

桃竹苗大矽谷，用四大策略加速進行式

桃竹苗地區因新竹科學園區四十多年來的發展，科技產業上中下游供應鏈完整，並具有桃園機場空港口國際物流的有利條件，產官學研與新創能量豐沛，已成為我國半導體產業聚落重鎮。為進一步強化資源整合，政府推動「桃竹苗大矽谷」，期打能夠引領全球的產業生態圈。

「桃竹苗大矽谷推動方案」目前有四大策略：深耕在地前瞻技術驅動產業創新；強化深科技新創發展；配合在地需求延攬與培育人才；優化園區建設構築科技廊帶，逐步實現目標。

其中，配合在地需求延攬與培育人才的策略，主要透過與在地大學深度合作，建立一套完善的人才培育體系。政府與產業界共同投資重點學院和培育基地，設立專為產業需求設計的產學專班，並吸引與留用僑外生。此策略有助於提升學生專業技能，使其能對接產業實際需求，大幅提升畢業生就業競爭力。除了人才培育，優化培育環境也是政府關注重點，將能創造有利於學習、研究與創新的環境。

針對強化深科技新創發展，重點在於協助在地的學及法人機構，將專利技術與研究成果轉化為實際產品與服務，加速技術的商業化過程，使創新成果能更快速地從實驗室

走向市場，推動產業升級與經濟成長。

桃竹苗地區完善的產業基礎與科技園區，逐步形成科技廊帶的雛形。政府現階段的投入，將進一步加速進程，加速其在全球科技產業的人才拉力。

桃竹苗大矽谷推動方案

串聯臺灣西部完整的科技廊帶

- 深耕在地前瞻技術驅動產業創新
- 強化深科技新創發展
- 配合在地需求延攬與培育人才
- 優化園區建設構築科技廊帶

行政院
政策廣告 | 歡迎轉貼 | 資料來源：國家發展委員會

圖片提供：教育部

