

檔 號：  
保存年限：

# 經濟部工業局 開會通知單

機關地址：106臺北市信義路三段41-3號  
聯絡人：編審 徐增明  
聯絡電話：02-27541255 分機2133  
電子郵件：hsutm@moeaidb.gov.tw  
傳真：02-27043771



23666

新北市土城區中華路1段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國112年4月14日  
發文字號：工金字第11200396350號  
速別：最速件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：議程

開會事由：溫暖及時與產業公會有約-金屬機電產業疫後特別預算  
啟動說明會

開會時間：112年4月26日(星期三)下午2時整

開會地點：桃園市婦女館 302會議室(桃園市桃園區延平路147號3樓)

主持人：童專門委員建強

聯絡人及電話：財團法人中華經濟研究院曾毓婕專員(02)27356006  
分機171

出席者：台灣鋼鐵工業同業公會、台灣鋼線鋼纜工業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、台灣鑄造品工業同業公會、台灣手工工具工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、中華民國熱浸鍍鋅協會、台灣鎖業暨五金發展協會、台灣帷幕牆技術發展協會、台灣輕金屬協會、台灣金屬熱處理學會、社團法人高雄國際鋼鐵經營協會、台灣銲接協會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣省彈簧科技研究協會、台灣鍛造協會、社團法人高雄市鋁門窗經營協會、台灣雷射鈹金發展協會、台灣板金經營協會、彰化縣水五金產業發展協會、社團法人台灣螺絲貿易協會、中華民國粉末冶金協會、台灣鑄造學會、臺灣機械工業同業公會、台灣智慧自動化與機器人協會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區飲用水設備工業同業公會、臺灣縫製機械工業同業公會、台灣食品暨製藥機械工業同業公會、台灣工具機暨零組件工業同業公會、臺灣木工機械工業同業公會、台灣農機工業同業公會、潭雅神工業廠商協進會、台灣切削刀具研發製造協會、台灣電子設備協會、中華自行車永續聯盟協會、臺灣自行車輸出業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區車體工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣馬達產業協會、電機電子環境發展協會、台灣區造船工業同業公會、臺灣遊艇工業同業公會、社團法人中華軌道車輛工業發展協會、台灣區航太工業同業公會(請轉知貴會員廠)

列席者：財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人精密機械研究發展中心、財團法人

台灣區表面處理工業同業公會

收文 112054 號

民國112年4月19日

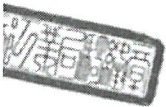
工業技術研究院機械所、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心、財團法人工業技術研究院機械與機電系統研究所、財團法人中華經濟研究院、財團法人船舶暨海洋產業研發中心、財團法人工業技術研究院產業學院

副本：經濟部工業局局長室、經濟部工業局楊副局長室、經濟部工業局陳副局長室、經濟部工業局主任秘書室、經濟部工業局金屬機電組金屬科、經濟部工業局金屬機電組機械科、經濟部工業局金屬機電組運輸工具科、經濟部工業局金屬機電組重機科

備註：

- 一、請公協會協助通知北部地區會員廠商就近參加桃園場次說明會，並於112年4月24日(星期一)中午12時前上網報名 <https://reurl.cc/4Q8xoX>，現場座位有限，報名額滿為止。
- 二、鑒於中央流行疫情指揮中心仍維持警戒標準為第二級，請出席者會議全程配戴口罩。

# 經濟部工業局



# 經濟部工業局

## 溫暖及時與產業公會有約

### 金屬機電產業疫後特別預算啟動說明會

#### 一、背景說明：

為因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情後全球經濟挑戰，經濟部編列疫後特別預算挺中小企業穩經營、留人力、助升級、注資金，此會議將說明工業局後續推動規劃，並請金屬機電產業公協會扮演橋樑協助鏈結產業需求，攜手帶動產業低碳化與智慧化轉型。

二、日期：112年4月26日(三)下午02時00分

三、地點：桃園市婦女館302會議室(桃園市桃園區延平路147號3樓)

#### 四、議程：

時間	議程	主講人
14:00-14:05	主席致詞	
14:05-14:30	經濟部工業局金屬機電產業疫後特別預算升級轉型 ➤ 升級轉型補助 ➤ 諮詢診斷輔導 ➤ 人培再充電 ➤ 產業公協會協處事項	經濟部工業局 金屬機電組
14:30-15:00	綜合討論	
15:00	散會	

五、報名網址 (請公協會轉知會員)：<https://reurl.cc/4Q8xoX>。

六、交通資訊：[http://www.womencenter.com.tw/?page\\_id=32](http://www.womencenter.com.tw/?page_id=32)

... Together, Faster!