

麗實快樂星球 總價1388萬起 立即擁有 | 挑高21-23坪 機場捷運A3站 | 創意空間



即時 焦點 證券 理財 房市 名家 專題 人物 書房 樂活 影音 商情 看報紙 活動 企劃專輯 數位金融獎

首頁 > 商情 > 智慧機械 > 協易盃伺服沖壓製程設計賽 高雄科大勝出

**HOT** 11/16盤前掃描 | 16檔星鏈概念股星光閃閃

**HOT** 歐洲線年底換約價格漂亮 長榮營運續航

麗實快樂星球 總價1388萬起 立即擁有 | 挑高21-23坪 機場捷運A3站 | 創意空間



## 低利率資金最佳停泊 錢進副都心

捷運A3站、宏匯廣場旁，21-23坪微型創意空間，總價1388萬起，全新落成即刻入主

快樂星球

[造訪網站 >](#)

麗實快樂星球 總價1388萬起 立即擁有 | 挑高21-23坪 機場捷運A3站 | 創意空間



低利率資金最佳停泊 錢進副都心 捷運A3站、宏匯廣場旁，21-23坪微型創意空間，總價1388萬起，全新落成即刻入主

快樂星球 [造訪網站 >](#)

## 協易盃伺服沖壓製程設計賽 高雄科大勝出

文 莊富安 2021.11.02



第1屆協易盃伺服沖壓製程設計與CAE模擬分析競賽成績出爐，由國立高雄科技大學派諾團隊勇奪第一名，並由協易機械董事長郭雅慧（圖右）親自頒獎。圖／協易機械提供



協易機械深耕沖床研發與製造業近60年，首度與「台灣塑性加工學會」、「扣件高值化產學技術聯盟」等單位攜手舉辦第1屆協易盃伺服沖壓製程設計與CAE模擬分析競賽，發掘青年學子的潛能與志趣，為國家厚植沖壓產業技術人才，歷經30支參賽團隊激烈的角逐，由國立高雄科技大學派諾團隊獲得最高殊榮。

協易機械董事長暨執行長郭雅慧表示，秉持取之社會、回饋社會的經營理念，此次獨家冠名贊助協易盃伺服沖壓製程設計與CAE模擬分析競賽的辦理，期盼透過該項競賽的辦理，提供青年學子秀出創新表現軟實力的舞台，更期許透過此次產學合作與競賽，相互觀摩學習與創意發想，提升競爭力，為沖壓產業厚植技術人才。

該項競賽主要透過團隊協作的方式，從基礎的伺服沖床基礎設備特性、成型訓練、模具設計等一連串的專業、實務教學課程，最終提出最適化的沖壓製程設計、模具設計、CAE材料模型、成形、彈回及缺陷分析等論述，為傳統的沖壓製程技術注入新的設計思維與分析方法。

參賽隊伍集合全台從北到南，包含臺北科技大學、中央大學、中興大學、勤益科技大學、彰化師範大學、虎尾科技大學、中正大學、中山大學及高雄科技大學等大專院校，共30支隊伍參與競賽，歷經16位教授、多位課程講師及台灣塑性加工學會專業協助與指導，不畏疫情衝擊，透過多元數位管道辛勤地教導與學習下，在近半年的時間最終遴選最具代表性的9支隊伍站上決賽舞台，經過多個月研究分析，選手們在激烈的競爭中大放異彩，最終由國立高雄科技大學派諾團隊獲得最高殊榮。

協易機械指出，台灣素有螺絲扣件王國美譽，工具機產業也是台灣兆元產業與政府5+2重點發展產業，而沖壓技術、成形模具不僅為大量生產不可或缺的主要製程與工具，更是新能源車、航太複材及精密醫療等金屬產業的轉型升級、跨產業融合的機會。

在工業4.0產業轉型驅動，連結AI人工智慧達到智慧製造願景下，協易機械伺服沖床更是金屬成形、智慧製造應用上的利器，為使產學界能夠更了解伺服沖床的優勢，及更貼切實際業界客戶需求的應用，辦理全台灣首屆針對伺服沖壓製程設計所設計的競賽。透過與「台灣塑性加工學會」、「扣件高值化產學技術聯盟」的產學合作，鼓勵產、學、研各界青年學子了解伺服沖壓製程、應用沖壓模具設計與CAE分析模擬技術，激盪出1+1大於2的產學綜效。

協易機械深耕桃園近一甲子，除了多年與學校建教合作、與社福團體共同扶植偏鄉技職教育外，此次更整合產業與學界，盼透過競賽方式，發掘相關產業人才，有效促進產學合作，共同提升台灣沖床產業技術與產值。

[協易機械](#) [伺服沖壓製程設計競賽](#) [智慧沖壓](#) [CAE模擬分析](#)

EMOVING 快充潮跑 政府極惠價 \$27,900起



補助將縮水，買電動車最終振興方案 eMOVING國民電動車，振興折扣最高42,500元，全車系車款都享重磅優惠！最低車價只要8,800元起！

中華eMOVING智能二輪 [了解更多](#)

### 熱門文章

航運股波濤大 專家曝下個最佳波段賣點 2021.11.14

16檔元宇宙新焦點 崛起 2021.11.14

押寶元宇宙忽略2重點 小心錯過真正賺錢公司 2021.11.14

存股族最愛「高含金」！3檔金融ETF大PK 2021.11.14

閃辭中芯副董後首發聲 蔣爸親曝最新動態 2021.11.14

### 贊助商連結



鴻錫牌旋床機，全機台灣生產製造 - 與日本合作的鉚合技術-偏擺式 廣告 · [huenchen.com.tw](#)



焊接桌 | 焊接平台 | 焊接工作桌 - 氬氮焊接桌 | 設計治具 廣告 · [uc-pi.com](#)



鉚釘機械設計製造 - 鉚合加工 廣告 · [taiwanchuanli.weebly.com](#)

您也可能喜歡這些文章

