




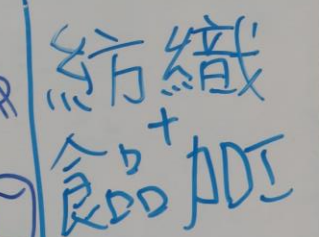
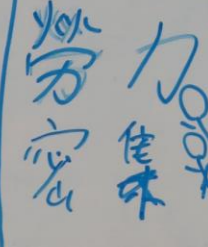
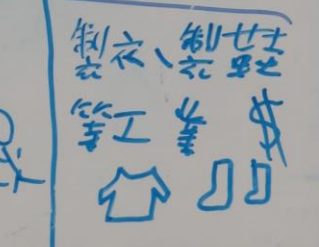


時間	主要產業	與例
30	曲辰業 	種稻菜 
1		
40	民生工業 	紡織 食品加工 
50	火力發電 	製衣、製鞋 等工業 

年代	主要行業	說明
30	工業日本、農業台灣	耕作田、日本工作
40	民生工業	生產老方器、食品加工
50	勞力密集 足足足	制衣、制鞋

50 勞力密集業 制衣、制鞋

年代	主要行業	舉例
30	工業日本、農業台灣	米、糖、田
40	民生工業	紡織、食品加工
50	勞力密集	製衣、鞋

年份	主要產業	舉例
30	農業	耕田
40	民生業	紡織 食品加工
50	勞力密集業	制衣 制鞋





# 重工業

## 石油化學工業

即今中油股份有限公司高雄煉油廠，位於高雄市。另有桃園及大林兩座煉油廠。其興建對於台灣的塑膠等石化產業，可減少對國外的依賴性，增加加工品的競爭力。

## 中台高雄國際郵船

即今日的台灣國際郵船公司高雄總廠。是十大建設第一個完成的項目，於民國 64 年建成。位於高雄第二港口旁，面積為九十三公頃，具有建造百萬噸船隻與油輪的實力。

## 大同鋼鐵廠

即中國鋼鐵公司，由政府出資成立。後改為民營公司。為防止太仰賴外國鋼品，並提供國內優良品質鋼品。位於高雄市第二港口。自遠洋輸入原料後，可就近起卸，節省運輸成本。

# 對外交通業

## 臺中港

因臺灣長期進出口仰賴基隆港與高雄港，兩港無法負荷，於是新建這位於臺中市梧棲區的國際港，位於臺灣西海岸中央，於民國 65 年完工。

## 蘇澳港

民國 62 年將其擴建為國際港，目的是為了疏解基隆港的龐大船貨及開發蘭陽平原，定位為基隆港的輔助港，並促進區域均衡發展。

## 中正國際機場

政府因應臺北市松山機場運量飽和及航空運輸未來發展而興建，位於桃園市，於民國 68 年正式啟用，是臺灣通向世界的重要門戶。

## 核能發電廠

於民國 67 年完工。其建設目的是因應當時的石油危機，希望能找到替代能源。因此列為優先完工的十大建設項目。先建成第一廠，後續有第二廠及第三廠。

# 國內交通業

## 北迴鐵路

北起宜蘭縣的南澳車站，止於花蓮的北滿站，讓東部人力、礦產及土地資源能有效運輸，民國 69 年全線通車。

## 中山高速公路

北起基隆，南到高雄，全長三百七十三公里。民國 67 年正式通車，使南北交通更加順暢，行車時間可縮短為四小時。

## 全鐵路電氣化

將西部鐵路全面改為電氣化，在民國 68 年完工。通車後，臺北至高雄的行車時間由六小時縮短為三個多小時，行車次數以及載運能量也大為提高。

# 能源業

## 2. 中正國際機場

政府因應臺北市松山機場運量飽和及航空運輸未來發展而興建，位於桃園市，於民國 68 年正式啟用，是臺灣通向世界的重要門戶。

## 6. 中山高速公路

北起基隆，南到高雄，全長三百七十三公里。民國 67 年正式通車，使南北交通更加順暢，行車時間可縮短為四

## 5. 台中港

因臺灣長期進出口仰賴基隆港與高雄港，兩港無法負荷，於是新建這位於臺中市梧棲區的國際港，位於臺灣西海岸中央，於民國 65 年完工。

## 10. 核能發電廠

於民國 67 年完工。其建設目的是因應當時的石油危機，希望能找到替代能源。因此列為優先完工的十大建設項目。先建成第一廠，後續有第二廠及第三廠。

## 8. 大煉鋼廠

即中國鋼鐵公司，由政府出資成立。後改為民營公司。為防止太仰賴外國鋼品，並提供國內優良品質鋼品。位於高雄市第二港口。自遠洋輸入原料後，可就近起卸，節省運輸成本。

## 1. 鐵路電氣化

將西部鐵路全面改為電氣化，在民國 68 年完工。通車後，臺北至高雄的行車時間由六小時縮短為三個多小時，行車次數以及載運能量也大為提高。

## 7. 北迴鐵路

北起宜蘭縣的南聖湖站，止於花蓮的北浦站，讓東部人力、礦產及土地資源能有效運輸，民國 69 年全線通車。

## 3. 蘇澳港

民國 62 年將其擴建為國際港，目的是為了疏解基隆港的龐大船貨及開發蘭陽平原，定位為基隆港的輔助港，並促進區域均衡發展。

## 4. 中船高雄總廠

即今日的台灣國際造船公司高雄總廠。是十大建設第一個完成的項目，於民國 64 年建成。位於高雄第二港口旁，面積為九十三公頃，具有建造百萬噸船隻與油輪的實力。

## 9. 石油化學工業

即今台灣中油股份有限公司高雄煉油總廠，位於高雄市。另有桃園及大林兩座煉油廠。其興建對於台灣的塑膠等石化產業，可減少對國外的依賴性，增加加工品的競爭力。

交通建設

港口類

能源類

重工業

## 北迴鐵路

北起宜蘭縣的南聖湖站，止於花蓮的北浦站，讓東部人力、礦產及土地資源能有效運輸，民國 69 年全線通車。

## 中正國際機場

政府因應臺北市松山機場運量飽和及航空運輸未來發展而興建，位於桃園市，於民國 68 年正式啟用，是臺灣通向世界的重要門戶。

## 核能發電廠

於民國 67 年完工。其建設目的是因應當時的石油危機，希望能找到替代能源。因此列為優先完工的十大建設項目。先建成第一廠，後續有第二廠及第三廠。

## 鐵路電氣化

將西部鐵路全面改為電氣化，在民國 68 年完工。通車後，臺北至高雄的行程時間由六小時縮短為三個多小時，行車次數以及載運能量也大為提高。

## 中山高速公路

北起基隆，南到高雄，全長三百七十三公里。民國 67 年正式通車，使南北交通更加順暢，行車時間可縮短為四小時。

交通運輸

能源類

## 臺中港

因臺灣長期進出口仰賴基隆港與高雄港，兩港無法負荷，於是新建這位於臺中市梧棲區的國際港，位於臺灣西海岸中央，於民國 65 年完工。

港口

重工業

## 中船高雄總廠

即今日的台灣國際造船公司高雄總廠。是十大建設第一個完成的項目，於民國 64 年建成。位於高雄第二港口旁，面積為九十三公頃，具有建造百萬噸船隻與油輪的實力。

## 蘇澳港

民國 62 年將其擴建為國際港，目的是為了疏解基隆港的龐大船隻及開發蘭陽平原，定位為基隆港的輔助港，並促進區域均衡發展。

港口

## 大煉鋼廠

即中國鋼鐵公司，由政府出資成立。後改為民營公司。為防止太仰賴外國鋼品，並提供國內優良品質鋼品。位於高雄市第二港口。自遠洋輸入原料後，可就近起卸，節省運輸成本。

## 石油化學工業

即今台灣中油股份有限公司高雄煉油總廠，位於高雄市。另有桃園及大林兩座煉油廠。其興建對於台灣的塑膠等石化產業，可減少對國外的依賴性，增加加工品的競爭力。



### 十大建設-人人實果

- 任務一【小專家路問嗎】：請自己從「十大建設」字卡中，抽取主要資訊，設計為自己的問題，於時間內找其他的同學互相問對方的十大建設問題，答對後可獲得對方的簽名，請收集與自己所出的十大建設不同的另外九個建設。
- 我的十大建設問題：請問位於桃園市臺灣通向世界的  
重要門戶是十大建設裡面的哪一個？
- 任務二【人人實果】：由老師抽問題，抽到一樣的問題可畫螢光筆，連成一線即實果！

答：(中國與台灣)

<p>(4)號</p> <p>答：蘇澳港</p> <p>發問同學簽名：(心晴)</p>	<p>(6)號</p> <p>答：石油化學工業</p> <p>發問同學簽名：(萱)</p>	<p>(9)號</p> <p>答：鐵路電氣化</p> <p>發問同學簽名：(筠)</p>
<p>(7)號</p> <p>答：核能發電廠</p> <p>發問同學簽名：(萍)</p>	<p>(10)號</p> <p>答：中山高速公路</p> <p>發問同學簽名：(1/15)</p>	<p>(4)號</p> <p>答：大煉鋼廠</p> <p>發問同學簽名：(嘉)</p>
<p>(12)號</p> <p>答：中船高雄總廠</p> <p>發問同學簽名：(怡)</p>	<p>(11)號</p> <p>答：北迴鐵路</p> <p>發問同學簽名：(涵)</p>	<p>(2)號</p> <p>答：臺中港</p> <p>發問同學簽名：(弘)</p>

我是:

# 北迴鐵路

+600

姓名: 潘玉涵

社會六上 5-2 當前挑戰與轉型

## 十大建設-人人實果

- 任務一【尋蹤尋跡】: 請自己從「十大建設」字卡中, 抽取主題題詞, 設計為自己的題詞, 於時間內找其他的同學互相問對方的十大建設題詞, 答對後可獲得對方的題名, 請收集與自己所出的十大建設不同的另外九個建設。
- 我的十大建設題詞: 讓東部人力、礦產及土地資源能更有效運用, 請問以上的描述是十大建設的哪一個?
- 任務二【人人實果】: 由老師抽題詞, 抽到一樣的題詞可畫發光筆, 畫成一線即實果!

(4)號 答: 大煉鋼廠 發問同學簽名: (嘉)	(10)號 答: 中山高速公路 發問同學簽名: (忻)	(9)號 答: 鐵路電氣化 發問同學簽名: (凱)
(14)號 答: 蘇澳港 發問同學簽名: (翊)	(12)號 答: 中船高雄總廠 發問同學簽名: (煥)	(2)號 答: 臺中港 發問同學簽名: (弘)
(7)號 答: 核能發電廠 發問同學簽名: (洋)	(8)號 答: 中正國際機場 發問同學簽名: (愛)	(6)號 答: 石油化學工業 發問同學簽名: (莖)

HELLO

民國 66 為了疏 離平橋 促進區

因臺灣 卷，師 中研 岸中

我看到：  
臺灣繼續向工業躍進

我覺得：十大建設是 不可或缺的建築

十大建設

我認爲：  
我認爲現在的十大建設對國家有非常大的好處。

我想做：  
時光倒流機 ⇒ 可以讓人們補回遺憾。

+75% 1% 國產

我看到 我覺得 我認爲 我想做

十大建設

我認爲：我認爲那時候的政府很努力的在為我們臺灣變得更好。

我覺得：我覺得十大建設有在進步。

我認爲：我認爲十大建設還可以做不一樣的發明。

我想做：我想要打造一個自動樓梯，可以按一個按鈕，就能去你想去的地方。

Goal +100% 國產

十大建設

我看到 我覺得 我認爲 我想做

帶動國內經濟復甦。

這些十大建設對臺灣非常重要。

我看到

我覺得

十大建設是臺灣的重要核心，如果沒有這些十大建設，臺灣可能還在無盡的深淵裡頭吧！

一台可隨身攜帶的「萬物精」功用是，如果你突然需要什麼物品或食物，可以把材料丟給它，它就會幫你做了。

good +400  
170

馬維時

大想作

我認為