

## 慶鴻攜手中央大學成立聯合研發中心揭牌 產學合作新里程碑

2020-03-09 10:16 經濟日報 吳青常

【圖 1】慶鴻機電與中央大學成立「聯合研發中心」，雙方共同舉行揭牌儀式，展開更長遠密切的產學合作。慶鴻機電／提供

慶鴻機電攜手中央大學成立聯合研發中心，日前由慶鴻機電董事長王武雄與中央大學校長周景揚代表雙方簽訂「聯合研發中心合作合約書」及「產學合作備忘錄」，同時舉辦聯合研發中心揭牌儀式，持續透過雙方密切的產學合作，期能發揮業界與學界合作綜效，相輔相成共同培育人才，提升台灣機械產業發展能量。



【圖 2】中央大學周景揚校長(左)與慶鴻機電王武雄董事長(右)代表雙方進行聯合研發中心成立簽約儀式。



慶鴻機電成立邁入 45 周年，積極創新研發，主要產品包含線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機，近年更積極發展雷射切割機與電化學加工機，致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌。慶鴻在非傳統加工與智慧機械領域不斷精進，恰與中央機械系的主力發展十分契合，中央機械系在放電加

工、雷射加工、智慧製造等領域投入大量研究精力，雙方發展方向與理念一致，也促成此次聯合研發中心成立，攜手邁向智慧化非傳統加工技術新里程。

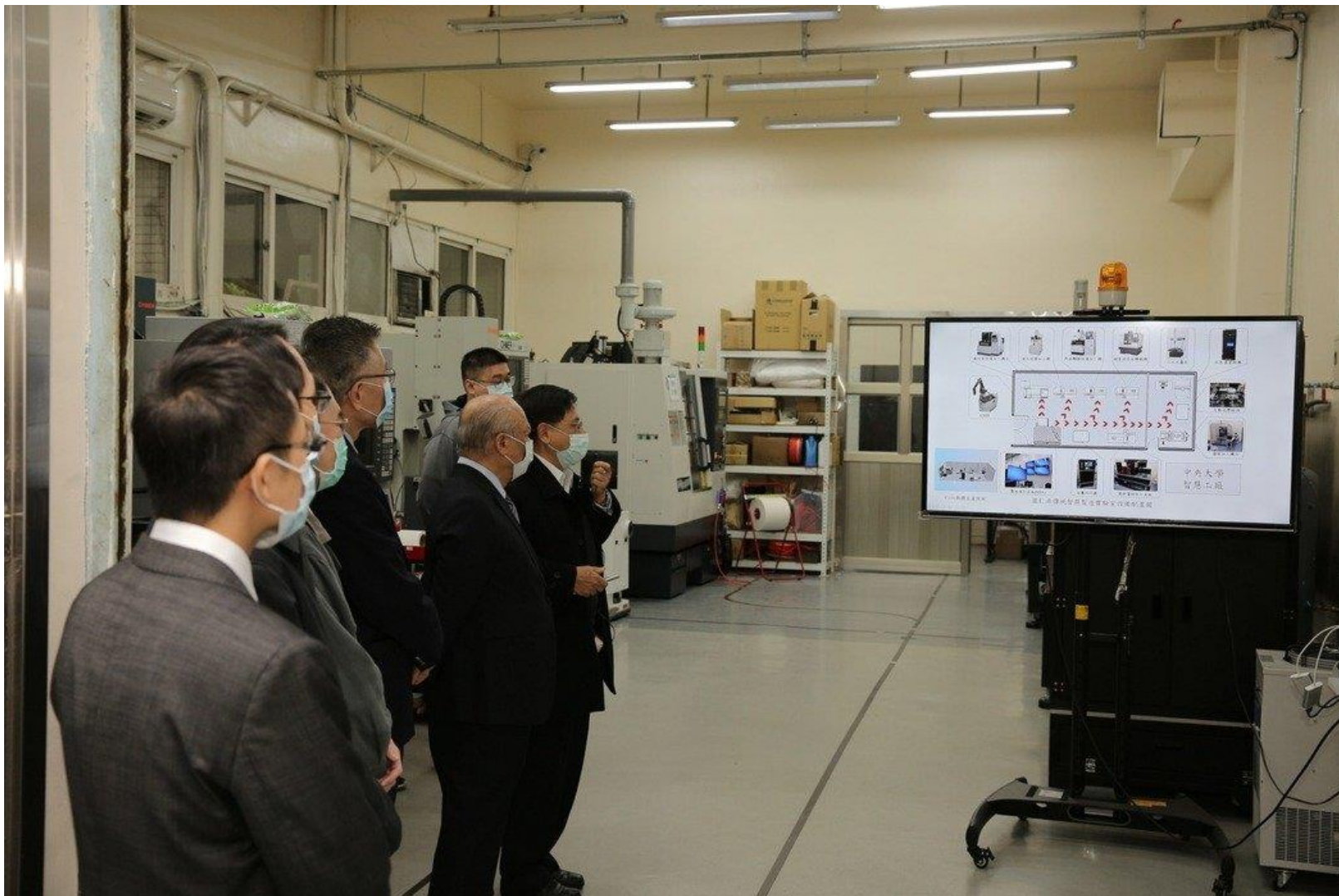
周景揚表示，中大與慶鴻機電近三年來在成立教育研究基地和人才培育等課題合作密切，此次聯合研發中心的成立，可望為產學合作能量再加值，縮短學子的學用落差，對人才培育上是一大福音。

**【圖 3】慶鴻機電與中央大學成立「聯合研發中心」，導入完整的非傳統加工智慧製造教學設備，齊力提升產業技術，共同培育優質人才。慶鴻機電／提供**



王武雄指出，慶鴻與中央的緣份深厚，

自 22 年前總經理王陳鴻求學起，即牽起慶鴻與中央的情誼，更感謝中央對產業人才的培育。雙方致力多項先進議題研究，包含：雷射加工與機聯網技術整合、精微模具技術與整合系統研發、智慧製造實作等，亦共同參加經濟部工業局的智慧機械人才培育計畫，在學術研究與業界實務經驗密切交流，對於共同提升台灣機械產業技術水準及人才培育不遺餘力。



中央大學機械系主任鍾志昂表示，學校以跨院系的能量與慶鴻合作，期創造業界、學界、學生三贏的局面。兼具慶鴻機電總經理及中央大學校友雙重身份的王陳鴻指出：機械產業為台灣重要的兆元產業，技術研發能力與人才實力對台灣產業發展影響鉅大，慶鴻機電積極投入產學資源，雙方合作長久久，齊力為台灣優質研發人才扎根，共同提升台灣機械產業的國際競爭力。

【圖 4】由中央機械系崔海平教授引導、介紹非傳統加工智慧製造實驗室。慶鴻機電／提供



【圖 5】慶鴻機電與中央大學成立聯合研發中心，雙方團隊共襄盛舉，一同合影留下美好見證。

慶鴻機電／提供

值得一提，中央大學與慶鴻機電聯合研發中心成立目的，在於鼓勵與培育更多優秀人才投入非傳統加工、智慧機械與智慧製造的研究，期盼透過雙方的緊密合作，發揮此聯合研發中心的積極功能，吸引更多優秀的中央人才齊力促進台灣機械產業發展，也致力使非傳統加工領域 MIT 表現更揚名全球。

**經濟日報**

<https://money.udn.com/money/story/6092/4399828>