



推動跨界別合作 - 「再工業化」支援需要到位

為了推動香港的長遠發展，「再工業化」具有重要意義。為推動「再工業化」，香港應從人才培訓、環境設施以至政策支援著手，推動跨界別的合作，加強整個創科的生態系統的發展。

隨著科技的發展，環球經濟急速轉型，各國都積極推進創新科技，發展高增值工業。早在 2013 年，德國首先提出高科技計畫「工業4.0」，迎合物聯網時代，整合各種大數據等，構建新型智能化工業。緊接著各國積極回應。舉例說，Bourgogne-Franche-Comté 是法國領先的投資和工業區。政府聯合各企業、地方機構和學校一起發展「再工業化」。例如：歐洲第二大汽車製造商，就與該區的研究實驗室，工程學院等群組緊密聯繫發展創新科技；該地區的核電工業一直受專門從事發電和向新能源形式過渡的研究實驗室和工程學院的支持；該區政府實施 ENRgHy 區域計畫，研發了基於氫氣的可持續解決方案，並榮獲 Territoires Hydrogènes 認證；該區有一個完整的供應鏈：飛機製造商，機場服務和維修業務與密集的分包商網路緊密相連；該區基建品質高，設有高速寬頻，滿足各商業數據中心及數據行業公司的需求。

反觀香港，我們在創科發展方面正急起正追，河套地區的發展更是未來經濟新動力的泉源，在如何有效運用河套用地及工業邨的最新發展實屬重要。當中，去年有新聞報導有獲科學園以3折優惠地皮出租的數據中心營辦商懷疑違反地契條款及條件，將廠房分租，變相利用政府特惠地皮圖利，情況讓人擔心。科學園作為法定機構，實應促進業界發展，在監管租戶上也有著重要的角色，以確保資源用得其所。事實上，科學園多年來在香港的創科發展的角色舉足輕重，河套地區發展在即，科學園以至特區政府實應加倍留神，提供租戶和培育公司的支援之餘，也要時刻監察有關措施是否到位，有否被濫用。不然的話，香港在創科發展上只會繼續抱殘守缺，在新時代的快速發展中，落後於人。