

科教興國是唯一出路

(在九屆人大三次會議上的發言提綱)

香港特區人大代表 王英偉

2000年3月

如今，高科技潮流正以「龍捲風」的速度席捲全球，其影響之深遠比當年的工業革命來勢更猛。

過去二十年，個人計算機之發展改變了現代人工作及生活的方式，本世紀其轉變將更為巨大，因為三種變化得最快的原素將匯聚成龐大力量：計算機、電訊、電子商貿通過互聯網將會改變我們的未來。

我有幸於春節期間到美國硅谷探訪了一部份世界前 20 名之科技公司，如：Cisco、Intel、HP、Sun microsystems、Yahoo、Oracle 等，得知他們對未來的一些策略及想法，我認為我國如要從資產型經濟過渡到知識經濟，必須重視如下幾點：

1. **知識經濟首重智力 (Intelligence Brain power) 的開發。** 要在智力開發有成績，除了知識之傳授及科研的開發外，更應鼓勵創意。美國人流行說「財富有限，創意無限。」在這方面，我國應加強對非公有制經濟成份之支持，並鼓勵更多人士從事科研創作工作。因為在高科技領域很重視誰是第一個起動者 (First Mover)，如果能比別人先起步半年到一年，就能得天下。

2. **科技發展必需有很好之資本市場運作配合。** 現正出現的是全球有成千上萬的中小高科技企業，絕大部份在短時間內會清盤，但在萬中挑一的情況下，在資本市場的支持下，有一小部份會成為特大企業，Yahoo、AOL(美國在線)、都是只有幾年歷史的公司。

我在硅谷碰到一批又一批的年青企業家，不少是從我國到美國去的，在他們中間我感受到一種「永不言敗」的精神，因他們很多都是有多次創業失敗的經驗，但是他們還是不斷嘗試，希望有一天能出人頭地。更重要的是有一批風險基金願意給這些年青人(有些也不太年青)一次又一次的機會。

3. **在鼓勵高科技企業發展過程中，不要急於求成，不要由官僚來挑選培育對象**(在一些尖端科技，像軍事科技及一些敏感性的科技領域是例外)。政府應在法律及資本結構方面建立一個平台，讓企業公平競爭，讓資本市場決定誰該出線。

4. **資本市場在外國已演變成爲非常專業化的事業。** 在企業發展過程中，都有不同的金融機構在運作，創業基金 (Venture Capital) 只是一個統稱，因為不同的創業基金都把自己鎖定在一個特定的企業發展階段去考慮投資。我這次在硅谷就碰到一家非常成功的創業基金，它針對「很多科研人員有很好創意，但不一定是好的企業家」的矛盾，故特意爲他們選中的企業委派一些專業的「企業家 (Entrepreneur in Residence)」，爲這些處於萌芽階段的企業掌舵。

5. **要在世界高科技領域佔有一席位，必需培養全社會都尊重知識產權的風氣。** 我去年就曾與港區人大代表聯署呼籲我國要加大力度，保護知識產權，很高興在過去一年裡，在這方面看到

很大的進展，但社會的風氣及一般市民在這方面的意識，距離我們成為科技大國的要求還很遠。

6. **政府要應付世界經濟全球化，必需要有超前的研究和策劃。** 因為我們很多的制度和運作模式還是帶有很濃的區域性觀念，例如我們的工商營業登記、稅制等。互聯網已使得國界都變得模糊，國際上現在已經在研究通過互聯網的交易該怎麼納稅，因為這些交易很多現在都不用交稅，所以如果地方利益還是主導著政府政策，則我們很快就會面臨難以駕馭的局面。

各位代表，以上的表述是我以一個企業家的角度去看這一次科技革命，或有偏差，但無可否認，知識經濟年代已來臨，科教興國是高瞻遠矚的國策，也是我們不淪為經濟殖民地的唯一出路。希望我國政府這一方面投放更多的資源及給予更高的重視，我相信在政府的正確領導下，在全國人民的共同努力下，我國將充滿信心地走向世界，走向未來！