

在瞬息萬變、  
全球化及通訊化的  
經濟時代中，  
創新儼然已成為  
台灣產業發展的  
動力。然而，  
何種「創新環境」  
能協助國內的  
經濟發展？  
未來創新的發展及  
其風貌為何？

# 從新興技術發展趨勢 看台灣的創新環境

林欣吾

在 全球化、資訊通訊網路的持續進步及低成本生產基地的出現等等經濟發展趨勢下，「創新」幾乎已經成為國內產業發展各個環節中最常被提及的兩個字。就在創新已成為下一階段台灣持續發展的主要動力，國內當前諸多的重要政策規劃，也都以促進創新做為未來發展的主軸方向。

不過，雖然大家都瞭解到創新的重要性，也瞭解到未來經濟發展與成長就是經由各種創新的產出、累積與擴散，並進一步激發出各種經濟效益而繼續提升。但是，到底什麼樣的「創新環境」才能有效協助未來幾年我國經濟持續發展？或者說，到底未來的創新能夠從現在的哪些基礎上產生，而且應該朝那個方向發展與演進，而這樣的演進過程中，到底具有何種特性的「創新環境」設計，才能對我國的經濟發展能有更大的助益；或者，更具體地問，到底未來的創新成就應在於組織上的創新？還是技術上的創新？如果是技術創新，那應該是在科學上的新發現及原生的技術創新？還是在於現有技術整合應用方面的創新？或者是兩者都有，但是比重有所差異？而適於這些創新方向組合的創新環境特性為何？

釐清這個問題的重要性，在於創新環境發展的適當與否，將會