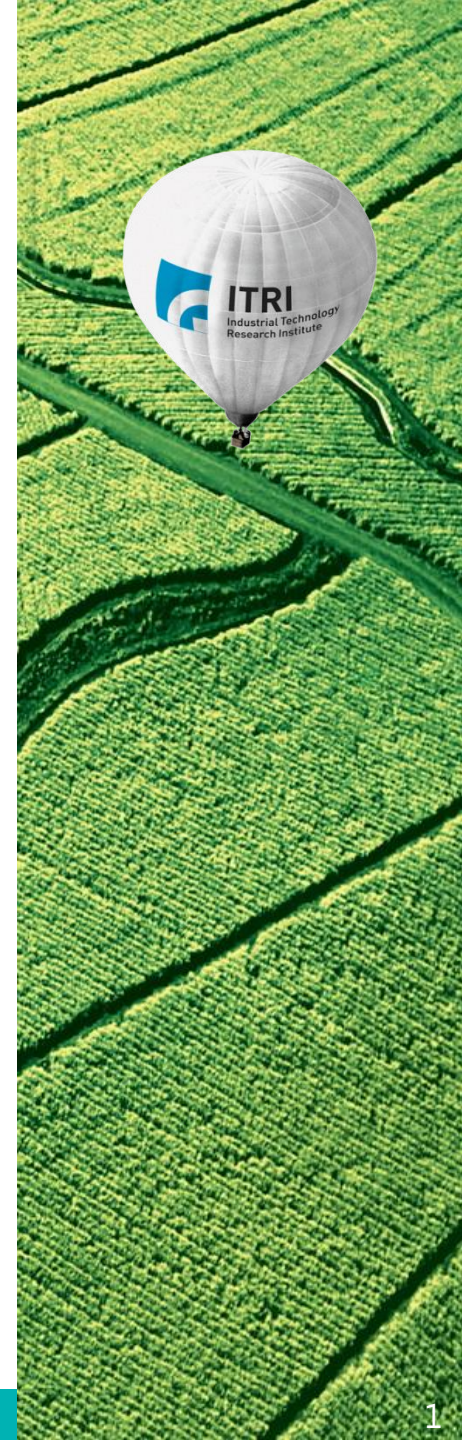


工業技術研究院

Industrial Technology
Research Institute

服科中心年度傳播規劃

行銷傳播處 王賜麟



2024年 行銷重點回顧

關鍵策略三箭齊發 打造服科專業品牌

運用產業合作實績
展現智慧物流價值



多元手法操作
建立智慧醫護產業聲量



緊扣12強賽事
擴大媒體曝光



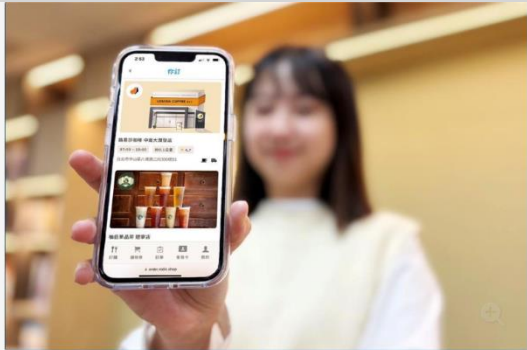
運用產業合作實績 展現智慧物流價值

限閱
RESTRICTED

科技融入生活，創造貼心價值

強調冷鏈國家隊，彰顯產業效益

大南方展會行銷，鏈結產業新契機



工研院攜手米特打造「跨平台外送整合」系統服務，串聯多家車隊業者自由選擇，並針對每一筆訂單選擇最適合的車隊及配送方式，促進外送服務更即時更具競爭力。(工研院提供/羅淑濱新傳真)

在經濟部商業發展署支持下，工研院攜手米特推出全新「跨平台外送整合」系統服務，整合多家即時物流車隊，串連上萬名司機，為各大小餐飲店家、網購平台、電商業者，量身打造全方位即時物流解決系統方案，目前已有超過4千家門店陸續加入。工研院服務系統科技中心執行長鄭仁傑指出，美食外送需求夯，電商網購量也大，隨著消費者習慣改變，懶人經濟越來越可觀，也創造龐大的物流量，如何快速有效率、並兼顧品質的把商品、美食送到顧客面前，是業者面臨的挑戰。為解決業者痛點，工研院發展物流運力整合平台(iRouting)、AI外送調度排程演算法等技术，滿足各式各樣的配送需求，並攜手米特打造「跨平台外送整合」系統服務，一次整合pandago、Uber Direct、Lalamove三大平台業者自由選擇，串一家等於串全部，並針對每一筆訂單選擇最適合的車隊及配送方式，促進外送服務更即時更具競爭力。

鄭仁傑表示，物流運力整合平台透過AI演算法技術，提供車輛載貨分配、司機配送路徑等建議，讓車輛利用率、配送速度得到顯著優化，增加業者、車隊、倉儲之間的彈性，使物流資源最大化利用，可提升配送效率達20%，抵達時間的預估誤差從正負1小時縮小到正負10分鐘，且快速的接單配送亦有助於降低物流成本25%到30%。

米特董事長許文忠表示，「跨平台外送整合」系統服務具備AI智慧，每一筆訂單最快於30分鐘內送達，系統也提供店家、客戶即時貨況更新。



Sudu Emas Group of Companies

工研院打造冷鏈國家隊 引領台企進軍馬來西亞

2024/06/27 21:18



工研院打造冷鏈國家隊 (工研院提供)

【記者洪友芳/新竹報導】工研院攜手台灣連鎖加盟促進協會、台灣冷鏈協會共同合作，並與馬來西亞金馬集團(Sudu Emas)於2024台北國際連鎖加盟展開幕典禮，進行四方合作意向書簽約，共同開拓馬來西亞冷鏈市場。

馬來西亞金馬集團的東南亞，為了提高運輸效率降低物流成本，許多當地國家將冷鏈列為重要發展策略之一。

在經濟部商業發展署的輔導下，此次將以台灣連鎖加盟促進協會會員產品為服務標的，運用台灣冷鏈協會與工研院合作的優勢，包括冷鏈運送技術與軟體開發能力，並透過馬來西亞金馬集團提供的清真認證與經銷服務，加速台灣產品輸出至清真市場。

工研院副總經理系統科技中心執行長鄭仁傑表示，工研院建立南向冷鏈合作平台與服務示範，帶領近20家台灣冷鏈解決方案企業，如凍運、研聯、科醫、創利、世會、金財通等，打造冷鏈國家隊，掌握當地冷鏈需求與缺口。

此平台的預認證系統服務，有助於業者加速取得食品國際認證，以及串聯金馬集團強化與當地企業的合作，除了提供供商，也能協助解決產品認證問題，期望透過以「大帶小」的方式，促進中小食品業者順利拓展馬來西亞市場。

鄭仁傑表示，此次工研院攜手兩大協會及馬來西亞金馬集團攜手合作，預期有兩大效益，一是建置海外冷鏈物流共同期預運，提供加工食品、餐飲、農漁產等企業保溫運送，完善台灣食品業海外供應網。

第二則是推動雙贏效益，攜手近20家業者提供解決方案，擴大預認證產品範圍，以AIoT冷鏈科技確保持續不斷提升品質，減少商品卡關機會，共同打造品牌食品產業創新新運，進攻東南亞食品市場。

鄭仁傑指出，冷鏈一直以來有運送成本、品質控不易等問題，可說是現在物流最大的發展與挑戰，例如冷藏車、冷凍庫等冷設備價格高、維護費用也高，且需要消耗大量能源維持低溫以確保品質，再者不同生鮮食物、產品對溫度有不同要求，在運送途中必須有完善的冷鏈物流控管，才能滿足市場、業者與消費者的最高需求。

工研院開發系統化的「智慧冷鏈物流解決方案」，既符合國際標準，也提供多元運送及多運送配服務，實現更寬廣的冷鏈服務。



7-ELEVEN momo

綠包7-ELEVEN (2024) 門市合作回收綠包材料打造「循環包」

今年首度淨零論壇以「循環經濟、化學物半導體新商機」為雙主軸，持續表「南方周林計畫」之化學物半導體上下游產業化成果，以及宣布「沙崙區高階半導體平台」啟動，展現工研院一系列生產供應 (Production)、基礎設施 (Infrastructure)、到應用層面 (Application) 全方位完整的能源解決方案。

鄭仁傑指出，綠包材料的痛點其實不在包材本身，而是怎麼有效回收再利用。過去momo就有自主推動循環使用綠包，工研院進一步從包材回收端協助，大幅增加綠包材料回收率，且能近消費者生活場域，提升回收率。此外，工研院也將透過智慧系統，協助綠包材料創新研發與高階應用，增加回收率與回收價值，減少回收的運輸碳排放。

臺灣循環經濟大，包材回收是重要的環保議題，2023年1月已有相關法規上路，如不得使用含氯之類 (PVC) 材料、綠包材料90%以上回收、塑膠包材回收率2%以上再生材料等，電商業者也要求每年有一定的包材回收率。業者自立法後海內外都開始使用綠包材料，但在淨零推動的趨勢下，未來法規更趨嚴格必更加嚴格。

工研院期望透過運力管理系統及製造企業合作，以大帶小讓更多的企業加入綠色經濟行列，共同應對全球氣候變遷挑戰。這項關鍵技術將在8月9日在三研舉辦的第三屆「大南方產業 邁向永續淨零」淨零論壇暨技術展中展出。

今年首度淨零論壇以「循環經濟、化學物半導體新商機」為雙主軸，持續表「南方周林計畫」之化學物半導體上下游產業化成果，以及宣布「沙崙區高階半導體平台」啟動，展現工研院一系列生產供應 (Production)、基礎設施 (Infrastructure)、到應用層面 (Application) 全方位完整的能源解決方案。



工研院開發綠包材料回收管理系統，從momo風起雲湧，LEVEN也「一網打盡」(綠包回收系統)，推動專業、物流、消費三環共同邁向綠色轉型。圖/工研院提供

功率半導體與應用技術創新 提升國際競爭力

工研院助南部產業升級 邁向淨零

【台南訊】大南方向起 9日在臺南沙崙綠能科技特展及技術論壇，經濟部、工研院助南部產業轉型 範場舉辦「大南方產業 邁向永續淨零」淨零論壇暨技術展，在經濟部支持下，邁向永續淨零產業成果聯合 趙惠忠、南科管理局副局長



「大南方產業 邁向永續淨零」特展及論壇由臺南市副市長趙仰恩 (前排左六起)、經濟部政務次長陳正祺、工研院董事長吳政忠、立委王定宇以及南科管理局局長鄭秀琄等貴賓共同主持啟動儀式。

研發成果，轉化成南部產業的實用方案；經濟部未來在「智慧科技大南方產業生態系」推動方案下，藉由工研院與業者合作，在臺南推動下世代半導體的元件系統整合應用與展示，以及建立晶片系統整合服務平台。

統等貴賓蒞臨參觀，對工研院在發展應用與功率半導體的技術研發，展現了深刻的技術印象，無論是「沙崙區高階半導體平台」、

「功率半導體製程及晶體實驗室」，在技術創新的同時，更結合既有的產業優勢，如氫燃料電池零組件供應、功率半導體用產

業鏈，打造國際競爭力。寄望應用示範驗證平台，期望經濟部次長陳正祺表示，能在全球氣候變遷中，搶先感謝工研院連續3年在臺南舉辦淨零論壇暨技術展，不但

者敏銳最新的國際趨勢，政府補助工研院投入淨



多元手法操作 建立智慧醫護產業聲量

工研榮獲 ASOCIO DX Award 健康科技、ESG雙料大獎



ASOCIO Digital Summit 2024 TOKYO
夫沙性眼學生「至少3人」網紅夫妻經營竹北補習班遭停業

工研院「CoverU 精準健康風險轉嫁保險平台」榮獲2024 ASOCIO DX Award，圖左為慧保科技執行長楊承益、右為工研院副總經理服務系統科技中心執行長鄭仁世。工研院/提供


工研院創新科技再創佳績，素有「資通訊界亞洲盃」美譽的2024亞太資通訊科技應用獎 (ASOCIO DX Award) 甫於日本落幕，工研院憑藉「CoverU 精準健康風險轉嫁保險平台」與「EDOMS低碳綠能電信網路能效動態分流管理系統」分別拿下「HealthTech Award」與「ESG Award」兩項大獎。由工研院副總經理服務系統科技中心執行長鄭仁世、新創公司「慧保科技」執行長楊承益代表。

聯合新聞網

finanzen.net
WKN/SIN oder Name 1 Aktie gratis Krypto ki

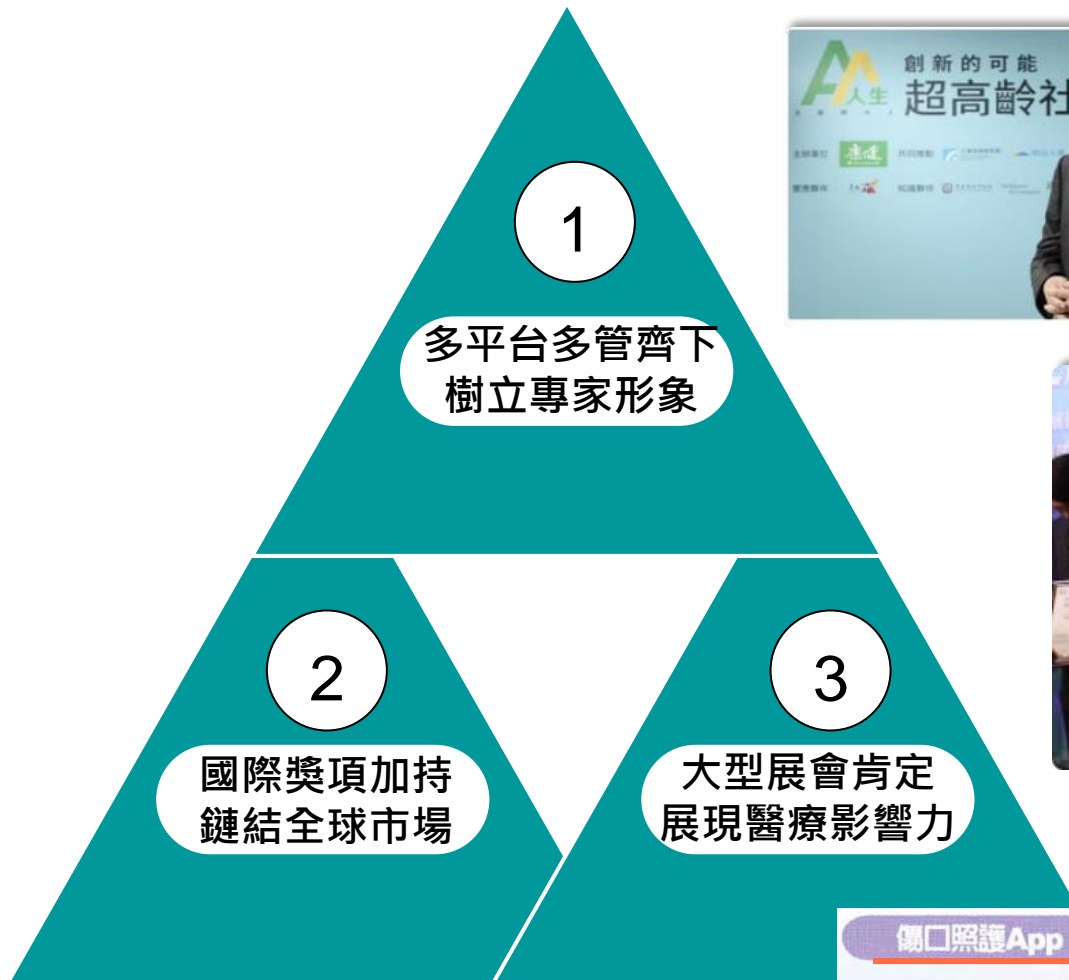
ITRI and Amicoipet Biotech's Smart Pet Collar Bags Gold Medal at Concours Lépine
06.08.24 08:36 Uhr

HSINCHU, Aug. 6, 2024 /PRNewswire/ -- The amicoipet smart pet collar, jointly developed by the Industrial Technology Research Institute (ITRI) and Amicoipet Biotech Inc., has won a gold medal at the **Concours Lépine International 2024** in Paris, France.



Based on ITRI's iPetWear smart pet collar technology—recognized as a **CES Innovation Award honoree** and recipient of the **HealthTech Award** of the ASOCIO ICT Award in 2022, and was licensed to Amicoipet Biotech the same year—this award-winning collar offers continuous non-contact monitoring of pets' heart rates, respiration, activity levels, sleep patterns, and exercise performance. Utilizing low-power physiological detection radar and advanced activity analysis algorithms, the AIoT collar delivers comprehensive health management services regardless of pet size or fur length, enabling seamless on-the-go healthcare. In addition to providing pet health monitoring, the collar also includes pet loss prevention features such as sleeping pads, clothing, and o


finanzen.net



搶攻長壽新經濟 十大高齡友善科技產品出列

傷口照護App、傷口時光小屋line 工研院

- 有效遵循醫囑，返診前協助更換敷料與紀錄，加速診間傷口處理時間，提升傷口癒合速度。
- 整合彩色、熱感、3D影像，辨識慢性皮膚損傷的傷口與組織情形，即時上傳系統，遠端醫生立即掌握病患資訊，節省醫病溝通時間。
- 2020年榮獲R&D100 WINNER，並技轉多家國內業者。92家醫療院所/居護所導入應用，超過2,764人次驗證。



工商時報

緊扣12強賽事及文化展演 擴大媒體曝光

運動科技

壹電視
NEXTV



壹電視製作2集
共12分鐘專題報導



營養健身葛格Peeta

@peetageg · 77.2萬位訂閱者 · 459部影片



YouTube節目製作
已累積12萬次觀看

文化科技

國家兩廳院
NATIONAL THEATER & CONCERT HALL



工研院臉書社群影片
近萬次觀看



桃園市政府文化局
DEPARTMENT OF CULTURAL AFFAIRS, TAOYUAN



響應院部公益政策

緊扣12強賽事及文化展演 擴大媒體曝光

運動科技

文化科技

創造國內外破千則媒體報導
媒體效益近**7,000**萬
期待促進更多洽案機會

壹電視製作**2**集
共**12**分鐘專題報導

YouTuber節目製作
已累積**12**萬次觀看

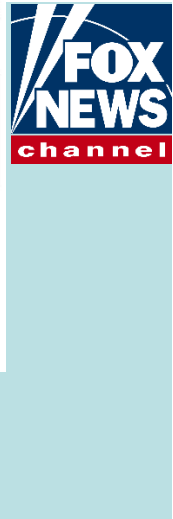
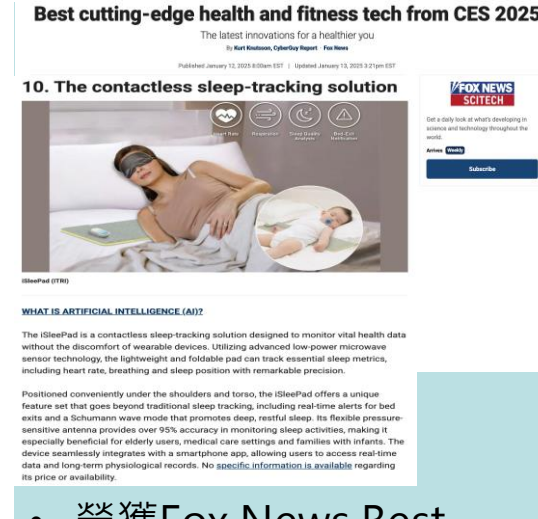
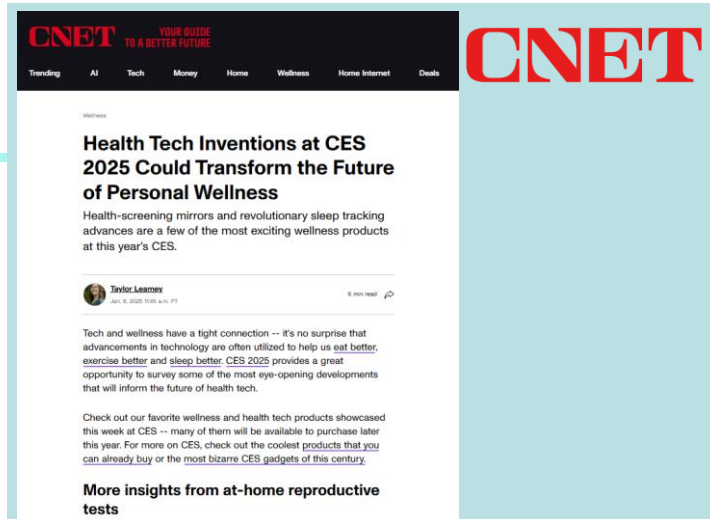
工研院臉書社群影片
近萬次觀看

響應院部公益政策

2025年 傳播規劃

開春好消息！CES 2025 獲媒體爭相報導

限閱
RESTRICTED



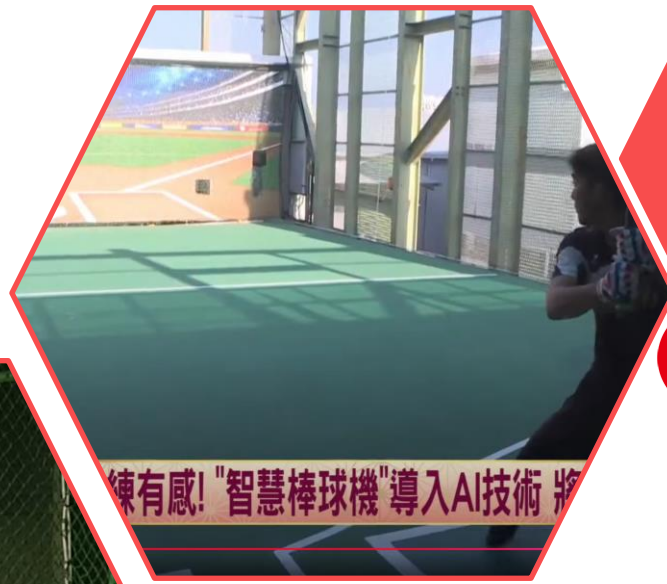
• 月瀏覽量逾2千6百萬人次的CNET 報導健康科技主題-iSleePad

• 榮獲Fox News Best cutting-edge health and fitness tech from CES 2025

• 世界日報整版報導進軍CES 2025

鎖定經典賽，智慧棒球春節期間獲多家媒體報導

限閱
RESTRICTED



民視

民視新聞台



科大棒球隊教練 林農樺
可以讓選手有效率地去
請訂閱 YouTube 中視新聞

中視



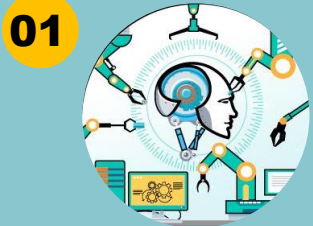
大愛

大愛電視
Da Ai Television



2025年十大科技產業趨勢

資料來源：Trend Force



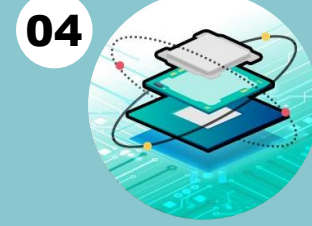
01 生成式AI引領革新：人形化與服務型機器人迎來全新升級



02 技術革新推動市場標配：AI筆電在2025年滲透率將達21.7%



03 2025年AI伺服器出貨成長將逾28%，HBM 12hi量產良率提升速度成焦點



04 先進製程與AI推動下，半導體技術及CoWoS需求迎來革新與大幅增長



05 AI技術成雙刃劍，強化防禦與威脅偵測迎戰複雜攻擊



06 AMOLED進軍中尺寸應用，推動筆電市場滲透率達3%



07 LEDoS近眼顯示技術成就AR裝置重量與視覺體驗里程碑



08 立方衛星小型化與低成本量產推動全球通訊與物聯網革命



09 模組化端到端模型量產與Level 4 Robotaxi商業化加速



10 受惠電動車與AI資料中心雙引擎 驅動電池與儲能技術革新

智慧生活

健康樂活

永續環境

韌性社會

智慧化致能技術

服務系統科技中心

深化Solution Hub產業形象 助產業雙轉型升級

智慧物流與供應鏈

- AI倉儲新創公司
- 無人倉儲物流解決方案
- 冷鏈國家隊與整體解決方案
- 循環包材與Data Exchange Hub Service
- 智慧零售產業創新應用
- 潛遁式物流AMR自主移動倉儲系統

智慧醫療與照護

- 全方位遠距/行動醫護解決方案
- 超高齡社會關鍵賦能科技
- 藝術療癒科技應用
- 巴金森氏症數位療法

運動與文化科技

- 高擬真虛實融合一體機互動系統
- 虛實互動共賽娛樂體驗服務系統
- iSleePad智慧舒眠睡墊
- GAI內容多模態生成藝術科技
- 智慧輕量化手部賦能服務系統

專欄投稿
安排專訪

時事議題行銷

展覽體驗行銷

國際行銷

社群網路行銷

服科中心年度行銷時程

主要行銷議題

	Q1	Q2	Q3	Q4
鏈結本院策略		<ul style="list-style-type: none"> • 打造淨零時代競爭力特展與論壇 	<ul style="list-style-type: none"> • 院慶、院士授證 • SIS南臺灣TechDAY • 8/8-8/10高齡健康產業博覽會 	<ul style="list-style-type: none"> • R&D 100
緊扣時事	<ul style="list-style-type: none"> • WBC經典賽資格賽-AIoT智慧棒球發球機 	<ul style="list-style-type: none"> • 4/13-10/13 文化科技-故宮大阪世界博覽會 TechWorld館 • TVBS-T觀點節目錄製 	<ul style="list-style-type: none"> • 潛遁式物流AMR議題Pitching • 巴金森氏症數位療法議題Pitching 	<ul style="list-style-type: none"> • 智慧輕量化手部賦能服務議題Pitching • 虛實互動共賽娛樂體驗服務系統新聞發布
跨域創新	<ul style="list-style-type: none"> • 5G AI醫事輔助機器人-為恭醫院場域參訪 	<ul style="list-style-type: none"> • 6/20-6/23 台北國際連鎖加盟創業展-夏季展 • 保安捌肆智慧高球台北場域開幕 	<ul style="list-style-type: none"> • 8/5-8/8 軟協數位應用週 (SRB文化運動數位促進會) • 8/20-8/23 臺北國際物流暨物聯網展 臺北國際冷鏈科技展 	<ul style="list-style-type: none"> • 12/4-12/7 台灣醫療科技展 • 10/16-10/17 TIE創新技術博會 <p>↕ 搭配外賓參訪行程</p>
接軌國際	<ul style="list-style-type: none"> • 1/7-1/10 CES 2025 	<ul style="list-style-type: none"> • 5/20-5/23 COMPUTEX 	<ul style="list-style-type: none"> • WITSA/ASOCIO年度大會與頒獎 	<ul style="list-style-type: none"> • 10/16-10/17 APEC PPSTI國際研討會 • CES 2026

CES 2026 徵展說明

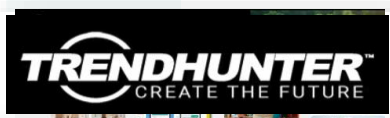
CES 2025 執行成果



AI Badminton Trainer 獲CES
官方媒體 TWICE 精選大獎
CES 2025 媒體效益破1.5億



打造深入關鍵客戶最佳平台
超過2,200+ 大廠來訪洽案



Sleep Review



A Taiwan-based company is unveiling two smart sleep monitoring solutions at CES 2025—one for humans and one for pets—designed to track vital signs and enhance sleep quality.

Summary: A Taiwan-based company is unveiling two distinct smart sleep monitor (sp) pads at CES 2025, one for people and one for pets. The SleepPad is designed for humans, utilizing contactless sensing technology to monitor vital signs such as heart rate, breathing, and sleep position. It also offers features like real-time alerts for bed exits and promotes deep sleep through Schumann wave technology. The PetSpade, for pets, uses similar technology to monitor pets' heart rate, breathing, and sleep position. Both products offer a smartphone app for real-time data tracking and long-term health monitoring.

Key Takeaways:



國際展會
2017
~2025



CES 2026 展項遴選重點、參展目標、重點時程

展期：2026/01/06-2026/01/09

地點：Las Vegas, NV, USA

展示主題：智慧城市

- 全院徵展及創新獎自我提名 (即日起 ~ 3/31截止)
- 遴選展品(4/15前)

展品特殊性：具體驗及互動性，且需符合智慧城市主題

展品成熟度：具媒體與參觀者目光吸引力

展品市場性：具產品/技術商業競爭力

鏈結國際
提升國際知名度
Branding

深化國際合作
夥伴關係
Partnership

吸引潛在
合作商機
Collaborations

CES Innovation Awards 審核標準

由CES官方評審團隊評選出的年度傑出設計和工程的消費電子科技產品。

■ 評選標準

- ✓ 功能性：Engineering and functionality（工程與功能）
- ✓ 美觀性：Aesthetic and design（產品設計）
- ✓ 創新性：What makes the product unique and innovative（獨特且創新）

■ 參賽時程



■ 參加資格

技術 / 產品條件

1. 須於2025/4/1-2026/4/1上市的產品
2. 產品必須是可銷售的，且為首次發表
3. 須可歸屬在任何一个類別
4. 每項產品最多可報名三個類別

展會評估策略與建議

近年展會數量概況

2022-2024年除了CES、淨零論壇、南臺灣淨零論壇展外，皆以經濟部技術司Branding為整體設計

展會數量



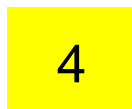
2022年

- 1月CES展
- 4月淨零論壇暨特展
- 4月觸控展
- 8月工具機展
- 8月南臺灣淨零展
- 9月半導體展
- 12月電路板展



2023年

- 1月CES展
- 3月工具機展
- 4月淨零論壇暨特展
- 4月觸控展
- 8月南臺灣淨零展
- 9月半導體展
- 10月電路板展



2024年

- 1月CES展
- 3月工具機展
- 3月淨零城市展
- 4月淨零論壇暨特展
- 4月觸控展
- 6月COMPUTEX
- 8月南臺灣淨零展
- 9月半導體展
- 10月電路板展



2022-2024年
增加
29%

2022-2024年
增加
50%

技術司
專館展
會數量

近年國際指標性大展趨勢與概況

各大廠以主題搭配、吸睛展示、材質應用等三大構面，提升品牌宣傳形象、吸引參觀者，增加曝光與商機。

主題搭配

打造品牌主題
設計與宣傳扣連



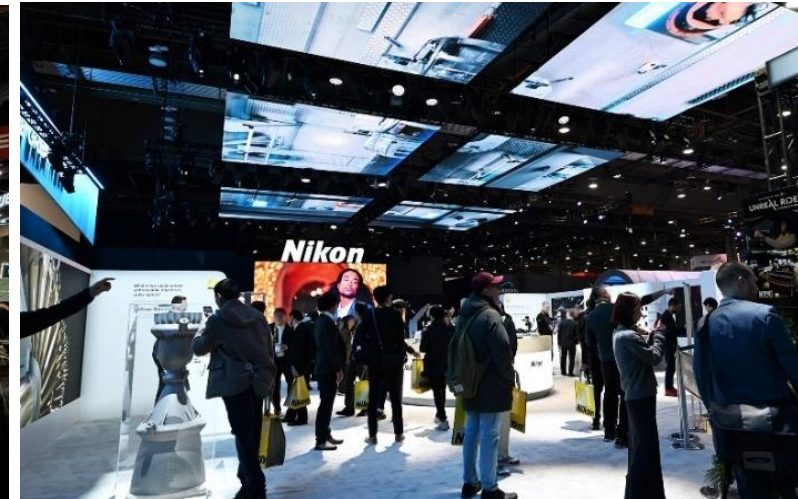
吸睛展示

互動式設計
吸引人潮體驗感受



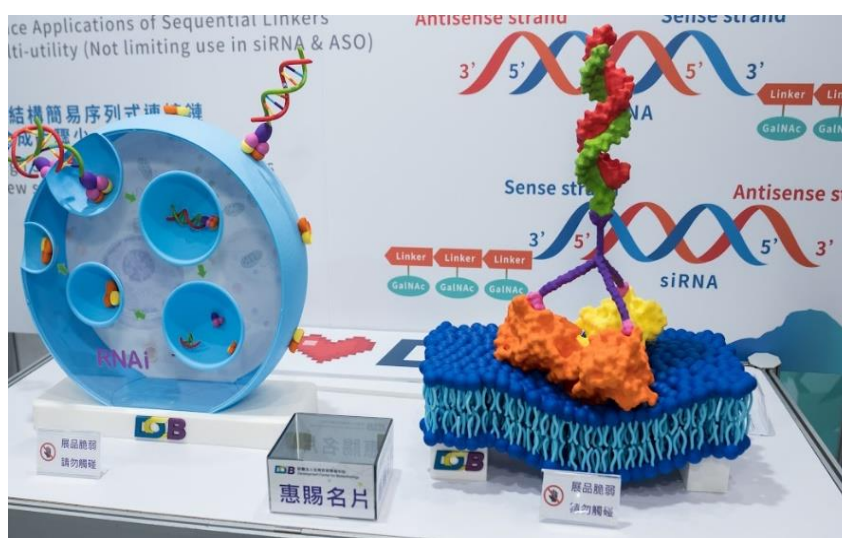
材質應用

展場設計結構
低碳/循環材質



近年國內展會淨零趨勢與範例

工研院於「2024臺南國際綠色產業展」經濟部能源署綠能館中首創「全臺低碳會展」，使用最少的布置與最大化的可循環再利用材料，降低環境負擔。



攤位費用比較表

2023 Computex 宏碁

15-20萬/booth



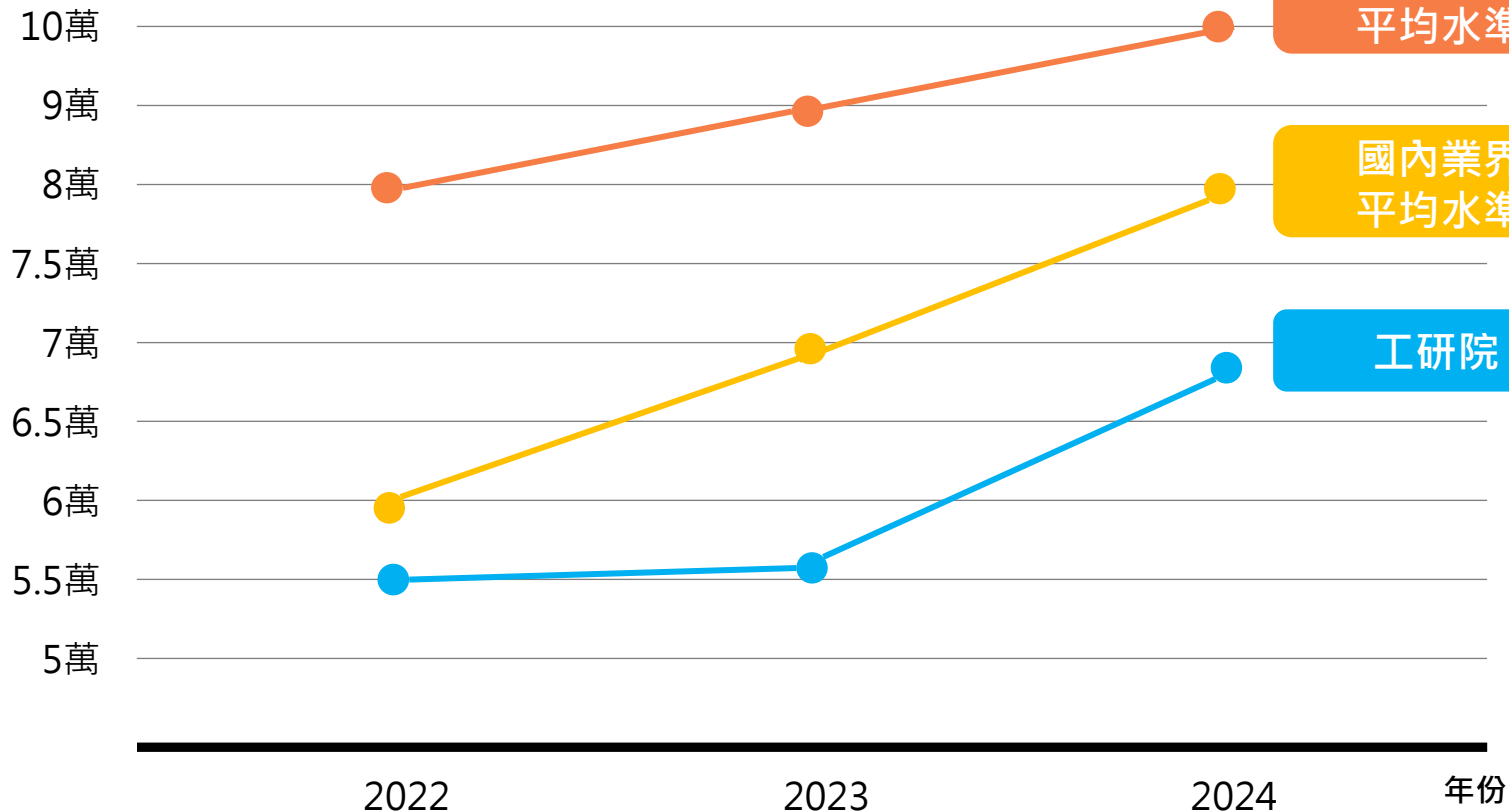
2024 Computex 技嘉

限閱

15-20萬/booth



裝潢費/booth



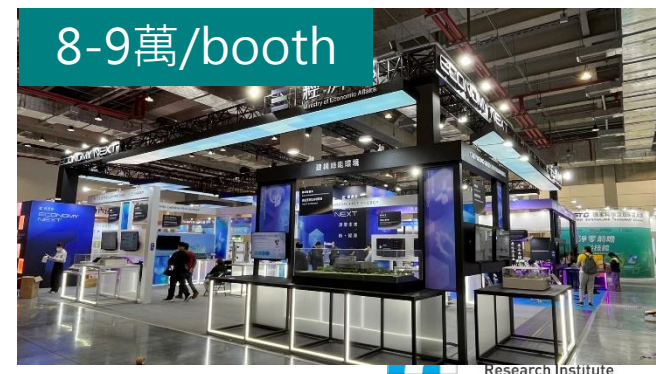
2020 創新領航館

9-10萬/booth



2024 經濟部淨零未來新經濟專館

8-9萬/booth



院

建議事項

- 攤位裝潢費用年年增加，現在國內大型展會水準約7.5-8萬，建議提高裝潢費，打造符合國內外展會趨勢的工研院展館。
- 邱司長指示，技術司專館由技術單位主責，傳播處協助媒體宣傳與行銷。例如：Touch Taiwan、SEMICON為電光所，COMPUTEX為資通所。

權責分配說明(建議)

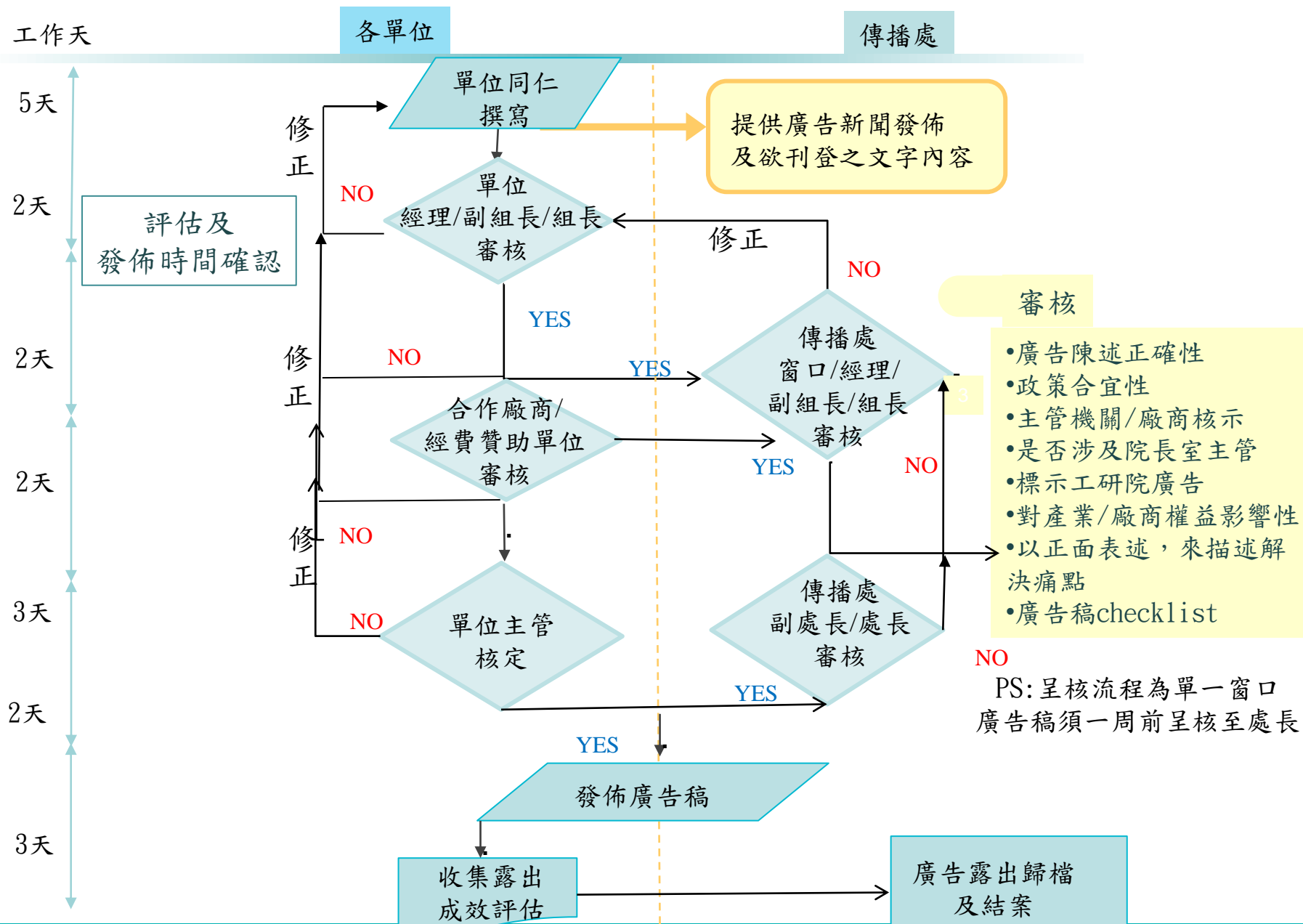
分工事項說明	權責單位
宣傳策略	傳播處
媒體邀請	傳播處
展場品牌設計管理	傳播處
挑選亮點展品與包裝呈現	主責單位+傳播處
場地劃位	主責單位+傳播處
展項彙整	主責單位+傳播處
大會溝通	主責單位
展會行政	主責單位
政府溝通	主責單位+傳播處(政策科)
財務/採購	主責單位

FY114技術司參加國內展覽填報表

序	展覽名稱	展覽日期	展覽地點	展覽主辦單位	展覽攤位數
1	2025TIMTOS台北國際工具機展	3/3-3/8	台北南港展覽1、2館及台北世貿1館	外貿協會、機械公會	25 (預估)
2	2025台北國際自行車展	3/26-3/29	台北南港展覽館1館、2館	外貿協會	7
3	2025 Touch Taiwan系列展	4/16-4/18	台北南港展覽館1館4樓	台灣顯示器產業聯合總會 (TDUA) ; 台灣顯示器暨應用產業協會 (TPSA) ; 台灣顯示器材料與元件產業協會 (TDMDA) ; 台灣電子製造設備工業同業公會 (TEEIA) 、展昭國際企業股份有限公司	20 (預估)
4	台北國際車用電子展	4/23-4/26	台北南港展覽館1館	外貿協會、台灣區電機電子工業同業公會	30 (FY113攤位數)
5	2025 台北國際電腦展	5/20-5/23	台北南港展覽1館及2館	外貿協會、台北市電腦商業同業公會	待登記
6	2025 InnoVEX	5/20-5/23	台北南港展覽2館	外貿協會、台北市電腦商業同業公會	20
7	2025 BIO Asia Taiwan亞洲生技大展	7/24-7/27	台北南港展覽館一館四樓	台灣生物產業發展協會 展昭國際企業股份有限公司	18 (FY113攤位數)
8	高齡健康產業博覽會	8/8-8/10	台北世貿中心一館	社團法人國家生技醫療產業策進會、財團法人生技醫療科技政策研究中心	60 (FY113攤位數)
9	2025台灣機器人與智慧自動化展	8/20-8/23	台北南港展覽館1館樓1樓	社團法人台灣智慧自動化與機器人協會、經濟日報、展昭國際企業股份有限公司	16 (預估)
10	2025亞灣新創大南方	8月 (展期待確認)	高雄展覽館館	巨思文化股份有限公司	56 (FY113攤位數)
11	SEMICON Taiwan 2025 國際半導體展	9/3-9/5	台北南港展覽館1&2館	SEMI	30 (預估)
12	2025台北紡織展(TITAS)	10/14-10/16	台北南港展覽館1館	中華民國紡織業拓展會	49 (FY113攤位數)
13	2025台灣創新技術博覽會	10/16-10/18	台北世貿一館	經濟部、國科會、農業部、國防部、教育部、勞動部、衛福部、環境部、數發部、國發會、中研院	110
14	2025台灣醫療科技展	11-12月 (日期待定)	台北南港展覽館一館	社團法人國家生技醫療產業策進會、中華民國衛生福利部等	待確認

廣告稿及校稿審核流程宣導

廣告稿及校稿審核流程



- 涉及院長室主管，須呈核行銷長
- 輿情分析(相關廠商、技術、政策是否涉及敏感)
- 是否標註「工研院廣告」
- 經費贊助單位確認(如：經濟部、技術司、能源署等)
- 技術單位確認
- 廠商確認
- 單位主管簽核
- 其他需注意事項 (由自己填寫)

案例1:雇主如何規避勞基法課程

教雇主避勞基法?! 工研院挨轟

2011/04/28 12:00 華視新聞

地區：台北市報導

字級 ㊦ ㊧ ㊨ ㊩



這個星期天、就是五一勞動節，經濟部旗下的工研院，竟然在網路上開班，教導雇主如何規避勞基法，鑽法律漏洞，有立委痛批、這根本是頭殼壞掉了。工研院代表，為網路授課的荒謬行為，向大眾道歉！才上網兩天就遭到踢爆的工研院產業學院，網路課程，竟然要資方花3千元，來上「雇主如何規避勞基法的薪資設計實務課程」，公部門，公開招生，教導資方如何鑽法律漏洞，引來立委和勞團痛批。雖然網站已經緊急撤下，工研院也道歉，勞委會將對經濟部提出糾正，只是公部門沒有宣導保護勞工，還公開要教導鑽漏洞的事情，已經做了最壞示範。



補救措施：

- 4/28立委劉建國召開記者會，工研院由產業學院及傳播處主管代表出席，同時發布新聞稿，針對本院在內部作業管控上疏失道歉，並澄清絕無教導企業不遵守勞基法，或者詐騙勞健保局之意圖。
- 4/29由徐院長、曲副院長、佘協理及王鳳奎執行長召開記者會，針對產業學院開設「雇主如何規避勞基法的薪資設計實務課程」進行說明與向社會大眾致歉，傳播處對媒體溝通本院立場與聲明。

案例2:宣揚協助墨西哥規劃科學園區

工商時報

「境外關內」經濟日不落 工研院超前策略部署墨西哥

2024.06.28 / 09:16 / 工商時報文 / 傅秉祥



工研院產科國際所與竹科管理局率領台灣企業參訪團與墨西哥索諾拉州杜拉索州長合影。圖/工研院提供

因應中美貿易戰及全球地緣政治與區域合作經濟發展，2020年起生效的美加墨協定(USMCA)促使墨西哥近年成為美洲市場的區域製造中心，形成「近岸外包(Nearshoring)」供應鏈最佳聚落；更於2024 超過中國，晉升為美國最大的貿易夥伴，而位於墨西哥北部邊境的索諾拉州(Sonora)，更是吸引外資的領先州之一，計2023年外資投資總額達27.11億美元。

工研院與竹科管理局近日帶領了11家國內廠商組成的16名台商訪問代表團，拜訪了州長阿方索·杜拉索·蒙塔尼奧(Alfonso Durazo Montaño)，進一步了解索諾拉州政府啟動總統級國家發展計畫Plan Sonora：規劃建置太陽能電廠、開發6座科學園區，並擴建區內Guaymas港；展示索諾拉州的三大投資優勢：地理位置、政策支持和產業重點，索諾拉州期望成為台灣廠商投資墨西哥的優先選擇。

此次參訪是繼去年9月杜拉索州長率團訪台並與工研院簽署科學園區開發策略規劃顧問與人才發展協議後展開的後續合作，亦是響應經濟部「境外關內」新政策，工研院所擬定的海外科學園議題發展策略，將依台灣經驗輔導新興國家科技園區規劃建置與營運規範，讓台商落地投資營運更有保障；並以國家力量強化台商海外群聚，做為橋樑強化台商與各國政府的投資協商力道，如半導體、PCB、電動車等產業群聚。

為協助台商拓點海外的人才管理問題上，工研院將協助索諾拉州政府遴選之30位墨西哥大學生於9月來台受訓，整合國內三所大學訓練資源(清華大學、成功大學與南台科技大學)，進行為期一年的學生培訓，期以透過來台學習專業技術、語言與台灣文化，為投資墨西哥的台商培育種子人才，強化台商未來在墨西哥的永續營運。

工研院表示，台商在選擇海外設廠投資地點時，初期的地理位置、政策支持和產業重點，後期的人才永續管理，都是考量的重要因素。工研院透過協助外國政府幫助台商、墨西哥索諾拉州與工研院的合作模式已建立政府協助台商海外拓展的典範。(工研院廣告)

Copyright © 2023 工商財經數位股份有限公司 China Times Group, All Rights Reserved.

地雷1

標題及內容提及「響應經濟部『境外關內』新政策」
涉及不妥援引政府政策

地雷2

標題強調工研院，並非客戶的行銷主要訴求。
內容應以宣傳客戶委託案為主。

案例3:宣揚活動、產業化成果



標示贊助單位與廣告



未標示贊助單位與廣告



左起工研院副院長文雄、經濟部標準檢驗局長連錫輝、工研院量測技術發展中心主任林增(工研院提供)

深耕尖端量測技術35年 工研院辦系列論壇

內最高量測標準之一國家度量衡標準實驗室，並推展設立「量測技術發展中心」，除為國內度量衡標準相關之外，三十五年來致力技術研發之量測標準實驗室，二〇一八年更在時任行政院副總統陳德水大力支持下，引進德國聯邦物理技術研究實驗室(GPTB)量測標準，建立新國際單位(SI)計量標準，維持國家最高計量標準。

工研院副院長文雄表示，臺灣高科技產業，需要與世界同步的計量標準，方得以上乘競爭優勢。

工研院於九八七年受經濟部委託執行國際度量衡技術並執行國家度量衡標準實驗室今年正式滿三十五年，在經濟部標準檢驗局支持下，工研院舉辦「工研院量測技術發展中心」系列論壇，在經濟部標準檢驗局與國家度量衡標準實驗室三十五週年慶系列論壇，副總統陳德水在開幕禮上發表電，期許工研院能持續提升計量標準，提升產業競爭力。

工研院於九八七年受經濟部委託執行國際度量衡技術並執行國家度量衡標準實驗室今年正式滿三十五年，在經濟部標準檢驗局支持下，工研院舉辦「工研院量測技術發展中心」系列論壇，在經濟部標準檢驗局與國家度量衡標準實驗室三十五週年慶系列論壇，副總統陳德水在開幕禮上發表電，期許工研院能持續提升計量標準，提升產業競爭力。

工研院於九八七年受經濟部委託執行國際度量衡技術並執行國家度量衡標準實驗室今年正式滿三十五年，在經濟部標準檢驗局支持下，工研院舉辦「工研院量測技術發展中心」系列論壇，在經濟部標準檢驗局與國家度量衡標準實驗室三十五週年慶系列論壇，副總統陳德水在開幕禮上發表電，期許工研院能持續提升計量標準，提升產業競爭力。

工研院副院長文雄表示，臺灣高科技產業，需要與世界同步的計量標準，方得以上乘競爭優勢。



最創新的智慧光造 精準掌握產業趨勢

2021台灣國際雷射展

南港展覽館二館一樓 P728
雷射加工成果專區

12/15@-12/18@

9:30-17:00 (最後一日參觀至16:00)

指導單位：經濟部技術處
主辦單位：工業技術研究院
台灣雷射科技應用協會
展昭國際企業股份有限公司




QR Code 歡迎報名

工研院廣告

以生物基和環保材料替代BPA成趨勢 近五年產值年複合成長率達12.1%

低碳環氧樹脂 企業迎戰碳稅利器



資料來源：Polaris

低碳環氧樹脂生產值

在生物基、環境友好、可降解的替代材料中，環氧樹脂(EPG)的替代材料主要分為三種：生物基環氧樹脂、可降解環氧樹脂和可回收環氧樹脂。其中，生物基環氧樹脂的替代材料主要分為兩種：生物基環氧樹脂和生物基環氧樹脂。

近年來，全球環保意識日益提高，企業紛紛尋求低碳、環保的替代材料。生物基環氧樹脂作為一種新型的環保材料，具有低碳、可降解、可回收等優點，受到企業界的廣泛關注。

據悉，生物基環氧樹脂的生產過程採用可再生資源，碳排放量較低，且產品可降解，不會對環境造成長期污染。此外，生物基環氧樹脂還具有優良的機械性能，可用於製造高性能的塑料和複合材料。

目前，生物基環氧樹脂的生產技術已趨成熟，成本也大幅降低，為企業的大規模應用提供了條件。預計未來幾年，生物基環氧樹脂的產值將持續增長，成為企業迎戰碳稅的利器。

精化率達95%以上、高分子材料回收率逾九成 工研院廢偏光板噸級處理線 實現全循環零廢棄



偏光板生產過程中，會產生大量的廢料。這些廢料如果處理不當，會對環境造成嚴重的污染。為了實現可持續發展，企業需要尋求一種高效的廢料處理方案。

工業技術研究院(工研院)研發了一條噸級廢偏光板處理線，實現了全循環零廢棄。該處理線採用了先進的精化技術，精化率可達95%以上。此外，該處理線還採用了高分子材料回收技術，回收率可達九成以上。

該處理線的運行過程如下：首先，將廢偏光板進行粉碎，然後進入精化工序。精化後的物料進入回收工序，進行高分子材料的回收。最後，回收後的物料經過處理，可以重新用於生產。

該處理線的運行不僅減少了廢料的排放，還節約了大量的資源，為企業節省了大量的成本。同時，該處理線的運行也為社會樹立了環保的典範，受到了政府、企業和社會各界的廣泛讚賞。



窗口

王賜麟

#17922



經理

丁嘉琳

#13082



副組長

王友信

#14903



處長

楊桂華

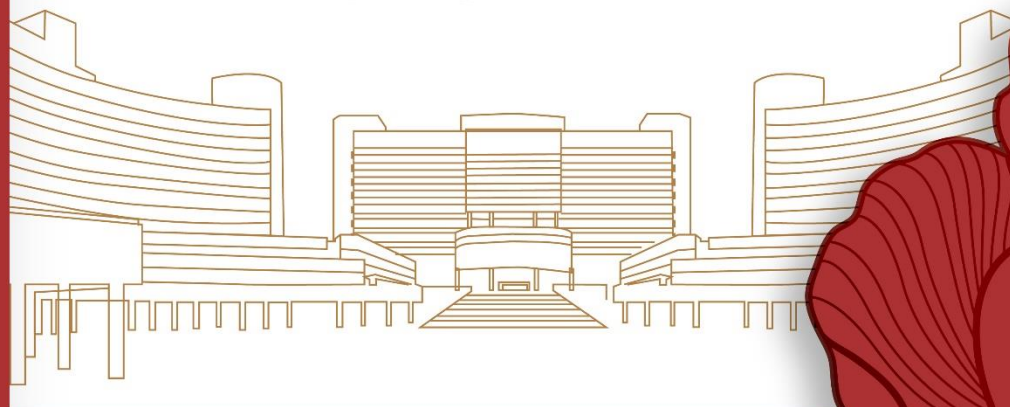
#14968



ITRI
Industrial Technology
Research Institute

謹賀
新年

2025



2025
HAPPY NEW YEAR