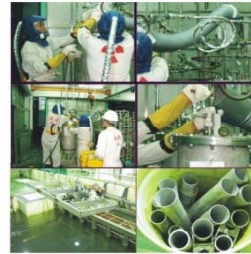
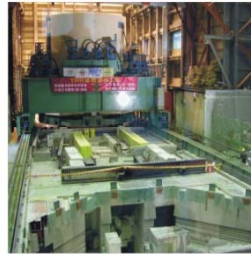




# 核能研究所科技計畫

## 實施性別影響評估的現況與前瞻



核能研究所  
中華民國98年4月22日



# 大綱

- ❖ 發展歷史
- ❖ 修法立法
- ❖ 施政行政
- ❖ 改變想法
- ❖ 落實做法
- ❖ 改善方法



# 發展歷史

## 聯合國

- ❖ 1946年成立婦女地位委員會
- ❖ 1975年訂立「**婦女十年**」：責成所有會員國，在十年內廢止國內所有歧視女性法律，並採取積極措施保障婦女權益。
- ❖ 1979年大會通過「**消除對婦女一切形式歧視公約**」
- ❖ 1985年第三屆世界婦女會議：會中提出「**性別主流化**」主張
- ❖ 1995年在北京召開第四屆世界婦女會議
  - 聯合國正式確認「**性別主流化**」（Gender mainstreaming）的概念，並通過『北京宣言』：
    - 「**政府和其部門應在所有改變計畫中，促進一積極的、可見的、具性別觀點的主流政策**」。
    - 「**性別主流化是促進性別平等的策略**。」



# 發展歷史

- ❖ **1997年2月**：聯合國經濟社會委員會決議，**性別主流化重要原則**，即政策和議題，都要有性別的概念，旨在縮小性別差異，促進各個面向的性別平等。
- ❖ **1997年10月**：聯合國秘書處行文聯合國各單位，提供性別主流化具體方向。
- ❖ **2000年**：聯合國大會第**23**次特別會議追蹤，北京行動綱領宣言的性別主流化實施，並**強制要求**聯合國各單位**擴大性別主流化的實施**。
- ❖ **2001年**：聯合國經濟社會委員會決議**(2001/41)**，所有基礎委員會的工作都要有性別的概念。



# 修法立法

## 立法院

- ❖ 1994年 修正「民法親屬篇」
- ❖ 1997年 「性侵害犯罪防治法」
- ❖ 1998年 「家庭暴力防治法」
- ❖ 1999年 「刑法妨害性自主章」
- ❖ 2001年 「兩性工作平等法」
- ❖ 2002年 修正「民法親屬篇」 夫妻財產各自管理
- ❖ 2004年 「性別平等教育法」
- ❖ 2005年 「性騷擾防治法」
- ❖ 2007年 修正「家庭暴力防治法」
- ❖ 2008年 修正「性別工作平等法」



# 施政行政

## 行政院

- ❖ 1997年 行政院設立「**婦女權益促進委員會**」
- ❖ 2004年 「政府各委員會任一性別委員不得少於1/3」
- ❖ 2005年 通過各部會「**性別主流化實施計畫**」；各部會成立「**性別平等委員會**」或工作小組
- ❖ 計畫
  - 96年婦權會第25次會議決議，選擇**部分計畫**進行性別影響評估
  - 97年婦權會第27次會議決議，將性別影響評估納入「各機關報院之**中長程個案計畫**及法律案提報與審議程序」
  - 97年下半年擇內政部等機關試辦
  - 98年1月起全面實施
    - 所有中長程個案計畫報核（社會發展、公共建設及科技發展類）及法律案，皆要進行性別影響評估，填列性別影響評估檢視表。



## 改變想法--How

### ❖ 主動參與

- 主動加入案例手冊撰寫
- 先期投入科技計畫之性別影響評估

### ❖ 積極培訓

- 從主管到承辦人
- 從綜計組到科技計畫
- 挑選合適優秀人才參加研習



## 參與及培訓

事由	地點	日期	參加人員
性別影響評估操作指南 <b>案例撰寫</b> 會議	婦權基金會	97年3月	李海光、謝珍妮
性別影響評估操作指南 <b>案例撰寫</b> 會議	婦權基金會	97年5月	莊俊、謝珍妮
性別影響評估 <b>示範案例撰寫</b>	婦權基金會	97年7月	莊俊、羅彩月
性別影響評估操作指南 <b>案例撰寫</b> 會議	婦權基金會	97年8月	徐永福、謝珍妮
性別影響評估研習會	婦權基金會	97年8月	張瑞珍
性別主流化培力專班	婦權基金會	97年9月	鄭明雅
<b>99年度中程計畫納入性別影響評估檢視表</b>	性別影響評估委員審查	97年12月	
性別影響評估研習會	台大醫院國際會議中心	98年2月	黎肇淦





## 改變想法--What

❖ 認知：生理性別(Sex)→社會性別(Gender)→性別主流化(Gender Mainstreaming)

- 不僅從婦女權益保障的觀點
- 要看到社會中不同性別者的處境
- 所謂不同性別者指男性、女性及跨性別者

❖ 施政

- 政策與計畫要具有性別觀點，並在作成決策前，針對該政策對於男女性影響進行分析研究。
- 各項政策決定時，在參與人力與代表性要呈現不同性別觀點。
- 注意國家財政、空間、資源、時間等運用對於不同性別者的影響。



# 落實做法

## ❖ 推動性別主流化相關工具

- 性別統計- 建立數據
- 性別分析- 分析數據，提出解釋，發現問題。
- 性別預算- 依據分析顯示的性別族群的不同需求，分配資源。
- 性別意識培力：公務人員性別主流化訓練培訓課程
- 性別影響評估- 評估對於不同性別者影響

## ❖ 推動做法

- 綜計組→專案計畫

## ❖ 99 中程綱要計畫審議



# 99 中程綱要計畫審議

項 目	執行功能組	計畫主持人	性別委員	主要意見	回復說明
核能技術產業化平台之建構(1/4)	核安中心	高梓木	周月清 委員	<ul style="list-style-type: none"> <li>平台建立建議考慮不同性別的參與，如是否針對兩性獨特性而設計。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>謝謝委員卓見，<b>產業化平台規劃將依內容特性朝此目標努力</b>，謝謝委員之指導。</li> </ul>
太陽光發電系統技術發展(1/4)	太陽光電	郭成聰	周月清 委員	<ul style="list-style-type: none"> <li>新聘工作人員建議任何性別盡可能不要少於<b>1/3</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>謝謝委員卓見，<b>招募新進人員時，將考慮性別比例。</b></li> </ul>
分散式電力能源及風能系統工程技術發展(1/4)	工程組	張欽然	羅燦煥 委員	<ul style="list-style-type: none"> <li>本計畫似無涉及性別議題</li> </ul>	
高溫氫能發電系統與儲氫材料技術發展(1/4)	燃材組	林金福	周月清 委員	<ul style="list-style-type: none"> <li>新聘工作人員建議任何性別盡可能不要少於<b>1/3</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>謝謝委員卓見，<b>招募新進人員時，將考慮性別比例。</b></li> </ul>
纖維酒精產業化技術發展(1/4)	纖維酒精	王嘉寶	羅燦煥 委員	<ul style="list-style-type: none"> <li>本計畫似無涉及性別議題</li> </ul>	
減碳政策評估與淨碳技術發展(1/4)	燃材組	邱耀平	羅燦煥 委員	<ul style="list-style-type: none"> <li>本計畫似無涉及性別議題</li> </ul>	



# 99 中程綱要計畫審議

項 目	執行功能組	計畫主持人	性別委員	主要意見	回復說明
提昇核能安全管理技術研究 (1/4)	核能管制技術支援中心	廖俐毅	周月清 委員	<p>核安設計與規劃建議考慮性別及年齡差異的獨特性，如針對懷孕婦女及年老者安全措施得特別考量。</p> <p>核安宣導建議考慮不同性別對資訊接收的差異，以規劃不同性別接近性的宣導措施。</p>	<p>本計畫將朝委員之建議方向努力，未來若有核安宣導事宜，亦會考慮不同性別對資訊接收的差異，規劃不同性別接近性的宣導措施。</p>
輻射生物醫學研發與推廣應用(第二期) (1/4)	輻應中心	陳家杰	羅燦煥 委員	<p>本計畫案以女性為受益對象，值得肯定。然乳癌治療成效是否會因女性之年齡及族群差異而有不同？建議納入不同年齡及社群背景病患之症狀及療效差異分析，以精準掌握此案之應用對象。</p> <p>此外，此項研發成品將進行臨床試驗，應兼顧安全性及代表性。因此，建議納入對如何有效執行具安全性及代表性之試測之機制。</p>	<p>創新研發乳癌治療用放射免疫製劑之研究，經標幟研究並完成相關程序後可應用為國內女性癌症好發率最高之乳癌患者提供有效之治療藥物，提升國內醫療品質，開發可實際應用於診斷器官病變之國產治療用核醫物，可降低醫療成本並能造福民生。</p> <p>未來臨床試驗設計時，將會先針對女性乳癌之不同年齡層之發生率先做流行病學研究，再依此設計試驗，以照顧不同年齡族群之病患。</p>



## 改善方法

- ❖ 先求其有：落實於科技計畫
  - 規定期程較晚，僅能於**99**年度計畫規劃末期納入性別影響評估。
  - **100**年度計畫，將於規劃初期納入性別影響評估。
- ❖ 次求其全：擴大應用評估工具
- ❖ 再求其精：強化性別意識，落實性別主流化
  - 改變想法--**Why**
  - 社會科學←典範轉移→自然科學
    - 解構主義**VS.**建構主義
    - 本體論**VS.**認識論



敬請指教