

核能安全委員會性別平等專案小組

112 年第 3 次會議紀錄

一、時間：112 年 11 月 22 日(星期三)下午 2 時

二、地點：2F 會議室（實體會議）

三、主席：王委員重德代理

紀錄：林綠茜

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 112 年第 2 次會議決議辦理情形。

主席裁示：本案洽悉。

(二) 案由 2：本會性別平等推動計畫之院層級議題 112 年 1 至 10 月辦理情形。

主席裁示：本案同意備查。

(三) 案由 3：本會性別平等推動計畫之部會層級議題 112 年 1 至 10 月辦理情形。

王委員兆慶：有關研商資料第 11 頁所提「核電廠除役安全管制關鍵技術要項先期研究」之女性參與比例超過 10% 以上一節，請說明計算方式。

核安管制組：參與「核電廠除役安全管制關鍵技術要項先期研究」之研究人數計 35 人，其中女性 11 人，爰女性參與率為 31.43%，已達成 112 年度目標值。

王委員蘋：有關研商資料第 14 頁(四)「原能會輻務小站」臉書粉絲頁貼文所提「透過量子力學三巨頭的合影照片，照片左起依序為科學家們的母親與太太，傳達科學發展不分性別」一節，請進一步說明該貼文與性別平等意識之關聯。

綜合規劃組：我們發現過往科學家的照片大多為男性獨照，本會透過還原科學家量子力學三巨頭與母親們之合照，傳達性別對科學發展之影響力，無論是科學家本人或科學家背後之女性支持者均同等重要，值得受到重視。

行政院性別平等處：

1. 有關性別議題四、強化機關同仁性別意識培力，有部分課程辦理前後測驗，值得肯定，為了解各項工作之施行成效，案內資料提及辦理情形或成果時（如滿意度、測驗成效），請統一體例呈現具體數據，並留意錯別字。
2. 量子力學三巨頭合影照片值得透過科學家照片大多缺乏女性角色或將其女性合影人裁減之現象，加以深入探討照片背後所傳達的性別平等觀念。

主席裁示：

1. 本案同意備查。
2. 請綜合規劃組進一步針對案由 3 性別議題三之辦理情形補充敘明前開科學家合照與性別平等意識之間的關聯性。
3. 請各單位填寫性別平等推動計畫辦理情形時統一相關數據

之呈現方式，如註明人數比率之分母與分子；文字性敘述請一併呈現量化統計數據，如提及同仁大多反應良好，應說明滿意度比率，如有實施前後測，應說明前後測驗成績是否有差異。

(四) 案由 4：行政院性別平等處蒞會進行 112 年性別平等業務實地考核辦理情形。

主席裁示：本案洽悉。

八、討論事項：無。

九、臨時動議：無。

十、散會：下午 2 時 30 分。