

南科創新創業、智慧園區推動現 況及園區產業分析說明

今天科技園區管理實務邀請到張家彰科長來為我們演講，首先南科發展分為四大主力，半導體、光電等，近年來發展的主軸，積體電路、光電，兩個營收比已經逾 9 成，但光電是在衰退的如果想要往這方面就要多加考慮，而積體電路具有先進的製程技術之國際競爭力，未來積體電路將成為營收最大的貢獻者，科長有提到永續永續綠色園區，將透過智慧智理、智慧永續、智慧交通，打造智慧創新、生態低碳、人文樂活的園區，而南科現也將目光放眼於未來十年間將出現且蓬勃發展的產業，例如：社會機器人、自然語音問答系統、精準生產和數位照護等，所謂精準生產就是少量多樣的生產，不管用在醫療還是工業都是相當利多！在未來產業裡面，5G、AR/VR、農業 機器人會成為科技的發展方向，科學園區十年計畫發展重點在於產在未來十年間 南科將進行產業創新，將原強項進化、環境升級，提供優質環境建構、提供試驗廠育、網絡鏈結，促進區域合作，強化公民參與，並且為我們說明創新創業的目的，孕育引進具潛力的創業團隊，發掘具技術性及市場性之優質的創業團隊，創新是創新創業的特質，創業是創新創業的目標，創新創業是指基於技術創新、產品創新、品

牌創新、服務創新、商業模式創新、管理創新、組織創新、市場創新等方面的某一點或幾點創新而進行的創業活動，讓自造者帶著頭腦來即可實現夢想，以軟帶硬虛實整合，聚集及培育跨領域創新人才並符合產業需求。

這次的演講發人省思，讓我更了解創新創業對於台灣的重要，也因為這項計畫，更能夠發掘出更多的台灣人才，創造台灣不同的價值。真是一場實用的演講，然而尋早未來有潛力的產業來發展就業是一項重要的指標，因為有最重要的觀點就是要做對的事情而不是只把事情做對。