實需要無數次的試驗與改良，才能同時兼顧臨床需求與大眾使用習慣。

### 自然替代療法 讓科技守護健康

根據台灣的精神健康基金會指出，2023年台灣安眠藥開立總數超過11億6000萬顆，使用量居亞洲之冠，台灣一年使用的安眠藥量高達11億顆，洗腎率更高居世界前三名，政府每年為洗腎治療投入超過百億元。這些驚人數字反映



▲台中帝國糖廠服務處。



▲台北八里服務處。

出台灣的一個現實：雖然平均壽命超過80歲，但臥病在床、失去生活品質，甚至喪失自主生活能力的人數逐年攀升。

許學長認為，若能減少對藥物的依賴，身體自然健康，社會也能減輕龐大的醫療負擔。帶著這份使命，他毅然放下過去經營的代步車、病床與輪椅事業，甚至出售十多家外部投資股份，把全部心力投入「減藥、助健康」的人生志業。「這才是真正能積福報、帶來長遠價值的事。」

根據日本健康研究所的數據，長期接受電位療法的人，平均健康生活的壽命比未接受者延長約7年。2015年，《科學人》指出，電刺激能調節免疫系統、降低發炎因子，對癌症、糖尿病及關節炎都有幫助。美國FDA甚至將「腫瘤治療電場」納入癌症患者可選擇的調理項目。2020年，美國愛荷華大學研究更證實，靜電場與靜磁場能改善胰島素阻抗，穩定糖尿病患者血糖。這些研究成果，讓電位療法逐漸從理論走向主流醫學的實際應用。

回望這段歷程，許學長形容PIHARA CK9000是他「一生的精華」，更承載著他「讓科技守護健康」的信念。康德隆生醫仍持續投入研發，希望這項兼具安全性與經濟效益的療法，未來能在台灣普及，造福更多人。

### 以需要為目標 公益基金回饋社會與志業初心

康德隆以顧問制度的經營模式，介紹給真正有需要的人前來體驗，公司就會提供免費諮詢與試用，不收取任何費用。如果體驗後覺得滿意，再考慮購買。「平均大概兩個人裡面，就會有一位願意成交，因為他們看見實際效果，也知道我們通過台灣與大陸功能發明專利，歐盟與日本的認證。」

營運據點以台北世貿為總部，南北部皆有營業據點，讓民眾能安心體驗，歡迎任何消費族群。對於低收入戶或經濟困難者，康德隆特別設立公益基金提供優惠方案，確保真正需要的人都能受惠。

回到初心，母親的康復是他想致力一生推廣電位治療最大的動力。許媽媽中風後每天三次規律使用電位治療器，十八年間對藥物依賴減少，血液循環與臟腑功能仍維持良好。目前康德隆正積極擴張，全台規劃設置更多「充電站」，讓更多人能就近體驗，也歡迎有志者加入顧問或經營據點的行列，一起推廣預防醫學的理念。未來，康德隆也將透過《逢甲人月刊》專欄，定期分享關於負離子電位療法與健康保健的知識，讓更多讀者了解如何以更自然的方式維持健康。



《許家舊專訪》  
照片連結

亮宇油封 陳春甘董事長

# 白手起家OEM、品牌LYO 雙軌並進

歲月甘苦成春日甘露

文 / 陳書芸 · 攝影 / 陳書芸、亮宇油封



▲第18屆理事長李宏陽，將印信鄭重地交接給  
第19屆理事長陳春甘。

▲逢甲大學EMBA第18-19屆聯誼會交接典禮。



▲亮宇油封獲第19屆臺中市金手獎。



▲續榮獲「國家品牌玉山獎」、「台中市金手獎」以及「鄧白氏企業菁英獎」。

**創**立於 1978 年的亮宇油封，今年已走過 46 個年頭，從草創期到如今躋身全球市場，董事長陳春甘學姊始終以「品質」作為企業核心，也朝向著未來產能提升雙倍的目標前進。近年來，亮宇更連續榮獲「國家品牌玉山獎」、「台中市金手獎」以及「鄧白氏企業菁英獎」，未來則將導入 AI 智慧工廠，透過機械手臂與自動化檢測，讓製程更精準有效率。

回首創業歷程，陳學姊自小家境辛苦，早立下「要當老闆」的志向。婚後與先生攜手創業，憑著堅毅與遠見走出代工思維，投入研發與品牌經營。「若要走得長遠，就不能只靠代工。」如今，除了在企業上持續突破，她也透過逢甲 EMBA 的學習、校友會的活動，推動「善的循環」，以實際行動回饋社會，期許能點亮更多孩子的希望。

#### 堅持領導品牌好原料 專業細膩創造客戶滿意

油封技術用於機器設備中，相對旋轉的部件之間形成油膜，防止潤滑油或其他流體洩漏，同時阻擋外部污染物進入機械系統。亮宇始終堅持使用歐美國際領導品牌的橡膠原料，並通過 IATF 16949、ISO 9001 及 ISO 14001 品質認證，成為客戶信賴的基石。陳學姊舉例，日前一個美國客戶委託開發農用割草機油封，亮

宇團隊不僅研究車輛的操作環境，還細緻考量到草皮、灌木甚至昆蟲叢生等使用情境，再依需求調整材質配方，確保產品能精準符合實際應用。專業且細膩的態度，正是亮宇的競爭力所在。

「追求卓越品質，創造客戶滿意」是亮宇油封一貫的經營理念，內部建立十大面向的管理制度，從業務到製造環環相扣。未來將持續推動數位化，並積極提前因應歐盟新法規材質要求；同時鎖定 AI 相關應用市場，透過參展與業務開發拓展新藍海。當前的地緣政治與國際關稅仍是挑戰，陳學姊強調，唯有持續堅守品質、靈活調整策略，才能在全球市場保持領先。

#### 彈性、多樣、交期快拼優勢 打造市場競爭力

擁有超過兩萬種模具，並建立嚴謹的報價 SOP，確保能在 48 小時內回覆客戶需求，以「彈性高、少量多樣、交期快」建立口碑，是亮宇至今難以被取代的優勢。自研製造執行系統 (MES)，為每一批原料與零件設定「身分證號碼」，讓產品從原料到成品皆可追溯，進而精準控管成本與交期。研發團隊具備逆向工程與模具開發能力，並全數堅持「Made in Taiwan」，展現專業與誠信。

品牌策略上，早年就採取自創品牌「LYO」與 OEM 雙軌並進模式，商標已在全球多國註冊，



▲超過兩萬種模具、嚴謹的報價SOP，彈性高、少量多樣、交期快，是亮宇難以取代的優勢。商標已在全球多國註冊，產品暢銷五大洲。

產品暢銷五大洲，每月產能高達200萬件。主要客戶涵蓋全球車用零件製造商、OEM廠及高階航太零件經銷商，許多客戶關係長達25年以上，亮宇更提供24個月的產品保固。交期與品質的精確、穩固的客戶關係，亮宇在激烈的國際市場競爭中，能站穩腳步走向全球。

### 白手起家代工、品牌雙軌並進 亮宇LYO走向世界

亮眼的企業成效背後，是一段筚路藍縷又動人的創業歷程。陳學姊自小看著母親獨自承擔家中七口的經濟壓力，讓她很早就立下「經商做生意」翻轉家庭經濟處境的心志。「我國小三年級就跟媽媽說，我們一起去找工作！」那時母女倆晚上一起到水果加工廠打工，洗水果、包裝。國中時，她更是在寒暑假每天騎腳踏車四、五十分鐘，往返高雄前鎮加工區從事衣服包裝打工。

「那時候我就很清楚，我要當老闆、要經商，因為這是最快改善家庭經濟的方法。」這股堅毅的信念伴隨她一路半工半讀，到出社會工作。婚後與先生決定攜手於民國68年創業，當時資本額一百萬元、靠著借貸購買機器設備。白天拚事業、同時還要帶小孩，每天幾乎是睜開眼就要工作的日子，是亮宇最初始的樣貌。

三年後，代工事業逐漸起步，但隨之而來的是更大的挑戰。她意識到，若要走得長遠，就不能只靠代工。「所以我們很早就創立自有品牌『亮宇LYO』，開始投資研發、設計專利產品。」在資訊尚不發達的年代，民國71年夫妻倆斥資台幣三十多萬元購入一台IBM電腦，聘請外文系員工寫信、翻譯、跑電報，才逐步將品牌外銷，並打入德國、美國等高規格市場，甚至供應航太零件。

隨著LYO品牌逐漸打響名號，不僅於中東與中南美洲等地建立市場，在當地更是品牌的翹楚，以卓越品質口碑奠定領導品牌定位，成為眾多機械廠與汽機產業的首選夥伴。客戶指定使用LYO的產品，同時也在歐洲大廠挑戰高門檻的汽車零件市場。歐洲客戶對品質要求有極高標準，但她與先生選擇迎難而上，透過不斷調整模具設計與持續研發，成功突破技術瓶頸，讓公司整體技術層次也大幅提升。

這股研發精神也延伸到美國市場。亮宇與OEM大廠合作超過二十年，其中一款特殊軸心零件的研發歷時兩年半，因開發成本高、模具反覆重做，讓她一度想要放棄。但當美方工程師駐廠一週，逐一檢視原料、製程與品質控管後，產品終於獲得全面認可，並順利取得專利。

「我們早期真的就像7-11，除了眼睛閉著睡



▲亮宇油封主辦「點亮愛心、寰宇共善—愛與您同在2023年寒冬送暖活動」，提供台中大肚區弱勢家庭歲末送暖。

覺，其餘時間都在工作。」她回憶著這些甘苦歲月，靠著不服輸的韌性與堅持，亮宇油封從台灣起家，最終站上國際舞台，寫下屬於自己的傳奇。

### 低谷中的韌性與溫暖 逆勢領導守護企業家人

油封技術是什麼？「最簡單來說，設備裡有油的地方，就要讓它不要漏出來，這就是油封技術。」陳學姊以淺白的話語，點出產業專業的核心。一路走來，她始終以「誠信、創新、品質、服務」為理念，並以「追求卓越品質，創造客戶滿意」作為企業精神。

回顧人生最低潮的時刻，是16年前先生意外驟世，讓她一度動念想結束公司營業。但想到一群年資深厚、有著革命情感的公司夥伴們，她毅然決定扛下壓力。「不是為了我自己，而是為了大家能繼續有工作。」

這份以人為本的承諾，成為亮宇文化的重要基石。亮宇員工流動率極低，不少人從專科生開始進修，更多位在公司支持下完成EMBA或碩博士學位，扎根人才是亮宇的重要競爭力。即便疫情最嚴峻的2020年，當外界大規模裁員之際，亮宇不僅一個人都沒少，還全體加薪3%，讓員工深感被照顧。無論是以「油不外漏」詮釋專業，或以「一個人扛壓力，換整個團隊安

穩」展現領導，她的韌性與溫柔，成為亮宇持續穩健前行的力量。

### 信仰成為動力與指引 灑下甘露守護社會

只要談起信仰，陳學姊的眼神總會透出更多感性與謙和。「先生過世後，許多重大決策、心裡的重擔往往無處傾訴。那時，唯一能依靠的就是陪伴我四十年的媽祖，把心裡的問題稟告給媽祖婆。」有一次面臨極大難題時，她在廟裡跪著痛哭半個小時，信眾還上前關心。但哭過之後，心裡卻浮現出明確方向，彷彿得到了指引。信仰不僅成為她度過低谷的支柱，也讓她在經營企業、面對挑戰時，多了一份勇氣與安定。因此她深刻體會到，企業責任不應止於經濟表現，更要回饋社會、扎根教育、守護環境。「我們希望把公益當成公司文化的一部分，讓更多人因為亮宇而受惠。」

多年來，亮宇持續投入在地教育，創立「天和學堂」，提供弱勢與隔代教養孩子課後輔導，並設置圖書館，讓孩子們免費借書閱讀。同時，全額資助大肚地區國小的管樂團，讓原本面臨解散的團隊不僅重生，還在比賽中屢獲佳績，「第一次就拿下台中市第二名，隔年就勇奪冠軍，甚至站上全國舞台！」陳學姊說起孩子們的表現時，難掩驕傲。



## 本屆新任EMBA校友會的幹部團隊主成員介紹：



理事長：陳春甘(高階111)亮宇油封企業股份有限公司 董事長  
 秘書長：陳信嘉(高階111)澄研開發有限公司 總經理  
 財務長：賴淑娟(高階111)中台會計師事務所 所長  
 公關長：李雅仙(經甲110)沛達股份有限公司 總經理  
 活動長：陳婉瑩(經乙111)三商美邦人壽 業務襄理  
 藝文長：劉旭清(文創111)日騰活動教具有限公司 負責人  
 事務長：陳建成(經甲111)知典智權股份有限公司 總經理  
 會服長：陳幼莉(建築111)九喬開發顧問有限公司 總監  
 資訊長：孫資皓(數創111)賀田國際專利商標聯合事務所 代表取締役  
 攝影長：羅家森(經甲109)台茶1號、羽翁制茶 創辦人兼總經理  
 支援長：洪國熙(經乙111)茂生環保科技有限公司 董事長

▲逢甲大學EMBA第18-19屆聯誼會交接典禮上介紹新幹部團隊。

亮宇最具代表性的便是連續多年舉辦的「點亮愛心、寰宇共善 - 寒冬送暖活動」。一件物資有23公斤的民生用品，還有一千元禮金與暖暖被，由義工團隊親手打包後送到低收入戶手中。「我們要讓受贈的人感受到的是尊嚴與溫暖，而不是被施捨。」她笑著補充，幾乎每年活動開始當下，都會下起「灑甘露」般的小雨，像是一種巧合的祝福。

此外，亮宇也曾舉辦千人健行、反毒反霸凌公益活動，並長期提供台中大肚八所學校獎助學金，讓教育成為地方永續的基石。環境保護方面，公司嚴格遵循歐盟環保規範，推動綠色研發，落實企業永續責任，與社會公益相互交織，展現「追求卓越品質，創造客戶滿意」之外更深一層的使命感。

### 踏入逢甲EMBA凝聚學術實務 推動善的循環

選擇進入逢甲EMBA的契機，陳學姊笑著說，最初是看到兒子、女兒就讀EMBA，回家時總是神采奕奕，讓她也心生嚮往。「讀書對我來說是完成年輕時未竟的夢想。」在校園裡，她不

僅學習專業管理知識，更首次接觸ESG、五力分析、行銷學等觀念。老師深入淺出的講解，讓她真正理解其中的意涵，將知識與實務結合，沉澱整理後再出發。

作為第19屆EMBA校友會理事長，她更希望將「善」的精神帶入這個大家庭，因此，今年菁英大會師的主題定為「甘心育才・善啟未來」，活動特別設計成一場別具意義的音樂會。不邀請明星，而是讓孩子們登台展演，包括惠明盲校樂團、大肚國小管樂團，以及長期受資助學校的戰鼓隊等，用音符和鼓聲展現努力與希望。

音樂會結束後的餐會，將提供逢甲大學在校生獎助學金。「小時候我總希望有人能拉我一把，如今有能力了，希望點亮別人的燈，給孩子們一個希望。」人如其名，陳學姊將人生所經歷的甘苦，轉化成像母親一樣的溫暖春天甘露，讓今年的逢甲大學EMBA菁英大會師不僅是進修與交流的場域，更是一個推動「善的循環」的重要舞台。



《陳春甘專訪》  
照片連結



# 人工智慧科技與管理 碩士學位學程

融合AI系統與治理能力  
整合跨域思維及應用  
智慧轉型與創新

【技術應用組】深耕AI技術，奠定產業新水平

【策略管理組】韌性AI治理，創新企業新價值

## 企業菁英親臨指導

高承恕 逢甲大學  
董事長

謝明傑 華碩電腦股份有限公司  
營運長

楊光磊 台灣積體電路製造股份有限公司  
前研發處長

張季明 欣銓科技股份有限公司  
副董事長兼總經理

李維斌 鴻海研究院 執行長  
兼資安所 所長

梁又文 志聖工業股份有限公司  
總經理

盧希鵬 國立台灣科技大學資訊管理系  
專任特聘教授

葉福海 大聯大投資控股有限公司  
副董事長

馬維英 香港城市大學人工智能與科學研究院  
院長

## 合作企業



SYSTEX  
精誠資訊



鼎新數智

CyberLink  
訊連科技

wistron  
緯創資通



LION



京元電子



aws



鴻海科技集團

GIGABYTE™

GIGABYTE™



H



GEOX  
巨鴻跨界智慧創新集團  
GEOX Smart Innovation Group



LANCER

## 學程亮點

- 產業大師親授，淬煉實戰菁英
- 斜槓技術與管理，養成AI全棧人才
- 策略先行，學習AI決策者視角



# 減肥針 接受它還是放下它？ 從作用機轉到臨床運用 (第一章)

文 / 曹昌堯醫學博士(中山醫學大學內科學教授、逢甲大學EMBA  
高階101、中山醫學大學附設醫院「免疫細胞治療中心」)

## 台灣肥胖人口的盛行率：

依據世界肥胖聯盟(World Obesity Federation)於2016年公布的各國過重及肥胖盛行率(BMI  $\geq 25$ )資料及臺灣「2013-2016年國民營養健康狀況變遷調查」成人男性為43.7%，女性為30.8%。與APEC的11個亞洲國家比較，男性過重及肥胖盛行率排序為第四名，女性則為第七名，不論是男性或女性都比鄰近的日本、韓國及中國人來得多。一般我們以身體質量指數(body mass index, BMI)作為評估肥胖的指標

在，當BMI  $\geq 24$ 為過重， $\geq 27$ 是輕度肥胖， $> 30$ 是中度肥胖，大於35以上就屬重度肥胖了。當然，中、重度的肥胖需要積極的治療，但是，臨床上醫生會期待長者( $\geq 65$ 歲)稍微胖點的，讓BMI維持在24～27之間，因為需要一些生病的本錢。

## 減肥針劑藥物的發展歷史：

隨著全球肥胖人口數量的增加，減重注射藥

物近年來受到廣泛關注。這類藥物透過皮下注射給藥，能調節食慾、延緩胃排空並改善葡萄糖代謝。美國及台灣FDA核可的適應症：主要用於中度肥胖 ( $BMI \geq 30 \text{ kg/m}^2$ ) 或輕度肥胖 ( $BMI \geq 27 \text{ kg/m}^2$ ) 且伴隨肥胖相關疾病的患者。最早的注射型抗肥胖藥物出現在 2000 年代初期，但現代減重注射藥物的里程碑始自於 GLP-1 受體致效劑 (如 liraglutide) 的開發，這類藥物原用於糖尿病治療，後來其高劑量版本被美國FDA核准用於體重管理。近年來出現的雙重致效劑 (GLP-1/GIP) 更象徵著肥胖藥物針劑治療進入一個新的時代。

#### 藥物的種類及作用機轉：

目前主流的減重注射藥物屬於腸泌素類似物 (Incretin mimetics)：

**A. GLP-1** (Glucagon-like peptide-1，胰高血糖素樣肽-1) 是一種人體內分泌的天然激素，在進食後由腸道分泌，能促進胰島素分泌、抑制升糖素 (Glucagon)、延緩胃排空並增加飽足感。基於這些特性，醫學界研發出 GLP-1 受體促效劑 (GLP-1 RA) (例如：liraglutide、semaglutide)，這類藥物用於治療第二型糖尿病和肥胖症，透過模仿天然 GLP-1 的作用來控制血糖和體重。

**B. GIP** (Glucose-dependent Insulinotropic Polypeptide，葡萄糖依賴性促胰島素多肽) 是一種在腸道分泌的激素，能刺激胰島素分泌、抑制食慾、促進脂肪分解，並有助於餐後血糖控制。近期，醫學界研發出新的一類藥物 (例如：Tirzepatide)，它同時具有 GIP 與上述的腸泌素 GLP-1 的雙重作用機轉，因此更能有效地降低血糖和減輕體重。

#### 目前可用的藥物與注射方式：

目前常見商品包括：

- ◆ Liraglutide (Saxenda® 膳纖達)：每日一次皮下注射。
- ◆ Semaglutide (Wegovy® 週纖達、Ozempic® 胰妥讚)：每週一次皮下注射。
- ◆ Tirzepatide (Mounjaro® 猛 健 樂、Zepbound®)：每週一次皮下注射。

所有藥物皆以預填式注射筆皮下注射，通常選擇腹部、大腿或上臂部位，並需逐步調整劑量以降低副作用。

#### 起效時間與減重幅度：

臨床試驗顯示，連續使用 4 - 8 週後可觀察到明顯體重下降，約 6 - 12 個月達到最大效果。平均減重幅度如下：

- ◆ Liraglutide：體重減少 5 - 8%
  - ◆ Semaglutide：體重減少 10 - 15%
  - ◆ Tirzepatide：體重減少可達 20% 以上。
- 但是，結果會依據飲食控制、運動與用藥依從性而異。

(待續)





# 從慈悲到勇氣： 台灣NPO由「公益」 邁向「公義」的漫漫長路

文・圖 / 侯勝宗博士(逢甲大學公共事務與社會創新研究所特聘教授、服務創新與行動設計中心主任)

**蓮光復鄉**於2025年10月，一場驟雨引發花的洪災，再次凸顯了台灣社會動人的互助精神。來自各地的志工迅速集結，以善意構築起堅實的救災防線，這是我們最美的風景。然而，當媒體熱度退去，我們必須冷靜思考一個更深層的問題：如何將這份短期的援助能量，轉化為一場具備韌性與策略的長期社會變革？

多年來，在我創立的台灣微光行動協會在逢甲大學的支持下，我們持續推動偏鄉弱勢民眾和高齡長者的出行正義。在過程中，我反覆思索：慷慨捐款與熱心服務，是否真正解決了問題的根源？這使我們逐漸體悟到，除了提供即時的「公益」援助，更需追尋結構性的「公義」解方。

**公益與公義：不只「給魚吃」，更是質問「漁場為何被污染」**

「公益」與「公義」是兩種截然不同的行動

導向。若將社會比喻為漁場，「公益」像是「授人以魚」，確保飢餓者溫飽；進一步則是「授人以漁」，傳授他們自立的技巧。但「公義」關心的卻是：「為何這座漁場會被污染？是誰污染了它？」

兩者的核心差異，在於與「權力」的距離：

◎**公益**：扮演社會安全網的「補位者」。它著重於及時援助與慈悲關懷，處理眼前的痛苦，常與政府協力，風險較低。

◎**公義**：以「權利」為本，扮演社會結構的「監督者」。它追問並拆解不平等的根源，從倡議修法到監督政策，力求問題不再重演。這無可避免地會挑戰現有體制，因此常需承擔更高的政治成本。

當一個非營利組織(NPO)的服務經驗累積到一定程度，便會發現許多個案的困境並非偶然，而是源於深層的結構性因素。此時，將第一線的服務經驗，轉化為推動系統性改變的倡議動



能，便成為從公益邁向公義的關鍵一步。

### 從公益到公義的三種路徑

在台灣成熟的公民社會中，NPO的轉型至少已發展出以下三種清晰路徑：

#### 1. 演化之路：從服務到倡議

罕見疾病基金會是最佳典範。他們從服務病友出發，深刻體會到個案救助永遠趕不上家庭墜落的速度。於是，他們將「悲情敘事」翻轉為「權利語言」，透過長年專業的遊說，最終成功推動《罕見疾病防治及藥物法》的立法，以制度性改革槓桿前端的服務。

#### 2. 制度之路：以法律捍衛平等

法律扶助基金會自創立起，便以「程序正義」為核心。他們透過法律諮詢與訴訟代理，致力於矯正因貧富差距而導致的司法不平等。法扶不僅在個案上為弱勢者伸張權利，更以制度化的方式監督國家權力，確保每個人的聲音都能在法庭上被公平地聽見。

#### 3. 對抗之路：扮演社會的看門狗

在環境與人權等議題上，許多團體選擇了更直接的對抗路線。他們透過監測、揭露、環評攻防與行政訴訟，直指污染源頭與不當開發，追求「環境正義」與「世代正義」。在他們眼中，「衝突」是開啟公共辯論、迫使權力改變的必要過程。

### 公義之路的挑戰：荊棘的遠方

走向公義的道路並不平坦，NPO至少會面臨三大挑戰：

**1. 募款的困境：**公益的成效具象、短期可見（如服務人次），容易獲得支持；公義的成效卻是抽象且漫長的，這與多數資助者追求年度KPI

的邏輯有所衝突。

**2. 與國家的緊張關係：**從政府的「協力夥伴」轉變為「監督者」，組織很容易被貼上政治標籤，甚至面臨補助撤回或法律訴訟的壓力，考驗著組織的韌性與領導者的勇氣。

**3. 內部的失衡張力：**組織需在「服務」與「倡議」之間取得平衡。理想的模式是建立動態的循環機制：以服務作為前線哨所，蒐集問題；回饋給倡議部門設定策略；倡議的成果再回頭改善前線的服務處境。

### 重新定義成功：不只看見扶貧，更要看見變革

公義的影響力，需要超越傳統的服務人次、募款金額等扶貧量化指標。我們必須採用更能彰顯長期影響力的評估方式，例如：以「變革理論」擘劃長程改革路徑、以「政策影響追蹤」記錄建議被採納的程度，並分析社會對議題的論述是否從同情轉向權利倡議。

### 慈悲與勇氣，缺一不可

公益與公義並非對立，而是一體兩面。前者織密社會安全網，承接日常苦難；後者則推動制度革新，拓展文明的邊界。NPO的終極使命，不只是有效率地「解決問題」，而是致力於讓問題「不再發生」。

在天災與新型態不平等交織的此刻，讓我們既持守慈悲，也鍛鍊勇氣，勇敢地選擇那條更長、更難，但最終通往一個更公平、更永續社會的道路。





▲敏盛醫療體系執行長楊弘仁（左）與康博集團董事長吳俊毅簽屬哈佛健診、康博診所策略。

# 哈佛健診 × 康博診所策略聯盟 共創健康管理新時代

文 / 哈佛健診、康博集團 · 圖 / 康博集團

**敏**盛醫療體系哈佛健診與康博集團旗下康博診所今（17）日簽署策略聯盟，並舉行記者會。前臺大醫院院長李源德教授、陳石池教授到場見證，產業強強聯手的時代來臨！。聯盟目標是把「一次性的健康檢查」升級為「可被銜接的預防醫學照護」，由雙方共同整合檢測、風險分層、個人專業養護療程與後續追蹤，為民眾打造可量測且持續的心血管健康管理新模式。

衛福部統計指出，臺灣十大死因中有六項與心血管疾病密切相關，已成為高齡與中壯年族群的共同負擔。哈佛健診院長楊舜鈞博士表示，

哈佛健診抽樣分析近12個月來一萬名受檢者資料，發現逾四成存在心血管風險與代謝異常（如三高、血糖異常）情形，且年齡在30 - 40歲區間族群比例與更高齡族群相當。他指出：「亞健康年輕族群已占相當比例，但經常忽略此健康警訊。這次與康博診所合作的重點，是把康博的後續照護直接導入健檢流程，讓受檢者在知道風險之後，有一條真正可執行的健康路徑。」

康博集團董事長吳俊毅談到預防醫學的初心時表示：「即使醫院救人是最高殿堂，但我們做的是預防醫學，希望大家不要走到『需要被



▲康博集團董事長吳俊毅希望讓更多臺灣人健康、幸福、呷百二。



▲敏盛醫療執行長楊弘仁期望藉由和康博診所的合作開創台灣健康管理的新篇章。

救」的那一步。」他也強調，希望康博診所就是希望大家在做完健檢後，透過有效的介入讓大家把健康找回來，「讓更多臺灣人健康、幸福、呷百二」。而敏盛醫療體系執行長楊弘仁則指出：「雙方將整合集團資源，把可被證實的成效與服務帶給更多民眾，開創臺灣健康管理的新篇章。」

兩位前臺大醫院院長亦從專業觀點予以肯定。李源德教授指出：「健檢不應該只是發現有病，更要預測將來可能發生什麼病，並提早介入。」陳石池教授補充：「做完健檢後，應該進一步理解未來風險並採取對策。我特別關注康博的EECP（體外反搏）等介入，這樣的預防概念，有助於守護長期心血管健康。」

做為「心血管預防專家」，康博診所將提供由風險分層出發的個人化方案，包括EECP（體外反搏）循環改善、血管與代謝風險管理、運動與營養諮詢、以及定期追蹤回饋，形成「檢查→風險分層→必要介入→追蹤→數據回饋」的閉環照護，促進民眾能從認知風險到實際行動。

因應首次合作，哈佛健診亦推出聯名健康專屬方案，即日起至2025年10月31日前預約「雙11健康狂歡節」。

早鳥專案提供：1.退化性關節炎AI檢測，2.營養諮詢，3.心血管健康諮詢，4.躍獅藥局商品券。透過兩大集團，攜手推動開創從「檢查」到「預防」的健康新格局。

## 關於康博集團：

康博集團以預防醫學與全方位健康管理為核心，整合醫療、營養、美學與生活方式資源，打造以人為本的健康生態系。透過數據驅動與創新服務，我們協助個人與家庭提升長期健康競爭力，並致力成為亞洲預防醫學與健康服務的領導品牌。詳細介紹請查集團官網：  
<https://www.calmport.com>。



《康博集團官網》  
連結

## 關於敏盛(盛弘)集團：

敏盛(盛弘)集團期望成為亞洲醫藥服務通路的領導品牌，扮演資源整合者的角色，致力建構醫療產業數位轉型與健康照護的生態系統，以創新的服務有效協助醫藥機構提升競爭力。詳細介紹請查集團官網：<https://www.missioncareasia.com>。



《敏盛(盛弘)集團官網》  
連結



劉鈞豪專欄



# 企業雇主應注意的法律風險控管

文 / 劉鈞豪（逢甲大學財經法律研究所103、劉鈞豪律師事務所主持律師）

**在**當今變化快速、資訊爆炸的商業環境中，企業面對的不只是市場競爭，更有來自法律面的潛在風險。從內部人事管理、財務揭露，到外部併購整合、智慧財產權糾紛，稍有不慎便可能引爆法律責任，影響公司形象甚至營運。作為企業負責人，如何掌握風險源頭、建立防火牆，是確保企業穩健發展的重要基礎。

## 企業法律風險控管之重要性

企業的法律風險大致可分為內部及外部風險兩大面向：

### (一) 公司內部風險

#### 1. 企業舞弊與財報造假

企業財務報表如有虛偽、隱匿或誤導投資人之資訊，依最高法院見解，負責人依照公司法之相關規定，將被推定有過失，須自行舉證已盡善良管理人注意義務及忠實義務。

且如果董事、監察人或經理人等負責人簽署財報內容，若未確實審查或未留審查所憑證據，將可能無法免除責任。

### 2. 勞資糾紛與雇用責任

勞資部分包括違法解雇、未依法給付加班費、未確實記錄到班資訊、擅自調動崗位、未建立性騷擾防治機制、缺乏考核與申訴程序等，均可能受政府機關裁罰，且相對應，勞工若將事件升高至申訴或訴訟，除需要應對訴訟外，更常引發媒體關注與導致企業形象損害。

### 3. 競業禁止與保密義務管理

企業目前均著重資訊與專利戰，但高階主管或關鍵技術人員離職或遭到挖角可能帶走核心機密，若聘僱初期未簽訂競業禁止或保密條款，雇主將難以主張權利，不得不防範。

### (二) 公司外部風險

#### 1. 企業商標爭議

例如知名品牌「Under Armour」於中國控告「Uncle Martian」仿冒案件，即因商標近似造成市場混淆，並判決高額賠償。國內亦有類似商標侵權爭議等風險。

#### 2. 營業秘密與資安保護不足

近來駭客猖獗，企業包括客戶名單、價格成



本、技術文件等，如未強化保護措施，極易外洩，嗣後假設造成客戶損害，後續訴訟衍生爭議更難以估計；又或者離職員工攜帶機密資料另行創業，故在此建議企業應該分層管控公司資訊，以防微杜漸。

### 3. 智慧財產權侵權責任

現今為專利戰時代，使用的專利來源為是否係他人申請之專利，又或者所聘僱之員工開發之技術是否有使用到前公司之專利，均可能衍生高額賠償訴訟。

另在著作權上，包括使用未授權圖片、影片、設計素材，或使用AI生成內容但未更加詳細比較合法性，或者提供訓練之素材是否合法，均可能構成新型爭議。

## 企業經營中負責人必須了解的法律責任

企業負責人需了解並因應以下三種法律責任：

### 1. 民事責任

包括損害賠償、解約爭議、契約義務違反等，或因內部缺乏管理導致損害時，企業與高階主管均可能共負責任。

### 2. 刑事責任

企業常見刑事責任如背信、偽造文書、侵占掏空等，證券交易法相關如內線交易、財報不實、炒作股價等，負責人均將可能遭檢調偵辦，更嚴重影響企業營運及企業形象。

### 3. 行政責任

倘違反主管機關規定、未申報相關財稅資訊、違反個資法、勞資、環保、消防等法令，均可能遭主管機關為行政處分，甚至命令停業解散，不可忽視。

## 雇主時刻注意強化企業法律風險控管：

### 1. 勞資規範及制度是否健全？

(1)是否依規定制定「工作規則」、「性騷擾防治措施」、「排班與加班管理制度」？

(2)員工申訴與考核制度是否有紙本或系統記錄可供佐證？

### 2. 是否與員工簽訂競業禁止與保密條款？

(1)契約條款是否明確定義禁止期間、區域與離職競業禁止之補償條件？

(2)營業秘密之保護及管理？如有無標示、分類、加密處理重要文件與數據？資料存取是否有分層權限控管與相關紀錄？

### 3. 財報與資訊揭露是否落實簽證流程？

(1)是否保留相關會議紀錄、查核資料？

(2)負責人是否能證明對報表已充分理解與確認始為經營判斷？

### 4. 智慧財產權是否有註冊與維護？

(1)公司商標、產品名稱是否有申請註冊？

(2)行銷素材是否為合法授權或取得？

### 5. AI工具與內容使用是否符合法律規範？

(1)使用AI平台（如Midjourney、Canva）產出之圖片，是否確認授權狀態？

(2)若進行商業用途，是否符合平台商業授權規定？

## 結語

企業經營講求效率與創新，但若忽略法律層面的風險控管，輕則損害公司商譽，重則導致負責人須面對刑民事責任。因此，雇主應主動建立防範機制、定期檢視合約與勞資制度、善用法律顧問專業協助、並適度為風險轉嫁，以預防勝於治療，打造穩健、可持續的企業體質，才能真正創造永續的品牌文化。

# 逢甲大學建築專業學院 義大利WAVE工作營

文・圖 / Lorena Alessio黃港棋

WAVE工作營由威尼斯建築大學 (IUAV) 主辦，是一項結合國際設計教育與城市議題探索的年度活動。今年共有來自全球十六所大學一千二百多位學生參與。今年主題為Labor，泛指中低階級的勞工，每間大學都把各地的社會議題帶到威尼斯，透過建築和人文的對話和國際學生共同探討社會問題。

WAVE作為IUAV自2002年以來的重要教學傳統，不僅是一場設計訓練，更是一場跨文化的學習實驗。這個活動作為學年結束的壓軸，象徵著對年輕建築學子的開放與啟發。這些工作坊由來自世界各地、不同世代與背景的建築師主持，旨在讓威尼斯這座城市的吸引力，與IUAV建築學院的教學特質產生互動，形成一場教育性的實驗。

設計工作坊為密集式的訓練，讓學生深入探討全球性的議題，並透過以創新、多個國家的文化交流，以永續為導向的設計實踐和理論進行研究與反思。每個工作坊皆被構想為一個應用型研究空間，在其中設計成為連結新興需求、科技發展與當代語彙的工具。透過概念、原型、情境與敘事的生成，工作坊將探討多項議題。

## 逢甲主題與其他學校的主題

逢甲大學本年為首次受邀參加，由建築專業學院Lorena Alessio帶領著15位大二至大四建築系的學生，和約50多位威尼斯學生分組協作設計，探討的議題為《逢甲文華路的商業行為



▲由建築專業學院Lorena Alessio帶領著15位大二至大四建築系的學生，參與威尼斯建築大學 (IUAV) 主辦的WAVE。

和活化》，而都市的議題包括了校園邊界、商業活動的再整理以及街道活化，假設之間的圍牆和車道移除出現20米寬的行人道，為都市和學校之間創造更有品質的空間。

總長度200米的基地被分成五個部分，共有15組設計小組，每組有一位逢甲的學生，目的是為了讓逢甲學生與國際學生共同設計時，有機會接觸到來自不同文化背景的人之下，對於空間設計的立場和見解不同，更能擴大視野並獲取獨特的經驗。



每個工作坊皆被構想為一個應用型研究空間，在其中設計成為連結新興需求、科技發展與當代語彙的工具。

除了台灣逢甲夜市議題之外，不同國家也帶來不同地方特色議題。例如，印度的題目是探討都市裡蘊含歷史的碎片記憶，德國 Bauhaus 命題 Trouble in Paradise，上海則探討北京草場地老城區的再活化。

### 學習成果及反饋

逢甲校園旁文華路，是逢甲學生每天上學的必經之路，對義大利同學卻充滿新鮮。他們特別好奇台灣建築中常見的不鏽鋼防盜窗、滿街的招牌，覺得這些東西既是特色也是混亂。我們事前拍照片與影片紀錄，向義大利同學介紹台灣的都市樣貌與街道文化。介於秩序與混亂之間的城市景像，與威尼斯街景完全相反。讓同學重新檢視原本習以為常的城市面貌，我們進一步將這些討論延伸到設計上，希望能改善街道觀感並提升生活品質。

此外，因為這區在中午時段會湧入大量學生，但卻缺乏舒適的用餐與休憩空間，因此將設計焦點放在如何創造一個讓學生能放鬆、交談、

享受午餐的環境，嘗試從多元角度來思考空間的可能性，這次工作坊最有意義的部分——用設計去解決真實生活中的問題。

除了設計本身，當地生活習慣和文化差異也是同學們深刻的體驗。當地人通常會自備午餐、吃得簡單，而在台灣會很習慣吃外食。大家對彼此文化都充滿好奇，他們很驚訝中文是象形文字，像畫畫一樣能表達意義。他們也分享了各自來自義大利不同地區的食物、建築與傳統文化。比起語言，真正的交流是從理解彼此生活文化的過程中慢慢建立起來的。

整體來說，這次在威尼斯的工作坊，不僅拓展了設計的國際視野，也讓同學們重新檢視城市的意義——設計不只是形式的創造，更是一種文化之間的理解與對話。從設計合作到日常文化交流，不僅拓展了建築視野，也學習如何與不同文化背景的人協作，學會了如何在團隊中適時提出不同意見，也更珍惜在台灣能自由討論與修改設計的學習環境，並重新審視自己日常生活中所習慣的城市面貌。



▲逢甲學生與國際學生共同設計與報告。



▲「田野調查與實作」課程，赴日本近畿大學海外移地教學。



▲「田野調查與實作」課程，赴澳洲阿德雷德大學海外移地教學。

## 逢甲大學商學博士學位學程

文·圖／逢甲大學商學院

# 有溫度的企業家 有深度的讀書人

**本**學位學程以高階管理精英為招生對象，規劃套餐式課程，內容更符合產業需求與動態，引進產業界專業師資，以培養實務應用型之高階領袖人才為主要教育目標。

### 實務導向課程・思想碰撞・與世界接軌

本學位學程「田野調查與實作」課程，進行海外移地教學，曾赴日本近畿大學、立命館大學茨木校區、澳洲阿德雷德大學等具歷史和代表性的研究型學府，並探訪國際企業及自然文化角落，跳脫課堂原有的框架，經由實地訪查，培養學生國際視野與跨文化之理解能力，將專業知識做出理論與實務之對照，拓展國際視野，提升自我優勢競爭力。

### 邀請專家講者・橋接全球政經新興趨勢

為使學生藉由課堂上的學習，得以洞察全球政治與經濟趨勢，掌握國際貿易、金融和投資等各領域最新動態，特別開設「國際政治與經

濟環境」課程。

近年來，本課程由商學院前院長江向才教授、商博學程主任翁慈青教授、前中華民國審計長暨商學院企業永續發展研究中心主任林慶隆客座教授擔任講授，並邀請國內政治、經濟、財政、環境、AI、醫學等各領域頂尖學者與專家業師演講，諸如前總統府資政現任國立彰化師範大學工教系博士班兼任教授趙守博博士、台大經濟系名譽教授林建甫博士、前財政部長慶章博士、政治大學名譽教授暨兼任特聘教授(前校長)周行一博士、前行政院長張善政博士、數位部數位產業署呂正華署長、華碩電腦謝明傑營運長、陽明交大公共衛生所教授前衛福部國建署署長邱淑媞博士等專家學者，以培養學生對全球政經發展之分析與研究能力。

### 掌握先機・促進產業升級

近幾年，永續發展及淨零碳排成為全球共識與顯學，「國際政治與經濟環境」課程特邀台灣永續能源研究基金會董事長簡又新大使、行政院能源及減碳辦公室副執行長林子倫博士、英國標準協會（BSI）東北亞區總經理蒲樹盛、中華經濟研究院綠色經濟研究中心主任麗淇博士、台灣科技大學郭財吉教授，本校綠色產品研究中心林德培教授、本校永續長吳志超特



▲「國際政治與經濟環境」課程，台灣永續能源研究基金會董事長簡又新大使演講。



▲「國際政治與經濟環境」課程，前行政院長張善政博士演講。

聘教授等產官學永續界大師蒞班演講。

商博學生多能掌握國際永續趨勢，將永續結合於產業知識理論，充分應用於博士論文，並參加台灣永續能源研究基金會SDGs學術論文獎；學生掌握永續契機，進行企業永續數位轉型或新創永續產業，咸獲致重大績效。

商博學會前任會長許立昇學長之台灣味噌釀造文化館連續獲得2025台灣觀光永續獎-永續觀光工廠獎金級獎；曾百慶學長之自然交易平台股份有限公司現為新加坡碳權交易所(CIX)會員，並成立全台首創「ESG永續辦公室」一站式服務平台，協助企業邁向2050淨零轉型，為國內永續新創標竿；王至亮學長擔任台中市大台中不動產開發商業同業公會理事長，引導大台

中近二千家同業一起邁向近零綠建築，其發揮社會影響力。

### 產業領袖之推手・勇創人生新高度

本學位學程自成立以來，已培育許多高階管理人才、產業專家、研究人員及師資等，包含中科院管理局許茂新局長、臺中市政府地方稅務局沈政安局長等卓越傑出系友。

博士生在修業期間可依個人學術興趣與研究領域，彈性選擇以發表於國內外學術期刊或國際研討會以達成學業要求。不僅能深化學生在專業領域的學術理解與實證研究能力，並促使其積極參與全球學術交流，拓展國際視野。藉由跨國界的學術互動，學生能掌握最新的研究動態與跨文化的學術觀點，提升其在研究成果之國際影響力與競爭力。

### 面對面的溫度・強化企業間之交流

由本學位學程學生所成立之逢甲商學博士學會（FCBPHDA）致力於成為永續發展的商業研究社團，定期舉辦各類論壇、教學交流及企業參訪等活動，透過強化產業鏈結與知識傳遞，促進學術與業界的密切互動與合作，也為新興產業的發展注入活力。



▲博士生赴日參與國際研討會。



▲商博學會舉辦《邁向博士追求卓越》學術論壇。



▲商博學會璞山村綠建築A、永續ESG參訪講堂。



# 跨越三代書畫名家匯聚 逢甲大學展現民族浩氣

文・圖 / 逢甲大學漢字文化中心

**適**逢二戰暨抗戰勝利80週年，為推廣中華書畫藝術，逢甲大學漢字文化中心特別舉辦「民族浩氣・翰墨千秋—2025兩岸書畫作品公益展」，於2025年9月17日正式揭幕，吸引各界藝文愛好者及師生踴躍參與。

## 書畫再現歷史 記錄民族精神

展覽以「民族浩氣・翰墨千秋」為題，透過書畫藝術再現自1895年《馬關條約》簽訂、乙未戰役爆發，到1945年抗戰勝利的歷史片段。藝術家以筆墨詮釋波瀾壯闊的歷史情境與家國情懷，使觀者在墨韻間感受歷史重量與文化溫度，喚起深沉的民族記憶，並引導思索藝術與歷史的互動關係。

## 兩岸三代名家 共展書畫之美

參展藝術家橫跨兩岸三代，展品涵蓋篆、隸、楷、行、草五體書法，以及人物、山水、花鳥等水墨題材。部分作品取材自臺灣仕紳詩文，

部分則由藝術家以個人筆墨詮釋民族浩氣，蒼勁豪放的筆勢與細膩含蓄的畫境，皆展現書畫藝術兼具抒情與載史的特質。

## 書畫沙龍 對話藝術與歷史

展覽首日下午舉辦「傳統書畫藝術的特色與欣賞」書畫沙龍，由中國文學系李寶玲副教授主持，與談人則有漢字中心主任蕭世瓊教授、中興大學名譽教授陳欽忠、逢甲大學通識教育中心特聘教授鄭月妹，以及臺中市書法學會理事長兼國光國小校長張家馨。

陳欽忠教授指出，書畫與詩文同源，自古有題畫詩與詠書卷的傳統，文字與圖像交融，使觀畫如吟詩、讀字如聽樂，書畫之美不止於形象，更是寄情寓道之方式。蕭世瓊教授則談到抗戰時期的書畫特色，強調其作品不再只是案頭清雅之趣，而是民族精神的展現，筆墨之間充滿鐵血豪情，映照時代壓力與堅韌。

張家馨校長認為，欣賞書畫不應僅停留於形

式之美，更應體會其中的「氣息」與「神采」，佳作往往能使觀者心靈共鳴，正展現出書畫藝術直入精神的特質。最後，鄭月妹教授以自身AR科技水墨作品為例，分享傳統書畫在當代的新價值，她指出，書畫欣賞早已突破紙本與書齋的形式，透過展覽、跨界創作與數位典藏，傳統藝術得以以嶄新形式被理解與傳承。

### 工作坊體驗 傳統藝術新風貌

除展覽與沙龍外，中心特別規劃「翰墨清風：書法手寫扇面工作坊」，邀請東海大學美術系助理教授紀冠地擔任講師，課程由毛筆運筆與扇面佈局的講解開始，學員隨即親手實作。

不少首次接觸毛筆的學員雖顯生澀，卻在體驗中感受樂趣，活動尾聲，紀老師特別強調書法作品需落款與蓋印方算完整，並親自示範蓋印，讓學員理解書法藝術的講究與完整性，最終，每位學員皆擁有一把自己親手創作的團扇作為紀念，體驗傳統書法藝術的魅力。

### 逢甲的文化承擔 與社會共享藝文成果

逢甲大學漢字文化中心長期推動漢字文化與藝術教育，是推廣書法、水墨、篆刻及中華美學的重要基地。本次公益展不僅邀集兩岸三代書畫名家共襄盛舉，更透過展覽與系列活動，將藝術與歷史緊密結合，展現逢甲在文化教育上的深度承擔。

逢甲大學期待師生與社會大眾共同參與，讓書畫藝術成為連結歷史、凝聚精神的橋樑，此次展覽不僅是一場藝文盛會，更是一場跨越地域與世代的文化對話。逢甲大學誠摯邀請各界蒞臨參觀，在墨香筆韻之間感受民族情懷，並延續中華文化的精神與價值。



▲國立中興大學名譽教授陳欽忠於書藝沙龍中分享，傳統書畫與詩文同源，觀畫如吟詩，讀字如聽樂，需靜心體會其寄情寓道之美。



▲通識教育中心特聘教授鄭月妹於書畫藝術沙龍中，以自身水墨及科技結合之作品，展現傳統書畫能以全新的形式被理解與傳承。



▲「翰墨清風：書法手寫扇面工作坊」由紀冠地老師親自帶領學員實作書寫團扇。



# 葡萄園裡的白色小屋 媽厝紫葡萄書屋

文・圖 / 媽厝國小校長 楊惠如

▼夜晚的小書屋就像農村裡的  
那道光引領媽厝孩子學習之路。

**走**進彰化縣溪湖鎮媽厝社區，微風拂過，一排排葡萄藤蔓蜿蜒延伸至天際，紫色果實在陽光下閃著晶亮的光澤。就在這片果香四溢的土地上，一棟純白的小屋靜靜佇立，它不只是建築，更是一顆夢想的種子，承載著偏鄉教育的希望。

這片土地原本是媽厝國小的第二校地，長年雜草叢生，乏人問津。直到逢甲大學建築專業學院發起「逢甲建築小書屋」計畫，要為國內外偏鄉地區的小朋友興建100座小書屋，提供更好的學習資源和環境。媽厝國小獲悉計畫後積極申請，並獲得富宇慈善基金會、彰化縣政府以及地方善心人士的認同與支持，籌措經費，打造以在地產業「溫室葡萄」為主題的小書屋。

白色的外觀在葡萄園中格外醒目，不少學生



第一次看到時驚呼：「好像星巴克！」很快，它便成為校園與社區的打卡新地標，也為孩子們的學習注入一股全新的能量。小書屋的設計靈感來自葡萄溫室與傳統三合院，融合地方產業與文化記憶。夜幕低垂時，溫暖的燈光自窗戶灑出，宛如一盞明燈，為孩子指引方向。

## 知識饗宴專欄



▲媽厝紫葡萄小書屋啓用典禮。



▼媽厝游泳校隊開會。▲紫葡萄小書屋裡的親子共學。

媽厝紫葡萄小書屋是逢甲大學建築專業學院第16座小書屋，逢甲建築希望每一座小書屋都能發揮在地影響力，讓孩子遇見更好的自己，期盼這座書屋不僅是孩子閱讀的地方，更是整合各界資源、推動社區再生的平台。

小書屋同時也是富宇慈善基金會與逢甲大學建築學會合作的第4座小書屋，除了提供舒適的閱讀與學習環境，也結合在地居民的生活，活化社區活動空間。小書屋內部設有線上教學場域、主播台，並能舉辦特色課程、親職活動、童軍訓練、學生成果發表會及產業交流，充分展現多功能特質。

媽厝國小這幾年在閱讀推廣與多元課程上表現亮眼。校園內的游泳池與輕艇基地，是地方少見的設施，不僅培育出多位優秀選手，也讓孩子在運動中學會知識與品德。知識就是力量，小書屋帶給孩子們，不只是閱讀能力提升，也能在輕艇、游泳等專業領域更精進，甚至自信地走向國際。這座書屋不僅承載了教育的力量，也讓孩子們對自己的家鄉感到驕傲。

小書屋乘載著各界善的力量，並且在博幼基金會的支持下，小書屋每晚都有孩子在裡面閱讀、寫作業，笑聲與書香交織，猶如舊時農村的灶腳一空間不大，卻溫暖熱絡。小書屋並不只是圖書館，更是一個具有在地特色的教育場



▲紫葡萄小書屋博幼基金會正在進行家長座談會。

域，學校課程結合了在地特產葡萄與文化產業，讓孩子在熟悉的土地上接觸世界的知識。校園裡的童軍營地更讓孩子們在實作中培養品格與團隊精神，與游泳、輕艇訓練一起，構築了媽厝國小獨有的教育景觀。具有地方特色的課程，不僅能提升閱讀能量，還能為社區培養更多人才。當教育與產業、文化緊密結合時，孩子的學習將不再只是書本上的知識，而是生活中真實的體驗。

夜晚的紫葡萄小書屋，燈光透過窗格溫柔灑落，靜靜地守護著社區與孩子們。這不僅是一座建築，而是希望的象徵，是社區凝聚力的見證。在這片葡萄園裡，小書屋像一顆種子，播下的不只是知識，還有夢想與信念。未來，當孩子們回望這段時光，他們會記得，在家鄉的土地上，有一座白色小書屋曾帶他們看見更廣闊的世界。



# 地球的呼喚： 面對環境三大危機的全球行動

文 / 徐筱晴（會計85/廻鄉有機事業股份有限公司董事長） · 圖 / 摘自網路

**當**我們享受科技與便利帶來的豐盛生活，地球卻在默默承受沉重的環境代價。當代人類正面臨三大交織的環境危機—塑膠污染、食品污染與農業污染。這三者如同緊密相連的鎖鏈，牽動著海洋、土地與人類健康的未來。唯有以全球視野與系統性改革，才能讓地球重獲喘息的機會。

## 塑膠污染：從便利到負擔

塑膠曾象徵科技與現代化，如今卻成為地球難以承受的負擔。全球每年約有九百至一千四百萬噸塑膠垃圾流入海洋，形成太平洋垃圾帶，面積高達一百六十萬平方公里，相當於四十個台灣大小。農業每年也使用約一千兩百萬噸農膜，加劇土壤退化與微塑膠滲透問題。

聯合國環境規劃署指出，現代人每年平均攝入超過五萬顆微塑膠顆粒，主要來自水產品、食鹽與包裝材料，長期影響免疫與內分泌系統。歐盟頒布《一次性塑膠指令》，禁用十類一次性產品，要求2030年前所有包裝可回收或循環

再利用；德國推動「雙向回收系統」，塑膠瓶回收率已超過98%；中國規劃於2025年前全面禁止不可降解塑膠袋。

這些政策標誌著全球正從源頭減量邁向系統循環，朝「無塑文明」前進。

## 食品污染：從農田到餐桌的危機鏈

食品安全問題已不再只是消費議題，而是環境與健康的交叉焦點。上游的重金屬污染、下游的包裝滲出，使污染滲透到整個食物鏈。研究顯示，中國部分地區蔬菜鉛超標率達13.6%，糧食鎘超標率5.46%；而外賣包裝塑膠在十年間暴增三十倍，增加了食品化學污染的風險。

為應對這一挑戰，聯合國糧食及農業組織（FAO）與世界衛生組織（WHO）共同倡議「星球健康飲食」（Planetary Health Diet），提倡以植物性飲食為主、減少動物性食品與食物浪費。歐盟提出2030年化肥與農藥減量50%、食物浪費減少30%的目標，日本與歐盟同步推動「碳標籤制度」，要求食品揭露生命週期碳排



▲2025年世界環境日主題為「塑戰速決」(#BeatPlasticPollution)，希望終結塑膠汙染。

放量，讓消費者成為改變的力量。

這些政策不僅守護健康，更反映出人類從「吃得飽」走向「吃得永續」的文明演進。

### 農業污染：土地的傷痕與轉型契機

農業是人類文明的根基，卻因長期依賴化肥與農藥，讓土地陷入惡性循環。全球約有一千萬公頃耕地受重金屬污染，三千六百萬公頃農田遭有機污染物侵蝕。化肥中的氮磷流入河川湖泊，造成水體富營養化與藻華爆發，每年因此損失糧食超過一千萬噸。

各國紛紛採取行動。歐盟共同農業政策(CAP)將40%預算用於氣候行動，要求至少5%農地設置生態焦點區；德國設定2030年有機農業用地占比30%，每公頃補貼250歐元；巴西擴大低碳農業面積至7200萬公頃。中國則推動《化肥農藥減量化行動方案(2021-2025)》並補貼生物降解地膜試點，逐步推動綠色轉型。

研究證實，有機農田的土壤碳儲量比常規農田高出10%至30%，每公頃每年可多固定450至600公斤碳，不僅減緩氣候變遷，也恢復土地生命力。

### 世界的回應：從危機走向轉型

目前全球已有151個國家提出2050年碳中和目標，其中34國已立法通過，52國將其納入政策規劃，涵蓋全球88%的碳排放量。世界銀行與綠色氣候基金(GCF)也積極投入資金，支持農業減排與塑膠治理計畫。從政策到行動，世



▲現代人每年平均攝入超過五萬顆微塑膠顆粒，主要來自水產品、食鹽與包裝材料，長期影響免疫與內分泌系統。

界正在以更全面的視角面對環境挑戰。塑膠減量、飲食轉型與農業永續，三大領域的改變正構成全球生態復甦的關鍵支柱。

### 結語

環境問題的核心，不在於單一污染源，而在於人類生活方式的整體結構。塑膠、食品與農業三大危機，其實指向同一個根源—過度消耗與錯位的生產模式。唯有透過政策驅動、科技創新與全民參與，才能讓永續從理念化為行動。

尊重生命、回歸自然，不僅是環保的口號，更是人類能否延續文明的關鍵抉擇。當我們少用一個塑膠袋、多一份感恩與節制，就是為地球續命的一次努力。願這份對土地的敬意，成為逢甲人共同的行動信念。

### 作者簡介

徐筱晴，逢甲大學會計系畢業。長期致力於環境永續與生態農業推廣，關注塑膠污染、健康飲食與有機農業議題，主張以「尊重生命、回歸自然」為核心理念，推動人與大地和諧共生的未來。



逢甲大學高雄市校友會第22屆會員大會暨會長交接

# 逢甲英才共朝 志業百川同源

## 校友情誼熱烈綻放 席開40桌共襄盛舉

文 / 賴俊銘(銀保72) · 圖 / 郭瑋堃(電子89)

### 盛大開幕 校友情誼滿溢

9月14日（星期日）上午十一時，逢甲大學高雄市校友會第22屆第一次會員大會暨會長交接典禮在林皇宮五樓全環球廳隆重舉行。母校校長王歲、校友總會長李明和，以及各地校友會代表與政商界嘉賓齊聚一堂，席開40桌，熱鬧非凡，見證高雄市校友會新團隊的啟航。

會場佈置完成，表演團隊進行彩排，十點後校友陸續報到，久別重逢的笑容與寒暄，讓會場溫馨洋溢。10點40分，由薩克斯風團悠揚暖場，為典禮拉開序幕。

### 校歌響起 薪火相傳

全場齊唱校歌，象徵逢甲人共同的記憶與承諾。卸任會長黃仁盈回顧任期兩年成果，感謝團隊鼎力支持，並以「藍圖與建造」比喻校友會傳承。母校與總會代表致詞，高度肯定黃會

長默默奉獻，並祝福交接圓滿順利。

### 法定程序 圓滿完成

張恒菖總幹事與梁惟喬財務長報告會務與財務，年度收支決算與工作計畫均獲一致通過，展現校友會團結共識。選舉委員會公布25位理事與7位監事當選名單。經常務理監事推舉，王朝源學長當選第22屆理事長，賴俊銘學長當選常務監事。隨後在總會長主持下完成印信交接與授旗儀式，莊重且溫馨，王會長家人上台獻花，全場掌聲雷動。

### 新任會長 展望未來

王朝源會長致詞感謝校友支持，承諾以「共融、共善、共好」理念，促進跨系、跨世代交流，使校友會成為互助成長的大家庭。他期勉

►黃會長和王會長互贈紀念品。



◀王蔚校長致贈傑出校友葉惠德學長  
「共善興學創作紀念酒」。

## 校友聯誼



▲第22屆理事合影。



▲第22屆監事合影。

全體幹部攜手合作，為校友會注入新活力。中午十二點，母校校長、副校長及榮譽副校長蒞臨，全場熱烈歡迎並合影留念，留下珍貴回憶。

### 餐敘聯誼 精彩活動

餐敘由劉秋江學姐主持，節目活潑精彩。「高雄市校友會綜藝團」熱舞開場，台中市校友會薩克斯風團助興，悠揚樂聲中校友談笑互動，氣氛融洽。餐會中，母校與校友總會致贈卸任會長黃仁盈「嘉惠校友」「功在逢甲」獎座，新任會長王朝源送上紀念禮品。黃會長回贈全體幹部餐券，表達感謝。王會長頒發第22屆理、監事當選證書，並宣布敦聘鄭凱中與梁惟喬協助推動會務。

### 榮譽致贈 溫馨祝福

母校致贈「共善樓感恩創作酒」予第三屆傑出校友葉惠德，表彰長年支持母校建設。校友總會頒發「任重道遠」獎座予新任會長，鼓勵承先啟後。各縣市校友會代表也上台致贈賀禮，

傳達滿滿祝福。

餐敘尾聲，在吳秀菊學姐率領的綜藝團帶動下，全場校友齊跳「逢甲尚勇」，高喊「Team Feng Chia」，將氣氛推向最高潮，為盛會畫下完美句點。

### 共融共善 共好同行

這場盛會不只是會務交接，更是逢甲人情感的凝聚與薪火傳承。從暖心校歌到熱烈餐敘，每一刻都洋溢笑聲與掌聲。新舊會長與理監事攜手，將帶領高雄市校友會持續發光發熱，把「共融、共善、共好」精神落實在每一次校友情誼中，讓每一次相聚都充滿溫暖與美好回憶。

### 特別鳴謝

台北市校友會、桃園市校友會王木盛常務理事、台中市校友會林育信會長、EMBA校友會陳信嘉秘書長、彰化縣校友會郭正沛會長、雲林縣校友會廖欽智輔導會長、臺南市校友會黃龍福會長、屏東縣校友會盧俊廷會長。



# 授旗儀式



▲校友總會李明和會長授會旗予  
科技聯誼會潘文輝會長。

▲潘文輝會長頒發顧問錦旗給紡織產業綜合研究所李貴琪所長。

## 逢甲科技聯誼會

# 跨域合作與創新生態的起點

文·圖 / 逢甲科技聯誼會

逢甲科技聯誼會於2025年9月20日，假新竹風采宴會廳舉辦第一屆第二次會員大會，近兩百名校友與產業菁英齊聚，場面熱烈，猶如科技業的「逢甲幫」年度盛會。自2024年9月22日成立以來，聯誼會秉持「共好、共善、共榮」的宗旨，持續凝聚各世代科技校友、培育新創人才並推廣公益服務，本次大會不僅展現會員成長，更全面展現跨領域合作與創新生態的願景。

### 會員成長與重量級嘉賓

會員數較去年成長一倍，號召力持續擴大。與會貴賓陣容包括欣詮科技副董事長兼總經理張季明、紡織產業綜合研究所所長李貴琪、中華民國紅十會總會長潘維大（前東吳大學校長）、天美時工程董事長鍾炳利（前台電總經理）、國家政策研究基金會顧問李慶珠、崑鼎投資控董事長廖俊喆、創宇航太董事長常四偉博士將軍、睿禾控股董事長陳坤宏、大自然交易所董事長林群貿、聯合再生能源總經理沈維鈞等產業領袖。

逢甲大學校友總會總會長李明和親自授旗啟

動校友資源平台，象徵母校與校友網絡緊密連結；逢甲大學李秉乾講座教授則分享 Fraunhofer-FCU 創新平台，強調產學研結合的重要性。

### 會務核心團隊

- ◆會長：潘文輝（前聯合再生執行長）
- ◆副會長：張致遠（科學園區同業公會總監）、施文炤（前南加州玉山科技協會理事長）
- ◆五大功能委員會主委
  - 1.新創事業主委：邱俊榮（逢甲5G實驗室特約研究員）
  - 2.永續發展主委：楊朝安（360d才庫事業群董事長）
  - 3.智慧投資主委：張世承（南山人壽區經理）
  4. AI 發展主委：羅志成（中華電信副總經理）
  - 5.大健康發展主委：劉隆興（The One 集團總顧問、前新竹國際商銀副總）

### 兩場重量級演講——洞察產業與全球趨勢

◆沈祖望院長（逢甲大學資電學院）：「AI 浪潮下的產業與教育變革：趨勢、影響與未來機遇」。全面剖析人工智慧的技術突破、應用



◀資電學院沈祖望院長演講。

## 校友聯誼

▲中華經濟研究院陳信宏副院長演講  
結束後，潘文輝會長致贈錦旗。

前景與對產業結構的重塑，並呼籲企業與學界攜手培養具跨域思維的新世代人才。

◆陳信宏副院長（中華經濟研究院）：「美國對等關稅對台灣產業的影響」。深入解析美中貿易戰後續效應及美國對等關稅政策的連鎖反應，提出企業因應策略與供應鏈布局建議。

兩位講者的前瞻洞見，為台灣科技發展與國際布局提供明確方向。

### 五大功能委員會分組交流

會後，校友依興趣分別投入五大功能委員會展開深入交流，延續首年已建置的 科技顧問團與 跨領域資源平台 成果，並針對第二年計畫進行具體討論：

- 1.新創事業委員會：校友攜手師生成長，大手牽小手，共築新創平台。
- 2.永續發展委員會：今年以G-A I應用論壇及E-永續發展論壇為主，明年以S-人才永續/職業服務活動為主。
- 3.智慧投資委員會：推動理財新知分享，打造永續成長平台，凝聚校友智慧共創未來。

**會務工作團隊**

潘文輝 會長	張致遠 副會長	施文昭 副會長	邱慶華 新創事業主委
聯合再生能源 前執行長 逢甲13屆傑出校友	聯合再生能源 前執行長 逢甲13屆傑出校友	逢甲大學社會企業系 碩士在職专班 聯合再生能源 前執行長 逢甲13屆傑出校友	逢甲大學社會企業系 碩士在職专班 聯合再生能源 前執行長 逢甲13屆傑出校友
王得能 常務監事	張世華 智慧投資主委	羅志成 AI發展主委	劉隆興 大健康發展主委
聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源	聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源	聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源	聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源 聯合再生能源

4. AI 發展委員會：掌握 AI 多元應用趨勢，協同校友開拓 AI 市場，共創美好未來！

5. 大健康委員會：聚校友力量，建構健康資台，舉辦醫學生技講座。

透過這場分組交流，各委員會形成多項可落地的合作構想，為聯誼會下一階段的跨域專案奠定行動藍圖。

### 展望未來

逢甲科技聯誼會第二年將以「跨域合作、全球布局」為核心，推動產學研整合，並成立跨領域合作團隊，帶動 AI、綠能、大健康等產業鏈的實質合作。聯誼會將持續發揮校友網絡的力量，深化與國際夥伴的連結，致力於打造一個能引領科技創新、促進永續發展的完整生態圈，讓「逢甲幫」在全球舞台上更為耀眼。



《科技聯誼會》



Celebrate elegance with dazzling jewelry & timeless watches. timepieces.

別錯過這難得機會！

專屬珠寶名錶特賣會，將奢華拉近身邊。



*Sale*



2025

# 珠寶名錶年終特賣會

12/13 [六] - 12/15 [-] AM 11:00  
PM 08:00

台中市水湳愛買 1F / 西屯區中清路二段 1199 號

諮詢專線

台北	台中
02-22320022	04-22026622
	04-23210193

會場專線 0958-825566



官方網站



官方LINE