

發展優勢產業慎防錯配資源

行政長官領導的經濟機遇委員會宣布了一系列促進六個優勢產業的發展策略，其中包括創新科研及創意產業。資訊科技業界現階段是積極歡迎，因上述兩項產業與資訊科技都有直接關係。唯這兩產業是否成功，可否替香港帶來經濟與就業效益，一切還要看具體措施與實際執行。

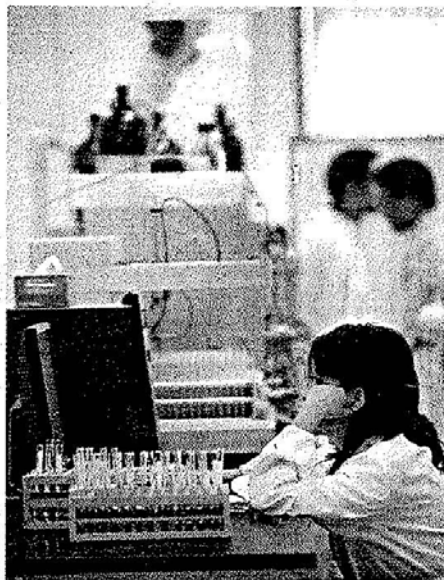
根據當局公布，現在研究中的初步構思，是「提供財政或稅務誘因，以鼓勵私營機構增加科研的投資」，雖然具體措施仍未落實，但此構思已引起業界關注，擔心目前資訊科技發展所遇到的困局，會在上述優勢產業重蹈覆轍，結果事與願違。

近年本地資訊科技之發展停滯不前，究其原因，並非當局沒有投放資源，當局每年已投放逾億元，試圖幫助推動資訊科技之發展，成效未如理想，乃因絕大部分資源之用途，對業界拓展業務完全無助。

重科研輕實業

根據現時之措施，例如創新及科技署提供之創新及科技基金，其絕大部分資源用於非業界機構，如五所科研中心、各大專學院和半官方機構，業界機構若要申請基金資助，只可與非業界機構掛鉤。

由於兩種機構無論在目標、財政、文化、運作等，均大大不同，可掛鉤之共識不多，業



政府一直較多鼓勵躍進式的科研，對業界中短期競爭的支持則稍嫌不足。

界之科技發展普遍是採取循序漸進式，是從現有業務或科技一步步逐漸改良或蛻變，而非與現有業務脫節，期望一步登天。現實結果是當局投放之資源，業界望門興嘆，對業界的支援其實名存實亡，以致今天停滯不前的困局。

關於循序漸進式之科技發展，公認為香港成功故事的八達通，正是最佳例子。八達通在香港

不是從無變有的大躍進科技，而是參考當時在外國已經實行之類似科技與運作，然後應用於香港環境，開始時引進外國科技與設備，循序漸進地在香港研發與改良及發揚光大。

故此，上述對今次「鼓勵科研投資的構思」的關注，就是恐防再舊事重演，將資源與焦點過度側重於與現有業務脫節之遠期項目，或拘泥於與非業界機構掛鉤。

雙軌制度可行

當局可考慮一個兩全其美之做法，就是雙軌進行，一方面繼續現有對非業界機構和嶄新式躍進式的科研的計劃，但與此同時，亦推出對業界真正有用及有力之援助計劃。此援助計劃希望是專供予優勢產業的業界，而不一定與非業界機構掛鉤才可受惠。

對業界真正最有用之援助，不一定是科研的投資，不同公司在不同發展階段有不同的短期或長遠需求，各種需求亦是息息相關；故此當局對業界的支援項目不必特定為科研，可以靈活處理。具體的項目與安排，可與業界諮詢，大家坐下來談，從詳計議，希望對症下藥，讓優勢產業能乘風破浪，發揮應有潛力，替香港盡一分力。

陳錦成

香港通訊業聯會行政成員