

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：科員 吳蕎蓁  
聯絡電話：02-27541255 分機2115  
電子郵件：cjuw3@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13日

發文字號：工金字第11200386560號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：議程1份

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  
巡迴說明會暨粉末冶金技術交流工作坊

開會時間：112年4月19日(星期三)下午1時30分

開會地點：竹南科學園區苗栗產業創新中心2F會議室(苗栗縣竹南  
鎮科研路36號)

主持人：張尚鈞專門委員

聯絡人及電話：吳蕎蓁 02-27541255 分機2115

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

列席者：財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人精機研究發展中心、財團法人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



台灣區表面處理工業同業公會  
收文 112048 號  
民國 112年 4月 14日

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、經濟部產業升級創新平台計畫專案辦公室、CITD專案辦公室、經濟部產業競爭力發展中心

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、請公協會協助通知苗栗地區會員廠商就近參加苗栗場次說明會，各會員廠商出席人員至多2人為限，並於112年4月17日前上網報名<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



**溫暖及時與產業公會有約**  
**-金屬機電產業疫後特別預算巡迴說明會**  
**暨粉末冶金技術交流工作坊**

4/19 議程

會議時程	議 題	主講人
13:00-13:30	報 到	
13:30-13:40	開場介紹、致詞	經濟部工業局
13:40-13:50	1. 【疫後特別預算】產創平台補助資源說明	產創平台辦公室
13:50-14:00	2. 【疫後特別預算】CITD 補助資源說明	CITD 辦公室
14:00-14:15	3. 【疫後特別預算】諮詢診斷輔導資源說明	工業局計畫辦公室
14:15-14:40	Q&A	工業局/粉末冶金協會
14:40-15:00	中場休息	
15:00-15:40	5. 國外粉末冶金產業節能減碳作法與案例分享/ 粉末冶金產業碳盤查與永續發展調查問卷說明	粉末冶金協會/工研院
15:40-16:20	6. 苗創中心在智能工廠技術推廣成果分享	苗創中心/工研院
16:20-16:30	廠商技術交流與討論	粉末冶金協會、 苗創中心

- 指導單位：經濟部工業局
- 主辦單位：中華民國粉體及粉末冶金協會、苗栗產業創新推動中心  
工業技術研究院
- 會議時間：112 年 4 月 19 日（三）13:30 ~ 16:30
- 會議地點：竹南科學園區苗栗產業創新中心 2F 會議室  
苗栗縣竹南鎮科研路 36 號