

行政院原子能委員會性別平等專案小組

108 年第 3 次會議紀錄

一、時間：108 年 11 月 14 日(星期四)上午 10 時

二、地點：本會 2 樓會議室

三、主席：吳委員兼召集人美玲

紀錄：潘龍翰

四、出、列席單位：(詳如簽到表)

五、主持人致詞：(略)

六、承辦單位報告：(略)

七、報告事項：

(一)案由 1：本專案小組 108 年第 2 次會議決議辦理情形。

主席裁示：洽悉。

(二)案由 2：有關本會派員出席第 27 屆全球核能婦女會年會暨
相關參訪活動心得分享。

吳委員嘉麗：

1. 請問原能會參與該國際會議之名稱(Title)為何？另
如未來在參與之角色有困難，建議可透過以國際 NGO
組織認可之名稱參加。
2. 請問有沒有特別針對核醫領域鼓勵相關人才加入核
能婦女會，擴大人才參與，避免人才斷層，以持續保
有國際能見度。
3. 有關參觀核能除役和核廢料部分是否有可提供我國
參考或更精進之處？
4. 建議未來核能婦女會或本會人員，可以盡量參加核醫
相關會議(研討會或年會等等)或主動辦理聯合會，可

提升本會輻射防護女性與核醫人員之交流。

范技正兼科長盛慧：

1. 有關本會參加全球核能婦女會團體名稱為 WIN Taiwan，另外未來也希望能夠有機會以全球核能婦女會 (WIN GLOBAL) 參加 NGO 國際會議。
2. 有關放射研究核醫人員部分，本會仍在努力邀集醫界有關核醫或放射醫療相關人員加入本學會，並亦希望年輕人多多參加學會。
3. 本次會議主要以核能除役為主，有關除役核廢料的貯存部分，因各國地理環境及條件不同，處理方式也有所不同，例如西班牙廢料貯存場原為鈾礦採礦場，亦屬天然資源之有效利用，相較台灣地形則較不適合採此方式進行。

羅委員燦煥：

1. 請問在此科技學術會議上女性處境為何？其他國家是否有其他可學習的經驗可分享？
2. 建議未來婦女會翻譯名稱可以考慮以較中性之女性(年)會或其他名稱取代” 婦女”，較不會有刻板印象，讓年輕或未婚(未生育)之女性覺得友善。

范技正兼科長盛慧：

1. 有關該會議上之女性是否遭遇瓶頸情形，相較之下，歐洲國家女性較少有此部分問題，而今年參與本會議上較多為非洲國家(偏年輕女性)，可以觀察到未開發國家目前也在積極針對年輕女性族群培養專業人才，

所以個人認為現階段還是以培養人才及教育較為重要，也較有努力空間。

2. 另外未來婦女會翻譯名稱，可以再行研議及討論是否有更好的翻譯名稱。

王委員蘋：建議可以在國際會議場合主動提供或分享我國相關活動經驗等資料給各國，以增加我國能見度，亦能提升本活動的重要性。

范技正兼科長盛慧：謝謝委員的建議，未來如有國際會議場合，可適時分享本國活動經驗或相關資料予各國參考。

主席裁示：請相關單位參考委員建議辦理。

八、討論事項：

- (一) 案由 1：本會性別平等推動計畫 108 年 1~10 月院層級議題辦理情形。

人事室代表說明：有關本會 12 個任務編組委員會截至 108 年 10 月已有 7 個委員會任一性別比率達 40%，已達成 108 年績效指標，惟其中本會原子能科學技術研究發展成果審議委員會設置要點因業務考量，已於 108 年 11 月 5 日停止適用，爰本會任務編組委員會及 109 年至 111 年績效指標目標數將配合修正各減少 1 個委員會。

各委員意見：無。

主席裁示：照案通過。

- (二) 案由 2：本會性別平等推動計畫 108 年 1~10 月部會層級議題辦理情形。

羅委員燦煥：有關議題三辦理情形提及男、女生部分，建議修正為男、女性較妥，又參加總人數下區分之男女參與度，建議以百分比顯示較明確，其他項目類此敘述亦請做一致性之調整；另建議未來活動主題在主視覺上之文字建議可調整為「不分性別、族群、年齡，大家趕快一起來 Fun 科學吧」，更可呼應活動主題。

主席裁示：請相關單位依委員建議修正。

(三) 案由 3：本會輻防處「改善原子能科技應用相關專業領域之職業性別隔離」案。

吳委員嘉麗：

1. 請問「輻傷醫療處置知能深耕科學營」活動天數是幾天？建議未來可以考慮朝國（高）中生辦理學習營。
2. 建議在可行性範圍內，核電廠可以開放民眾或學生參觀。
3. 另建議可於每年各學校 7 月放榜時與學校合作（例如大學博覽會擺設攤位推廣），增進學生對於這相關專業領域的瞭解。
4. 請問本簡報內管理職相關數據資料來源為何？很多情況常常是從業人員女性比率很高，但管理級比率很低。

綜計處及輻防處代表說明：

1. 有關「輻傷醫療處置知能深耕科學營」係由本會綜合計畫處辦理，目地是為提升即將進入職場的醫護類科學生對醫療輻射的認識以及處理輻傷的救護能

力，以使未來投入職場後較不陌生，在 106 年時原規劃北、中、南及東部共辦理 8 場活動，但因反應熱烈又再增辦 4 場。因本活動均由本會邀請醫護有關學校及各區醫療院所共同合作辦理，考量各方時間因素，每場天數均為 1 天。另 104 年前本會亦辦理過多年的高中、職「輻射與原子能隱形能量知識深耕」科學營，未來會考量實務狀況交互辦理。

2. 核電廠北展館平日有對外開放，爰民眾如有興趣均可隨時至現場參觀。
3. 有關委員建議可於每年各學校 7 月放榜時與學校合作部分，未來會列入考量，謝謝委員建議。
4. 有關管理職資料數據部分，係由本會依照核發輻射防護人員認可證書及全國輻射人員資料庫統計結果而成。

羅委員燦煥：本簡報內容之後會提送行政院分工小組報告，就國小女性學生至國、高中生，甚至大專院校女性比例數減少因素，建議有沒有可能以跨部會議題方式提出這個現象或問題，請教育部或相關部會併同研議解決方案。

主席回應：謝謝羅委員的建議，未來如有機會，會再納入討論議題。

王委員蘋：

1. 簡報 34 頁及 35 頁性別比例母體(護理系)以女性居多，單純就統計數字來看，似乎無法呈現實際之男、

女比例。

2. 建議相關活動之工作人員可多鼓勵由女性人員擔任，有助於孩子學習過程之角色模仿(楷模)。

主席回應：謝謝王委員的建議，在下次的科普活動會朝這方面努力。

主席裁示：請相關單位參考委員建議辦理。

九、臨時動議：無

十、散會