



#### 貨物稅與能源稅

財稅三甲 施良諭 徐惠珍 柯甄珍 林珀吟 張慧雯





## 貨物稅的目的

- 寓禁於徵
- 抑制奢侈性消費
- 爲達糾正外部成本及節約能源之目的
- 其他原則



## 貨物稅簡介

- 一.橡膠輪胎
- 二.水泥及代水泥
- 三.飲料品
- 四.平板玻璃
- 五.油氣類
- 六.電器類
- 七.車輛類



# 應稅貨物及稅率

應稅貨物	税率(從價徵收%)	應稅貨物	税率(從價徵收%)	
捲菸	_	電器類:		
薫菸葉	_	電冰箱	13	
洋酒啤酒	_	彩色電視機	13	
橡膠輪胎	15	冷暖氣機	20	
橡膠輪胎(大客車及大貨車使用者)	10	冷暖氣機(中央系統型)	15	
水泥	20	除濕機	15	
其他飲料品	15	錄影機	13	
稀釋天然果蔬汁	8	電唱機	10	
平板玻璃	10	錄音機	10	
油氣類:		音響組合	10	
汽油	60	電烤箱	15	
柴油	50	車輛類:	,	
煤油	50	小客車(汽缸排氣量2000c.c.以下 者)	25	
液化石油氣	7.5	小客車(汽缸排氣量2001至上 3600c.c.者)	35	
航空燃油	8	小客車(汽缸排氣量3601c.c.以上 者)	60	
燃料油	3	貨車大客車及其他車輛	15	
天然氣	2	機車	17	
溶劑油	10	電動車輛	按上述各種車輛減半徵收	







表二 95年及96年的稅收情形	金額	年增率
	(億元)	(%)
95年1月	101	-3.6
2月	154	-9.7
3月	157	19.2
4月	122	-18.3
5月	136	-5.3
6月	150	3.1
7月	134	-12.7
8月	132	-10.5
9月	119	-14.5
10月	123	-16.9
11月	128	4.5
12月	136	6.5
96年1月	92	-9.2
2月	104	-32.3
3月	158	0.9
4月	131	7.1
5月	96	-29
6月	162	7.9
7月	125	-7
8月	161	21.8
9月	94	-21.2
10月	145	17.2





#### 能源稅

- 京都議定書在2005年2月16日正式生效
- 環境稅的種類眾多
  - (能源稅、二氧化碳稅(簡稱碳稅)、污染
  - 稅、交通稅、資源使用稅...等。)





## 能源相關的稅費共有七種

- 貨物稅
- ●關稅
- 加值型營業稅
- 汽車燃料使用費
- 空氣污染防治費
- 土壤及地下水污染整治費
- 石油基金





## 2006年台灣能源總需要

單位:公秉油當里

能源	國內最終消費									
類別	總計	能源消費							非能源	
大規のリ	। वयन	小計	能源	運輸	工業	農業	住宅	商業	其	消費
總計	109,849,083	98.2%	6.6%	15.2%	50.7%	1.2%	12.0%	6.2%	6.4%	1.8%
煤炭	8,375,183	99.3%	0.0%	0.0%	99.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%
石油	42,325,672	95.5%	6.9%	38.5%	42.2%	1.5%	3.3%	1.4%	1.8%	4.5%
天然氣	2,577,246	100.0%	13.1%	0.0%	39.1%	0.0%	35.7%	10.8%	1.3%	0.0%
電力	56,570,982	100.0%	7.1%	0.7%	50.5%	1.2%	19.2%	10.5%	10.9%	0.0%

資料來源:經濟部能源局





## 2006年台灣能源總供給

單位:公秉油當里

能源類別	總計		自産能減	原	進口能源	
ARMXXXVI	里嫂	分配比	里嫂	分配比	里嫂	分配比
總計	138,417,525	100.0%	2,468,342	1.8%	135,949,183	98.2%
煤炭及煤產品	44,357,166	32.0%	-	0.0%	44,357,166	32.0%
原料煤	3,814,571	2.8%	1	0.0%	3,814,571	2.8%
燃料煤	40,495,227	29.3%	-	0.0%	40,495,227	29.3%
煤産品	47,368	0.0%	-	0.0%	47,368	0.0%
石油	70,530,882	51.0%	23,565	0.0%	70,507,317	50.9%
原油	58,022,704	41.9%	23,565	0.0%	57,999,139	41.9%
石油産品	12,508,178	9.0%	-	0.0%	12,508,178	9.0%
液化天然氣	11,180,868	8.1%	-	0.0%	11,180,868	8.1%
天然氣	457,821	0.3%	457,821	0.3%	-	0.0%
水力發電	1,986,956	1.4%	1,986,956	1.4%	1	0.0%
核能發電	9,903,832	7.2%	-	0.0%	9,903,832	7.2%

資料來源:經濟部能源局





## 台灣未來能源規劃

能源種類	煤	坦	天然氣	核能	再生能源
2020年	40~42%	30~32%	14~18%	7%	4~6%
2025年	41~45%	30~31%	16~19%	4%	5~7%

資料來源:全國能源會議





## 能源稅條例草案

- 節約能源
- 穩定能源供應
- 開發替代能源及建構永續發展之社會
- 降低二氧化碳之排放量





## 能源稅油汽類課稅一覽表

項目	稅額	備註
汽油	1元/公升	每年 1 元,分 10 年逐年累加 1 元
柴油	0.8 元松升	每年累加分 10 年逐年調增 08 元
煤炭	0.04 元公斤	現無貨物稅,分 10 年逐年調高累加 0.04 元
燃料油	0.05 元公升	分 10 年逐年累加 0.05 元
天然氣	0.07 元位方公尺	現無貨物稅,第1年即課徵,分10年逐年累加調增0.07元
液化石油氣	0.69元公斤	維持現行稅額,第 9、10年調升各為每公斤 0.75 元、0.84 元
航空燃油	0.1 元松升	分 10 年逐年 <b>調增累</b> 加 0.1 元

資料來源:台灣經濟研究院





## 我國課徵貨物稅的優缺點

- 第一階段的短期方案
- 第二階段的中期方案
- 第三階段的長期方案





## 貨物稅優點

- 稅負輕
- 符合普遍原則
- 可配合經濟社會政策





## 貨物稅之缺點

- 不符合社會正義
- 違反租稅中立性原則
- 干擾資源配置





# 簡報結束,敬請指導!