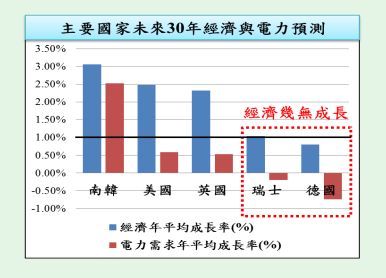
電力供需面臨的挑戰

電廠陸續除役,電力供應吃緊

- ★ 老舊火力機組將相繼關閉:我國許多火力電廠已運轉多年,設備與機組老舊造成效率不彰,自 103 年起,包含林口#1-2 機組、通露#1-5 機組、大林#3-5 機組、協和#1-4 機組等火力電廠機組將相繼關閉,至 114 年關閉的火力機組將超過現有火力電廠裝置容量的 2 成。
- ★ 核能電廠面臨屆齡除役:核四廠為我國後續供電的重要準備方案,在核四廠順利商轉的前提下,未來核一廠、核二廠及核三廠將在107年至114年間陸續屆齡除役,屆時電力供應將減少約400億度。而若核四商轉每年可供電193億度,超過全國820萬家戶住宅電力需求之四成五。
- ★ 各類電廠新建不易: 許多傳統燃煤、燃 氣電廠興建常面臨民眾的反感與抗爭, 甚至屬於再生能源的風力電廠亦遭受居 民的強烈反對,加上環評時程的不確定 因素,如核四不商轉,替代之電力建設 緩不濟急。

未來電力需求仍增

- ★ 過去十年(2000-2010)間 OECD 國家經濟 年均成長率為 1.51%,同期電力消費年均 成長率為 1.02%。這顯示即使為經濟緩步 成長之已開發國家,電力消費仍會與經濟 成長呈正向連動。此與我國趨勢相同。
- ★ 根據 IEA 資料,未來 20 年(2011-2030年),僅只有德國與瑞士可達到電力負成長,其餘主要 OECD 國家,未來電力需求仍將隨經濟發展而成長。
- ★ 我國未來在經濟持續發展與積極導入節能 減碳措施下,預估電力系統 114 年較 101年需電量將增加 26.5%。



電力系統孤立,能源依賴進口

- ★ 我國電力系統孤立,無法向外購電:我國屬於島嶼型獨立電力系統,電力供應吃緊時無法由國外支援,如因夏季高溫導致用電需求暴增,或因再生能源間歇性供電不穩定,將會造成全國性或地區性的停限電。
- ★ 能源高度依賴進口,易受國際能源事件 衝擊:我國 98%能源依賴進口,如發 生能源輸出地區政經情事變化與軍事衝 突,或能源生產與運輸意外,造成燃料 供應不及,電力將無法穩定供應。
- ★ 極端氣候頻傳,衝擊電力供需:近年極端氣候頻傳,夏季常發生颱風暴雨,造成液化天然氣運輸靠岸困難,化石能源存量恐不足的緊張,此外夏季偶發的酷熱高溫,亦造成電力系統巨大負荷。

核能議題公開資訊詳見經濟部官網 www.moea.gov.tw 或穩健減核.tw



核四停工 有缺限電風險

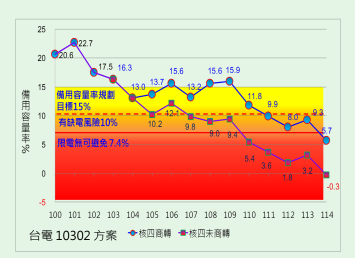
尖峰用電增,供電又短少來不及

- ★ 隨著經濟發展、極端氣候頻繁、用電器 具增加、智慧生活等情勢變化,預估 至 110 年尖峰用電需求較 102 年增加 570 萬瓩(由 3,396 萬瓩增加為 3,966 萬瓩),超過 2 座核四廠。
- ★ 至 110 年,我國境內 14 部老舊火力機 組將屆齡除役,雖然同期亦新增火力機 組 8 部,如核四未能商轉,在未來核 一、二、三也將逐步除役的狀態下,供 電能力將下降。
- ★ 由於電廠機組趕不上汰舊換新,尖峰需求又增加,在核四停工後,未來夏日尖峰電力缺口將難補足,缺電風險大增。



備用容量不足,缺限電風險增

- ★ 依照台電 10302 案最新評估,其預測 情境在需求面考量近年經濟成長率偏 低,並假設未來節電成效樂觀,屬用電 成長率偏低(採 1.47%,遠低於以往長 期平均成長率 3.9%)之估計。
- ★ 結果顯示若核四未能商轉,則 105 年 與 107 年 備 用 容 量 率 為 10.2% 與 9.8%,都接近 10%,故皆有缺電風 險;而至 110 年僅 5.4%,根據過去經 驗統計,低於 7.4%時,則限電幾乎無 可避免。
- ★ 即使核四如期商轉·105 年與 107 年的 備用容量率也只有 13.7% 與 13.2%·皆未能達目標值 15%。



北部地區缺電風險最大

- ★臺灣電力系統劃分為北、中、南三個區域,北部用電需求占全國 40%以上。
- ★如果核四廠未能如期商轉,再加上 103 年起位在北部的林口電廠、協和電廠、 核一廠、核二廠陸續除役,預估北部電 源供電不足之情況,將持續惡化。
- ★未來因整體電源不足,即使透過輸電線 將中南部電力北送支援,依然無法補足 北部的電力缺口,使北部區域停限電機 率大增。

102年尖峰日台電各區供電能力及負載占比

