



## 經濟成長

我國過去 GDP 成長逐年下滑：1961-1980 年平均 9.59%、1981-2000 年平均 6.95%、2001-2012 年平均 3.72%。可見經濟已邁向穩定成長階段。鑑於我國過去 20 年的平均成長逐漸穩定，預料我國未來經濟成長不易超過 5%。然而經濟成長具不確定性，對未來設定以下三情境：

### A 情境：

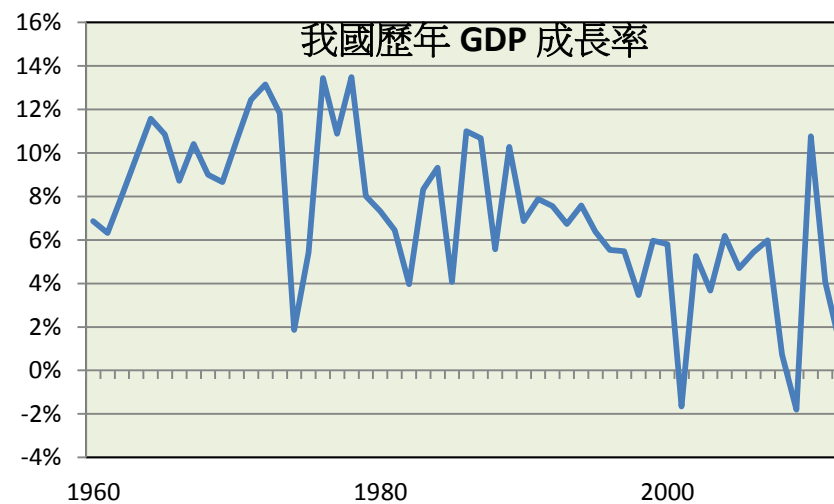
工業占比較低，未來經濟成長不盡理想。2013-2030 年經濟成長為 1.5%、2031-2050 降為 1.0%。

### B 情境：

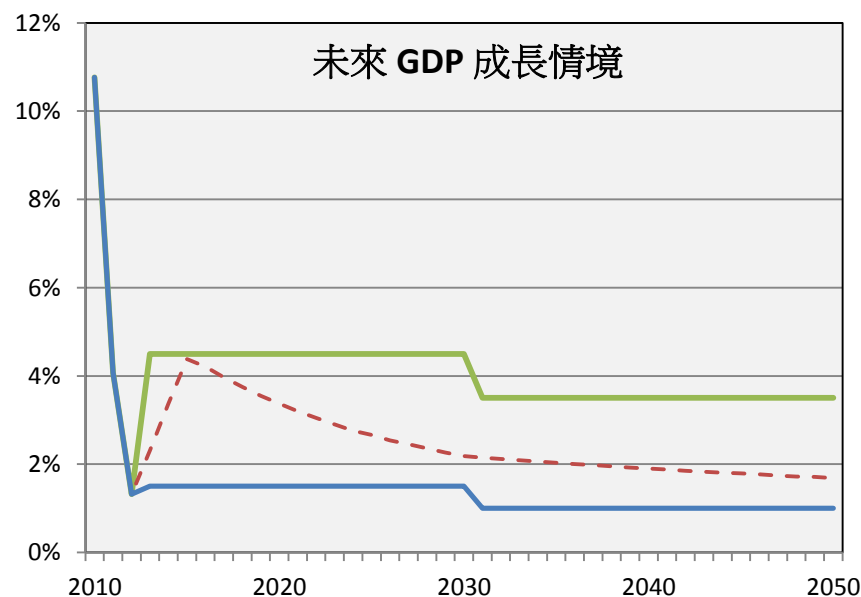
我國 2012 年經濟成長只有 1.32%。然而主計總處預估 2013 年 GDP 成長將達 2.31%，2014 年將達 3.37%。因此經濟短期將從谷底恢復至成長階段。而依照新古典成長理論，經濟體系在長期成長幅度將趨於穩定，國際機構 Global Insight 於 2013 年 7 月公布我國中長期經濟成長也將逐漸趨緩。因此未來中長期經濟成長將逐漸趨於穩定。

### C 情境：

工業占比較高，經濟維持高度成長，2013-2030 年經濟成長為 4.5%、2031-2050 為 3.5%。



資料來源：主計總處



## 整體產業結構

我國歷年產業結構以服務業占比為大宗、工業居次、而農業占比逐年下滑。預期我國農業占 GDP 比率在未來逐年下滑。

### A 情境

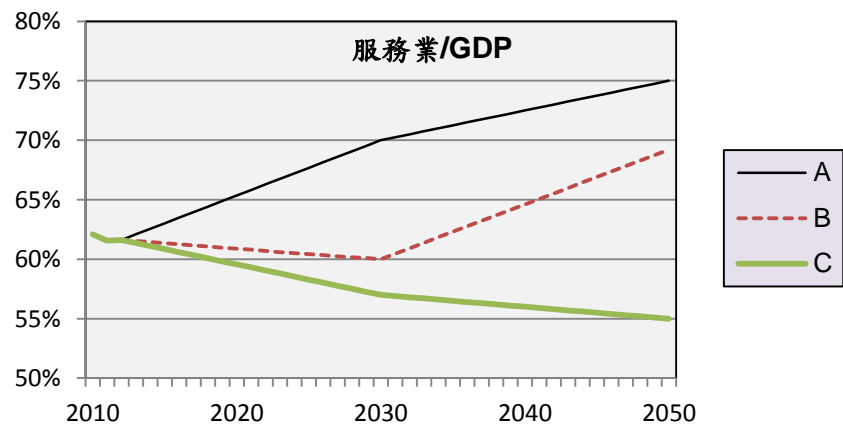
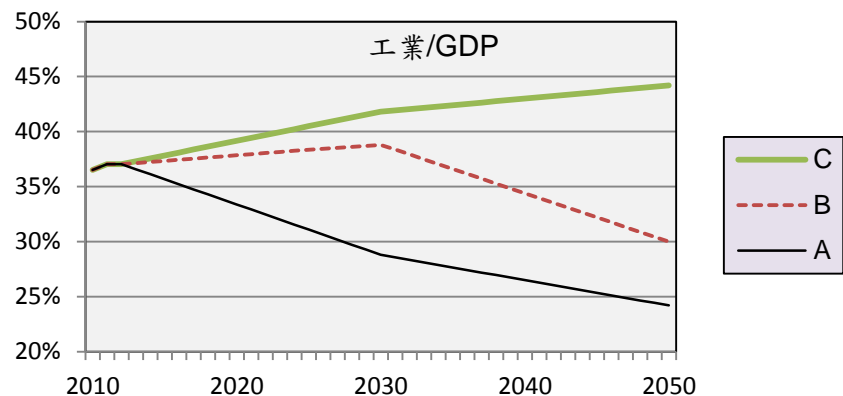
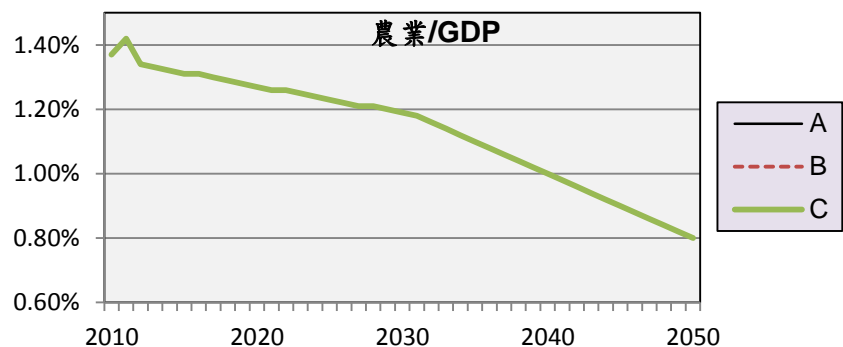
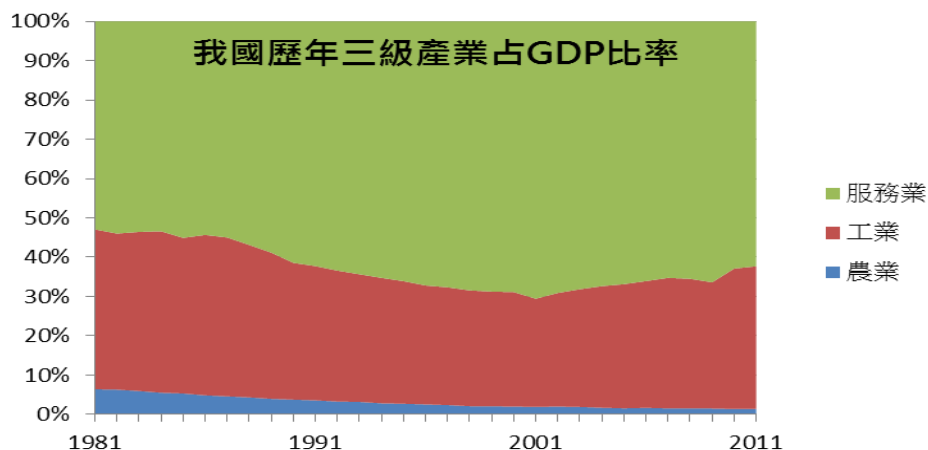
服務業大幅高值化下、其 GDP 占比大幅上揚至 75%。而工業細部門的產量以滿足內需為主，因此工業部門最終能源消費量成長率趨勢也將呈現先正後負。

### B 情境

工業在中期持續微幅成長，但未來服務業高值化下 GDP 占比逐步增加至 70%。另依據工業局對於工業細部門之預估，能源消費量持續增加，惟後期成長趨緩。

### C 情境

工業占 GDP 比率逐步增加，2050 年達 44%；而服務業逐步下滑至 55%。另工業細部門不僅止於滿足內需，而是產量增加以滿足出口需求，也讓能源消費量成長速度是最快的。



資料來源：主計總處