

文藻外語大學公共關係室剪報表格

資料來源：Yahoo 奇摩新聞

刊登版面：第__版

日期：108年08月12日



促推「南臺灣矽谷」台灣橋頭科學園區產學策進會成立

【新聞來源：民報】「橋科產學策進會就像美國矽谷的知識、產業新創基地！」台灣橋頭科學園區產學策進會今 12 日成立，中山大學校長鄭英耀為第一屆理事長、副校長黃義佑擔任秘書長，未來將為橋頭科學園區的發展獻策、培育產業人才，並串聯路竹和南科，打造「南臺灣矽谷」科技廊道。

中山校長鄭英耀強調，中山大學致力推動成立橋科產學策進會，除扮演國家與城市發展的智庫角色，也負起社會責任，促進產學鏈結，協助科學園區規劃產業發展、推動創新研發、培育所需人才。橋科將引進 AI、晶圓封測廠，和楠梓日月光、路竹華邦電、南科台積電銜接，打造南臺灣最重要的科技產業廊道，加上鄰近多所大專校院，學術與產業能「無縫串聯」。

中山大學今成立橋科產學策進會並舉辦論壇，邀請園區業管單位南科管理局，說明目前的發展進度與未來規劃。此外，也邀請日月光、金屬中心、義守大學、高雄大學等重要單位代表出席與談。未來除舉辦各類研討會與活動，也將協助人力資源盤點與媒合，辦理企業單位特性調查與客製化內訓課程等。今包括行政院副院長陳其邁、南部科學工業園區管理局副局長蘇振綱等產官學研界逾百人與會。

行政院副院長陳其邁指出，行政院今年 4 月召開跨部會研商會議討論，督促相關部會，用最快速度將橋科開發完成，當然也需要市府團隊共同合作，才能順利進行。未來園區將包括半導體、5G、生醫產業、航太、智慧機械、智慧物聯網及軟體新創等產業進駐，也是下一個世代台灣最核心也最有競爭力的科技產業，預計年產值可達 1 千至 1 千 8 百億元，創造 7 千 5 百至 1 萬 1 千個優質就業機會，讓高雄產業成功升級轉型。

副校長黃義佑表示，橋頭科學園區將為高雄產業注入動力活泉。產業策略上，橋科需結合人工智慧物聯網產業鏈，吸引從上游技術支持層面的機器學習、影像辨識，到中下游硬體及應用，包括 AI 晶片、3D 感測、雲端運算、被動元件及封測等廠商，及周邊大學產學研能量，致力發展成為人工智慧園區。再加上路竹科學園區的智慧生醫與醫材、智慧製造及航太產業，「南臺灣科技走廊將有機會成為全球最有價值的 AIoT 產業聚落」。

「台灣橋頭科學園區產學策進會」現已有相關領域產官學研界共 36 團體會員（共計 64 會員代表）。學界包括國立中山大學、文藻外語大學、義守大學、樹德科技大學、高雄醫學大學、正修科技大學、高雄大學、高雄市立空中大學、南台科技大學、屏東大學。

業界包括華亨科技股份有限公司、前沿科技股份有限公司、台灣恩智浦半導體股份有限公司、高雄市台灣婚慶文化協會、龍慶鋼鐵企業股份有限公司、舊振南食品股份有限公司、得意中華食品有限公司、以諾科技有限公司、日月光半導體製造股份有限公司、慶勝騰科技股份有限公司、欣巴巴事業股份有限公司、華盛營建工程股份有限公司、銀創雲端科技股份有限公司、高雄市海峽金融研訓協會、伸波通訊股份有限公司、社團法人高雄企業人士代表協會、安永會計師事務所、中國鋼鐵股份有限公司、才庫人力資源顧問股份有限公司、台灣析數資訊股份有限公司、蒼智創新科技股份有限公司、台灣中油股份有限公司、遠傳電信股份有限公司、永記造漆工業股份有限公司。專業技術法人機構包括財團法人電信技術研究中心、財團法人金屬工業研究發展中心。