



施耐德電機 中國生產力中心 合作推動台灣 智慧製造升級

記者李錫銘／台北報導
施耐德電機宣布與中國生產力中心擴大合作，把注企業智慧製造升級促成台灣進階成為亞洲高階製造中心。(附圖由施耐德提供)

奠基於去(2020)年的策略聯盟，能源管理與自動化領域數位轉型業者法商施耐德電機Schneider Electric與財團法人中國生產力中心(以下簡稱中國生產力中心)宣布擴大合作，共同推動台灣智慧製造升級，強化企業競爭力，並開拓國際市場發展機會，幫助台灣進階成為亞洲高階製造中心。鑑此，施耐德電機期望透過EcoStruxure (m)數位工業解決方案，為全球許多供應鏈夥伴大幅節省能源與維護成本，而施耐德電機在印尼巴淡島的智慧工廠也成為台灣廠房智慧製造轉型的最佳借鏡。

財團法人中國生產力中心董事長許勝雄表示，亞洲生產力組織(Asian Productivity Organization)在疫情緩和之際，觀察到亞洲各國的生產受到嚴重打擊，於是積極推動「業務復甦」。因此中國生產力中心在亞洲生產力組織秘書處支持下，籌組以智慧製造為解決方案的商業生態系，以諮商、培訓、標準觀摩、系統建制等方式來協助企業提高生產力，促成轉型所需的媒合，幫助台灣製

造產業有效升級。

施耐德電機工業自動化事業部總經理林秀珍表示，「高價值轉型」是近年台灣製造業轉型的目標與願景，透過施耐德電機EcoStruxure (m)數位解決方案的加乘，可協助客戶提升50%的投資效益、將生產率最多可提高50%，並且將上市時間最多加快20%，並讓許多全球供應鏈夥伴及智慧工廠的能源成本降低10%至30%，而維護成本也隨之減少30%至50%。此外，企業的數位轉型並非一蹴可幾，施耐德電機提供的解決方案，由基礎的設備連網、到設備/產線自動化，再進一步到更完整的數位轉型，我們都可以提供客戶完善配套或漸進式的擴充，成功落實企業升級。

施耐德電機在印尼巴淡島的智慧工廠即為廠房自動化的創新典範。自2017年導入EcoStruxure (m)工業解決方案後，大幅提升1%營運效率，並將維護停機時間有效縮短17%。透過工業物聯網技術(IIoT)有效整合OT與IT在工廠設備維護與營運管理上的應用，從而提升獲利能力、資產管理績效與營運效率，同時保持營運安全性、靈活性，並進一步實現環境永續的目標，成為全球智慧製造轉型的最佳借鏡。作為全球指標大廠，施耐德電機期待能與同業分享知識與最佳實務，幫助台灣企業進行升級轉型，並擴展至國際市場發展。

海關加強查緝鰻苗走私出口

記者陳瓊如／台北報導
關務署表示，為防堵不法商民於鰻線、鰻苗及幼鰻管制出口期間伺機走私賺取不法利益，海關持續對高風險出口管道強化機動查核，一旦查獲是類非法行為，將依海關緝私條例規定沒入並科處罰鍰。該署呼籲民眾勿濫行捕撈鰻苗走私出境，以共同維護漁業永續發展。

關務署說明，海關為共同維護鰻苗資源永續利用，於鰻苗管制出口期間與漁業署、海洋委員會海巡署、內政部警政署及法務部調查局等機關組成專案小組，研析本地鰻苗捕撈現況、可能走私出口樣態及相關查緝情資，建立跨機關快速橫向聯繫管道，鎖定可疑出口貨物及出境旅客，嚴密查緝以防止違法輸出情事。關務署臺北關前於108年12月及110年1月查獲空運走私出口鰻苗27萬9,372尾，均交由

行政院農業委員會水產試驗所轉供學術研究及放流，以增裕漁業資源。
鰻苗是臺灣冬季近海漁業重要漁獲，由於鰻魚繁殖所需之鰻苗尚無法以人工繁殖，需仰賴野生捕撈，為保育自然資源及維護產業利益，行政院農業委員會漁業署(下稱漁業署)協調經濟部，自09年起公告每年1月1日起至翌年3月31日止，管制鰻線、鰻苗及幼鰻出口。