

聯合報股份有限公司 函

地址：40457 台中市北區進化北路238號15樓
電話：(04) 2237-1234 分機 4854
傳真：(04) 2231-6251
電子信箱：gorgan.chen@udngroup.com
聯絡人：陳茱華

受文者：國立虎尾科技大學機械設計工程系

發文日期：中華民國 107 年 5 月 3 日

發文字號：聯字第 1804300044083 號

密等及解密條件：普通

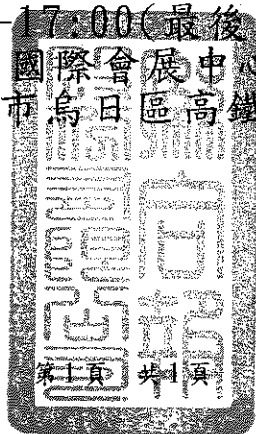
附件：「2018 台中自動化工業展」展覽邀請函、團體參觀回條各乙份

主旨：本公司經濟日報事業處訂於民國 107 年 6 月 8 日至 12 日，在大台中國際會展中心（臺中市烏日區高鐵五路 161 號）舉辦「2018 台中自動化工業展」，敬邀 貴單位組團蒞臨參觀，檢附本展邀請函（附件一）、團體參觀回條（附件二）各乙份，請 查照。

說明：

- 一、「台中自動化工業展」匯聚國內外機械、金屬加工及週邊設備等業者、代理商、生產工廠共 350 家業者共同參與滿館 800 攤展出，預估將吸引專業買家逾六萬人次參觀，打造機械產業完善的交流平台。
- 二、本展特別規劃五大專區，工具機區、產業機械區、五金暨配組件區、自控檢測區、切削刀具區，為產、官、學、研界專業人士最大的交流平台。
- 三、展示期間開放團體免費參觀，敬邀 貴科系學子蒞臨展會，期透過展覽提供學子接觸機械實作之機會，促進產學資訊交流，搭建合作橋樑，提高主管機關對於機械相關製造產業與學研單位的關注力及能見度。
- 四、展出時間與地點如下：
 - 1、日期：2018 年 6 月 8 日至 12 日
 - 2、時間：09:30-17:00（最後一天至 16:00）
 - 3、地點：大台中國際會展中心
（臺中市烏日區高鐵五路 161 號）

聯合報股份有限公司



【2018 台中自動化工業展】

團體參觀報名回條

2018 台中自動化工業展將於 6 月 8 日至 12 日在大台中國際會展中心開展，並訂於 6 月 8 日上午 11 時舉行開幕儀式，展覽開放團體免費參觀，同時歡迎參與開幕觀禮。請於 5 月 31 日報名截止前回傳此回條，並回覆參觀名單（包含姓名及電子郵件），以便大會協助登錄入場系統及準備參觀資料，謝謝。

展覽資訊

參觀時間：6/8-6/12，09:30-17:00（最後一天展出至 16:00）

展覽地點：大台中國際會展中心（臺中市烏日區高鐵五路 161 號）

報名資訊

報名日期：即日起至 5 月 31 日止。

報名方式：請傳真或 E-mail 此報名回條至經濟日報 陳小姐

E-mail：gorgan.chen@udngroup.com

電話：04-2237-1234 #4854

傳真：04-2231-6251

注意事項

1. 大會將於收到報名回條 5 日內回覆「團體預約確認回函」，請在參觀當日攜帶回函至各出入口報到。
2. 基於安全考量，12 歲以下或 140 公分以下兒童禁止參觀。

交通資訊

南下：

國道一號出大雅交流道，接台 74 中彰快速道路至 4.0KM 處，「高鐵台中站」交流道出口，往「彰化」方向即可到達，或往「高鐵台中站」接高鐵東路再右轉高鐵五路即可到達。

北上：

國道一號 189KM 處「王田交流道」下，往東向接 1 乙「中山路」左轉高鐵路即可到達。

國道三號於 202KM「快官系統」接台 74 中彰快速道路至 4.0KM 處，「高鐵台中站」交流道出口，即可達高鐵路東路，左轉高鐵五路直行約 200 公尺，即可到達。

市區：

沿建國路直行至高鐵台中站區，右轉站區一路再接站區二路後，左轉高鐵五路即可到達。



【2018 台中自動化工業展】

團體參觀報名回條					
參觀日期	<input type="checkbox"/> 6/8 <input type="checkbox"/> 6/9 <input type="checkbox"/> 6/10 <input type="checkbox"/> 6/11 <input type="checkbox"/> 6/12				
預計參觀時間	<input type="checkbox"/> 上午 <input type="checkbox"/> 下午 _____ 時				
聯絡人姓名					
聯絡人電話					
聯絡人 E-mail					
參觀人數	<div style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 150px;"></div> 人				
參觀名單					
序	姓名	E-mail			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					