

InnoVEX 2022 TREE 新創館 創館 重磅登場



記者陳瓊如／台北報導
經濟部技術處處於5月24-27日的InnoVEX新創展(見圖)中，集結28個新創團隊，打造TREE新創主題館，有來自工研院、生技中心、金屬中心、法人及所學校、橫跨半導體、資通訊、生技、循環經濟等四大領域，法人新創今年成果豐碩，陸續獲得各界投資者的青睞，到去年底前，將可吸引3億臺幣新創早技術處處長邱求慧表示，在數位經濟的浪潮下，新創企業的崛起著實顛覆了產業的樣貌也催生了前所未見的新興產業，臺灣的創新力夠、技術也強，法人研究機構也是我們重要的技術彈藥庫，在一年多的努力下，已推出亮眼的創新成績單。目前已有法人新創團隊成立公司，包括工研院與資策會合作，以5G企業專網主打下國際市場的泰雅科技、資策會以資安監控技術的衍生新創「資安鑄造」及工研院以工業物聯網技術的衍生新創「智連工控」。下半年也將有多家

亮點新創成立，如半導體領域的NanoSeX及OmniMeasure團隊，可分別提供半導體先進製程及封裝量測設備，以及循環經濟領域中，專攻高安全性固態鋰電池的安固能團隊，以上這些法人新創皆具有上看一億元以上的募資動能，將在臺灣新興展業的發展上扮演重要的角色，預估今年年底可以累積3億元的募資。
TREE新創主題館集結科專新創共有28個團隊參與展示，看好臺灣在半導體產業的競爭優勢、鋰電池位居電動車產發展的關鍵零組件，以及先進醫材對生技產業的重要性，其中的亮點新創，包括：工研院的超能檢測特攻隊、安固能，以及金屬中心的骨黏土，可望成爲其所屬領域的新秀。
超能檢測特攻隊(OmniMeasure)：提供快狠準3D IC晶片封裝檢測方案的專家，現行的IC檢測廠商目前只能檢測到約30:1的廠商屈指可數，也是相關國際級量測大廠努力追求突破的瓶頸。

施耐德助茂順密封升級關鍵設備

記者李錫銘／台北報導
施耐德電機協助茂順密封元件升級關鍵設備，藉助工業自動化轉型奠定競爭力實現「根留台灣」願景。
施耐德表示，因東南亞激烈的競爭態勢，使台灣製造成本越來越高。擁有超過5年製造經驗的茂順密封元件科技公司堅持「根留台灣」的理念，期望提升自身競爭力，因而著手自動化轉型佈局，決定攜手能源管理及自動化領域的數位轉型業者法商施耐德電機Schneider Electric，爲其油封製程的關鍵設備導入自動化解決方案，以提升生產效率與品質。此外，施耐德電機產品可與即時通訊軟體高度整合，也幫助茂順密封元件實現彈性監控，優化企業管理效率。

施耐德指出，隨著公司日益茁壯，產能規模與日俱增，茂順密封元件既能夠保留既有的彈性生產優勢，以持續滿足中小型OEM客戶「少量多樣」的要求，也要逐步拓展大型OEM市場，提供品質更加穩定、精良且「多量少樣」的密封元件。爲符合兩種客戶市場的期待，在自動化轉型的過程中，茂順密封元件從生產品質、製程彈性到製造成本等方面，皆面臨更嚴苛的挑戰。此外，茂順密封元件也期望透過導入自動化解決方案，使員工不需再進入高溫、高噪音的環境中作業，並減少資源的浪費，打造更加安全、可靠、永續的工作場域。由此，茂順密封元件開始致力尋找「低成本高效率智能製造」的解決方案，以實現工業自動化的未來藍圖。

