### **SIEMENS**

# 新聞稿

台北,2018年9月7日

## 西門子力助台灣產業數位轉型 共創價值與雙贏

- 西門子出席「科技創新實驗場域啟航論壇」,分享數位轉型成功經驗,力促台灣升級轉型
- 西門子深耕產、官、學,全方位協助台灣產業升級與智慧化,為台灣發展智慧機械穩建紮根

為強化國際競爭力和永續國家發展,製造業的數位升級轉型極為關鍵,台灣政府特將「智慧機械」 列為五大創新研發計畫之一,在台中市合作成立「智慧機械推動辦公室」,力促智慧製造的具體 實現。為加強政策的推動與落實,台中市政府於 9 月 7 日(五)在台中精密機械園區舉辦「科技創新 實驗場域啟航論增」,邀集產官學界專家匯聚一堂,台灣西門子總裁艾偉(Erdal Elver)也應激出席, 以推動企業邁向智慧化為核心議題,對加速智慧製造的發展與落實進行深度交流,並於會中進行 台中市所規劃之「全球智慧機械發展中心」和工研院所建置之「智慧製造試營運場域」揭牌儀式。

身為台灣長期信賴的科技合作夥伴,並為智慧製造試營運場域重點進駐廠商之一,西門子十分榮 幸受激出席,分享數位轉型成功經驗,力助台灣產業數位升級。西門子長期策略佈局並已具備完 善的數位化科技和產品組合,回顧 2017 財年,西門子全球軟體和數位化服務營收成長 20%,已躍 升為全球前十大軟體企業,目前全球共計逾 25,000 位專業軟體研發人才與工程師,且不斷策略性 擴展其數位化科技,已開發逾250個數位產品組合,全力協助全球製造業客戶成功數位轉型。

秉持「與台灣一同成長」的承諾,西門子於產、官、學深耕多年,全方位協助台灣產業智慧升級, 為台灣發展智慧機械穩建紮根:

• **積極參與政府計畫,鞏固國際競爭力**:西門子與台中市政府簽訂備忘錄,協助打造「智慧 機械」之都,更加入「亞洲矽谷物聯網產業大聯盟」,積極參與台灣產業數位化轉型,並 在台中市政府、經濟部及工研院支持下,西門子已規劃投資新台幣 1.2 億元,將在精密機 械園區中智慧製造試營運場域成立「數位化體驗暨研發中心」,展示最先進工業 4.0 數位 製造解決方案和最新工業物聯網科技,作為台灣產官學研各相關單位技術分享交流和互相 學習增長的平台。

#### 台灣西門子股份有限公司

台北市南港區園區街 3 號 8 樓

參考編號: A201803 A201809.07e

- 攜手產業夥伴技術創新,共構產業價值鏈: 西門子與上銀科技和友嘉集團等工具機領導廠商件簽訂合作備忘錄,將西門子數位企業軟體套件和自動化專業技術與夥伴們的機器設備整合,以具體行動支持智慧機械發展。並協助漢翔航空工業運用西門子智慧製造科技,加速台灣航太產業邁向工業 4.0,強化台灣航太產業國際競爭力。勝源機械與精誠資訊導入西門子開放式物聯網雲端作業系統 MindSphere,攜手在地夥伴共創產業創新應用和更多元的數位服務,進一步提升台灣整體製造業價值鏈。
- 培育數位職人,強化工業人才技術實力:西門子重視人才培育,長期與政府和產學緊密合作,以增進技術知識與產業無縫接軌。十餘年來,西門子在台已提供逾上萬名師生專業培訓,包括勞動部講師至德國駐點培訓、安排教育部技職教師赴產業研習、與台北市政府教育局合作海外技能實習計劃和數位職人培育計劃,紮實強化產學鏈結,提高台灣技職人才的國際就業力。

西門子具備創新數位企業概念以及在智慧製造和未來工廠上前瞻的數位化技術,而台灣在製造、 機械產業則具備卓越實力,雙方優勢完美互補,透過技術交流與整合,期能加速國家產業順利轉型,共創產業價值與雙贏。



西門子出席「科技創新實驗場域啟航論壇」,分享數位轉型成功經驗,力促台灣升級轉型。左起台灣西門子總裁暨執行 長艾偉(Erdal Elver)、中華民國總統蔡英文、台中市長林佳龍

#### 媒體聯絡人:

王懷璐

電話: 886-2-7747-8888 ext. 8976

Email: kate.wang@siemens.com

西門子(柏林與慕尼黑):西門子股份有限公司(Siemens AG)是全球業界的科技先驅,170年來,西門子一直以卓越技術、創新、品質、可靠與國際化著稱,西門子業務遍佈全球200多個國家,專注在電氣化、自動化及數位化,身為世界最大的高效能源和資源節約技術供應商之一,西門子在離岸風機建造領域排名第一,在複循環發電渦輪機和輸電解決方案領域佔領先地位,同時也是基礎建設解決方案及工業自動化和軟體解決方案的技術領先者。西門子亦是電腦斷層掃瞄儀和磁共振等醫療影像設備以及實驗室診斷和臨床IT技術領域的領導供應商。2017年會計年度(至2017年9月30日)公司持續經營業務的營業額達830億歐元,收入則為62億歐元。至2017年9月底,西門子在全球擁有約377,000名員工。欲了解更多資訊請瀏覽:www.siemens.com

#### 台灣西門子股份有限公司