



第三季東台積極參與海外展覽，在歐美的銷售佔比也逐漸提升，讓我們繼續加油！明年東台將邁入50週年，小編也跟各位讀者預告，2019年會有許多大大小小的活動，敬請期待喔！



焦點

東台精機啟動 ISO 45001 驗證專案

東台精機長期重視工作場所職業安全衛生，8月16日舉行啟動會議，宣布啟動ISO 45001：2018職業安全衛生管理系統標準驗證專案，透過新版的ISO 45001，進一步的進行職安衛危害鑑別、改善與管理，持續精進友善的工作環境。



小百科：

ISO 45001：2018職業健康安全管理系統是由ISO國際標準組織匯集逾70個國家意見，所共同制定的最新國際標準，並於2018年3月12日發布，取代原先為企業廣泛採用的OHSAS 18001標準。

子公司亞太菁英APEC 勇奪創新研究獎

亞太菁英APEC-勇奪創新研究獎 - 由亞太菁英團隊研發的MC18200雙五軸動柱式超長行程高速龍門加工機，採取獨特的單橫樑雙頭座雙二軸頭配置，可協助客戶將產能提升至原來的200%，已

成功打入韓國航太加工大廠被用來生產波音與空巴機翼衍樑與翼樑，該產品繼榮獲今年台灣精品獎肯定後，9月27日再勇奪經濟部「第25屆中小企業創新研究獎」殊榮。



台灣智慧機械航太發展形象紀錄片 東台發聲



東台一直專注在持續的研發創新，每年投入在研究發展的經費占全年營收4~5%以上，專利布局累積至今已達119件，在專利的保護上大幅領先同業。我們的目的是為了要提供超越客戶期望的產品，這是我們一直以來採用顧問式銷售模式的根本。憑藉

著高度的客製化服務，我們得以在市場上與競爭對手有所區隔，並獲得客戶的忠誠。

在智慧製造的趨勢下我們能提供多軸及複合功能設備，甚至是台灣唯一的金屬3D列印設備，來滿足客戶少量多樣的生產模式。而在市場的布局方面，近

年東台陸續併購歐美一線汽車大廠設備供應商，如法國PCI-SCHEM與奧地利ANGER MACHINING公司，透過集團內的垂直與水平整合，TTGroup將能供應高階客戶更具競爭力的完整解決方案。

東台設備進駐教育部 產業菁英訓練基地

教育部產業菁英訓練基地7/16於正修科技大學熱鬧開幕，未來將結合產、官、學三方，共同深入研究CNC工具機切削技術並培育師傅級人才。

為養成高階技術人才，正修科大產業菁英訓練基地引進東台精機先進設備，包含全台唯一的五軸噴

粉式積層製造複合加工機、立式及臥式五軸加工機、車銑複合機等設備進行高階製程研究，已成功協助業界開發渦輪葉片、高爾夫球模、人工骨板及航太零組件等製程。相信未來透過此基地的能量，可以進一步的協助產業升級，創造更高附加價值的產品。



東台研發學院 開學嚕！



一直以來，東台在業界中不管是研發員工人數或是研發投入金額都是業界的前段班，為了技術傳承與培育新血，第一屆「東台研發學院」已在9月

7日正式開學，開辦一系列課程，由研發單位資深經理與資深工程師深入淺出地教學，帶領新進員工學習工具機的專業知識與技術。

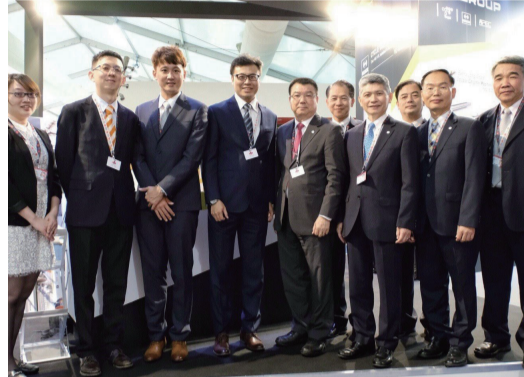


展覽

TTGroup參與2018英國法茵堡航空展

東台集團積極搶攻航太產業，於7/16-7/22與集團成員聯合參展「2018英國法茵堡航空展」，此為全球第二大航展，預計吸引全球各地買家前往參觀，

東台集團為台灣唯一參展的工具機廠，攤位展示各式航太工件及先進技術加工解決方案，完整呈現東台集團在航太產業多元的應用能量。



東台砂模積層製造設備!!創佳績!!

東台精機參與2018台灣國際3D列印展，8/21-24於台北南港展覽館I610展攤盛大展出！不管是金屬3D列印、金屬積層製造複合五軸切削加工還是砂模列印，展出全台唯一國產全方位

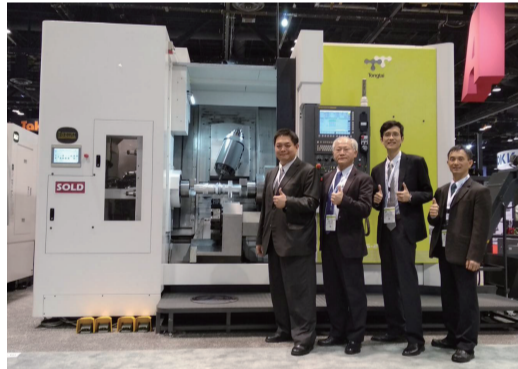
積層製造解決方案。其中，全新上市之砂模積層製造設備AMS-500更獲得鑫立重工青睞，現場下單！



美國芝加哥工具機展

順應工業4.0的趨勢，東台在本屆IMTS芝加哥工具機展主要聚焦在更多軸、更多功能的高效率、高生產彈性的設備，來協助顧客對應少量多樣的生產型態，包含可以進行五軸同動車削、銑削的TMS-2000ST複合式車削中心機，具備雙主軸與雙工作區的

MT-2000平行雙主軸CNC車床，附有小型自動化模組，可自動上下料的HS-22臥式CNC車床，以及高速臥式加工機SH-4000P，展會現場下單熱烈，連展機皆被訂走。



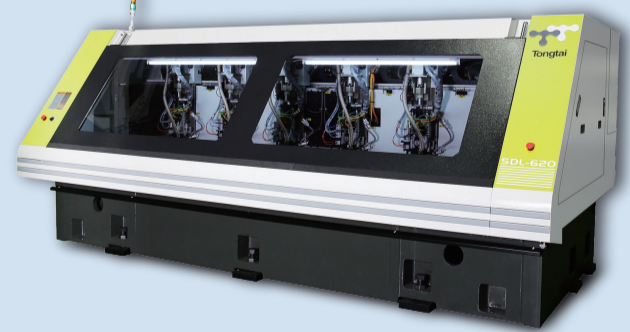
德國司圖加特金屬加工展 東台吸睛



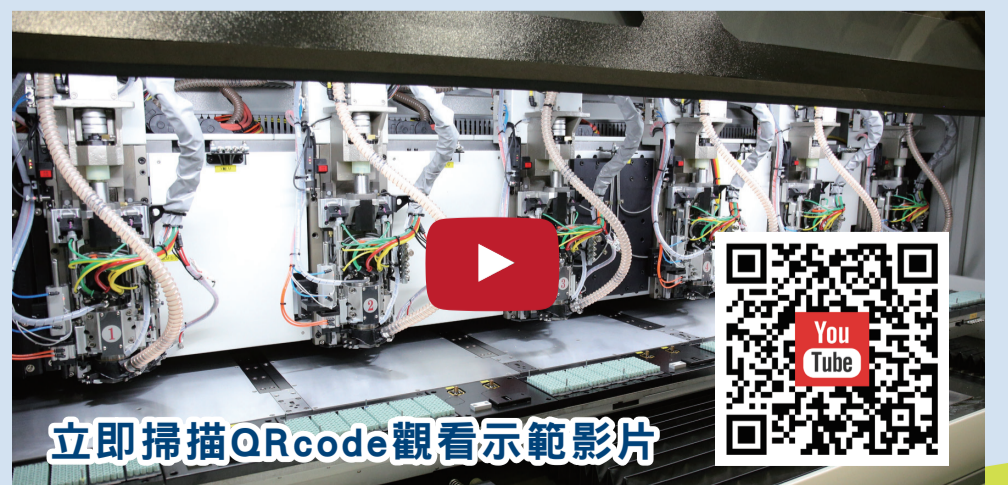
東台參與兩年一度的AMB德國司圖加特金屬加工展，展出車銑複合機、超音波輔助加工機以及噴粉式積層製造複合加工設備，透過這些具有複合功能的工具機，協助客戶提升製造彈性，對應少量多樣的生產型態。



!! 新機快訊 !! 線馬數控鑽床 SDL-620



SDL-620「線馬數控鑽床」採用線性馬達做為主要驅動機構，具有高速化與高可靠度之優勢，相較傳統螺桿數控鑽床，移動速度從一般的50m/min提升至80m/min，加速度更高達1.2G，可縮短10%定位時間，提升15~20% PCB鑽孔加工效率，大幅提高客戶產能，展現高度競爭力。



立即掃描QRcode觀看示範影片

小護士專欄

流感與普通感冒不同的地方，就在流感是特定病毒株所引起的急性呼吸道感染疾病，病毒有A、B及C型三種，藉由感染者咳嗽或打噴嚏的飛沫將病毒傳播給其他人，流感病毒也可短暫存活於物體表面，如手接觸到污染物表面上的口沫等黏液，再碰觸自己的口鼻或眼睛就可能被感染！流感症狀包括頭痛、流鼻水、喉嚨痛、咳嗽，同時伴有明顯疲倦、肌肉痠痛、發高燒等症狀。它的傳染力極強，高危險群的病患，可能引發嚴重併發症，甚至導致死亡；最常見併發症為肺炎，其他還可能併發腦炎、心肌炎、心包膜炎等！

最有效的預防方法其實是『接種流感疫苗』！尤其是免疫力較差的長者、幼兒與慢性病患者等高危險族群，以及學童等高傳播族群更應該接種！平時可做好個人衛生習慣，保持室內空氣流通、勤洗手、有呼吸道症狀戴口罩就可能預防感染！

流感疫情大多是從11月下旬開始升溫，然後於年底至翌年年初達到高峰！東台防護網全面啟動：10/17廠內舉辦『流感防疫宣導&公費流感注射意願調查說明會』，最重要的是符合公費流感對象者，千萬不要錯過11/6『路科一廠公費流感疫苗注射活動』喔！



流感疫苗開打 預防致命併發症就靠它!

※資料來源：衛生福利部疾病管制署