**熱交換設備高效零組件材料自主開發技術研討會**

**【活動時間】**

112年9月21日 (四) 14:00~16:00

**【活動地點】**

金屬中心傳統產業創新加值園區Q317會議室(地址︰高雄市楠梓區朝仁路55號)

**【計畫緣起】**

在疫情影響與國際供應鏈重整情勢下，產業關鍵材料隨時面臨取得障礙；我國熱交換器關鍵管材仰賴國外進口，金屬中心執行經濟部技術處「產業自主特用材料開發及應用計畫」，投入高導熱耐蝕鍍層材料及製程技術研發，協助產業補足缺口，預期開發多孔結構高效能熱傳沸騰管產品，以期提升生產效率與降低碳排放，並推動國產自主化取代進口，引領關聯產業升級。

**【活動目的】**

藉由本次活動邀請計畫上下游產業鏈重要業者，分享全球走勢與市場趨勢，針對現階段技術發展與量能進行交流，並請終端使用業者進行分享，形塑完整產業鏈形貌。誠摯邀請相關業者一同加入應用研發成果，共同健全熱交換設備高效零組件材料的發展。

活動日期：2023-09-21

活動地點：金屬中心傳統產業創新加值園區Q317會議室

指導單位：經濟部技術處

主辦單位：金屬工業研究發展中心

聯絡人：林欣儀 研究員

電話：07-3517161 分機6014

電子信箱：christy8122@mail.mirdc.org.tw

活動費用：免費 (採邀請制，欲參與可與主辦方聯繫)