

筑波關心報

9月活動花絮

【大地的容顏 簡文仁老師 (2025/07/03-09/30)】



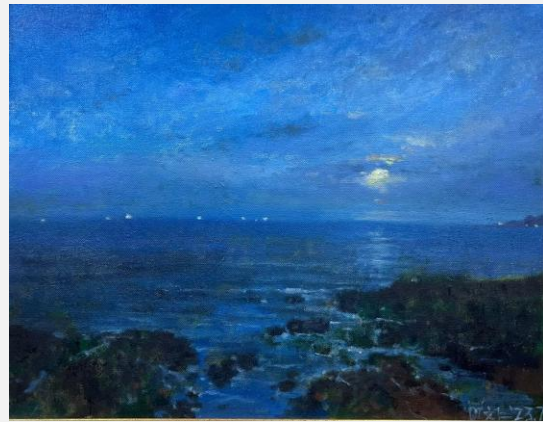
▲ 峨眉十二寮



▲ 部落山嵐



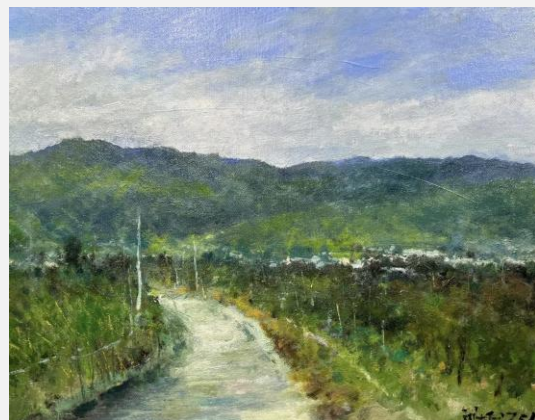
▲ 田間小屋



▲ 海上月色



▲ 大湖鯉魚潭



▲ 太麻里鄉間

筑波關心報

9月活動花絮

【筑波科技攜手奈微光亮相 SEMICON 2025，展出半導體與矽光子解決方案】

筑波醫電 2025-09-10

2025年09月10日-筑波科技 (ACE Solution) 攜手台灣奈微光科技 (Taiwan Nano & Micro-Photonics) 亮相於全球最具影響力半導體展會 — SEMICON 2025，展出最新的半導體及矽光子四大方案：為矽光子感測平台、矽光子與光通訊方案、Teradyne 化合物半導體測試、TZ-6000 非破壞材料和晶圓檢測、3DIC 高階封裝非破壞性檢測。各項設備展示皆獲得熱烈迴響，吸引眾多專業人士駐足。

筑波科技秉持以客戶為核心，專注於檢測技術研發，推動更高效率、更低能耗的解決方案，回應高速運算、電動車及人工智慧應用的龐大需求。未來，筑波將持續研發客製化的檢測方案與研發，深化與全球夥伴的合作，共同推動半導體產業的創新與永續發展。



◀ 圖: 左起應用工程師 李冠廷、業務經理 謝易錚、行銷專員 洪蜜禪、市場部行銷經理 林孟樺、資深系統整合經理 張龍維



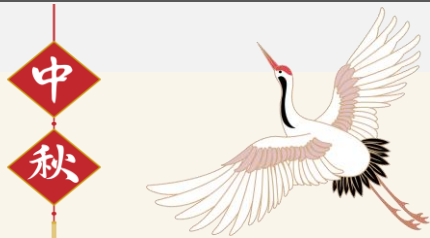
▲ 圖：筑波科技與奈微光合展矽光子整合方案

筑波關心報

9月活動花絮

【中秋佳節愉快】

月滿人團圓，心意共傳遞



今年中秋，公司特別選用日本鹿兒島縣出水市的海苔作為佳節心意。出水市臨海而居，水質清澈、日照充足，孕育了品質優良的海苔。當地自古以來便盛產海苔，其鮮美與營養深受日本國內推崇，被譽為健康與美味的代表。

同時，今年也是公司邁向國際的重要一步，我們在日本設立了辦公室。因此，特別選擇出水市的海苔作為中秋禮品，象徵著新起點、新祝福，更希望將這份自然與文化的美好與您分享。願這份來自日本出水市的美味，陪伴您與家人在團圓時刻，共度溫馨佳節。

祝福您
中秋節快樂、闔家平安



【好書分享】

1999年，傳奇創投家約翰·杜爾拜訪Google。當時這間公司成立不到一年，沒有實際的事業發展計劃，但是他們抱負遠大，想的是年營收百億美元的未來。杜爾被佩吉和布林兩位創辦人說服了，押下19年創投職涯最大的賭注，挹資近1,200萬美元，條件就是Google要用OKR來管理。

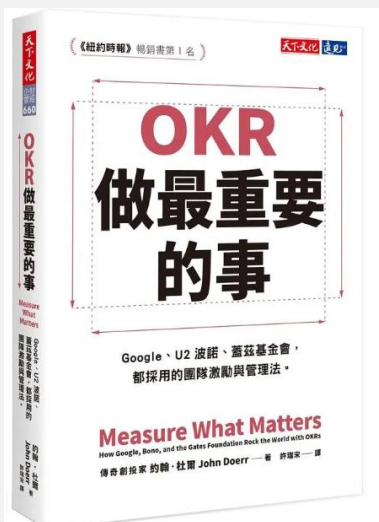
這是杜爾最成功的投資，他在科技界興起了新的管理方法，造就世界級的執行力。

什麼是OKR？目標與關鍵結果（OKR，Objectives and Key Results），前者代表你想達成「什麼」，後者則是你該「如何」達成。

- OKR有4大超能力：
- #1：專注投入優先要務
 - #2：契合與連結，造就團隊合作
 - #3：追蹤當責
 - #4：激發潛能，成就突破

OKR帶領Google從40人的新創公司，成長為超過7萬員工的科技巨擘，市值高達7000億美元。

如今，數百家類型不同、大大小小的公司都採用OKR。從Google到Dropbox、LinkedIn和推特與YouTube，再到迪士尼與三星。杜爾說，這套方法能幫所有人、家庭、組織、甚至政府，為真正重要的事物而戰。



筑波關心報

9月活動花絮

【2025筑波集團 優秀人才強力招募中 歡迎親朋好友舊雨新知多方推薦】

業務工程師

半導體

1. Initiate the sales plan to achieve business goal.
2. Select suitable solution/equipment to meet customers' criteria and requirement.
3. Handle competition and arrange resource to win market share and beat Quota.

業務工程師

通訊儀器

1. 推廣電子通訊儀器產品及規劃技術整合方案
2. 市場資訊蒐集分析，協助行銷策略及促銷活動規劃
3. 關鍵客戶經營服務與關係維繫、溝通協調，以及潛在客戶開發
4. 客戶技術諮詢協助
5. 執行主管交辦事項

後端工程師

智慧醫療

1. 開發智慧化醫療院所系統軟體，負責後端管理系統維運
2. 開發後端服務自動化安裝程式與腳本
3. 維護、優化伺服器功能
4. 建立後臺專業API文件，串接第三方API
5. 提供客戶技術服務(必要時須出差至客戶端)

iOS工程師

智慧醫療

1. 產品軟體開發、維護與優化更新
2. 程式部署與安裝，產出ipa
3. 流程與規格文件建立、維護與更新
4. 前後端協作進行API串接、跨平台開發
5. 客戶技術服務支援

筑波 104 招募專區

