

# 香港推動再工業化

香港在1950年代後，曾以低成本製造業為基礎，創造出經濟奇蹟。之後，隨著工業帶動經濟迅速發展，香港轉軌成為一個金融和服務中心。今時今日，一系列的經濟和社會因素，正推動香港再工業化；香港的再工業化是整個華南地區先進製造發展的一部分，其目的是建立高增值的製造產業鏈，以及在現有產業上加入創新科技元素，提高商品品質和生產效率。作為一個國際化城市，香港亦將繼續擔任東西方橋樑的角色，讓全球科技企業及海外投資者連接中國大陸，同時協助中國大陸企業與全球接觸。

文：香港經濟貿易文化辦事處(台灣)

**香**港是全球最自由的經濟體，曾被譽為是低成本製造業的樞紐，也是全球服務業主導程度最高的經濟體，服務業占GDP90%以上。還有人相信香港會再轉型，回到發展製造業的老路嗎？

香港於1950年代以後，就以低成本製造業為基礎，創造出經濟奇蹟。那時的香港製造業的生產以消費產品為主，從玩具到手錶零件、紡織品到珠寶首飾，一應俱全。隨著工業帶動經濟迅速發展，香港也逐漸成為了高收入經濟體，成本上升和大陸改革開放，吸引工業轉移，香港迅速轉軌發展成為一個金融和服務中心，傳統低成本製造業逐漸衰

微。今時今日，一系列的經濟和社會因素正推動香港再工業化，隨著華南地區，尤其是珠三角地區的融合發展，香港有潛力推動高增值產業快速增長，以迎合當地和全球的技術及創新的需求。

## 「再工業化4.0」時代

香港當局委託科技園公司（香港科技園）推進最新的「再工業化」計畫，包括建造支援自動化製造和高增值產業的基礎建設，首個項目將在2022年於將軍澳工業 啓用一個占地近11萬平方米的先進製造業中心，配合香港和國際中小企業彈性規模生產和原型設計的需求，為它們提供空間和相關支援發展智慧製造能力。

## 香港科技園正積極推動再工業化計畫

有關計畫明顯打破過去香港企業需要把高端設計和客製化生產，外包到其他地方的舊有模式。香港科技園的先進製造產業服務將提供各種適合開發原型設計和進行小批量生產的基礎設施和其他支援，讓企業在香港能完成至少90%的生產程序。伴隨一站式服務的是其他配套服務，其中香港科技園已與第三方合作共同研發和營運自動化智能倉庫，利用實時追蹤及定位分析技術等解決方案，進一步縮短生產時間，提升智慧製造能力。此外，由20 億港元(2.56億美元)撥款成立的「再工業化資助計畫」亦



■香港科技園正積極推動再工業化計畫。

以配對形式資助企業在香港設立智能生產線，香港科技園希望透過提供共享的設備，為企業創造最大的資源效益，減少浪費，同時為中小企業和初創公司提供更好的原型開發以至小批量先進製造的一站式服務。

香港的再工業化也只是整個華南地區先進製造發展的一部份，其目的是建立高增值的製造產業鏈，而並非要將傳統的勞動密集型製造業帶回香港，亦不一定是發展全新產業，而是在現有產業上加入創新科技元素，提高商品品質和生產效率。作為一個國際化城市，香港亦將繼續擔任東西方橋樑的角色，讓全球科技企業及海外投資者連接中國大陸，同時協助中國大陸企業與全球接

觸。

在積極發展智慧生產之外，香港亦定位成為資訊科技的國際樞紐，投放資源發展創新科技整體布局和基礎建設。政府已撥款200億港元（25.6億美元），開發「港深創新及科技園」第1階段的建設工作。該園區坐落於鄰近大陸深圳市的落馬洲河套區，旨在利用鄰近的科技研發基礎和香港的專長和優勢，合作開發創新科技。與此同時，香港也致力成為「環球科研合作中心」，於2018年啟動了名為InnoHK的新計畫，吸引世界頂級機構來香港進行科研合作。當局已預留約100億港元（12.8億美元）撥款建設兩個世界級的創新平台，專注發展與醫療（Health@InnoHK）和人

工智能及機械人（AIR@InnoHK）相關的各種科技。

## 製造業持續進化

全球製造業的數碼化發展引領各行各業採納金融科技及數位方案，香港的專業服務機構可向其他地區的製造商提供間接的服務，例如是數據收集及分析、機器學習、品質保證、財務、法律支援等。憑藉香港強大的金融、會計、法律及其他專業服務，以及多所位居世界排名前列的大專院校提供相關技術和人才，香港擁有足夠的專業基礎為製造及物流業提供諮詢和其他專業服務。除低稅率和穩健的金融基礎設施外，香港完備的知識產權保障、商業信任度、高效的物流網絡、自由港地位、充足的人才供應和已建成專業系統，皆令香港成為製造業企業值得考慮的落腳點和服務提供者。

在智慧製造的時代，單打獨鬥不能成功，香港要利用金融資源、資訊和人才的優勢，充分了解市場趨勢，積極找尋夥伴，讓智慧製造業持續發展，達成再工業化的目標。台灣在製造業方面基礎雄厚、經驗豐富，是利用香港資金和服務，擴展智慧生產平台的最佳合作夥伴。兩地攜手合作，結合雙方優勢，有望在全球重組供應鏈的過程中取得先機。