# 性別主流化專題性別影響評估

陳羿谷研究員/婦女權益促進發展基金會

2016/02/23

## 起心動念

我們都知道:填表格很辛苦

為何而寫?

若不是你來寫,可以嗎?

寫給誰看?

這與我有什麼關係?

# 鏟雪車的故事



## 現象

•汽車呼嘯而過vs.女性推嬰 兒車撞上雪堆無法通行

#### 提問

•基於性別平等,可以做些什麼?

## 鏟雪車的故事

#### 觀察

- •移動方式:女性步行、騎 單車、使用大眾運輸vs.男 性開車
- →這代表著什麼?
- →如何從性別觀點詮釋?

#### 根據

- •發生事故:原因與比例
- ·經濟效益:因發生意外所 耗費的醫療資源vs.鏟雪或 冬季的工程養護相關費用

## 鏟雪車的故事

## 分析

- •鏟雪的時間:多半在深夜
- ·鏟雪的區域:主要係與工商業相關的大街為優先,而公車站牌、人行道、單車公園等為劣後

## 解決方式

由於雪地裡步行較開車困難,因此鏟雪區域將托兒所/幼兒園附近道路列為首要目標,其次為以女性比例居多的職場外圍道路,再者為人行道與通往學校的單車公園道路

## 夜間公車的故事

### 現象

當地女性在傍晚之後,多半不願意搭乘公車

## 觀察

透過統計,得知女性認為 晚上要從公車站牌走回家 相當危險

## 解決方式

- 任何性別的乘客皆能要求 在路線中的特定地點下車, 駕駛員會在乘客下車時稍 加留意是否有人尾隨
- → 益處:提升民眾搭乘意願, 也能更安全抵達目的地

# 救護車的故事

## 現象

·某大學附設醫院指出75%的 骨折患者為85歲以上女性, 而救護車的等候時間太長、 藥物不足的情況下,使病 症更加嚴重

#### 觀察

每位病患在安排救護車與 投藥的分配情況皆相同

## 解決方式

- ·於彙整病歷資料後,採取 直接依症狀程度處理、進 行掃描等相關醫療服務。
- →可以帶來的益處:能更快 安排手術、減少住院時間和 身體的痛苦

## 你發現了什麼?

我們都知道:填表格很辛苦

為何而寫?瞭解現況是否存在或潛藏不平等

若不是你來寫,可以嗎?方案如何改變現況

寫給誰看?不同的生命經驗如何產生影響

這與我有什麼關係?尋求更好的解決方式

## 性別影響評估

運用性別 分析的需 求評估

確認議題 與目標

決策溝通

具體行動

落實執行

評估檢討

建立合法化基礎及最適切計畫指引

依前階段結 論發展政策 與計畫目標 優先性

確保政策計 畫法律之影 響面能被充 分了解

發展選擇方 案 , 以受益 人需求出發

保持檢視, 執行者應有 性別敏感度 檢視政策是 否促成性別 平等建立責 信機制

規範性需求 感受性需求 表達性需求 相對性需求 確定議題與性別關聯性回應不同需求的程序參與目標訂定

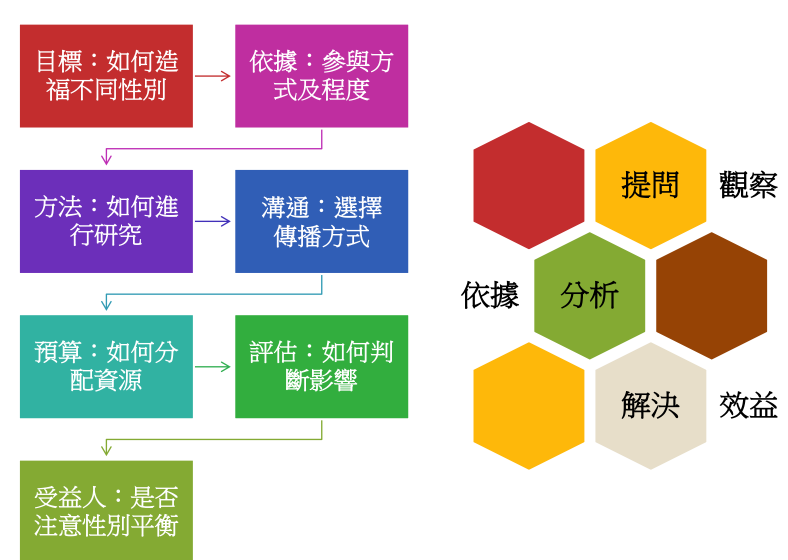
時機式管語言

發展方案 選擇方案 實於潛在需 求者 注意不同個 體接近資源 的機會落差

政策能否落

資源分配、 預算編列、 決策參與機 制是否顧及 性別落差

# 性別影響評估



## 縮減數位落差

#### 提問

• 社會與經濟的機會低落

#### 現象觀察

• 女性實際擁有ICT設備 的情形

#### 依據/層面

• 不同性別在學習動機、授課方式的差異

#### 分析

數位落差族群的年齡層、 地域

#### 可能方式

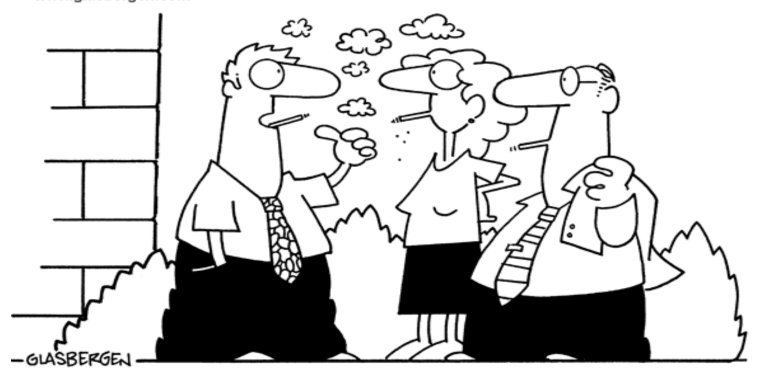
統計數據背後的文化因素、 如何接觸不同族群的女性

#### 期待效益

減低溝通隔閡、培養興趣 或專長、增進就業

## 減少吸菸人口計畫

Copyright 2005 by Randy Glasbergen. www.glasbergen.com



"Smoking may kill us. On the other hand, the non-smokers are inside working themselves to death!"

# 要解決什麼問題?

## 預防菸害

- 二手煙污染
- 避免成癮

## 戒菸輔導

- 維護健康
- 減少醫療支出

## 要觀察什麼現象?

誰吸菸

誰受菸害 影響

吸菸成因

成癮型態

戒菸管道

## 要分析什麼資料?(1)

# 對象

性別

年齡

族群

職業別

地區/縣市

# 成因

社交互動模式

心理壓力紓解

自我形象塑造

# 吸菸行為

曾經/目前吸菸

首次吸菸年齡

持續吸菸期間

## 要分析什資料?(2)

## 二手菸害

家庭接觸

職場接觸

公共場所接觸

# 戒菸管道

勸導/課程內容

服務可近性

心理增強與認同

群體需求差異

# 戒菸進程

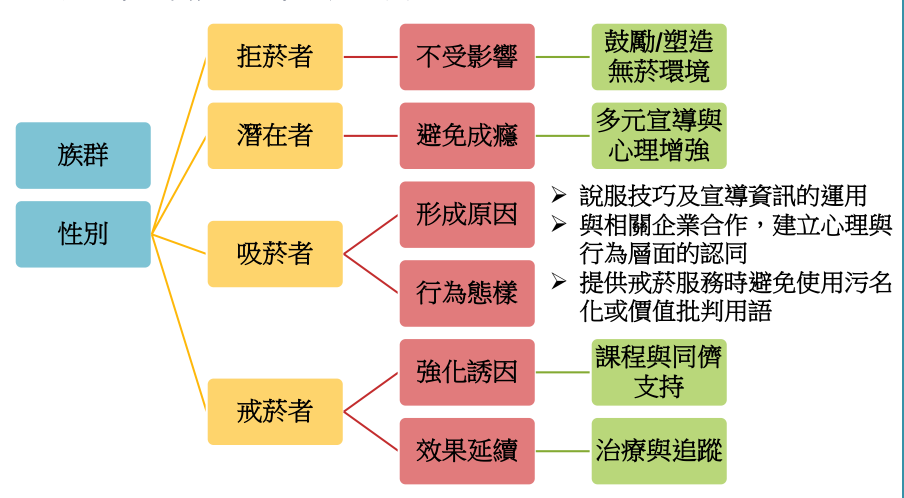
意圖與誘因

成功/失敗經驗

所需時間

所需成本

## 如何融入性別觀點?



# 可預期的益處?

減少醫療 成本 創造更健 康的環境

改善個人 健康

# 再複習一下

要解決什麼問題? 要觀察什麼現象? 要蒐集/分析什麼資料? 如何融入性別觀點? 可預期的益處是什麼?

