

## 臺中軟體園區科技日暨加速器成果發表



議程活動當中由國立霧峰農工師生帶領16台小愛機器人以「舞動科技」揭開序幕，呈現臺中軟體園區透過產學合作培育高中職學生智慧科技應用專業技能



110年臺中軟體園區科技日暨智慧創新應用加速器成果發表會，今日下午於臺中軟體園區大舉行，會後貴賓參觀展場畫面



110年臺中軟體園區科技日暨智慧創新應用加速器成果發表會，今日下午於臺中軟體園區大舉行。朝陽科大校長鄭道明頒獎畫面。

為了展現臺中軟體園區產業與新創加速器之輔導成果，由經濟部加工出口區管理處指導，臺中軟體園區產學訓聯盟、台中市電腦商業同業公會、東海大學、鼎新集團及各創投公司共同合作辦理「110年臺中軟體園區科技日暨智慧創新應用加速器成果發表會」，今日下午於臺中軟體園區盛大舉行。

這項活動除了介紹中軟加速器及智慧製造基地、培育機制與特色，也同步安排中軟約農盃創業決賽頒獎、中區大專院校AI領域專題聯展、AIoT智慧製造場域參訪、新創路演及投資媒合會，並邀請中軟園區團隊分享進駐經驗，呈現AIoT智慧應用協助產業發展的新創能量。

加工出口區管理處處長楊伯耕表示，臺中軟體園區自108年成立以來，以輔導新創產業為發展目標，提供新創團隊實證體驗場域，以及各式共享服務資源，讓新創團隊擁有展露能量之平台。成立至今，加速器基地新創團隊進駐累計已有36家，未來中軟加速器基地將持續提供優質空間及軟硬體設施，整合臺中軟體園區產業與學界資源，聚焦於智慧應用，並將新創團隊的創新解決方案推薦給產業，促進產業升級，達到產官學三贏。

臺中軟體園區發展產學訓聯盟理事長、朝陽科技大學校長鄭道明致詞表示，承蒙楊處長介紹中軟園區，它是北中南三個軟體園區成立較慢的基地，也是面積較小的，在鼎新和幾個大集團努力建設下，讓園區變得美輪美奐，當時在台中加工出口區的指導之下，結合了產官學力量成立「臺中軟體園區發展產學訓聯盟」，其最大的宗旨是結合各大專院校與台中軟體園區的廠商一起培育人才，並解決創新、創業的問題。經濟部加工出口區管理處為了更加積極地鏈結企業與學界，特別邀集AIoT領域廠商，共同於臺中軟體園區建置了「AIoT智慧製造應用體驗場域」，並且對外開放，提供產業一站式服務，發掘智慧化轉型契機。

110年度中軟加速器持續與東海大學合作，辦理第二屆「約農盃創新創業競賽」，並擴大邀請聯盟學校師生加入人工智慧AI+專題聯展，進而與產業產生鏈結，吸引優秀人才加入臺中軟體園區以及智慧產業，協助產業發展。

鄭道明指出，這幾年來，在歷任的理事長，特別是聯盟名譽理事長東海大學王立志副校長及多位人士努力之下，有一些收穫及成果，特別是今年大家都知道受到疫情影響非常大，但今年來參與的學校學生團隊就有42個團隊，來參與創新創業的民間廠商有11個團隊，這些參與都是去年數字的二倍；在園區一樓場域的成果展相信大家看到有一些創新創業團隊也開始進駐到中軟園區，這也是產學聯盟存在最大的宗旨，很高興台中加工出口區管理處各長官支持之下，使得有經費讓各大學及產學訓聯盟一起舉辦創新創業競賽，希望大家發揮力量發展，有朝一日，期待中軟園區的產值也能與另二個軟體園區看齊。

東海大學副校長王立志致詞表示，智慧創新的運用領域非常多，以現在的大學及東海來說，將它稱之AI+，在所有的專業都要加上AI+專業的知識與素養及能力，這是將來社會驅動往前走的方式，五年來軟體園區的成立，讓台中有產學訓聯盟的組成，將中部大專院校及產業界一起整合。

王立志表示，謝謝現任鄭理事長的信任，讓這樣的計畫活動委託東海大學繼續承辦，任何育成人才的培養，不是任何一個單方能做到的，但在中部軟體園區能夠產官學大家一起努力，真的是非常不容易的。

王立志指出，第二屆「約農盃創新創業競賽」，約農二字取自東海大學創辦校長曾約農，他曾說開創是東海的格言，其實創新也是所有大學人才培育都要往前走；感謝各校支持參與團隊，及經濟部台中加工出口區管理處支持，期待未來繼續讓加速器的計畫能夠持續。

鼎新電腦股份有限公司古風永董事長致詞表示，未來的智慧化應用對企業是關鍵，而智慧化應用如何讓企業啓用也是重要的關鍵。為此，這一年多來，公司建置了「培育、開發、測試、驗證、體驗」五個機制，希望協助供應方及需求方有一個體驗，大家針對體驗共同找到真正的趨勢。

台中市電腦商業同業公會理事長陳嘉鎰致詞指出，該公會成員成立二、三十年的大部分是軟體業者，約佔成員有20-30%，賣硬體的廠商多數陣亡；感謝加工出口區支持這項活動，台中資訊軟體業者不會比南、北部差，邀請其他軟體業者有機會多多進駐臺中軟體園區。

約農盃頒獎、新創路演暨天使資金媒合會

會中議程，還有由頂騰創新服務有限公司總經理李應助，現場進行中軟智慧創新應用加速器創新培育簡介，爾後接續進行約農盃頒獎、專題聯展頒獎。

約農盃評選出20個得獎團隊頒獎，包括利用LTE或5G攝影機即時串流影像進行物件偵測與AI辨識、Green Pioneer(環保議題桌遊)、大豆食品廢棄物生產蚯蚓肥料並轉製成貓砂技術、將人體關節/組裝順序辨識技術應用於生產線加工或組裝偵錯、傳承排灣族原住民口鼻笛文化與土地記憶的小米酒等。

此外，新創路演暨天使資金媒合會部分，共有15組優秀新創團隊進行路演，並安排投資人及產業界代表進行交流，協助新創團隊獲取資金與商機。

朝陽科大資訊與通訊系所學生組成創新創業團隊

「熵特數位科技公司」是由朝陽科大五位資訊與通訊系所的五位學生，包括陳柏允、彭彥愷、王育維、蔡潮慶、張邦慶等組成的創新育成公司，該團隊參與第二屆「約農盃」創新創業競賽得獎，也是新進駐臺中軟體園區的廠商之一。

發言人陳柏允分享團隊創新創業內容，他表示，熵特數位科技目前主要業務為提供傳統產業產線自動化與人工智慧影像辨識相關產品服務。預計透過進駐臺中軟體園區智慧應用加速器，並藉由相關單位協助，完成公司成立規劃與相關技術發展。

<https://news.sina.com.tw/article/20211022/40316300.html>