

行政院公共工程委員會

性別主流化與組織願景

楊芳婉律師

97.07.11



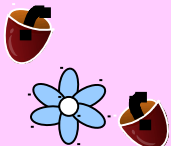
- 何謂「性別主流化」

(Gender Mainstreaming) ?



聯合國之定義

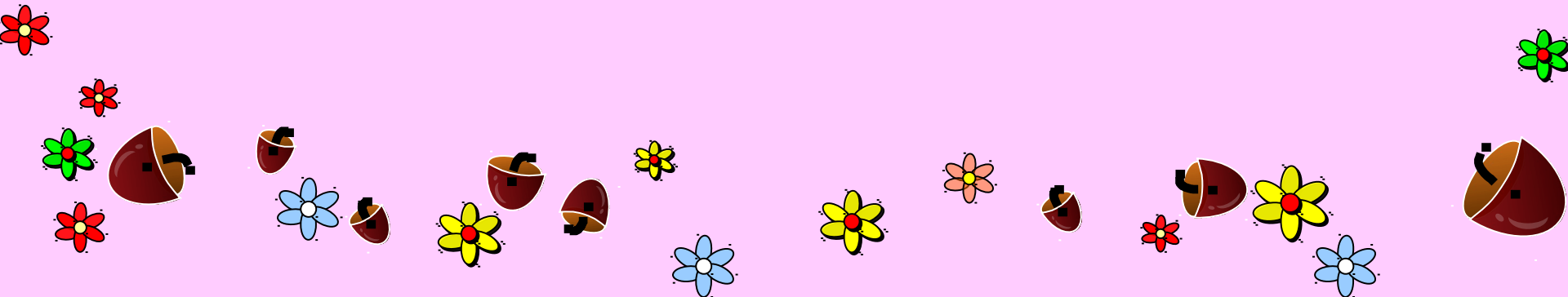
- 性別主流化是一種策略：將女性與男性的經驗與觀點反映在政策方案的設計、執行、監督與評估，讓兩性都是受惠者。
- 性別主流化是一種過程：評估立法政策與方案等計畫性行動對男性與女性的影響。
- 性別主流化的終極目標：實現性別平等。



概念

 何謂「性別」 (sex/gender) ?

 何謂「平等」 (equi t y/f ai r ness) ?



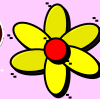
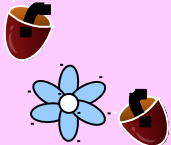
「性別」

- 以往觀念：「男女兩性」，即**生理性別 = 單一性別特質 = 性別角色**（僵化的對應關係）
 - 如：要求（生理）女生具有陰柔女性氣質，女主內；期待（生理）男生具備陽剛男子氣概，男主外。間接影響專業、職業選擇。
- 現在：「**生理性別**」與「**社會性別**」
 - 「生理性別」（sex）：根據生物學上的差異，將人分為女性（female）與男性（male）。
 - 「社會性別」（gender）：生理性別衍生的差異，其中包括社會制度、文化所建構出的性別概念。



「平等」

- 「平等」：維護人性的基本尊嚴，謀求同等、良性的對待。
 - 憲法 § 7：中華民國人民，無分男女、宗教、種族、階級、黨派，在法律上一律平等（實質平等）
- 機會與選擇的平等
 - 立足點平等、保障程度平等
 - 如察覺女性懷孕生子致其工作選擇機會的障礙及工作調配等實踐實質平等的方法。



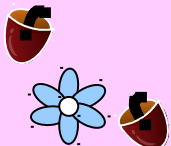
「平等」與「性別」的相遇

- 以往僵化且二元的男女對應關係是否改變？
 - 男女在身體結構上不同
 - 社會文化制度對男女有刻板印象
- 實現性別平等：
 - 需要消除性別盲
 - 更要去除性別偏見與歧視



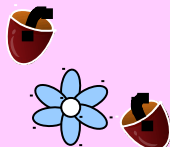
性別主流化目標

- 以人為本的思考
- 有限資源作合理分配
- 看見性別差異，達到多元照顧
- 追求實質的性別平等



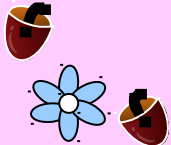
性別主流化主要實踐工具

1. 性別培力
2. 性別統計
3. 性別分析
4. 性別預算
5. 性別影響評估



性別統計

- 性別化的統計資料
 - 了解性別差異性
- 用途
 - 描繪性別圖像
 - 進行性別影響評估
 - 規劃計劃方案的依據



全文檢索

go

進階查詢 說明

首頁 > 性別統計

性別統計

轉寄 列印 字級設定 小 中 大

- ◎ [各部會性別統計專區](#)
- ◎ [本會辦理教育訓練男女人數比例一覽表\(xls\)](#)
- ◎ [本會員工男女比例表\(xls\)](#)
- ◎ [各科技師執業人數\(男/女\)統計表](#)
- ◎ [主計處性別統計](#)

← 上一頁 回首頁 ↑ TOP

- ▶ 關於工程會
- ▶ 願景與推動策略
- ▶ 法令規章
- ▶ 政府採購
- ▶ 政府採購爭議
- ▶ 中央採購稽核
- ▶ 技師及工程技術顧問公司
- ▶ 民間參與公共建設
- ▶ 工程技術
- ▶ 工程技術鑑定
- ▶ 工程管理
- ▶ 品質管理
- ▶ 全民督工
- ▶ 會議記錄
- ▶ 政治獻金法第七條查詢網
- ▶ **性別統計**
- ▶ 政府資訊公開
- ▶ 常用資訊系統
- ▶ 歷史專區

各科技師執業人數統計表

資料時間:97年4月30日

執業方式 科別	領有技 師證書 人數	單獨設立或其他技師組織聯 合技師事務所之執業人數			受聘或組織工程技術顧問 公司之執業人數			前二項合計		
		男	女	小計	男	女	小計	男	女	小計
土木工程科	8460	262	6	268	819	7	826	1081	13	1094
水利工程科	1209	16	0	16	146	2	148	162	2	164
結構工程科	1435	208	7	215	234	10	244	442	17	459
大地工程科	647	46	0	46	182	3	185	228	3	231
測量科	380	7	0	7	80	0	80	87	0	87
環境工程科	1845	63	5	68	222	25	247	285	30	315
都市計畫科	659	18	2	20	102	41	143	120	43	163
機械工程科	939	23	0	23	25	0	25	48	0	48
船舶工程科	560	81	1	82	83	0	83	164	1	165
造船工程科	109	8	0	8	0	0	0	8	0	8
電機工程科	2542	291	0	291	108	0	108	399	0	399
資訊科	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航空工程科	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化學工程科	288	1	0	1	8	1	9	9	1	10
工業工程科	78	0	0	0	1	0	1	1	0	1
工業安全科	445	21	0	21	2	0	2	23	0	23
工礦衛生科	266	20	0	20	0	0	0	20	0	20
紡織工程科	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品科	346	0	2	2	0	0	0	0	2	2
冶金工程科	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農藝科	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0
園藝科	337	2	0	2	0	0	0	2	0	2
林業科	260	1	0	1	0	0	0	1	0	1
畜牧科	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漁撈科	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水產養殖科	288	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水土保持科	408	26	2	28	69	7	76	95	9	104
採礦工程科	74	4	0	4	3	0	3	7	0	7
應用地質科	286	12	0	12	56	1	57	68	1	69
礦業安全科	19	1	0	1	0	0	0	1	0	1
交通工程科	205	2	2	4	30	8	38	32	10	42
電子工程科	195	0	0	0	1	0	1	1	0	1
合計	23100	1113	27	1140	2171	105	2276	3284	132	3416

性別主流化與公共工程委員會

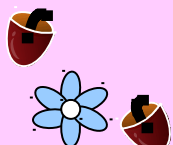
- 公程會組織願景

- 共創人本、優質、永續的公共建設。

- 人本 - 以人的需求為本，以使用者需求為導向

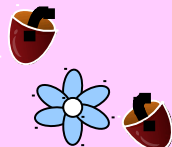


- 優質 - 精緻與品質優良的工程建設。



願景推動策略

- 建立公平、公開、透明的運作制度
 - 提升政府採購品質及效率，強化爭議處理機制
- 落實推動公共建設
 - 全面提升公共工程品質
 - 加速推動公共建設
- 積極輔導與管理相關產業



人本需求與工程品質

是不是 / 有沒有

性別議題

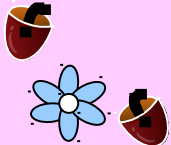
? !



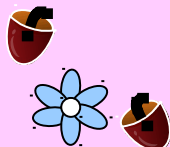
以工程管理及品質管理為例

• 公共工程金質獎（頒發作業要點）

- 施工品質優良獎
- 設計品質優良獎
- 品質查核績優獎
- 推薦基準：無採購法 § 101 ~ 103 情事。
- 評審組織
- 初評委員會
- 複評委員會



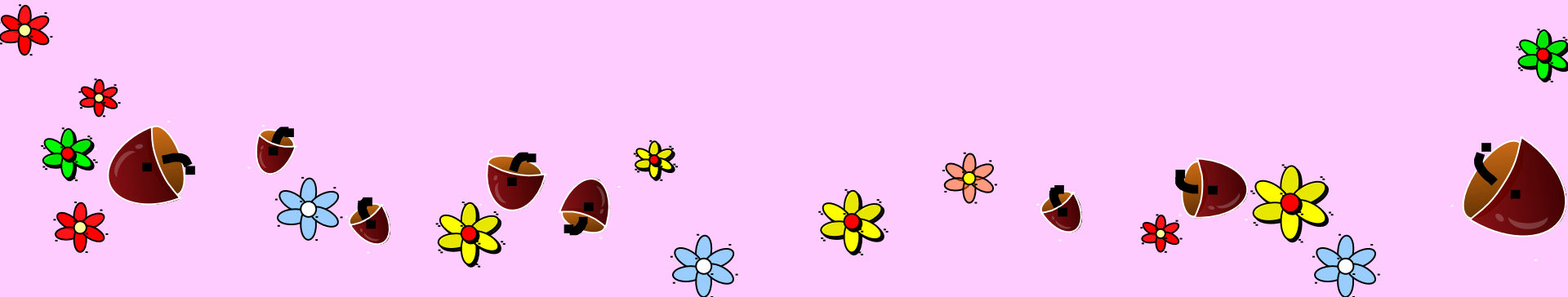
- 於方案執行，考量：
 - * 該方案方針、綱要、內容或項目，是否因應不同性別的需求設計。
 - * 該方案是否設定回應性別需求之目標。
 - * 該方案是否提出性別評估基準。
 - * 該方案規劃和評估過程是否有女性和男性之平等參與。



性別與建築

❖ 公共廁所

「觀察一個國家的公共廁所，可以衡量
這個社會兩性平等的程度。」



■量的平等？

- 根據統計，男女生通常使用廁所所需要的時間大約是 1:3 的比例，但是在一般學校或者公共場所公共廁所的建設，往往採取男、女廁所的間數為 1:1 的比例，因此我們會發現男女廁所使用狀況不同的情形：

男廁已經
無人使用



女廁還
大排長龍



■ 置物空間的不足

- 男性即使站著上廁所，有時候若手上提著東西，也很不方便；而對於通常需要蹲下來如廁的女性就更麻煩了。一個小小的掛勾或置物平台則可以免除弄髒衣物與提包無處放的困境。然而提供置物設施的廁所並不普遍。



- 男生上廁所時採站姿，遇到骯髒的廁所頂多忍一忍；但女性不論大小便都必須進入密閉的空間裡，時間也比較久，所以廁所不乾淨對女性使用上影響程度較大。



圖片來源 <http://comic.sina.com/2005-03-10/45341.shtml>

❖ 廚房

- 就住宅設計來說，以男性使用為參考樣本，未考慮女性使用者之需求。以君子遠庖廚的想像將廚房設置於角落，狹小且與其他空間隔絕。對於必須同時照顧其他家務的女性而言極不方便，同時也讓廚房中的女性隔絕於屋內其他活動。



❖ 校園的運動空間

- 設施規劃太過剛性，未顧及使用者的異質性：運動場之規劃多以大肌肉的鍛鍊優先，小肌肉與優美線條的練習空間較少。

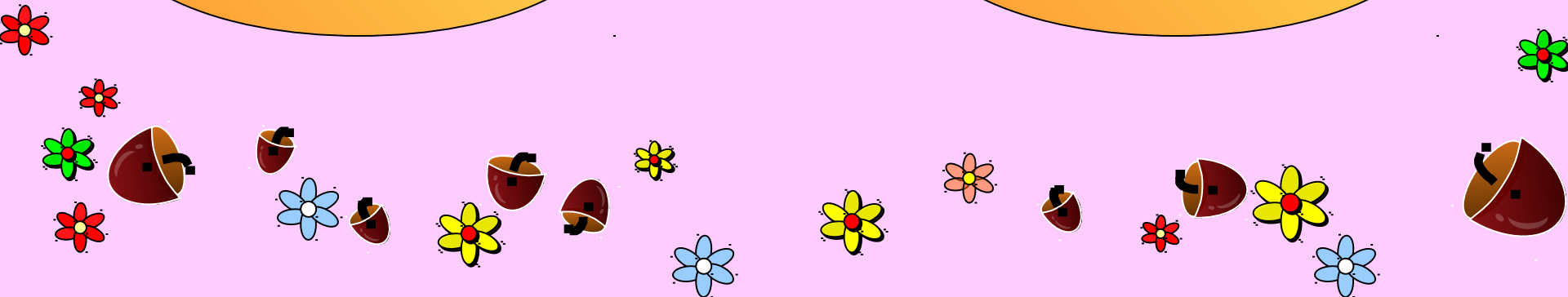


動 動 腦

如何納入
性別思考？

獎項評選委員會

獎項評選基準



分享時間，謝謝您！



圖片來源 http://blog.dyddy.com/html/blog25/243102_1.html

