

成大沙崙智慧產業創新聯盟成立 黃偉哲盼產官學研併肩打造綠能科技台南

孫宜秋／南市
2020/5/11

【記者孫宜秋／南市報導】台南市「最家女主角」母親節感恩表揚活動9日上午在永華市政中心2樓中庭廣場舉辦，台南市長黃偉哲親自頒發獎牌，以台南盛產的火鶴花代替康乃馨致贈給62位母親代表，表揚其無私的奉獻。



「成大沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會合影。

黃偉哲市長表示，防疫期間，市府堅持對媽媽的愛不打折，在確保防疫措施完善且做好人流管控的前提下，今日仍循往例舉辦表揚大會，讓母親們感受來自台南市各界對她們的祝福與肯定。

黃偉哲強調，媽媽是家庭的靈魂人物，是一家的珍寶，是家人心中的最「家」女主角。期勉所有子女不僅只有在母親節才幫媽媽慶祝，應該讓媽媽天天都過得開心，並且把自己顧好，不要讓媽媽擔心。

社會局表示，在防疫優先情況下，今日活動以精簡隆重的儀式分流領獎、實施實名制並戴口罩入場，落實各項防疫措施，保障參加人員健康。

此次受表揚的媽媽代表年紀最輕為29歲，最年長為91歲，62位母親代表的產生，代表五種不同生活境遇、背景，卻有著相同堅毅的心；有照顧家中身心障礙子女的「慈萱媽媽」7位、秉持原住民族傳統負擔家計的「原住民Ina（伊娜/媽媽）」2位、母兼父職自強不息的「自強媽媽」7位、替代父母養育孫姪甥子女及寄養家庭的「慈馨媽媽」8位及熱心公益教養兒女深獲好評的「慈暉媽媽」38位。

其中「慈暉媽媽」蘇紗女士已年過9旬，三代同堂熱絡出席表揚大會。蘇女士一生勤儉持家重視家庭倫理教育，以身教代替言教，茹苦含辛撫育一子七女長大成家立業，子女皆能恪遵教誨，貢獻己力回饋社會。而最年輕的29歲「慈馨媽媽」林姿吟小姐，兄長過世留下姪女3人，皆由林小姐監護並負起養育責任，她為維持生計，由計程車業轉為開起大貨車以增加收入，用心關懷照顧姪女們。

黃偉哲市長感謝在家庭、職場、社會努力與貢獻的女性，看到每個媽媽的故事，非常感動也非常敬佩，他表示，南市府社會局是每位媽媽的後盾，積極推動各項家庭政策，讓身處各個階段中的媽媽都能得到最需要的幫助，接下來市府團隊更會繼續努力不懈，建立一個溫暖、友愛、友善的宜居大台南。

台南市議員穎艾達利Ingay Tali、王家貞、黃麗招、蔡淑惠皆親自出席，向獲獎的母親們表達敬意。

沙崙智慧產業創新聯盟成立

• 2020-05-11



沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，十日上午在成大未來館舉行。產官學研代表齊聚一堂對話交流。（記者羅玉如攝）

記者羅玉如／台南報導

沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，十日上午在成大未來館舉行。台灣、日本、美國、加拿大等二十四家企業高階代表，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題對話交流。行政院副院長陳其邁表示，產業創新聯盟是嫁接政府、學校、產業最好的平台，行政院將與台南市政府及成大合作，引進國外及台灣最頂尖的新創公司進駐沙崙，擴大智慧產業研發能量。

沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，七十多位產官學研高階代表齊聚一堂，陳其邁及台南市長黃偉哲應邀出席。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構創新生態系，以台灣智慧解決方案為動力的國際智慧科技場域及循環生態城鎮的建置，是該聯盟成立的主要目的。成大整合中央及地方政府，結合台灣的企業領袖，建構創新研發所需的產官學三螺旋共創機制。

陳其邁表示，去年行政院決定推動國際AI研發創新聚落，形成「北林口、南沙崙」兩個國際AI研發創新聚落。未來沙崙科學城將引進國際加速器並提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IOT等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落。同時引進國際大廠、A Plus計畫業者及國內新創、智慧服務業者，進駐設立研發中心，期待成大沙崙智慧產業創新聯盟業者共襄盛舉。

他強調，未來台灣有三個重要發展領域，包括從工業3.0邁向工業4.0，

先進半導體製程，還有人工智慧到5G的應用服務解決方案。先進半導體部分，美光加碼投資台灣、南科三期、未來台積電的三奈米製程，整個先進半導體製程完整產業鏈建構，在未來十年、甚至二十年，絕對可在半導體產業保持世界領先地位。

黃偉哲指出，綠能科技是5+2產業創新政策中，台灣能源轉型的關鍵計畫。希望沙崙智慧綠能科學城未來能夠促成太陽光電、風力發電、節能、綠建築、智慧電網等綠能科技與產業的快速發展。

成大校長蘇慧貞強調，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府及民間企業，甚至國際社群一起協作，主動規劃、展開行動、擴大投資、創造就業機會。從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫。

成大副校長蘇芳慶表示，成大與日本東京電例合作，遠傳在沙崙的佈局，都是企業校友牽線促成的結果。成大產學成績耀眼，希望掌握先機，透過設立地域性群聚，吸引企業及研究機構集中發展，打造大學、產業、政府共構創新生態系的沙崙智慧產業創新聯盟。

北林口、南沙崙！ 陳其邁：打造台灣新創雙引擎



行政院副院長陳其邁今日在臉書發文談及，這次武漢肺炎疫情，凸顯「智慧醫療」應用在防疫的重要及便利性。未來在這波疫情結束之後，在大數據、AI的產業趨勢下，行政院也加快5G整體的推動，加速產業轉型的量能，發展新創產業。（翻攝陳其邁臉書）

2020-05-10 18:44:52

〔記者陳鈺馥／台北報導〕「北林口、南沙崙」打造台灣新創雙引擎！行政院副院長陳其邁今日在臉書發文談及，這次武漢肺炎疫情，凸顯「智慧醫療」應用在防疫的重要及便利性。未來在這波疫情結束之後，在大數據、AI的產業趨勢下，行政院也加快5G整體的推動，加速產業轉型的量能，發展新創產業。

陳其邁表示，指揮中心今天宣佈台灣已連續28天無本土案例，代表台灣守住社區傳播防線，已相對安全。大家可依據指揮中心指引，在維持個人防疫措施下，到戶外走走，到配合防疫措施店家消費。

陳其邁指出，行政院在這次的防疫廣泛運用大數據進行疫情追蹤，到疾病的診斷及邊境的管理等，還有AI影像分析及老藥新用的平台，都因現在的科技進步，成為有效的防疫利器。

陳其邁提及，他擔任副閣揆，在蔡英文總統、蘇貞昌院長指示下，特別重視台灣發展均衡與大南方發展。其中「沙崙科學城」以台南高鐵站為核心，有南部學術重鎮成功大學優越條件，是媲美林口新創園區的明日之星。

他表示，今天成立的「成大沙崙智慧產業創新聯盟」是一個連結政府跟學校、產業最好的平台，所以他今日特別來跟南部的學界先進、企業界負責人表達政府的強力支持，希望這個平台運作點亮「北林口、南沙崙」兩顆台灣新創的雙引擎，全力衝刺經濟的超前部署。

台南》成大串聯26家企業 沙崙智慧產業創新聯盟成軍



成功大學結合產官學研，成立「沙崙智慧產業創新聯盟」。(記者劉婉君攝)

2020-05-11 05:30:00

〔記者劉婉君 / 台南報導〕國立成功大學結合中央及地方產官學研單位、廿六家企業，組成「沙崙智慧產業創新聯盟」，希望針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能等四大議題，從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫。

成大推動平台 產官學研進行對話

「沙崙智慧產業創新聯盟」昨天在成大未來館舉行成立大會，包括來自台灣、日本、美國、加拿大等廿四家企業高階代表、南科管理局、國家實驗研究院與成大各專業領域的學者，齊聚一堂進行對話，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望。行政院副院長陳其邁與市長黃偉哲也到場。

將5G、AI人工智慧 串聯至4大領域

成大校長蘇慧貞表示，創新聯盟強調大學、產業、政府共構創新生態系，建置以「台灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域，以及循環生態城鎮，成大將成立沙崙綠能智慧創新推動平台，與政府對接，將5G、AI人工智

慧、資料交換平台技術，串聯到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，集結產官學研的力量與資源，共同建設沙崙綠能科學城。

黃偉哲期盼沙崙智慧產業聯盟組成，不僅對台南、對南台灣，以及影響整體台灣發展的大南方計畫，都能夠產生關鍵性的影響。

陳其邁當場允諾，將全力支持聯盟的運作，他說，創新聯盟是嫁接政府與學校、產業最好的平台，行政院將與市政府及成功大學合作，引進國外和台灣最頂尖的新創公司進駐，擴大智慧產業研發能量。

陳其邁表示，行政院去年決定推動的兩個「國際AI研發創新聚落」，分落腳於林口及沙崙，未來沙崙科學城的營運招商將引進國際加速器，提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IoT物聯網等，並將創建新創實驗場域，導入科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎佈建，促進新創與中小企業策略合作。

成大揪24企業 成立「沙崙智慧產業創新聯盟」

2020-05-10 18:26:50

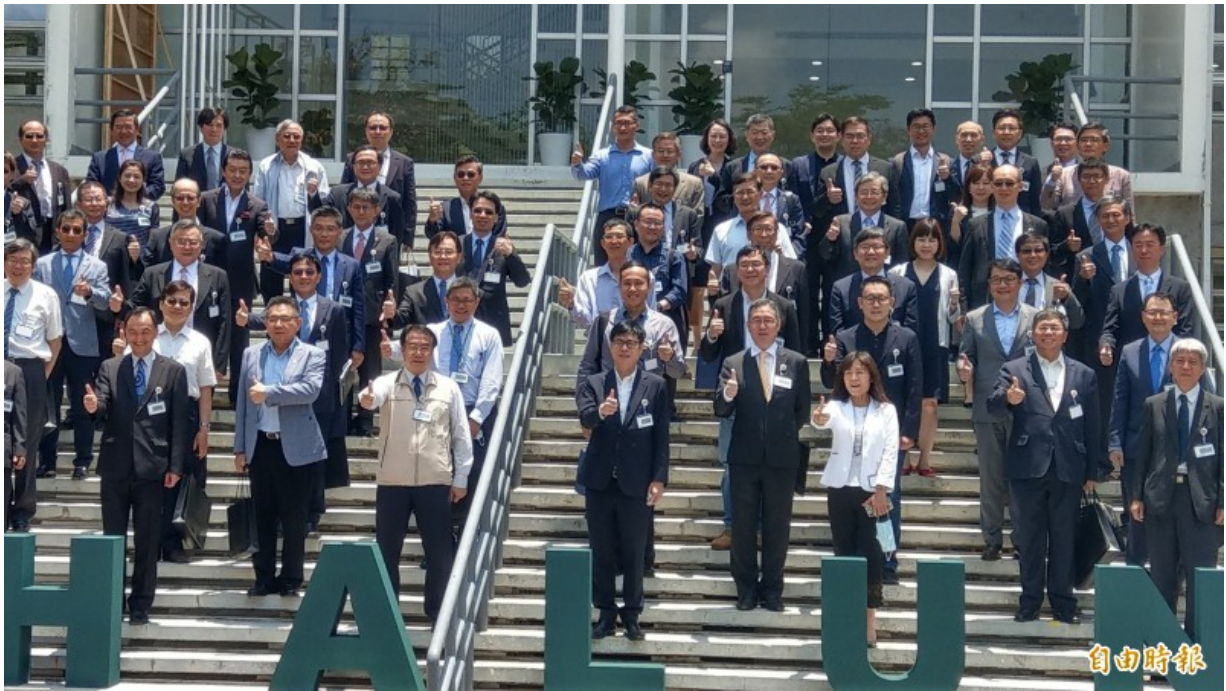


成功大學結合產官學研，成立「沙崙智慧產業創新聯盟」。(記者劉婉君攝)

[記者劉婉君 / 台南報導] 國立成功大學揪國家實驗室等官方單位及24家企業，成立「沙崙智慧產業創新聯盟」，今天並針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能等議題進行對話，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望。

「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會今天在成大未來館舉行，70多位產官學研高階代表齊聚，包括來自台灣、日本、美國、加拿大共24家企業高階代表，成大將成立「沙崙綠能智慧創新推動平台」，與政府對接，行政院副院長陳其邁致詞時也表示，行政院會全力支持聯盟的運作。

成大表示，「沙崙智慧產業創新聯盟」強調大學、產業、政府共構創新生態系，目的在建置以「台灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域及循環生態城鎮，以5G、AI人工智慧、資料交換平台技術，串連到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，並且建立資料交換平台智慧化。



成功大學結合產官學研，成立「沙崙智慧產業創新聯盟」。(記者劉婉君攝)

成大校長蘇慧貞表示，世界經濟、社會、環境都面臨挑戰，成大希望與中央、地方政府及民間企業，甚至是國際社群站在一起，主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫。

陳其邁表示，產業創新聯盟是嫁接政府跟學校、產業最好的平台，行政院將與台南市政府及成功大學合作，引進國外及台灣最頂尖的新創公司，進駐到沙崙，擴大智慧產業研發能量。

台南市長黃偉哲指出，沙崙智慧產業聯盟的組成，不僅是對台南，對南台灣以及影響整體台灣發展的大南方計畫，都能產生關鍵性的影響。

成大引領沙崙智慧產業創新聯盟今成立

2020-05-10 16:38 聯合報 / 記者修瑞瑩 / 台南即時報導



行政院副院長陳其邁今天參加沙崙智慧產業創新聯盟成立儀式。圖 / 成大提供

由成大主導的「沙崙智慧產業創新聯盟」今天在成大未來館舉辦成立儀式，邀請眾多產業共襄盛舉，未來將在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能等4大領域，引領更多創新科技進入沙崙園區。

今天包括行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲等人到場。現場有來自台灣、日本、美國、加拿大等24家企業40多位高階代表。

位在台南歸仁沙崙的智慧科學城目前正在籌設當中，成大表示，將結合產、學及中央與地方政府，打造推動平台，吸引國內外尚未具體成熟，但對未來具影響力的技術進駐沙崙。

成大校長蘇慧貞表示，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫，特別是在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能4大議題。

陳其邁指出，108年行政院決定推動「國際AI研發創新聚落」，落腳在林口、沙崙，形成「北林口、南沙崙」兩個國際AI研發創新聚落，因此未來沙崙科學城的營運招商將引進國際加速器並提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IOT等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落，引進國際大廠、A Plus計畫業者及國內新創、智慧服務業者進駐設立研發中心，也期待「成大沙崙智慧產業創新聯盟」的業者均可一同共襄盛舉。

陳其邁進一步指出，未來將創建新創實驗場域，導入科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎佈建，促進新創與中小企業策略合作。此外，還要從在地到國際，推動新創交流及商機媒合，促成新創國際輸出，開創友善環境以帶領中小企業新創轉型。

陳其邁說，未來台灣有3個重要發展領域，包括從工業3.0邁向工業4.0，先進半導體製程，還有人工智慧到5G的應用服務解決方案，他說，先進半導體部分，不論是美光加碼投資台灣，或者是南科3期、以及未來台積電的3奈米製程，和整個先進半導體製程完整產業鏈建構，絕對是在未來10年、甚至20年半導體產業中，可以保持世界領先的地位。



行政院副院長陳其邁（前排左二）、台南市長黃偉哲（前排右）等人今天參加沙崙智慧產業創新聯盟成立儀式。圖／成大提供

[成大](#)[半導體](#)

沙崙智慧產業創新聯盟成立 助攻綠能科學城

2020-05-10 23:43 聯合報 / 記者修瑞瑩 / 台南報導



行政院副院長陳其邁（前排左二）、台南市長黃偉哲（前排右）等人昨天參加沙崙智慧產業創新聯盟成立儀式。圖／成功大學提供

位於台南市歸仁區的沙崙智慧綠能科學城目前還在籌設中，國立成功大學主導的「沙崙智慧產業創新聯盟」昨天在成大未來館舉辦成立儀式，未來將在智慧醫療、循環經濟、未來運輸和減碳綠能等4大領域，引領更多創新科技進入沙崙園區。

行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲等人都到成立大會，現場還有來自台灣、日本、美國、加拿大等24家企業40多名高階主管代表，與學界商討沙崙智慧綠能科學城的未來展望。

成大校長蘇慧貞表示，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規畫，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫。

陳其邁指出，沙崙科學城的營運招商將聚焦智慧科技、AI等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落，引進國際大廠及國內新創、智慧服務業者進駐設立研發中心，期待「沙崙智慧產業創新聯盟」的業者均可一同共襄盛舉。

陳其邁說，未來將創建新創實驗場域，導入沙崙科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎布建，促進新創與中小企業策略合作，並營造友善環境帶領中小企業轉型新創產業。

黃偉哲表示，感謝成大整合「產官學研」，為了台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

成大指出，「沙崙智慧產業創新聯盟」不僅是大學社會責任的最佳實踐，也可作為台灣首例結合大學、產業、政府共構創新生態系的單位，讓校園創新創業有效銜接產業生態，實踐「培育人才、創新技術、實驗場域」三大目標。

成大「沙崙智慧產業創新聯盟」成立 陳其邁期待帶領台灣邁向工業4.0時代

16:59 2020/05/10 | 中時 | 程炳璋



成大「沙崙智慧產業創新聯盟」成立，陳其邁期待帶領台灣邁向工業4.0時代



行政院副院長陳其邁（中）在成大校長蘇慧貞帶領下，參觀成大建構的台灣版方艙醫院。
（程炳璋攝）



成大校長蘇慧貞介紹沙崙智慧產業創新聯盟的願景。(程炳璋攝)



行政院副院長陳其邁(前排左二)參加沙崙智慧產業創新聯盟成立大會。(程炳璋攝)

成大結合產官學界，10日宣布在沙崙智慧產業創新園區組成創新聯盟，行政院副院長陳其邁羨慕沙崙智慧產業園區有成大提供頂尖研發能量，是發展「大南方計畫」的核心，未來將帶領台灣邁向工業4.0時代的關鍵。

歸仁區沙崙部落原先在前台南市長賴清德規畫為「沙崙綠能園區」，在蔡英文總統啟動「大南方計畫」後，一舉升級成「沙崙智慧產業園區」，以成功大學提供學術領域。

成大校長蘇慧貞10日宣布成立「沙崙智慧產業創新聯盟」，包括中研院、工研院、交大學術單位進駐，提供技術與學術研究，發展智慧醫療、綠能減碳與智慧運輸，目標成為領導亞洲的綠能智慧科技實驗場域，其中智慧醫療已經在這次新冠肺炎防疫中嶄露成果。

台南市長黃偉哲稱，沙崙智慧園區早在2016年即已定位，是蔡英文「大南方計畫」中最接近成熟的方案，未來將成為南台灣的動能引擎，還會設置台南會展中心、三井outlet等生活機能單位，是塊星光熠熠的土地。

陳其邁羨慕台南市有學術基礎雄厚的成大提供創新研發能量，稱讚成大主導的沙崙智慧產業創新聯盟，是「大南方計畫」的核心，將帶領台灣走向工業4.0時代。

陳其邁在會後參觀成大自主研發的台灣示範版方艙醫院，每個病房都有標準的隔離措施，他稱台灣已20多天無本土案例，成大研發的方艙醫院更符合傳染病者的隔離空間，但希望台灣不要用到。

(中時)

#智慧 #沙崙 #成大 #創新 #台灣

成大沙崙智慧產業聯盟成立 建構生態永續未來城

讀 3 分享



2020-05-10 13:31 經濟日報 張傑

成功大學多年來在產學領域表現卓越，扮演著臺灣創新技術推進器，與產業研發供應體系樞紐，因應政府5+2重點產業發展，及「沙崙綠能科學城」的生態永續新市鎮，成大基於善盡大學社會責任，鏈結產、官、學、研，10日成大沙崙智慧產業創新聯盟成立大會上，邀請到行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲、成功大學蘇慧貞、副校長蘇芳慶及40多家來自台灣、日本、美國企業代表，一同見證下次代生態永續智慧未來城新里程。



「成大沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會上，行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲、成功大學蘇慧貞、副校長蘇芳慶及40多家來自台灣、日本、美國企業代表一同合影。張傑/攝影

行政院副院長陳其邁表示，成大在學術創新研發領域上，一直是台灣領導地位，且願意擔負搭建互動交流與技術對接平台角色，結合產業、政府及學術整合，推動成大沙崙智慧產業創新聯盟成型，且在市長黃偉哲努力下，南科三期陸續到位，在此波covid-19後，工業4.0、先進半導體製程及5G、AI服務解決方案等三大領域，會是台灣主要發展主軸，沙崙成為智慧綠能生態城，更是值得期待。

世界大學影響力排名亞洲第二 成功大學USR最佳體現

成功大學校長蘇慧貞表示，依據四月份聯合國17項永續發展目標，做為大學對社會影響力的評比，成功大學拿下2020年英國泰晤士高等教育（THE）世界大學影響力排名亞洲第二，全球第38名殊榮。



「成大沙崙智慧產業創新聯盟」不僅是一個大學社會責任的最佳實踐，並針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大主題領域出發，展開開放性討論。張傑/攝影

大學是驅動永續發展的社會影響力，更是創新分工體系中的核心要素，三螺旋的創新機制伴隨著時間推移，也影響著地區創新生態發展，成功大學扮演著促成智慧循環生態城市發展的關鍵角色，透過協作推進平台，可實現智慧綠能解決方案，創造更具活力、宜居、經濟活躍和資源高效的的城市。

校長蘇慧貞強調，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南臺灣出發，轉化研究動能，集結專家學者的智慧與專業，正視持續造成影響的氣候與生態危機，提出振興方案，並制訂實際可達成的行動方案，加速國家規模的綠色轉型計畫，特別是在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題上。

跨域產業結盟 四大主題工作坊加值

為使沙崙智慧城市的規劃落實，沙崙創新聯盟將透過四大主題工作坊進行探討，邀請產官學專家及業者集思廣益，將以5G、AI資料交換平台技術，串連到智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能等應用領域，發展前瞻科技創新及實驗場域測試，並建立資料平台智慧化。

成功大學副校長蘇芳慶表示，自2010年開始，歐盟每年會選出一座歐洲城市頒予歐洲綠色首都大獎（European Green Capital Award, EGCA），表揚其對都市環境改善以及長期持續提升績效的努力，並做為其它都市的典範，進而推動城市發展的永續經營。



沙崙創新聯盟將透過四大主題工作坊進行探討，邀請產官學專家及業者集思廣益。成大/提供

在中央5+2政策下，「成大沙崙智慧產業創新聯盟」不僅是一個大學社會責任的最佳實踐，更可作為台灣首例，結合大學、產業、政府共構創新生態系的單位，讓校園創新創業有效銜接產業生態，實踐「培育人才、創新技術、實驗場域」三大目標，並針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大主題工作坊，展開開放性討論，聚焦實質作為，成大將扮演聯盟整合推動角色，協助產業與地方政府，邁向國際永續生態智慧指標新市鎮。

下世代國際學術創新 生態永續宜居城市

蘇芳慶副校長又以日本「柏之葉大學城」為例，該大學城是由政府、民間、學校聯合的永續城市經營，主要規劃為環境共生都市、健康長壽都市、新產業創造都市，創造安心、安全、永續智慧城市 (Smart City)。

他說，成功大學對台灣過去的社會經濟建設，佔有舉足輕重的地位，且承擔產業創新、社會價值貢獻等責任，且沙崙智慧綠能科學城可建構一個生態、永續、科技、創新、共榮、宜居的智慧新市鎮，成大攜手產業、政府，將營造下世代國際學術創新與教育舞台，

讓未來年輕學子能體驗學術創新與場域實踐，並在過程中導入5G、AI智能，從基礎建設出發，共同形塑「臺灣智慧解決方案」，建構出一個符合國際永續指標的新市鎮，作為亞洲智慧產業未來示範場域。



綠能 · 循環經濟 · AI · 智慧城市 · 智慧醫療 · 半導體 · 聯合國 · 減碳 · 生態

沙崙產創聯盟成立大會 陳其邁：打造南部國際新創聚落

讚 3 分享



2020-05-10 16:41 經濟日報 記者鄭鴻達／台北即時報導

行政院副院長陳其邁今（10）日出席沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，並指出行政院去年決定推動國際AI研發創新聚落，形成「北林口、南沙崙」兩國際AI研發創新聚落，未來將引進國際加速器並提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IOT等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落。

陳其邁今日出席成大主導的沙崙智慧產業創新聯盟成立大會。他強調產業創新聯盟是嫁接政府跟學校、產業最好的平台，行政院將與台南市政府及成功大學合作，引進國外及台灣最頂尖的新創公司，進駐到沙崙，擴大智慧產業研發能量。

陳其邁表示，成大將在此平台引導產、官、學三方專家的意見與中央及地方政府對接，建設沙崙成爲「智慧綠能永續生態城」，並以5G、AI、資料交換平台技術，串連智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域。

陳其邁指出，未來沙崙科學城的營運招商將引進國際加速器並提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IOT等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落，引進國際大廠、A Plus計畫業者及國內新創、智慧服務業者進駐設立研發中心，也期待「成大沙崙智慧產業創新聯盟」的業者均可一同共襄盛舉。

陳其邁說。未來台灣有三大重要發展領域，包括邁向工業4.0、先進半導體製程，還有AI到5G的應用服務解決方案。他說，先進半導體部分，不論是美光加碼投資台灣，或者是南科三期、以及未來台積電的三奈米製程，和整個先進半導體製程完整產業鏈建構，絕對是在未來10年、甚至20年半導體產業中，可以保持世界領先的地位。

行政院也加快5G整體推動，包含招標等各方面的研發能量與AI的智慧應用服務，其中大數據及AI已是推動國家發展的關鍵。陳其邁舉例，本次防疫即是利用大數據追蹤疫情發展，診斷疾病及進行邊境管理等，早期在學流行病學還沒有這方面的應用。

陳其邁說，產業製造、醫療甚至交通方面，現在與過去很不一樣，例如開車沒有人工智慧、衛星導航、沒有未來先進技術研發，恐怕很難參與下一個世代的競爭。

陳其邁說，沙崙科學城剛好能夠整合這些因應未來的挑戰，是一個絕佳的實驗場域。更重要是在台南地區有各領域都屬頂尖的成功大學，將會是整個大南方啟動最核心的一個大腦，帶領臺南翻新轉型，帶領台灣走向未來工業4.0時代，可說是非常重要的一個地方。





行政院副院長陳其邁，10日出席沙崙智慧產業創新聯盟成立大會。圖／行政院提供

成大號召24家企業組隊 打造南台灣最大智慧產業聚落

讚 18 分享



2020-05-11 00:58 經濟日報 彭子豪

國立成功大學組產業隊，日前成立「沙崙智慧產業創新聯盟」，在70多位產官學研高階代表及行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲見證下，大台南地區成為南台灣最大「智慧產業聚落」。

「沙崙智慧產業創新聯盟」共結合台灣、日本、美國，加拿大共24家企業加入，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題，展開對話與交流，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望。成大躬先表率，將擔任執行工作，籌備「推動委員會」進入場域規劃，形成有效執行的幕僚機制與中央對接，回應政府所擘劃的願景藍圖。



行政院副院長陳其邁(左二起)、成大校長蘇慧貞、台南市長黃偉哲為沙崙智慧產業創新聯盟成立大會站台。 行政院／提供

「沙崙智慧產業創新聯盟」強調大學、產業、政府共構創新生態系，以「台灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域及循環生態城鎮的建置是這個聯盟成立的主要目的。成大將規劃並且整合中央及地方政府，結合台灣的企業領袖，建構創新研發所需的產官學三螺旋共創機制，拓展校園創新生態系與產業加速對接，以5G、AI、資料交換平台技術，串連到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，並且建立資料交換平台智慧化。

成大校長蘇慧貞表示，當全世界正忙於對抗新冠肺炎疫情，評估其所帶來影響的同時，成大願意伸出援手，轉化研究動能，集結專家學者的智慧與專業，正視持續造成影響的氣候與生態危機，提出振興方案，並且制訂實際可達成的行動方案。在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南臺灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫，特別是在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題。

由於我們的共同願景是建立更加敏捷，更具協作性的推進平台，促成智慧循環生態城市的市場發展，在臺灣實現智慧解決方案。我們攜手前進，因應疫情所帶來的影響，回應全球公衛和環境危機，同時，也積極面對人類社會長遠存續與福祉的關鍵議題。

蘇慧貞強調，聯合國永續發展目標第三項「良好健康與福祉」，在邁向永續未來的道路上，應該兼顧環境、經濟與社會的共好發展，並且確保健康生活，並促進人類福祉。「成大立足於南臺灣，在這座美麗的島嶼上，我們集結產、官、學、研的力道與資源，共同建設沙崙綠能科學城，創造更具活力，宜居，經濟活躍和資源高效的都市。

成大執行力的證明就是與日本東京電例的合作，以及遠傳在沙崙的佈局，他們都是企業校友的牽線與促成，由於成大一直以來產學成績耀眼，扮演臺灣創新的重要推進器與產業研發供應體系樞紐，成大希望掌握先機透過設立地

域性群聚，吸引企業及研究機構共同集中發展，打造大學、產業、政府共構創新生態系的「沙崙智慧產業創新聯盟」，推動地區經濟就業，提升在地居民健康福祉，對國際社會作出貢獻。

行政院副院長陳其邁表示，要開創南臺灣產業新局，活絡經濟，注入活水，就必須投入新創能量及人才，打造新創生力軍。「沙崙智慧綠能科學城」逐步完成各種示範應用建設，都期望與南部在地的創業團隊共同推展新應用，建立地區性創新事業，除了歡迎廠商進駐共同開發綠能科技新應用，未來更希望能吸引更多南部新創能量投入。陳副院長說，很高興「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，成大願意擔負搭建互動交流與技術對接平台的角色，結合產業界及政府，共同集思廣益，推動沙崙成為智慧綠能生態城的典範願景。

台南市市長黃偉哲表示，「綠能科技」是 5+2 產業創新政策中，台灣能源轉型的關鍵計畫，希望在沙崙智慧綠能科學城未來能夠促成太陽光電、風力發電、節能、綠建築、智慧電網等綠能科技與產業的快速發展，並吸引智慧服務、新興或新創產業的進駐。

「沙崙智慧產業創新聯盟」的成軍，將吸引國內外尚未具體成熟，但對未來具影響力的技術，掌握領航企業研發深耕計畫，也可以與能有效影響國內旗艦產業產值與附加價值的關鍵產官學夥伴形成產業聚落，訂立共同目標、制定規範、有效投資、加速升級。此外，「沙崙智慧產業創新聯盟」第一次成立大會，將諮詢校友企業意見，並且有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議進一步媒合產學資源與地方政府政策執行主責單位。

成大沙崙智慧產業創新聯盟成立 黃偉哲盼打造綠能科技台南

記者莊漢昌 / 台南報導 □ 2020-05-10 16:02



為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」10日於成大舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲到場祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁對於沙崙智慧產業創新聯盟的成立表達肯定與認同，他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，他並代表中央承諾將全力支持成大與台南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的

運作能一切順利。

黃偉哲表示，自縣市合併以來，市府配合中央推動5+2產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於台南設立沙崙智慧綠能科學城。未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

成功大學校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今日，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，今日成立大會約有70多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」4大議題，與各企業展開交流討論。

成大表示，國際智慧科技場及循環生態城鎮的建置是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的主要目的，成立大會後，也將諮詢校友企業意見，有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議的方式，進一步媒合產學資源與地方政府。相信將來會是一個嫁接政府、學校和產業最好的平台。

成大沙崙智慧產業創新聯盟成立 黃偉哲：全力推動大南方計劃

記者林悅／台南報導

台南市長黃偉哲10日上午出席成功大學舉辦的「成大沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，他表示，成大蘇慧貞校長當領頭羊，結合地方產官學一起努力，陳其邁副院長也要出席，將來整個沙崙智慧產業園的發展可期，在蔡英文總統即將進入第二個任期，在520就職之後，相信一定全力來推動大南方計劃。



▲台南市長黃偉哲指出，整個沙崙智慧產業園的發展可期，在蔡英文總統即將進入第二個任期，在520就職之後，相信一定全力來推動大南方計劃。（圖／記者林悅攝）

黃偉哲指出，在蔡英文總統的大南方計劃裡面，沙崙智慧園區應該算是其中已經最成熟接近成熟的，因為在蔡總統2016的時候，就已經把它定位了。其實這個園區最早是賴清德副總統當選人在擔任台南市長的時候，所規劃的沙崙綠能園區，所以說在現在變成智慧產業園區，他覺得其實是更升級，而且更扣合中央的整體的計劃來發展，台南市政府是非常樂觀的期待，而且非常翹首盼望。希望說能夠除了在整個未來的科技發展，智慧產業園區能夠成為未來台南、南台灣發展的動能引擎之外，也是一個對於地方、對於台南，都是有非常重要的意義，他非常的翹首盼望，應該是比1968還要盼望。

被問到這個園區也有影響到北高雄的部分，高雄最近一直都有罷韓的活動，陳其邁副院長一直都是被關注的人選，黃偉哲說，台南、高雄本來就是相接連，所以南台南北高雄，我們覺得就是一個非常好的發展基地。那麼將來南高屏如果可以連成一氣的話，他覺得其實不管在農業發展、在綠能發展、在智慧園區的發展，覺得都是替未來國家的發展奠定一個非常好的空間。所以說，在蔡英文總統大南方的計劃裡面，他相信智慧產業園區扮有舉足輕重的位子，接下來又有南科三期，所以南科離沙崙又非常近，所以將來不僅是在台積電，或者台積電的整個五奈米、三奈米，這個可以說不僅是國家級，甚至是世界級的計劃裡面，那配合著台積電的發，配合著南科三期的發展，配合著沙崙智慧產業園區的發展，我相信南台灣的发展是指日可待。

媒體問到6月份後，台南若和「同黨」的首長一起合作，會不會二個城市間的合作會更密切一點。黃偉哲則說，台南和高雄的發展，甚至跟屏東的發展，他相信是連成一氣的，這個其實人民的期待不一定是希望說不同黨所以就不發展，但是當然同黨的話一定是更好發展的，這是無庸置疑的。但是對於高雄跟屏東，其實都是非常好的夥伴關係，也期待在未來的大南方計劃裡面，台南高雄屏東都扮演著非常重要的角色。

黃偉哲說，他與陳其邁是學運的前後期，所以說有共通的語言、有共通的目標、現在未來又有共通的步伐，相信南高合作，南高屏合作，基本是沒有違和感的。

實現智慧解決方案的生態城市 成大成立「沙崙智慧產業創新聯盟」



記者林悅／台南報導

國立成功大學10日上午10時在未來館舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，70多位產官學研高階代表齊聚一堂，行政院副院長陳其邁與台南市長黃偉哲也共襄盛舉。



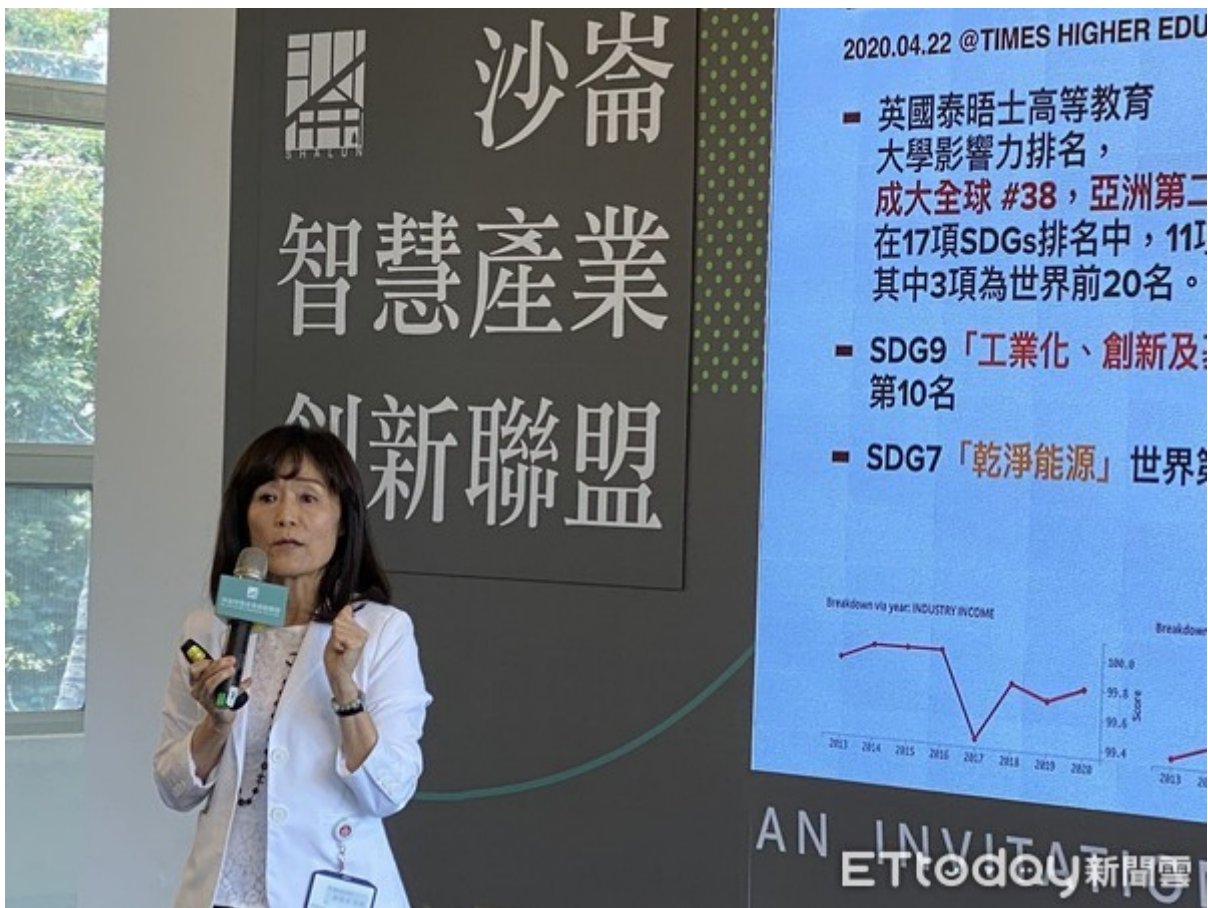
▲成功大學舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，70多位產官學研高階代表，齊聚一堂，行政院副院長陳其邁與台南市長黃偉哲也共襄盛舉。（圖／記者林悅攝，下同）

成大各專門領域的學者們，以及40多位來自台灣、日本、美國，加拿大共24家企業高階代表，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題，展開對話與交流，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望。

成大將成立「沙崙綠能智慧創新推動平台」，設立「推動委員會」、「政府·企業·大學協力的法人」，確立整體願景目標，執行方向等，形成有效執行的幕僚機制與中央對接，回應政府所擘劃的願景藍圖。陳其邁院長表示，成大在各領域都是頂尖的大學，將是南方啟動的大腦，行政院會全力支持成大，支持沙崙智慧產業創新聯盟運作。



「沙崙智慧產業創新聯盟」強調大學、產業、政府共構創新生態系，以「台灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域及循環生態城鎮的建置是這個聯盟成立的主要目的。成大將規劃並且整合中央及地方政府，結合台灣的企業領袖，建構創新研發所需的產官學三螺旋共創機制，拓展校園創新生態系與產業加速對接，以5G、AI、資料交換平台技術，串連到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，並且建立資料交換平台智慧化。



成大校長蘇慧貞在成立大會上，首先歡迎產官學各界高階代表蒞臨成大。蘇校長表示，「當全世界正忙於對抗新冠肺炎疫情，評估其所帶來影響的同時，成大願意伸出援手，轉化研究動能，集結專家學者的智慧與專業，正視持續造成影響的氣候與生態危機，提出振興方案，並且制訂實際可達成的行動方案。在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫，特別是在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題。」

蘇慧貞接著說明，我們的共同願景是建立更加敏捷，更具協作性的推進平台，促成智慧循環生態城市的市場發展，在台灣實現智慧解決方案。我們攜手前進，因應疫情所帶來的影響，回應全球公衛和環境危機，同時，也積極面對人類社會長遠存續與福祉的關鍵議題。



蘇慧貞說，聯合國永續發展目標第三項「良好健康與福祉」，在邁向永續未來的道路上，應該兼顧環境、經濟與社會的共好發展，並且確保健康生活，並促進人類福祉。成大立足於南臺灣，在這座美麗的島嶼上，我們集結產、官、學、研的力道與資源，共同建設沙崙綠能科學城，創造更具活力，宜居，經濟活躍和資源高效的都市。



陳其邁表示，要開創南台灣產業新局，活絡經濟，注入活水，就必須投入新創能量及人才，打造新創生力軍。「沙崙智慧綠能科學城」逐步完成各種示範應用建設，都期望與南部在地的創業團隊共同推展新應用，建立地區性創新事業，除了歡迎廠商進駐共同開發綠能科技新應用，未來更希望能吸引更多南部新創能量投入。陳副院長說，很高興「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，成大願意擔負搭建互動交流與技術對接平台的角色，結合產業界及政府，共同集思廣益，推動沙崙成為智慧綠能生態城的典範願景。



黃偉哲表示，「綠能科技」是5+2 產業創新政策中，台灣能源轉型的關鍵計畫，希望在沙崙智慧綠能科學城未來能夠促成太陽光電、風力發電、節能、綠建築、智慧電網等綠能科技與產業的快速發展，並吸引智慧服務、新興或新創產業的進駐。

成大副校長蘇芳慶說，成大執行力的證明就是與日本東京電例的合作，以及遠傳在沙崙的佈局，他們都是企業校友的牽線與促成，由於成大一直以來產學成績耀眼，扮演臺灣創新的重要推進器與產業研發供應體系樞紐，成大希望掌握先機透過設立地域性群聚，吸引企業及研究機構共同集中發展，打造大學、產業、政府共構創新生態系的「沙崙智慧產業創新聯盟」，推動地區經濟就業，提升在地居民健康福祉，對國際社會作出貢獻。



今天的活動除了聚集產、官、學的重要人士一起宣示「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，更重要的是，四大議題的統整 - 智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能 - 從領域主題出發，針對各個主題，成大都有相對應領域的教授專家，藉由交流討論，希望成大的研究能量能夠與企業的資源對接。成大的行政團隊、領域專家們一起與企業研商，也同步開放給政府相關單位討論，是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的第一步！這個聯盟邀請企業與成大一起合作，後續針對主題對接合作項目，形成行動方案，實際執行，讓研究落地。



「沙崙智慧產業創新聯盟」的成軍，將吸引國內外尚未具體成熟，但對未來具影響力的技術，掌握領航企業研發深耕計畫，也可以與能有效影響國內旗艦產業產值與附加價值的關鍵產官學夥伴形成產業聚落，訂立共同目標、制定規範、有效投資、加速升級。

「沙崙智慧產業創新聯盟」成立，將諮詢校友企業意見，並且有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議進一步媒合產學資源與地方政府政策執行主責單位。

成大沙崙智慧產業創新聯盟成立 黃偉哲盼產官學研併肩打造綠能科技台南

勁報 2020/05/10 21:19(11小時前)



【勁報記者杜忠聰/臺南報導】為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」10日於成大舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲親自蒞臨會場給予祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁副院長對於沙崙智慧產業創新聯盟的成立表達肯定與認同，感謝成大願意躬先表率，擔任籌備與執行的角色，他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，他並代表中央承諾將全力支持成大與台南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的運作能一切順利。

黃偉哲市長致詞時表示，自縣市合併以來，市府配合中央推動5+2產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於台南設立沙崙智慧綠能科學城。感謝成大把所有的產官學研整合起來，為了南台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

成功大學校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今日，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，今日成立大會約有70多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」四大議題，與各企業展開交流討論。

成大表示，國際智慧科技場及循環生態城鎮的建置是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的主要目的，成立大會後，也將諮詢校友企業意見，有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議的方式，進一步媒合產學資源與地方政府。相信將來會是一個嫁接政府、學校和產業最好的平台。



成大沙崙智慧產業創新聯盟成立 產官學研併肩打造綠能科技臺南

勁報 2020/05/10 15:52(17小時前)



【勁報記者于郁金/連凱斐/臺南報導】為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」今(10)日於成大舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、臺南市長黃偉哲親自蒞臨會場給予祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁副院長對於沙崙智慧產業創新聯盟的成立表達肯定與認同，感謝成大願意躬先表率，擔任籌備與執行的角色，他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，他並代表中央承諾將全力支持成大與臺南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的運作能一切順利。

黃偉哲市長致詞表示，自縣市合併以來，市府配合中央推動5+2產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於臺南設立沙崙智慧綠能科學城。感謝成大把所有的產官學研整合起來，為了南台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

黃偉哲表示，沙崙智慧產業創新園區開發，其實有這樣的一個創新進聯盟組成，當然歸功於我們蘇慧貞校長，能夠把把所有產官學研整合在一起，能夠為了未來臺灣、為了大臺南，或者為了大南方計畫而努力；其實在2016年前，我們賴副總統當選人，那

個時候擔任市長時候，就已經規劃沙崙綠能科技城；在2016年蔡總統當選之後，很快的把已經成型綠能科技城計畫，納入5+2創新產業計畫；接下來在許許多多，包括中研院、工研院、交大、成大，還有包括我們自駕車試驗場域進駐之後，隨著越來越多包括生活機能、臺南會展中心，還有三井outlet等等生活機能部分能夠進入以後，未來沙崙那塊土地已經變成了南台灣的熠熠星星；將來不管是在這個智慧醫療，在減碳綠能、綠能減碳，或者是在未來運輸上面，其實我們沙崙智慧聯盟組成，已經是到了水到渠成，也到了必須要往前走地步。

黃偉哲指出，剛剛副院長有提到，成大是南台灣最重要綜合大學之一，也是臺灣無可或缺的1個學術研究重鎮，更是世界上大家可以看到從剛剛校長所介紹的，不管是因應這波COVID-19種種防疫作為，成大都扮演了非常關鍵角色，你可以看到我們在樓下簡易組合負壓隔離病房跟檢測站，就可以知道事實上成大能夠在最短時間內，即便是因應最急迫公共衛生國際緊急事件時候，就能夠有立即反應，而且能夠貢獻於世界各國，我們都非常的感謝。

黃偉哲表示，未來我們真的是要翹首盼望、引頸期待，期望將來沙崙智慧產業聯盟組成，不僅是對臺南、南高屏、南台灣，以及對整體對臺灣影響發展的大南方計畫，都能夠產生關鍵性影響；祝福今天產業聯盟成立能夠順利，也期待來自學術、產業界，以及中央跟地方政府協力合作，讓我們大家一起向前邁進。

成功大學校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今日，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，今日成立大會約有70多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」四大議題，與各企業展開交流討論。

成大表示，國際智慧科技場及循環生態城鎮的建置是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的主要目的，成立大會後，也將諮詢校友企業意見，有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議的方式，進一步媒合產學資源與地方政府。相信將來會是一個嫁接政府、學校和產業最好的平台。(于郁金攝)





成大宣示成立沙崙智慧產業創新聯盟 實現智慧解決方案的生態城市

勁報 2020/05/10 15:25(17小時前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】國立成功大學今(10)日上午10時在未來館(舊圖書館)舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，70多位產官學研高階代表，齊聚一堂，行政院副院長陳其邁與臺南市黃偉哲市長也共襄盛舉，與成大各專門領域的學者們，以及40多位來自臺灣、日本、美國，加拿大共24家企業高階代表，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題，展開對話與交流，共同商討沙崙綠能科學城未來展望；成大將成立「沙崙綠能智慧創新推動平台」，設立「推動委員會」、「政府·企業·大學協力的法人」，確立整體願景目標，執行方向等，形成有效執行的幕僚機制與中央對接，回應政府所擘劃的願景藍圖。陳其邁副院長表示，成大在各領域都是頂尖的大學，將是大方南方啟動大腦，行政院會全力支持成大，支持沙崙智慧產業創新聯盟運作。

「沙崙智慧產業創新聯盟」強調大學、產業、政府共構創新生態系，以「臺灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域及循環生態城鎮的建置是這個聯盟成立的主要目的。成大將規劃並且整合中央及地方政府，結合台灣的企業領袖，建構創新研發所需的產官學三螺旋共創機制，拓展校園創新生態系與產業加速對接，以5G、AI、資料交換平台技術，串連到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，並且建立資料交換平台智慧化。

成大校長蘇慧貞在成立大會上，首先歡迎產官學各界高階代表蒞臨成大。蘇校長致詞

表示，當全世界正忙於對抗新冠肺炎疫情，評估其所帶來影響的同時，成大願意伸出援手，轉化研究動能，集結專家學者的智慧與專業，正視持續造成影響的氣候與生態危機，提出振興方案，並且制訂實際可達成的行動方案；在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南臺灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫，特別是在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題。

蘇慧貞校長接著說明，我們的共同願景是建立更加敏捷，更具協作性的推進平台，促成智慧循環生態城市的市場發展，在臺灣實現智慧解決方案。我們攜手前進，因應疫情所帶來的影響，回應全球公衛和環境危機，同時，也積極面對人類社會長遠存續與福祉的關鍵議題。

蘇慧貞校長提出，聯合國永續發展目標第3項「良好健康與福祉」，在邁向永續未來的道路上，應該兼顧環境、經濟與社會的共好發展，並且確保健康生活，並促進人類福祉；「成大立足於南臺灣，在這座美麗島嶼上，我們集結產、官、學、研的力道與資源，共同建設沙崙綠能科學城，創造更具活力，宜居，經濟活躍和資源高效城市。」

行政院副院長陳其邁致詞表示，要開創南臺灣產業新局，活絡經濟，注入活水，就必須投入新創能量及人才，打造新創生力軍；「沙崙智慧綠能科學城」逐步完成各種示範應用建設，都期望與南部在地的創業團隊共同推展新應用，建立地區性創新事業，除了歡迎廠商進駐共同開發綠能科技新應用，未來更希望能吸引更多南部新創能量投入。

陳其邁副院長說，很高興「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，成大願意擔負搭建互動交流與技術對接平台角色，結合產業界及政府，共同集思廣益，推動沙崙成為智慧綠能生態城的典範願景。

臺南市市長黃偉哲表示，「綠能科技」是5+2產業創新政策中，臺灣能源轉型的關鍵計畫，希望在沙崙智慧綠能科學城未來能夠促成太陽光電、風力發電、節能、綠建築、智慧電網等綠能科技與產業的快速發展，並吸引智慧服務、新興或新創產業的進駐。

黃偉哲表示，沙崙智慧產業創新園區開發，其實有這樣的一個創新進聯盟組成，當然歸功於我們蘇慧貞校長，能夠把把所有產官學研整合在一起，能夠為了未來臺灣、為了大臺南，或者為了大南方計畫而努力；其實在2016年前，我們賴副總統當選人，那

個時候擔任市長時候，就已經規劃沙崙綠能科技城；在2016年蔡總統當選之後，很快的把已經成型綠能科技城計畫，納入5+2創新產業計畫；接下來在許許多多，包括中研院、工研院、交大、成大，還有包括我們自駕車試驗場域進駐之後，隨著越來越多包括生活機能、臺南會展中心，還有三井outlet等等生活機能部分能夠進入以後，未來沙崙那塊土地已經變成了南台灣的熠熠星星；將來不管是在這個智慧醫療，在減碳綠能、綠能減碳，或者是在未來運輸上面，其實我們沙崙智慧聯盟組成，已經是到了水到渠成，也到了必須要往前走地步。

黃偉哲指出，剛剛副院長有提到，成大是南台灣最重要綜合大學之一，也是臺灣無可或缺的1個學術研究重鎮，更是世界上大家可以看到從剛剛校長所介紹的，不管是因應這波COVID-19種種防疫作為，成大都扮演了非常關鍵角色，你可以看到我們在樓下簡易組合負壓隔離病房跟檢測站，就可以知道事實上成大能夠在最短時間內，即便是因應最急迫公共衛生國際緊急事件時候，就能夠有立即反應，而且能夠貢獻於世界各國，這個我們都非常的感謝。

黃偉哲表示，未來我們真的是要翹首盼望、引頸期待，期望將來沙崙智慧產業聯盟組成，不僅是對臺南、南高屏、南台灣，以及對整體對臺灣影響發展的大南方計畫，都能夠產生關鍵性影響；祝福今天產業聯盟成立能夠順利，也期待來自學術、產業界，以及中央跟地方政府協力合作，讓我們大家一起向前邁進。

成大副校長蘇芳慶說，成大執行力的證明就是與日本東京電例的合作，以及遠傳在沙崙佈局，他們都是企業校友的牽線與促成，由於成大一直以來產學成績耀眼，扮演臺灣創新的重要推進器與產業研發供應體系樞紐，成大希望掌握先機透過設立地域性群聚，吸引企業及研究機構共同集中發展，打造大學、產業、政府共構創新生態系的「沙崙智慧產業創新聯盟」，推動地區經濟就業，提升在地居民健康福祉，對國際社會作出貢獻。

今天的活動除了聚集產、官、學的重要人士一起宣示「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，更重要的是，四大議題的統整-智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能-從領域主題出發，針對各個主題，成大都有相對應領域的教授專家，藉由交流討論，希望成大的研究能量能夠與企業的資源對接；成大的行政長官們、領域專家們一起與企業研商，也同步開放給政府相關單位討論，是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的第一步！這個聯盟邀請企業與成大一起合作，後續針對主題對接合作項目，形成行動方案，實際執行，讓研究落地。

「沙崙智慧產業創新聯盟」的成軍，將吸引國內外尚未具體成熟，但對未來具影響力

的技術，掌握領航企業研發深耕計畫，也可以與能有效影響國內旗艦產業產值與附加價值的關鍵產官學夥伴形成產業聚落，訂立共同目標、制定規範、有效投資、加速升級。

「沙崙智慧產業創新聯盟」成立，將諮詢校友企業意見，並且有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議進一步媒合產學資源與地方政府政策執行主責單位。(于郁金攝)

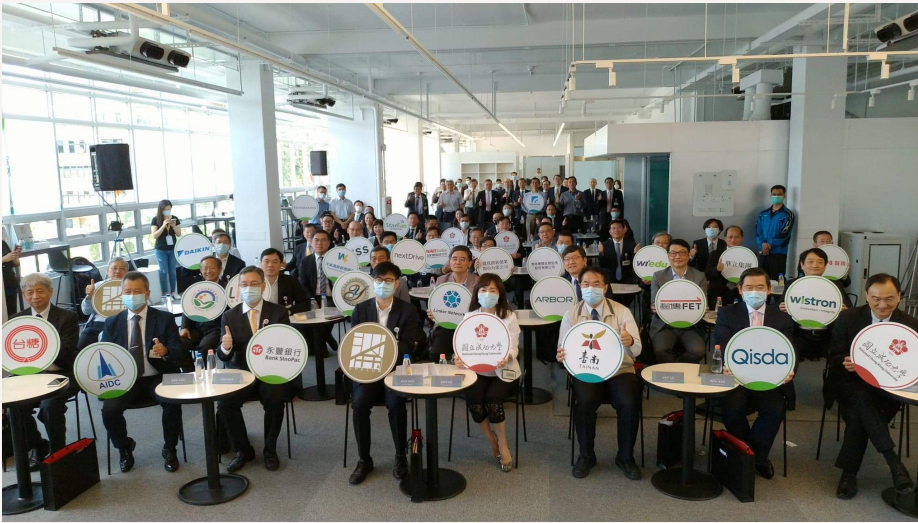




[首頁](#) > [即時新聞](#)

成大成立沙崙智慧產業創新聯盟 產官學研併肩打造綠能科技臺南

大成報 / 于郁金 2020.05.10 15:57



【大成報記者于郁金/臺南報導】為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」今(10)日於成大舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、臺南市長黃偉哲親自蒞臨會場給予祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁副院長對於沙崙智慧產業創新聯盟的成立表達肯定與認同，感謝成大願意躬先表率，擔任籌備與執行的角色，他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，他並代表中央承諾將全力支持成大與臺南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的運作能一切順利。

黃偉哲市長致詞表示，自縣市合併以來，市府配合中央推動5+2產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於臺南設立沙崙智慧綠能科學城。感謝成大把所有的產官學研整合起來，為了南台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

黃偉哲表示，沙崙智慧產業創新園區開發，其實有這樣的一個創新進聯盟組成，當然歸功於我們蘇慧貞校長，能夠把所有產官學研整合在一起，能夠為了未來臺灣、為了大臺南，或者為了大南方計畫而努力；其實在2016年前，我們賴副總統當選人，那個時候擔任市長時候，就已經規劃沙崙綠能科技城；在2016年蔡總統當選之後，很快的把已經成型綠能科技城計畫，納入5+2創新產業計畫；接下來在許許多多，包括中研院、工研院、交大、成大，還有包括我們自駕車試驗場域進駐之後，隨著越來越多包括生活機能、臺南會展中心，還有三井outlet等等生活機能部分能夠進入以後，未來沙崙那塊土地已經變成了南台灣的熠熠星星；將來不管是在這個智慧醫療，在減碳綠能、綠能減碳，或者是在未來運輸上面，其實我們沙崙智慧聯盟組成，已經是到了水到渠成，也到

了必須要往前走地步。

黃偉哲指出，剛剛副院長有提到，成大是南台灣最重要綜合大學之一，也是臺灣無可或缺的1個學術研究重鎮，更是世界上大家可以看到從剛剛校長所介紹的，不管是因應這波COVID-19種種防疫作為，成大都扮演了非常關鍵角色，你可以看到我們在樓下簡易組合負壓隔離病房跟檢測站，就可以知道事實上成大能夠在最短時間內，即便是因應最急迫公共衛生國際緊急事件時候，就能夠有立即反應，而且能夠貢獻於世界各國，我們都非常的感謝。

黃偉哲表示，未來我們真的是要翹首盼望、引頸期待，期望將來沙崙智慧產業聯盟組成，不僅是對臺南、南高屏、南台灣，以及對整體對臺灣影響發展的大南方計畫，都能夠產生關鍵性影響；祝福今天產業聯盟成立能夠順利，也期待來自學術、產業界，以及中央跟地方政府協力合作，讓我們大家一起向前邁進。

成功大學校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今日，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，今日成立大會約有70多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」四大議題，與各企業展開交流討論。

成大表示，國際智慧科技場及循環生態城鎮的建置是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的主要目的，成立大會後，也將諮詢校友企業意見，有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議的方式，進一步媒合產學資源與地方政府。相信將來會是一個嫁接政府、學校和產業最好的平台。(于郁金攝)



[首頁](#) > [即時新聞](#)

沙崙智慧產業創新聯盟成立 陳其邁：期盼聯盟成嫁接政府跟學校×產業最好平台

大成報 / 于郁金 2020.05.10 16:24



【大成報記者于郁金/臺南報導】由國立成功大學主導「沙崙智慧產業創新聯盟」於今(10)日舉行成立大會，行政院副院長陳其邁受邀出席。陳其邁說，產業創新聯盟是嫁接政府跟學校、產業最好的平台，行政院將與臺南市政府及成功大學合作，引進國外及臺灣最頂尖的新創公司，進駐到沙崙，擴大智慧產業研發能量。

陳其邁首先歡迎來自臺灣、日本、美國、加拿大等24家企業40多位高階代表。陳其邁表示，成大將在此平台引導產、官、學三方專家的意見與中央及地方政府對接，建設沙崙成爲「智慧綠能永續生態城」，並以5G、AI、資料交換平台技術，串連智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域。

陳其邁指出，108年行政院決定推動「國際AI研發創新聚落」，落腳在林口、沙崙，形成「北林口、南沙崙」兩個國際AI研發創新聚落，因此未來沙崙科學城的營運招商將引進國際加速器並提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IOT等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落，引進國際大廠、A Plus計畫業者及國內新創、智慧服務業者進駐設立研發中心，也期待「成大沙崙智慧產業創新聯盟」業者均可一同共襄盛舉。

陳其邁進一步指出，未來將創建新創實驗場域，導入科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎佈建，促進新創與中小企業策略合作。此外，還要從在地到國際，推動新創交流及商機媒合，促成新創國際輸出，開創友善環境以帶領中小企業新創轉型。

陳其邁強調，未來臺灣有三個重要發展領域，包括從工業3.0邁向工業4.0，先進半導體

製程，還有人工智慧到5G的應用服務解決方案，他說，先進半導體部分，不論是美光加碼投資臺灣，或者是南科三期、以及未來台積電的三奈米製程，和整個先進半導體製程完整產業鏈建構，絕對是在未來10年、甚至20年半導體產業中，可以保持世界領先的地位。

行政院亦加快5G整體推動，包含招標等各方面的研發能量與AI的智慧應用服務，其中大數據及AI已是推動國家發展的關鍵。陳其邁舉例說，這次的防疫即是利用大數據追蹤疫情發展，診斷疾病及進行邊境管理等，早期在學流行病學還沒有這方面的應用。

陳其邁進一步說，從整個產業的製造，或者是在醫療，甚至在交通方面，現在跟過去很不一樣，例如開車沒有人工智慧、衛星導航、沒有未來先進技術研發，恐怕很難參與下一個世代的競爭；沙崙科學城剛好能夠整合這些因應未來的挑戰，是一個絕佳的實驗場域；更重要是在臺南地區有各領域都屬頂尖的成功大學，將會是整個大南方啟動最核心的一個大腦，帶領臺南翻新轉型，帶領臺灣走向未來工業4.0時代，可說是非常重要的地方。

今日出席成大沙崙智慧產業創新聯盟成立大會的貴賓有臺南市市長黃偉哲、南科管理局局長林威呈、國立成功大學校長蘇慧貞、國家實驗研究院院長王永和、中租迪和陳鳳龍董事長、佳世達陳其宏董事長、理立系統李佳儒董事長、磐儀科技李明董事長、漢翔航空工業胡開宏董事長、鳳凰創新創業股份有限公司姚德彰董事長、豪寬管理顧問股份有限公司劉晏蓉董事長、美商康華全球生技股份有限公司陳德芳董事長、永豐商業銀行莊銘福總經理等。(于郁金攝/部分由行政院及成大提供)





[首頁](#) > [即時新聞](#)

成大5/10宣示成立沙崙智慧產業創新聯盟 實現智慧解決方案的生態城市

大成報 / 于郁金 2020.05.10 15:27



【大成報記者于郁金/臺南報導】國立成功大學今(10)日上午10時在未來館(舊圖書館)舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，70多位產官學研高階代表，齊聚一堂，行政院副院長陳其邁與臺南市黃偉哲市長也共襄盛舉，與成大各專門領域的學者們，以及40多位來自臺灣、日本、美國、加拿大共24家企業高階代表，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題，展開對話與交流，共同商討沙崙綠能科學城未來展望；成大將成立「沙崙綠能智慧創新推動平台」，設立「推動委員會」、「政府·企業·大學協力的法人」，確立整體願景目標，執行方向等，形成有效執行的幕僚機制與中央對接，回應政府所擘劃的願景藍圖。陳其邁副院長表示，成大在各領域都是頂尖的大學，將是大方南方啟動大腦，行政院會全力支持成大，支持沙崙智慧產業創新聯盟運作。

「沙崙智慧產業創新聯盟」強調大學、產業、政府共構創新生態系，以「臺灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域及循環生態城鎮的建置是這個聯盟成立的主要目的。成大將規劃並且整合中央及地方政府，結合台灣的企業領袖，建構創新研發所需的產官學三螺旋共創機制，拓展校園創新生態系與產業加速對接，以5G、AI、資料交換平台技術，串連到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，並且建立資料交換平台智慧化。

成大校長蘇慧貞在成立大會上，首先歡迎產官學各界高階代表蒞臨成大。蘇校長致詞表示，當全世界正忙於對抗新冠肺炎疫情，評估其所帶來影響的同時，成大願意伸出援手，轉化研究動能，集結專家學者的智慧與專業，正視持續造成影響的氣候與生態危機，提出振興方案，並且制訂實際可達成的行動方案；在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南臺灣出

發，加速國家規模的綠色轉型計畫，特別是在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題。

蘇慧貞校長接著說明，我們的共同願景是建立更加敏捷，更具協作性的推進平台，促成智慧循環生態城市的市場發展，在臺灣實現智慧解決方案。我們攜手前進，因應疫情所帶來的影響，回應全球公衛和環境危機，同時，也積極面對人類社會長遠存續與福祉的關鍵議題。

蘇慧貞校長提出，聯合國永續發展目標第3項「良好健康與福祉」，在邁向永續未來的道路上，應該兼顧環境、經濟與社會的共好發展，並且確保健康生活，並促進人類福祉；「成大立足於南臺灣，在這座美麗島嶼上，我們集結產、官、學、研的力道與資源，共同建設沙崙綠能科學城，創造更具活力，宜居，經濟活躍和資源高效城市。」

行政院副院長陳其邁致詞表示，要開創南臺灣產業新局，活絡經濟，注入活水，就必須投入新創能量及人才，打造新創生力軍；「沙崙智慧綠能科學城」逐步完成各種示範應用建設，都期望與南部在地的創業團隊共同推展新應用，建立地區性創新事業，除了歡迎廠商進駐共同開發綠能科技新應用，未來更希望能吸引更多南部新創能量投入。

陳其邁副院長說，很高興「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，成大願意擔負搭建互動交流與技術對接平台角色，結合產業界及政府，共同集思廣益，推動沙崙成為智慧綠能生態城的典範願景。

臺南市市長黃偉哲表示，「綠能科技」是5+2產業創新政策中，臺灣能源轉型的關鍵計畫，希望在沙崙智慧綠能科學城未來能夠促成太陽光電、風力發電、節能、綠建築、智慧電網等綠能科技與產業的快速發展，並吸引智慧服務、新興或新創產業的進駐。

黃偉哲表示，沙崙智慧產業創新園區開發，其實有這樣的一個創新進聯盟組成，當然歸功於我們蘇慧貞校長，能夠把把所有產官學研整合在一起，能夠為了未來臺灣、為了大臺南，或者為了大南方計畫而努力；其實在2016年前，我們賴副總統當選人，那個時候擔任市長時候，就已經規劃沙崙綠能科技城；在2016年蔡總統當選之後，很快的把已經成型綠能科技城計畫，納入5+2創新產業計畫；接下來在許許多多，包括中研院、工研院、交大、成大，還有包括我們自駕車試驗場域進駐之後，隨著越來越多包括生活機能、臺南會展中心，還有三井outlet等等生活機能部分能夠進入以後，未來沙崙那塊土地已經變成了南台灣的熠熠星星；將來不管是在這個智慧醫療，在減碳綠能、綠能減碳，或者是在未來運輸上面，其實我們沙崙智慧聯盟組成，已經是到了水到渠成，也到了必須要往前走地步。

黃偉哲指出，剛剛副院長有提到，成大是南台灣最重要綜合大學之一，也是臺灣無或缺的1個學術研究重鎮，更是世界上大家可以看到從剛剛校長所介紹的，不管是因應這

波COVID-19種種防疫作為，成大都扮演了非常關鍵角色，你可以看到我們在樓下簡易組合負壓隔離病房跟檢測站，就可以知道事實上成大能夠在最短時間內，即便是因應最急迫公共衛生國際緊急事件時候，就能夠有立即反應，而且能夠貢獻於世界各國，這個我們都非常的感謝。

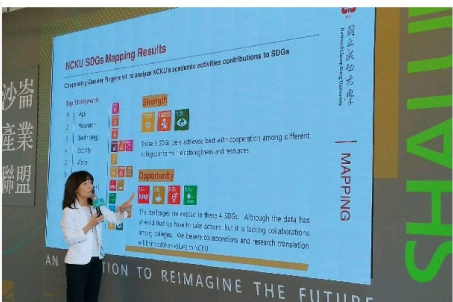
黃偉哲表示，未來我們真的是要翹首盼望、引頸期待，期望將來沙崙智慧產業聯盟組成，不僅是對臺南、南高屏、南台灣，以及對整體對臺灣影響發展的大南方計畫，都能夠產生關鍵性影響；祝福今天產業聯盟成立能夠順利，也期待來自學術、產業界，以及中央跟地方政府協力合作，讓我們大家一起向前邁進。

成大副校長蘇芳慶說，成大執行力的證明就是與日本東京電例的合作，以及遠傳在沙崙佈局，他們都是企業校友的牽線與促成，由於成大一直以來產學成績耀眼，扮演臺灣創新的重要推進器與產業研發供應體系樞紐，成大希望掌握先機透過設立地域性群聚，吸引企業及研究機構共同集中發展，打造大學、產業、政府共構創新生態系的「沙崙智慧產業創新聯盟」，推動地區經濟就業，提升在地居民健康福祉，對國際社會作出貢獻。

今天的活動除了聚集產、官、學的重要人士一起宣示「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，更重要的是，四大議題的統整-智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能-從領域主題出發，針對各個主題，成大都有相對應領域的教授專家，藉由交流討論，希望成大的研究能量能夠與企業的資源對接；成大的行政長官們、領域專家們一起與企業研商，也同步開放給政府相關單位討論，是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的第一步！這個聯盟邀請企業與成大一起合作，後續針對主題對接合作項目，形成行動方案，實際執行，讓研究落地。

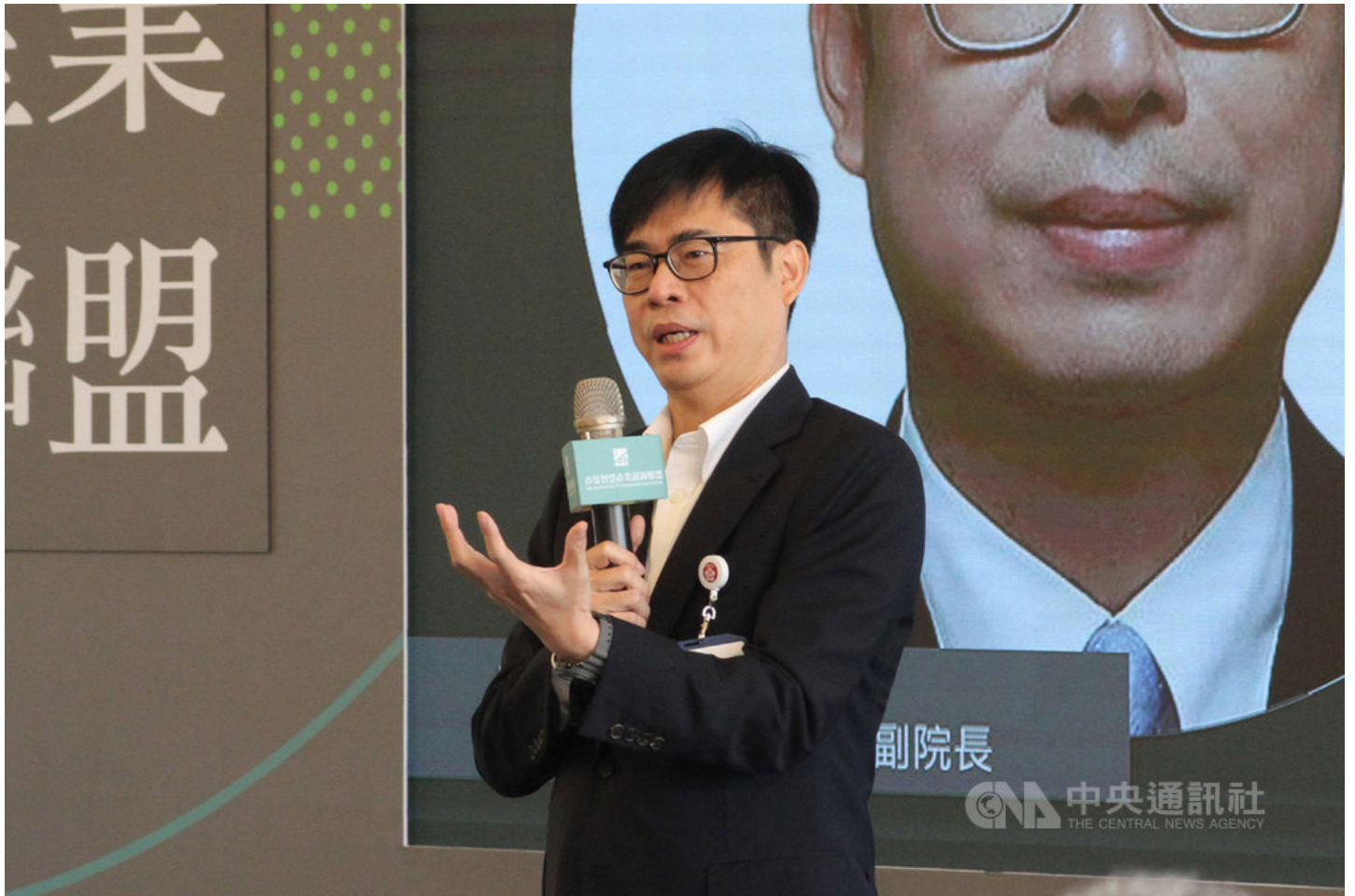
「沙崙智慧產業創新聯盟」的成軍，將吸引國內外尚未具體成熟，但對未來具影響力的技術，掌握領航企業研發深耕計畫，也可以與能有效影響國內旗艦產業產值與附加價值的關鍵產官學夥伴形成產業聚落，訂立共同目標、制定規範、有效投資、加速升級。

「沙崙智慧產業創新聯盟」成立，將諮詢校友企業意見，並且有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議進一步媒合產學資源與地方政府政策執行主責單位。(于郁金攝)



沙崙智慧產業創新聯盟成立 陳其邁盼成嫁接平台

最新更新：2020/05/10 19:26



國立成功大學10日舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，行政院副院長陳其邁（圖）致詞表示，產業創新聯盟是嫁接政府、學校、產業最好的平台。中央社記者楊思瑞攝 109年5月10日

（中央社記者楊思瑞台南10日電）國立成功大學今天舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，邀請產官學研界代表共商發展。受邀出席的行政院副院長陳其邁表示，產業創新聯盟是嫁接政府、學校、產業最好的平台。

成大校長蘇慧貞致詞時表示，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作；主動規劃，展開行動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會。從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫，特別是在智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能4大議題。

陳其邁致詞時表示，行政院在民國108年決定推動「國際AI研發創新聚落」，分別落腳在林口與台南的「沙崙智慧綠能科學城」，形成「北林口、南沙崙」兩個國際AI研發創新聚落。也期待「成大沙崙智慧產業創新聯盟」的業者可一同共襄盛舉。

陳其邁指出，未來將創建新創實驗場域，導入科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎佈建，促進新創與中小企業策略合作。此外，還要從在地到國際，推動新創交流及商機媒合，促成新創國際輸出，開創友善環境以帶領中小企業新創轉型。

他說，產業創新聯盟是嫁接政府、學校、產業最好的平台。行政院將與台南市政府及成功大學合作，引進國外及台灣最頂尖的新創公司，進駐到沙崙，擴大智慧產業研發能量。(編輯：李錫璋) 1090510



國立成功大學10日舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，行政院副院長陳其邁（前左）、台南市長黃偉哲（前右）、成大校長蘇慧貞（前中）等人出席。中央社記者楊思瑞攝 109年5月10日

《產業》沙崙智慧產業創新聯盟成立 陳其邁：盼成3方嫁接平台

08:01 2020/05/11 | 時報資訊 | 林資傑

字級設定：[小](#)[中](#)[大](#)[特](#)

國立成功大學主導的「沙崙智慧產業創新聯盟」10日舉行成立大會，行政院副院長陳其邁受邀出席時表示，期許未來成為嫁接政府跟學校、產業最好的平台，行政院將與台南市府及成功大學合作，將國外及台灣最頂尖的新創公司引進沙崙，擴大智慧產業研發能量。

陳其邁指出，成大將在此平台引導產、官、學3方專家意見，與中央及地方政府對接，建設沙崙成為「智慧綠能永續生態城」，並以5G、人工智慧 (AI)、資料交換平台技術，串連智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域。

陳其邁表示，行政院去年決定推動「國際AI研發創新聚落」落腳在林口、沙崙，形成「北林口、南沙崙」2個國際AI研發創新聚落，期待「成大沙崙智慧產業創新聯盟」的業者均可一同共襄盛舉。

陳其邁指出，未來將創建新創實驗場域，導入科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎布建，促進新創與中小企業策略合作。此外，還要從在地到國際，推動新創交流及商機媒合，促成新創國際輸出，開創友善環境、帶領中小企業新創轉型。

陳其邁強調，未來台灣有3個重要發展領域，包括從工業3.0邁向工業4.0、先進半導體製程、AI到5G的應用服務解決方案。面對產業製造，或在醫療、甚至交通方面，沙崙科學城剛好能整合因應未來挑戰，是個絕佳的重要實驗場域。

(時報資訊)

#成功大學 #台南 #沙崙 #智慧產業 #創新聯盟 #行政院 #陳其邁 #產業 #政府 #學校 #平台

引領綠能尖端科技 成大成立沙崙智慧產業創新聯盟



2020/05/11 04:27 報導



國立成功大學(10)日舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，70多位產官學研高階代表以及40多位來自台灣、日本、美國，加拿大共24家企業高階代表，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題，展開對話與交流，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望。行政院副院長陳其邁特別與會，他表示，成大在各領域都是頂尖的大學，將是大方南方啟動的大腦，行政院會全力支持成大，支持沙崙智慧產業創新聯盟運作。

行政院副院長陳其邁致詞表示，要開創南台灣產業新局，活絡經濟，注入活水，就必須投入新創能量及人才，打造新創生力軍。「沙崙智慧綠能科學城」逐步完成各種示範應用建設，都期望與南部在地的創業團隊共同推展新應用，建立地區性創新事業，除歡迎廠商進駐共同開發綠能科技新應用，未來更希望能吸引更多南部新創能量投入。「沙崙智慧產業創新聯盟」的成立，結合產業界及政府，共同集思廣益，推動沙崙成為智慧綠能生態城的典範。

成大校長蘇慧貞表示，「沙崙智慧產業創新聯盟」強調大學、產業、政府共構創新生態系，以「台灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域及循環生態城鎮的建置是這個聯盟成立的主要目的。成大將規劃並且整合中央及地方政府，結合台灣的企業領袖，建構創新研發所需的產官學三螺旋共創機制，拓展校園創新生態系與產業加速對接，以5G、AI、資料交換平台技術，串連到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，並且建立資料交換平台智慧化。

願景。

成大表示，「沙崙智慧產業創新聯盟」的成軍，將吸引國內外尚未具體成熟，但對未來具影響力的技術，掌握領航企業研發深耕計畫，也可以與能有效影響國內旗艦產業產值與附加價值的關鍵

產官學夥伴形成產業聚落，訂立共同目標、制定規範、有效投資、加速升級。

「沙崙智慧產業創新聯盟」成立，將諮詢校友企業意見，並且有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議進一步媒合產學資源與地方政府政策執行主責單位。(中廣記者陳婉玲)

...



青年日報

YOUTH DAILY NEWS

嘉南高屏澎

成大「沙崙智慧產業創新聯盟」成立

記者姜四海 / 臺南報導

國立成功大學昨日上午在未來館舉辦「沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會，70多位產官學研高階代表，齊聚一堂，行政院副院長陳其邁與臺南市長黃偉哲也共襄盛舉，與成大各專門領域學者，以及40多位來自臺灣、日本、美國，加拿大共24家企業高階代表，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能4大議題，展開對話與交流，共同商討沙崙綠能科學城未來展望。

...

成大沙崙智慧產業聯盟成立 黃偉哲盼打造綠能科技台南

方士華 2020年05月10日 20:23:00



成大「沙崙智慧產業創新聯盟」今(10)日於成大舉辦成立大會(台南市政府提供)

為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」今(10)日於成大舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲親自蒞臨會場給予祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁副院長對於沙崙智慧產業創新聯盟的成立表達肯定與認同，感謝成大願意躬先表率，擔任籌備與執行的角色，他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，他並代表中央承諾將全力支持成大與台南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的運作能一切順利。

黃偉哲市長致詞時表示，自縣市合併以來，市府配合中央推動5+2產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於台南設立沙崙智慧綠能科學城。感謝成大把所有的產官學研整合起來，為了南台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。



成功大學校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今日，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一

起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，今日成立大會約有70多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」四大議題，與各企業展開交流討論。

成大表示，國際智慧科技場及循環生態城鎮的建置是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的主要目的，成立大會後，也將諮詢校友企業意見，有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議的方式，進一步媒合產學資源與地方政府。相信將來會是一個嫁接政府、學校和產業最好的平台。

陳其邁透過臉書表示，疫情日漸趨緩，民眾可依據指揮中心指引，在維持個人防疫措施下（勤洗手、無法保持社交距離及搭乘大眾運輸時佩戴口罩），到戶外走走，及到配合防疫措施店家消費。

他透露，行政院在這次的防疫廣泛運用大數據進行疫情追蹤，到疾病的診斷及邊境的管理等等，還有AI影像分析及老藥新用的平台，都因現在的科技進步，成有效的防疫利器。這次的疫情，突顯智慧醫療應用在防疫的重要及便利性。

陳其邁透露，未來在這波疫情結束之後，在大數據、AI的產業趨勢下，行政院也加快5G整體的推動，加速產業轉型的量能，發展新創產業；在總統蔡英文、行政院長蘇貞昌的指示下，他特別重視台灣發展均衡與大南方發展，尤其沙崙科學城以台南高鐵站為核心，又有南部學術重鎮成功大學優越條件，可說是媲美林口新創園的明日之星。

他進一步說明，在產業方面，政院團隊也和台南市長黃偉哲、國立成功大學校長蘇慧貞合作，不僅規劃引入綠能科技，還加入新創、AI、IoT等智慧應用產業，打造「沙崙智慧綠能科學城」。

陳其邁表示，今日成立的「成大沙崙智慧產業創新聯盟」是一個連結政府、學校、產業最好的平台，因此今天特地來跟所有南部的學界先進、企業界的負責人表達政府的強力支持，希望這個平台運作點亮「北林口、南沙崙」兩顆台灣新創的雙引擎，全力衝刺經濟的超前部署。

點選關鍵字看更多：

[科技](#)[沙崙智慧綠能科學城](#)[陳其邁](#)[科技](#)[成大](#)

成大沙崙智慧產業創新聯盟成立 產官學研併肩打造綠能科技台南

新頭殼newtalk | 黃博郎 綜合報導

發布 2020.05.10 | 17:04



為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」今日舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲皆蒞臨會場祝賀。圖：黃博郎 / 攝

為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」今（10）日舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲皆蒞臨會場祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁對於沙崙智慧產業創新聯盟的成立表達肯定與認同，感謝成大願意躬先表率，擔任籌備與執行的角色，他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，他並代表中央承諾將全力支持成大與台南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的運作能一切順利。

黃偉哲指出，自縣市合併以來，市府配合中央推動5 2產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於台南設立沙崙智慧綠能科學城。感謝成大把所有的產官學研整合起來，為了南台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

成功大學校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今日，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，今日成立大會約有70多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」四大議題，與各企業展開交流討論。

成大表示，國際智慧科技場及循環生態城鎮的建置是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的主要目的，成立大會後，也將諮詢校友企業意見，有效組成產業小組，再以行動論壇或工作會議的方式，進一步媒合產學資源與地方政府。相信將來會是一個嫁接政府、學校和產業最好的平台。

成大組創新聯盟 邁向工業4.0

04:10 2020/05/11 | 中國時報 | 程炳璋、台南



台南市長黃偉哲（左）與行政院副院長陳其邁（左二）一同參加沙崙智慧產業創新聯盟成立大會。（程炳璋攝）

國立成功大學結合產官學界，10日宣布在沙崙智慧產業創新園區組成創新聯盟，受邀與會的行政院副院長陳其邁，羨慕沙崙智慧產業園區有成大提供頂尖研發能量，是發展「大南方計畫」的核心，未來將帶領台灣邁向工業4.0時代的關鍵。

朝向綠能智慧科技前進

歸仁區沙崙部落原先在前台南市長賴清德規畫為「沙崙綠能園區」，在蔡英文總統啟動「大南方計畫」後，一舉升級成「沙崙智慧產業園區」，以成功大學提供學術領域。

成大校長蘇慧貞10日宣布成立「沙崙智慧產業創新聯盟」，包括中研院、工研院、交大學術單位進駐，提供技術與學術研究，發展智慧醫療、綠能減碳與智慧運輸，目標是成為領導亞洲的綠能智慧科技實驗場域。其中，智慧醫療已經在此次新冠肺炎防疫中展現成果。

台南市長黃偉哲稱，沙崙智慧園區早在2016年即已定位，是蔡英文「大南方計畫」中最接近成熟的方案，未來將成為南台灣的動能引擎，還會設置台南會展中心、三井outlet等生活機能單位，是塊星光熠熠的土地。

陳其邁羨慕台南市有學術基礎雄厚的成大提供創新研發能量，還稱讚成大主導的沙崙智慧產業創新聯盟，是「大南方計畫」的核心，未來將帶領台灣走向工業4.0時代。

陳其邁參觀示範版方艙

陳其邁在會後參觀成大自主研發的示範版方艙醫院，每個病房都有標準的隔離措施，他稱台灣已20多天無本土案例，成大研發的方艙醫院更符合傳染病者的隔離空間，但希望台灣不要用到。

#智慧產業 #聯盟 #大南方 #計畫 #陳其邁 #沙崙 #成大 #創新 #工業 #園區

成大成立沙崙智產聯盟

【記者李嘉祥／台南報導】 2020/05/11



▲ 行政院副院長陳其邁、南市長黃偉哲期盼沙崙智慧產業創新聯盟能結合各界資源，帶動南臺南科技產業與經濟發展。（記者李嘉祥攝）

為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成功大學籌組成立「沙崙智慧產業創新聯盟」，昨天舉行成立大會，七十多位產官學研高階代表齊聚，針對循環經濟、綠能減碳、智慧醫療及未來運輸等四大議題進行交流，商討沙崙綠能科學城未來展望；行政院副院長陳其邁、臺南市長黃偉哲出席祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南臺南科技產業與經濟發展。

陳其邁感謝成大擔任籌備與執行角色，期許透過聯盟集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，也代表中央承諾全力支持及提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟運作一切順利。

黃偉哲強調，縣市合併升格以來，市府配合中央推動五加二產業政策，除智慧綠能科技產業，並爭取設立沙崙智慧綠能科學城，感謝成大整合產官學研資源，為南臺南及大南方計畫努力，市府團隊也會持續投入資源，共同打造全國重要的綠能產業基地。

成大校長蘇慧貞指出，沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，成大結合產官學研資源協作，希望建置國際智慧科技場與循環生態城鎮，未來並將組成產業小組，以行動論壇或工作會議方式媒合產學資源與地方政府，加速國家級規模綠色轉型計畫，建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城典範。

加速綠能生態 成大創新聯盟

2020-05-10



圖說：成大「沙崙智慧產業創新聯盟」10日成立，行政院副院長陳其邁（前左二）、市長黃偉哲（前右一）特到場祝賀。記者黃鐘毅攝

為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，由成大主導的「沙崙智慧產業創新聯盟」10日舉行成立大會，行政院副院長陳其邁、市長黃偉哲特到場祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁致詞時感謝成大建設沙崙成立「智慧綠能永續生態城」，並以五G、AI、資料交換平台技術，串連智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等應用領域。他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，並承諾將全力支持成大與台南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的運作能一切順利。

黃偉哲表示，自縣市合併以來，市府配合中央推動五加二產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於台南設立沙崙智慧綠能科學城。感謝成大把所有的產官學研整合起來，為南台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

成大校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今日，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型

計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，約有七十多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」四大議題，與各企業展開交流討論。【記者黃鐘毅、謝文祥 / 台南報導】



圖說：行政院副院長陳其邁（中）聽取沙崙智慧產業創新聯盟未來各領域及展望。
記者黃鐘毅攝

成大沙崙智慧產業創新聯盟成立

黃偉哲盼產官學研并肩打造綠能科技台南

民時新聞版 109 051 1

【記者孫宜秋／南市報導】為協助沙崙成為亞洲智慧綠能永續生態城示範場域，成大「沙崙智慧產業創新聯盟」10日於成大舉辦成立大會，行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲親自蒞臨會場給予祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作之下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南台南科技產業與經濟的發展。

陳其邁副院長對於沙崙智慧產業創新聯盟的成立表達肯定與認同，感謝成大願意躬先表率，擔任籌備與執行

黃偉哲市長致詞時表示，自縣市合併以來，市府配合中央推動「5+2」產業政策，積極推動智慧綠能科技產業，並爭取於台南設立沙崙智慧綠能科學城。感謝成大把所有的產官學研整合起來，為了南台南及大南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能產業基地。

成大大學校長蘇慧貞指出，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望結合產、官、學、研的力量與資源一起協作，從南台灣出發，加速國家級規模的綠色轉型計畫，共同建設沙崙綠能科學城成為智慧綠能生態城的典範。

沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，今日成立大會約有700多位產官學研高階代表齊聚一堂，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望，會中成大各領域的教授專家分別針對「循環經濟」、「減碳綠能」、「智慧醫療」及「未來運輸」四大議題，與各企業展開交流討論。

成大表示，國際智慧科技場及循環生態城鎮的建置是「沙崙智慧產業創新聯盟」成立的主



「成大沙崙智慧產業創新聯盟」成立大會合影。

的角色，他期許透過聯盟的集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，他並代表中央承諾將全力支持成大與台南市，提供後續所需協助，讓沙崙智慧產業創新聯盟的運作能一切順利。

要目的，成立大會後，也將諮詢校友企業意見，有效組成產業小組，再行動論壇或工作會議的方式，進一步媒合產學資源與地方政府。相信將來會是一個嫁接政府、學校和產業最好的平台。

沙崙智慧產業創新聯盟成立

台日美加24家企業高階代表 針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能4大議題交流



記者羅玉如/台南報導

沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，十日上午在成大未來館舉行。台灣、日本、美國、加拿大等二十四家企業高階代表，針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能四大議題對話交流。行政院副院長陳其邁表示，產業創新聯盟是嫁接政府、學校、產業最好的平台，行政院將與台南市政府及成大合作，引進國外及台灣最頂尖的新創公司進駐沙崙，擴大智慧產業研發能量。沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，七十多位產官學研高階代表齊聚一堂，陳其邁及台南市長黃偉哲應邀出席。

企業領袖，建構創新研發所需的產官學三螺旋共創機制。陳其邁表示，去年行政院決定推動國際之研發創新聚落，形成「北林口、南沙崙」兩個國際之研發創新聚落。未來沙崙科學城將引進國際加速器等提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IoT等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落。同時引進國際大廠、VC計畫業者及國內新創、智慧服務業者，進駐設立研發中心，期待成大沙崙智慧產業創新聯盟業者共襄盛舉。

黃偉哲指出，綠能科技是產創新政策中，台灣能源轉型的關鍵計畫。希望沙崙智慧綠能科學城未來能夠促成太陽光電、風力發電、節能、綠建築、智慧電網等綠能科技與產業的快速發展。成大校長蘇貞貞強調，在世界經濟、社會、環境都面臨挑戰的今天，成大希望與中央、地方政府及民間企業，甚至國際社群一起協作，主動規劃、展開行動、擴大投資、創造就業機會。從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫。成大副校長蘇芳慶表示，成大與日本東京電氣合作，遠傳在沙崙的佈局，都是企業校友牽線促成的結果。成大產學成績耀眼，希望掌握先機，透過設立地域性群聚，吸引企業及研究機構集中發展，打造大學、產業、政府共構創新生態系的沙崙智慧產業創新聯盟。

↑沙崙智慧產業創新聯盟成立大會，十日上午在成大未來館舉行。產官學研代表齊聚一堂對話交流。
(記者羅玉如攝)

成大串聯26家企業 沙崙智慧產業創新聯盟成軍

成功大學結合產官學研，成立「沙崙智慧產業創新聯盟」。
(記者劉婉君攝)



〔記者劉婉君／台南報導〕國立成功大學結合中央及地方產官學研單位、廿六家企業，組成「沙崙智慧產業創新聯盟」，希望針對智慧醫療、循環經濟、未來運輸、減碳綠能等四大議題，從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫。

成大推動平台 產官學研進行對話

「沙崙智慧產業創新聯盟」昨天在成大未來館舉行成立大會，包括來自台灣、日本、美國、加拿大等廿四家企業高階代表、南科管理局、國家實驗研究院與成大各專業領域的學者，齊聚一堂進行對話，共同商討沙崙綠能科學城的未來展望。行政院副院長陳其邁與市長黃偉哲也到場。

將5G、AI人工智慧串聯至4大領域

成大校長蘇慧貞表示，創新聯盟強調大學、產業、政府共構創新生態系，建置以「台灣智慧解決方案」為動力的國際智慧科技場域，以及循環生態城鎮，成大將成立沙崙綠能智慧創新推動平台，與政府對

接，將5G、AI人工智慧、資料交換平台技術，串聯到智慧醫療、未來運輸、減碳綠能、循環經濟等領域，發展前瞻科技創新，以及實驗場域測試，集結產官學研的力量與資源，共同建設沙崙綠能科學城。

黃偉哲期盼沙崙智慧產業聯盟組成，不僅對台南、對南台灣，以及影響整體台灣發展的大南方計畫，都能夠產生關鍵性的影響。

陳其邁當場允諾，將全力支持聯盟的運作，他說，創新聯盟是嫁接政府與學校、產業最好的平台，行政院將與市政府及成功大學合作，引進國外和台灣最頂尖的新創公司進駐，擴大智慧產業研發能量。

陳其邁表示，行政院去年決定推動的兩個「國際AI研發創新聚落」，分落腳於林口及沙崙，未來沙崙科學城的營運招商將引進國際加速器，提供創業空間，聚焦智慧科技、AI、IoT物聯網等，並將創建新創實驗場域，導入科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎佈建，促進新創與中小企業策略合作。

沙崙智慧產創聯盟 助攻科學城

成大主導成立 陳其邁、黃偉哲出席「產官學研」聯手 聚焦4大領域創新科技進駐

【記者修瑞瑩／台南報導】位於台南市歸仁區的沙崙智慧綠能科學城目前還在籌設中，國立成功大學主導的「沙崙智慧產業創新聯盟」昨天在成大未來館舉辦成立儀式，未來將在智慧醫療、循環經濟、未來運輸和減碳綠能等4大領域，引領更多創新科技進入沙崙園區。

行政院副院長陳其邁、台南市長黃偉哲等人到成立大會，現場還有來自台灣、日本、美國、加拿大等24家企業40多名高階主管代表，與學界商討沙崙智慧綠能科學城的未來展望。

成大校長蘇慧貞表示，成大希望與中央、地方政府以及民間企業，甚至是國際社群站在一起協作，主動規畫，展開行

動，擴大投資機會，以刺激經濟，創造就業機會，從南台灣出發，加速國家規模的綠色轉型計畫。

陳其邁指出，沙崙科學城的營運招商將聚焦智慧科技、AI等新創團隊進駐，打造南部國際新創聚落，引進國際大廠及國內新創、智慧服務業者進駐設立研發中心，期待「沙崙智慧產業創新聯盟」的業者均可一同共襄盛舉。

陳其邁說，未來將創建新創實驗場域，導入沙崙科學城區內各項設施資源，提供5G、資訊環境設備、數據中心等基礎布建，促進新創與中小企業策略合作，並營造友善環境帶領中小企業轉型新創產業。

黃偉哲表示，感謝成大整合「產官學研」，為了台南及大

南方計畫而努力，未來市府團隊將持續配合中央政策，投入資源共同打造全國重要的綠能

產業基地。

成大指出，「沙崙智慧產業創新聯盟」不僅是大學社會責

任的最佳實踐，也可作為台灣首例結合大學、產業、政府共構創生態系的單位，讓校園

創新創業有效銜接產業生態，實踐「培育人才、創新技術、實驗場域」三大目標。



行政院副院長陳其邁（前排左二）、台南市長黃偉哲（前排右）等人昨天參加沙崙智慧產業創新聯盟成立儀式。

圖／成功大學提供



沙崙智慧園區 躍居大南方計畫核心

成大組創新聯盟 邁向工業4.0

程炳璋／台南報導

國立成功大學結合產官學界，10日宣布在沙崙智慧產業創新園區組成創新聯盟，受邀與會的行政院副院長陳其邁，羨慕沙崙智慧產業園區有成大提供頂尖研發能量，是發展「大南方計畫」的核心，未來將帶領台灣邁向工業4.0時代的關鍵。

成大校長蘇慧貞10日宣布成立「沙崙智慧產業創新聯盟」，包括中研院、工研院、交大學術單位進駐，提供技術與學術研究，發展智慧醫療、綠能減碳與智慧運輸，目標是成為領導亞洲的綠能智慧科技實驗場域。其中，智慧醫療已經在此次新冠肺炎防疫中展現成果。

台南市長黃偉哲稱，沙崙智慧園區早在2016年即已定位，是蔡英文「大南方計畫」中最接近成熟的方案，未來將成為南台灣的動能引擎，還會設置台南會展中心、三井outlet等生活機能單位

，是塊星光熠熠的土地。

陳其邁羨慕台南市有學術基礎雄厚的成大提供創新研發能量，還稱讚成大主導的沙崙智慧產業創新聯盟，是「大南方計畫」的核心，未來將帶領台灣走向工業4.0時代。

陳其邁參觀示範版方艙

陳其邁在會後參觀成大自主研发的示範版方艙醫院，每個病房都有標準的隔離措施，他稱台灣已20多天無本土案例，成大研發的方艙醫院更符合傳染病者的隔離空間，但希望台灣不要用到。



台南市長黃偉哲（左）與行政院副院長陳其邁（左二）一同參加沙崙智慧產業創新聯盟成立大會。（程炳璋攝）

朝向綠能智慧科技前進

歸仁區沙崙部落原先在前台南市長賴清德規畫為「沙崙綠能園

區」，在蔡英文總統啟動「大南方計畫」後，一舉升級成「沙崙智慧產業園區」，以成功大學提供學術領域。

成大沙崙智慧產業創新聯盟成立

陳其邁期勉產官學研打造綠能科技

【記者黃潔台南報導】為協助沙崙成爲亞洲智慧綠能

永續生態城示範場域，成功大學籌組成立「沙崙智慧產業創新聯盟」，昨天舉行成立大會，七十多位產官學研高階代表齊聚，針對循環經濟、綠能減碳、智慧醫療及未來運輸等四大議題進行交流，商討沙崙綠能科學城未來展望；行政院副院長陳其邁、臺南市長黃偉哲出席祝賀，期盼在結合產官學研的沙崙智慧產業創新聯盟的運作下，吸引更多國內外大廠進駐，帶動南臺南科技產業與經濟發展。

陳其邁感謝成大擔任籌備與執行角色，期許透過聯盟集思廣益，吸引更多民間頂尖新創公司進駐沙崙綠能科學城，也代表中央承諾全力支持及提供後續所需協助，

讓沙崙智慧產業創新聯盟運作一切順利。

黃偉哲強調，縣市合併升格以來，市府配合中央推動五加二產業政策，除智慧綠能科技產業，並爭取設立沙崙智慧綠能科學城，感謝成大整合產官學研資源，爲南臺南及大南方計畫努力，市府團隊也會持續投入資源，共同打造全國重要的綠能產業基地。

成大校長蘇慧貞指出，沙崙智慧產業創新聯盟強調大學、產業、政府共構，成大結合產官學研資源協作，希望建置國際智慧科技場與循環生態城鎮，未來並將組成產業小組，以行動論壇或工作會議方式媒合產學資源與地方政府，加速國家級規模綠色轉型計畫，建設沙崙綠能科學城成爲智慧綠能生態城典範。



行政院副院長陳其邁、南市長黃偉哲期盼沙崙智慧產業創新聯盟能結合各界資源，帶動南臺南科技產業與經濟發展。

(黃潔攝)