

金屬加工設備效能提升計畫-成果發表會

緣起：

我國金屬製品業多屬中小企業，且生產製程當中的用電量是主要排碳源，因應淨零減碳之國際趨勢，臺灣位於全球製造業供應鏈的一環，需積極推動綠色轉型。112 年經濟部產業發展署推動金屬加工設備效能提升輔導計畫，透過政府資源，注入金屬產業活水，協助國內金屬業者改善高耗能生產之狀況，發展低碳節能及永續經營的第一步，創造產業多贏的局面。

爰此，經濟部產業發展署將於 11 月 22 日辦理「金屬加工設備效能提升計畫-成果發表會」，此次邀請指標案例廠商進行分享，敬邀產業先進蒞臨與會，見證導入節能低碳技術與成果，協助您發想未來低碳節能發展藍圖，加速邁向綠色轉型。

議程：112 年 11 月 22 日(星期三)

地點：集思台中新烏日會議中心-巴本廳(台中市烏日區高鐵東一路 26 號 3 樓)

時間	議程	報告單位
14:00~14:30 (30 分鐘)	活動報到	
14:30~14:40 (10 分鐘)	長官與貴賓 致詞	產發署長官、產業公協會貴賓
14:40~14:50 (10 分鐘)	112 年度計畫執行成果分享	精機中心 黃雅靖專案經理
14:50~15:20 (30 分鐘)	案例分享-公準精密半導體零件加工工具機綠色節能輔導	公準精密
	案例分享-連續式淬火滲碳熱處理爐改善輔導	政茂金屬
	案例分享-連續式光輝滲碳氮化爐效能提升輔導	鑫將金屬
15:20~15:35 (15 分鐘)	休息時間	
15:35~15:55 (20 分鐘)	案例分享-連續式滲碳調質熱處理爐改善輔導	輯興熱處理
	案例分享-ECO-DESIGN 低碳排空壓系統能效提升輔導	欣業企業
15:55~16:25 (30 分鐘)	113 年度計畫資源說明	精機中心 邱俊達副理/黃雅靖專案經理
16:25~	賦歸	

(辦理時間及議程內容依實際狀況調整)