

檔 號：
保存年限：

臺中市政府 函

地址：40701臺中市西屯區臺灣大道3段99號惠中樓5樓
承辦人：李杰
電話：04-22289111~31138
傳真：04-22203459
電子信箱：lichieh@taichung.gov.tw

受文者：國立成功大學附設高級工業職業進修學校

國立成功大學附設高級工業職業進修學校	
收文日期	104年11月18日
總 號	1041

發文日期：中華民國104年11月16日

發文字號：府授經發字第1040260045號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文（1040260045_Attach01.docx，共1個電子檔案）

主旨：敬邀貴會（校、公司）參加104年12月17日（四）上午9時30分至下午4時10分，假本府臺灣大道市政大樓惠中樓4F集會堂舉辦「工具機與工業4.0高峰論壇」，惠請踴躍出席，請查照。

說明：

- 一、本府為推動本市產業4.0旗艦計畫，打造本市成為宜居樂業的「創意城市、生活首都」目標，特別舉辦工具機與工業4.0高峰論壇，邀請行政院與科技部長官及國內外知名研究機構與企業，深入剖析各國產業，針對工業4.0的發展策略及我國中央政府輔導策略，協助廠商轉型升級，迎向另一個發展契機；惠請協助轉知貴會（校、公司）會員（科系、單位）周知，踴躍報名參加與會交流，共襄盛舉。
- 二、檢送論壇議程及報名表一份，敬請於104年12月11日（五）前至<http://ppt.cc/cBchT>完成網路線上報名。
- 三、為響應環保政策，請自備環保杯與會。
- 四、持本通知單，得至臺灣大道市政大樓附屬平面層(或地下一樓)停車場免費停放，為利節省銷單（磁）作業時間，請先填妥車牌號碼_____、姓名_____、聯絡電話_____，並請持本通知單至文心樓一樓聯合服務中



心交通局市政停車場櫃檯（或惠中樓地下一樓出口收費亭）辦理手續後，再行取車離場。

正本：台灣智慧自動化與機器人協會、中華民國精密機械發展協會、財團法人上銀科技教育基金會、中華民國全國工業總會、臺灣木工機械工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、臺灣自行車輸出業同業公會、台灣手工具工業同業公會、大里工業區廠商協進會、台中工業區廠商協進會、臺中市神岡工業廠商協進會、臺中市工商發展投資策進會、台中市進出口商業同業公會、台中市商業會、台中市工業會、臺中市工業總會、科技部中部科學工業園區管理局、國立中興大學、國立臺中教育大學、國立臺灣體育運動大學、國立彰化師範大學、國立暨南國際大學、國立臺中科技大學、國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、逢甲大學、大葉大學、中山醫學大學、中國醫藥大學、朝陽科技大學、亞洲大學、明道學校財團法人明道大學、東海大學、靜宜大學、嶺東科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、南開科技大學、弘光科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、建國科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、中臺科技大學、僑光科技大學、國立中正大學、台灣積體電路製造股份有限公司十五廠、國立臺灣大學機械工程學系、國立臺灣大學電機工程學系、國立臺灣師範大學機電工程學系、國立臺灣師範大學電機工程學系、國立中興大學機械工程學系、國立中興大學電機工程學系、國立中興大學精密工程研究所、國立成功大學機械工程學系、國立成功大學電機工程學系、中原大學機械工程學系、中原大學電機工程學系、東海大學電機工程學系、國立清華大學動力機械工程學系、國立清華大學電機工程學系、國立清華大學工學院學士班、國立交通大學機械工程學系、國立交通大學電機工程學系、淡江大學機械與機電工程學系、淡江大學電機工程學系、逢甲大學電機工程學系、國立中央大學機械工程學系、國立中央大學電機工程學系、中國文化大學機械工程學系、中國文化大學電機工程學系、大同大學機械工程學系、大同大學電機工程學系、輔仁大學電機工程學系、國立海洋大學機械與機電工程學系、國立海洋大學電機工程學系、國立彰化師範大學機電工程學系、國立彰化師範大學電機工程學系、國立中山大學機械與機電工程學系、國立中山大學電機工程學系、長庚大學機械工程學系、長庚大學電機工程學系、國立臺南大學電機工程學系、元智大學機械工程學系、元智大學電機工程學系、國立中正大學機械工程學系、國立中正大學電機工程學系、大葉大學機械與自動化工程學系、大葉大學電機工程學系、中華大學機械工程學系、中華大學電機工程學系、華梵大學機電工程學系、義守大學機械與自動化工程學系、義守大學電機工程學系、國立暨南大學電機工程學系、國立臺北大學電機工程學系、國立嘉義大學機械與能源工程學系、國立嘉義大學電機工程學系、國立高雄大學電機工程學系、國立宜蘭大學機械與機電工程學系、國立宜蘭大學電機工程學系、國立聯合大學機械工程學系、國立聯合大學電機工程學系、國立臺灣

裝



線



科技大學機械工程系、國立臺北科技大學機械工程系、國立勤益科技大學機械工程系、國立虎尾科技大學機械與電腦輔助工程系、國立虎尾科技大學機械設計工程系、國立虎尾科技大學動力機械工程系、國立虎尾科技大學自動化工程系、國立雲林科技大學機械工程系、國立高雄應用科技大學機械工程系、國立屏東科技大學機械工程系、明志科技大學機械工程系、聖約翰科技大學機械與電腦輔助工程系、聖約翰科技大學電機工程系、東南科技大學機械工程系、明新科技大學機械工程系暨精密機電工程研究所、明新科技大學電機工程系、健行學校財團法人健行科技大學機械工程系、健行學校財團法人健行科技大學電機工程系、龍華科技大學機械工程系、建國科技大學機械工程系、建國科技大學自動化工程系、南開科技大學機械工程系、南開科技大學自動化工程系、崑山科技大學機械工程系、崑山科技大學電機工程系、南臺科技大學機械工程系、遠東科技大學機械工程系、遠東科技大學自動化控制系、正修科技大學機械工程系、正修科技大學電機工程系、高苑科技大學機械與自動化工程系、高苑科技大學電機工程系、城市學校財團法人臺北城市科技大學機械工程系、城市學校財團法人臺北城市科技大學電機工程系、亞東技術學院機械工程系、華夏學校財團法人華夏科技大學機械工程系、華夏學校財團法人華夏科技大學電機工程系、德霖技術學院機械工程系、黎明技術學院機械工程系、大華學校財團法人大華科技大學機電工程系、大華學校財團法人大華科技大學電機與電子工程系、桃園創新技術學院機械工程系、修平學校財團法人修平科技大學機械工程系、中州學校財團法人中州科技大學機械與自動化工程系、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學機械工程系、南榮學校財團法人南榮科技大學電機工程系、南榮學校財團法人南榮科技大學機械工程系、和春技術學院電機工程系、永達技術學院機械工程系、陸軍專科學校機械工程科、陸軍專科學校動力機械工程科、國立高雄第一科技大學機械與自動化工程系、中華學校財團法人中華科技大學機械工程系、中華學校財團法人中華科技大學電機工程系、蘭陽科技大學機電工程系、桃園市六和高級中學、桃園市成功高級工商職業學校、桃園市新興高級中學、高雄市中山高級工商職業學校、高雄市立中正高級工業職業學校、高雄市立高雄高級工業職業學校、高雄市高苑高級工商職業學校、高雄市國際高級商工職業學校、國立二林高級工商職業學校、國立大甲高級工業職業學校、國立大湖高級農工職業學校、國立中興大學附屬臺中高級農業學校、國立內埔高級農工職業學校、國立北門高級農工職業學校、國立北港高級農工職業學校、國立民雄高級農工職業學校、國立永靖高級工業職業學校、國立白河高級商工職業學校、國立成功大學附設高級工業職業進修學校、國立西螺高級農工職業學校、國立沙鹿高級工業職業學校、國立秀水高級工業職業學校、國立佳冬高級農業職業學校、國立岡山高級農工職業學校、國立東石高級中學、國立東勢高級工業職業學校、國立虎尾高級農工職業學校、國立南投高級中學、國立屏東高級工業職業學校、國立苗栗高級農工職業學校、國立員林高級農工職業學校、國立埔里高級工業職業學校、國立桃園高級農工職業學校、國立草屯



高級商工職業學校、國立曾文高級農工職業學校、國立新化高級工業職業學校、國立新竹高級工業職業學校、國立新營高級工業職業學校、國立嘉義高級工業職業學校、國立彰化師範大學附屬高級工業職業學校、國立旗山高級農工職業學校、國立臺中高級工業職業學校、國立臺南高級工業職業學校、國立臺南高級海事水產職業學校、國立鳳山高級商工職業學校、國立龍潭高級農工職業學校、國立羅東高級工業職業學校、國立霧峰高級農工職業學校、基隆市二信高級中學、基隆市立瑞芳高級工業職業學校、新北市中華高級中學、新北市立三重高級商工職業學校、新北市立泰山高級中學、新北市立新北高級工業職業學校、新北市光啟高級中學、新北市智光高級商工職業學校、新竹市天主教磐石高級中學、新竹縣內思高級工業職業學校、彰化縣達德高級商工職業學校、臺中市光華高級工業職業學校、臺中市致用高級中學、臺中市僑泰高級中學、臺北市大同高級中學、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立木柵高級工業職業學校、臺北市立松山高級農工職業學校、臺北市立南港高級工業職業學校、臺北市停敘高級工商職業學校、臺北市開南高級商工職業學校、臺南市南英高級商工職業學校、臺南市崑山高級中學、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、臺灣機械工業同業公會、中部科學園區產學訓協會、台中軟體園區、臺中市大里工業區廠商協進會、財團法人資訊工業策進會、財團法人精密機械研究發展中心PMC、中華民國精密機械發展協會CMD、中華民國工業協進會、中華民國五金商業同業公會全國聯合會、中華民國資訊軟體協會、中華民國電機技師公會全國聯合會、台灣省機械技師公會、台灣區自行車輸出業同業公會、台灣區車輛工會同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區機器工業同業公會、台灣區橡膠工業同業公會、台灣區鋼鐵工業同業公會、全國產業總工會、工業技術研究院、中技社、中國生產力中心、中華民國工商協進會、中華民國對外貿易發展協會、中華經濟研究院、台中市工程技術顧問商業同業公會、台中市工程顧問商業同業公會、台中市五金商業同業公會、台中市自行車商業同業公會、台中市電腦商業同業公會、台中市儀器商業同業公會、台中市機器商業同業公會、台灣電路板協會、自行車暨健康科技工業研發中心、塑膠工業技術發展中心、台灣省機器商業同業公會聯合會

副本：臺中市停車管理處、臺中市政府經濟發展局

104/11/18
11:44:51

工具機與工業 4.0 高峰論壇

「工業 4.0」由德國於 2011 年在漢諾威工業展首度提出，旨在為工業界導入物聯網、智慧自動化及大數據等雲端科技，引發第四次工業革命，為工業界投下一枚震撼彈，相關議題延燒全球，成為近年來工業界最熱門的話題。而行政院為使台灣產業迎接工業 4.0，也提出「生產力 4.0」計畫，作為臺灣下一階段科技發展的主軸，推動產業轉型進軍國際。

台灣中部地區為工業製造之大本營，與工業 4.0 息息相關。經濟日報秉持著專業媒體的角色，特別規劃「工具機與工業 4.0」高峰論壇，邀請重量級貴賓開講，包含行政院副院長張善政、財團法人精密機械研究發展中心總經理詹炳熾、工業技術研究院智慧製造技術組組長羅佐良、科技部自動化學門召集人周至宏、上銀科技股份有限公司助理總經理屈岳陵及研華寶元數控股份有限公司總經理郭倫毓。聚焦工具機產業，說明因應策略與作法，協助廠商深入瞭解如何將物聯網、智慧自動化及大數據等雲端科技，導入工具機製造技術，提升產業競爭力，躍上國際工業 4.0 的舞台。

【論壇資訊】

活動時間：2015/12/17(四) 09:30-16:10

活動地點：臺中市政府惠中樓 4 樓集會堂(臺中市西屯區臺灣大道三段 99 號)

指導單位：科技部、經濟部

主辦單位：臺中市政府、經濟日報、國立勤益科技大學

執行單位：經濟日報

協辦單位：臺中市政府經濟發展局、財團法人精密機械研究發展中心

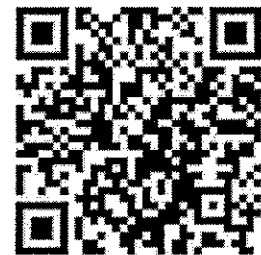
報名方式：1. 網路線上報名：<http://ppt.cc/cBchT>

2. 掃描右方 QR Code 線上報名

3. 傳真報名：04-2231-6251

洽詢專線：經濟日報 04-2237-1234#4866 李小姐

報名日期：即日起至 12 月 11 日止，額滿為止。



12 月 4 日由主辦單位統一寄發論壇報到序號，收到報到序號即代表報名成功

注意事項：1. 本活動可申請公務人員終身學習時數及教師研習時數

2. 論壇當日不接受現場報名，請預先報名

3. 主辦單位得視情況保留異動講師、議程之權利

【論壇免費報名，活動現場備有茶點、午餐及精美贈品，歡迎業界先進共襄盛舉】

【活動議程】

時間	內容
08:30-09:30	報到及入場
09:30-09:40	開幕致詞 主辦單位：周祖誠 / 經濟日報總經理 林佳龍 / 臺中市市長
09:40-10:30	第一場 / 專題演講 主講者：張善政 / 行政院副院長 講題：工業 4.0 給工具機產業的挑戰與展望
10:30-11:20	第二場 / 專題演講 主講者：詹炳熾 / 財團法人精密機械研究發展中心總經理 講題：務實做好機聯網-生產力 4.0 智慧製造的核心平台
11:20-12:10	第三場 / 專題演講 主講者：羅佐良 / 工業技術研究院智慧製造技術組組長 講題：台灣工具機產業 4.0 的機會與挑戰
12:10-13:00	午餐時間
13:00-14:00	第四場 / 專題演講 主講者：周至宏 / 科技部自動化學門召集人 講題：工業 4.0、生產力 4.0 的技術與發展
14:00-15:00	第五場 / 專題演講 主講者：屈岳陵 / 上銀科技股份有限公司助理總經理 講題：從關鍵零組件發展工業 4.0
15:00-15:10	茶點時間
15:10-16:10	第六場 / 專題演講 主講者：郭倫毓 / 研華寶元數控股份有限公司總經理 講題：工業 4.0 時代的控制系統解決方案
16:10-	散場

【工具機與工業 4.0】高峰論壇 報名表

時間：2015/12/17(四) 08:30 開始報到

地點：臺中市政府惠中樓 4 樓集會堂

報名傳真專線：04-2231-6251

(*為必填欄位，所有資訊請務必填寫正確，大會將透過 E-mail 寄發報名通知函及報名序號)

*公司名稱		*職稱	
*姓名		*聯絡電話	
*聯絡地址			
*E-mail			
*公司部門 (單選)			
<input type="checkbox"/> 管理階層	<input type="checkbox"/> 採購	<input type="checkbox"/> 行銷/業務	<input type="checkbox"/> 研發
<input type="checkbox"/> 生產/工程	<input type="checkbox"/> 學生	<input type="checkbox"/> 政府單位	<input type="checkbox"/> 其他：_____
*參加目的 (可複選)			
<input type="checkbox"/> 工業 4.0 相關資訊	<input type="checkbox"/> 生產力 4.0 相關政策	<input type="checkbox"/> 工具機產業發展方向	
<input type="checkbox"/> 工具機智慧製造具體作法	<input type="checkbox"/> 尋找合作夥伴	<input type="checkbox"/> 其他：_____	
*如何得知本展訊息 (請填寫)			
*活動當天中午是否用餐 (單選)			
<input type="checkbox"/> 葷食	<input type="checkbox"/> 素食	<input type="checkbox"/> 不用餐	

您知悉並同意主辦單位(聯合報系經濟日報)為提供活動訊息相關服務及行銷宣傳目的，得於本活動期間與結束後三年內蒐集、處理及利用您的個資，利用方式包含電話行銷、EMAIL 訊息、簡訊、傳單等。您依照個人資料保護法所享有的權利及權利行使的方式，請參考聯合報系 (udngroup.com) 隱私權政策說明。

【停車資訊】

- ① 臺中市政府平面及 B1 停車場 (當天需持市府公文及收費單或磁卡至指定櫃檯，辦理手續後即可免費停車)
- ② 市政公園地下停車場 \$20/小時 (入口處於惠中路/文心路，市政北三路及市政北五路間)
- ③ 惠國停車場(民營) \$30/小時 (近惠中路)

備註：臺中市政府平面及 B1 停車場雖可免費停車，但位置有限，建議與會者提早報到。

