

20180504 亞洲矽谷中心

撰稿：立偉

核稿：龔明鑫 v8-1

何美玥國策顧問、鄭文燦市長、陳美伶主委、龔明鑫次長，邱俊榮副主委，「亞洲·矽谷」中心的同仁，大家好。

幾年前，我們說物聯網是台灣下一個世代的產業。現在物聯網已經是台灣當下，正在蓬勃發展的產業。

在「亞洲·矽谷」計畫以及中心的推動下，去年台灣物聯網的產值，超過九千億台幣，比起前年，有百分之十九的成長。照這樣的速度成長下去，今年一定可以破一兆台幣。

物聯網近兆元的產值，是由許多平台業者，以及各種應用服務的創新者，所共同創造的。可見物聯網不只是新的投資商機，也是年輕人發揮創意的舞台。

物聯網產值的成長，跟台灣各縣市現在積極推廣智慧城市、提供大量試驗場域，也很有關係。像是「亞洲·矽谷」計畫的重鎮—桃園，就是推動智慧城市的佼佼者。

在文燦市長及市府的遠見和積極任事之下，桃園把智慧應用導入下水道管理、社區照護、以及商圈行銷等等不同的領域。另外，桃園在地最具特色的海空物流產業，也在導入智慧化，強化資訊整合的效率。

我要強調，「亞洲·矽谷」計畫不是一個空泛的政策。就像桃園的例子，「亞洲·矽谷」計畫正具體在改變民眾生活和產業型態。

我也要強調，亞洲矽谷計畫不僅僅是開發產業園區。這個計畫的內涵和方向，最重要就是連結台灣和世界的創新能量。

現在，許多國際性的創新企業都認為，台灣政府「亞洲·矽谷」的方向正確，讓他們敢加碼投資台灣。微軟就是一個例子。

今天微軟葉怡君總經理在這裡，我要利用這個機會，感謝微軟對台灣的支持。

前年微軟在台灣成立物聯網創新中心，今年又成立 AI 研發中心，預計要招募兩百名本土人才。我相信，台灣人才是微軟公司持續成長最好的夥伴。

今天我們還要宣布一個好消息，那就是網通產業的指標企業—思科，也將在下半年，進駐桃園設立創新中心。今天思科的陳志惟總經理也在，我們很期待看到，思科跟在地的合作夥伴，共同來形塑物聯網生態系。

除此微軟和思科之外，Google 今年也啟動「智慧台灣計畫」，要台灣聘用超過三百位員工，長期要培育五千名 AI 人才。現在，台灣已經是 Google 在亞洲最大的研發基地。

同時，我們也看到亞馬遜在台灣設立了創新中心。至於 IBM，為了台灣研發中心的擴大，還要增加一百名員工。

這些國際級創新企業都願意投資台灣，證明這幾年台灣在法規鬆綁、基礎建設強化、前瞻人才培育等面向，都不斷在進步。

這些企業的投資，正在提供高薪優質的工作機會，並讓台灣經濟走向創新驅動的新模式。如果全世界都看好台灣的未來，我們沒必要對自己沒信心。

新的投資帶動產業轉型，產業轉型創造優質就業。這就是 5+2 產業創新帶來的改變。我們已經踏出關鍵的第一步，我相信「亞洲·矽谷」中心的同仁會越做越好。

今天在這裡，我對中心還有一個期待。物聯網加上人工智慧，也就是 AIoT 產業的特色，就是因應不同產業和生活的需求，提供多樣化的解決方案。這種少而多樣的模式，很適合台灣的中小企業。

我期待亞洲矽谷中心，除了繼續努力對外招商，也要持續協助台灣各地，具有卓越製造和研發潛力的中小企業，接軌 AIoT 的趨勢。

我們最終目的是，透過 5+2 產業創新，把台灣的中小企業都帶起來，讓他們找到更好的利基，有能力提供更好的薪資。

最後，今天是 5 月 4 號星際大戰日，剛好我們考察「亞洲·矽谷」的行程也蠻有科技感的。我要用一句話來祝福大家：May the force be with you。台灣 AIoT 加油。謝謝。