

# 行政院原子能委員會性別平等專案小組

## 107 年第 3 次會議紀錄

一、時間：107 年 11 月 16 日(星期五)上午 10 時整

二、地點：本會 2 樓會議室

三、主席：吳委員兼召集人美玲

記錄：蘇意晴

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)第一案：本專案小組 107 年第 2 次會議決議辦理情形。

主席裁示：洽悉。

(二)第二案：本會 107 年度「性別主流化工作坊-提升原子能文宣及對外溝通資料之性平意識」辦理情形報告案。

王委員蘋：本次性別主流化工作坊內容安排充實，以分組實作討論方式，進入同仁工作職能，並詳盡地整理學習成果，十分難得。如可進一步瞭解本次工作坊對同仁之助益，抑或是能呈現同仁之回饋反應，相信會更完整。

吳委員嘉麗：性別的議題能有這樣的互動很好，透過數人或群組討論實作文宣，以及講座給予專業指導建議，可讓同仁從小地方的疏漏中學習成長。另可否提供工作坊各組實作之文宣參考？

人事室說明：本次性別主流化工作坊係依據本會 106 年性別平等業務實地考核綜合座談會議委員建議辦理，以

工作坊方式將性別平等意識導入業務面，爰本年邀請世新大學林副教授承宇蒞會指導，以循序漸進方式引導同仁將性平意識融入文宣中，並依各業務處性質分組，從自身業務為出發點，導入性別意識並製作簡易文宣，經同仁反映收穫良多，並從中獲得許多靈感及發想。謝謝委員的建議，本會下次辦理相關工作坊會將辦理成果納入會議報告，另會後亦將提供本次各組實作之文宣照片寄送委員參考。

賴委員曉芬：核研所是否也有辦理相同之工作坊課程？抑或係該所有參與本次工作坊？本次工作坊主要重點係對外溝通，因核研所人數眾多，且龍潭地區輻射問題是目前關切之議題所在，爰期望該所未來有機會可辦理類似之工作坊課程。

人事室說明：本次工作坊課程主要參與對象係本會及所屬物管局同仁，明年度擇定主題辦理工作坊時，可考量業務狀況納入核研所一同參與，或請核研所參考本會辦理情形自行規劃辦理。

邵主任秘書耀祖：本會所屬核研所組織龐大，實際上係可辦理類似之性別主流化工作坊，如有需要可洽本會人事室推薦相關師資供參考，並由該所自行設計安排屬於該所之工作坊。由於林副教授長期與本會業務有互動較為熟悉，當天工作坊內容相當生動，討論與實作部分係依業

務性質作分組，由各組討論如何將林教授講授的性平元素放入業務面，惟礙於時間關係，課程內容稍微緊湊些，分組討論與實作、講座講評這兩節時間較短，建議爾後辦理工作坊時可調整安排較長且完整的時間，以提高實作之意義及後續應用之效益。本會人事室亦可提供本次辦理工作坊之經驗給核研所，以作為該所後續規劃辦理工作坊之參考。

主席裁示：洽悉，並請參考委員意見辦理。

#### 八、討論事項：修正本會性別平等推動計畫(108 至 111 年)初稿一案。

綜計處說明：感謝委員於本會性別平等專案小組 107 年第 2 次會議就本會性別平等推動計畫(108 至 111 年)給予諸多指導與建議，本會已依委員及行政院性別平等處(以下簡稱性平處)意見修正該推動計畫(草案)如附件 4，修正版之推動計畫(草案)已事先以電子郵件請性平處科長協助檢視並表示尚無相關修正意見，本推動計畫(草案)於本次會議通過後將依限於 11 月底前函報行政院彙辦。

吳委員嘉麗：

1. 會議資料第 14 頁「性別統計 b.」提到政府捐助或出資超過 50%之財團董事任一性別比例達三分之一占 63.379%，建議明確標示政府捐助或出資超過 50%之財團法人總數。

2. 會議資料第 14、15 頁績效指標中有關各任務編組任一性別比率提高至 40%之委員會個數，108 年預計達成目標數 7 個(58%)、109 年預計達成目標數 8 個(67%)，建議明確說明所屬任務編組總數，以瞭解達成度(%)之換算基礎。

綜計處說明：

1. 本案推動計畫分為院層級及部會層級推動事項，吳委員所提會議資料第 14 頁「性別統計 b.」係屬於行政院所屬各部會之整合統計資料。
2. 會議資料第 14、15 頁績效指標中，有明確說明本會所屬計有 12 個任務編組委員會，爰可從母數(12 個)瞭解各年度預計達成度(%)之換算基礎。
3. 本會主管之政府捐助或出資超過 50%之財團法人共計 2 個，目前董事任一性別比率均已達 33%。且因財團法人有一定任期，爰 110 年預計提高達成之目標值為 40%。

賴委員曉芬：行政院檢視各財團法人任一性別比率時，除董事之外，尚包含監事之比率，如會議資料第 15 頁之績效指標係包含董事及監事之比率，應明列清楚。

綜計處說明：本會主管之政府捐助或出資超過 50%之財團法人(2 個)，依其捐助章程係只有董事並無監事，爰第 15 頁所列係董事之比率。

吳委員嘉麗：請問主管之政府捐助或出資超過 50%之財團法人

是哪兩個？

綜計處說明：分別是財團法人中華民國輻射防護協會及財團法人核能資訊中心。

賴委員曉芬：會議資料第 17 頁關鍵績效指標-「四、乾式貯存設施訪查活動訪查代表女性比例不低於 10%」，因除役部分女性專家委員較少，此部分訪查應係有邀請在地民間團體或居民，假如此目標值(10%)係有包含在地居民在內，則所設定之比率(樓地板)似乎過低。

吳委員嘉麗：

1. 建議關鍵績效指標-「四、乾式貯存設施訪查活動訪查代表女性比例不低於 10%」，應先列出目前女性代表參與之比率，以瞭解成長過程之初始值及成長幅度。
2. 會議資料第 17 頁另兩項關鍵績效指標-「一、核二廠除役計畫審查委員之組成女性不低於 10%」及「二、核三廠除役計畫審查委員之組成女性不低於 15%」，希望能瞭解審查委員專業領域為何。

物管局說明：有關核一廠乾式貯存設施訪查活動辦理至今已有 14 次，本活動初期係邀請地方政府(新北市政府)局處首長，以及地方里長、社區發展委員會成員、學者專家等，訪查活動成員約有 20 人，其中包括 2 位固定女性成員；近 2 年已開放 NGO 團體報名參加，惟 NGO 團體是否會來參加訪查活動確實

難以掌握。考量原所設定之比率(10%)似有過低之情形，爰將提高目標值為 15%。

核管處說明：除役計畫審查委員牽涉之領域背景大概包括機械、土木、輻防、儀控、化學、核工、電氣、保安、保防、緊急應變等等，在邀請專家學者時確實有相當之困難度，核一廠除役計畫審查目前已結束，女性委員比率約 8.7%。有關核二廠除役計畫將於本年 12 月底前送至本會審查，本會目前已著手規劃組成除役小組審議該計畫，目標係期望女性委員比率達 10%，並基於自我提升之要求，爰 110 年組成核三廠除役計畫審查小組時，預計女性委員比率目標值提升至 15%。

吳委員嘉麗：建議爾後邀請相關機關(單位)推薦人選時，提供過去女性成員參與之比率，並明確表達本次欲提高至多少比率，藉由如此之提醒請推薦機關(單位)考慮推派女性人選，以提高女性成員參與比率。

王委員蘋：會議資料第 19 頁關鍵績效指標-「輻射防護或醫療品保作業等之討論、決策、宣導或訓練課程之女性出席比例從 28%提升至 40%」，所訂欲提升之目標值成長幅度極大，基礎為何?是否有達成之可能性?

輻防處說明：有關輻射防護訓練女性出席比例，係預計分 4 年逐步達成，目前(初始值)比率約為 28%，每年預計成長 3%，至 111 年預計可提升至 40%。另依行

政院性別統計資料，以 105 年學年度為例，科技領域之大專院校畢業生人數男女比率約為 1.79:1，另經統計目前輻射工作從業人員男女比率約為 1.89:1，爰期望未來參加輻射防護或醫療品保訓練課程之男女比率能達到 6:4。

吳委員嘉麗：其實性別平等從未要求 1:1，而係以基礎(base)資料來看有相當之比例不至過於懸殊，因此應先瞭解目前狀況定出目標值，朝目標值成長才是我們努力的方向。另會議資料第 21 頁「2. 現況與問題」提到「性別意識鑑別問卷」，可否提供參考？

人事室說明：105 年辦理「性別意識鑑別問卷」，主要係為瞭解同仁性別意識培力情形，從有至無，設計上有相當之困難度，會後將提供委員參考，也希望委員能提供相關的指導與建議。

主席裁示：請各相關單位依委員之意見，修正本會性別平等推動計畫(108 至 111 年)初稿(修正版)，俾依限於 11 月底前函送行政院備查。

九、散會：上午 10 時 39 分

行政院原子能委員會性別平等專案小組 107 年第 3 次會議

出(列)席人員簽到表

一、時間：107 年 11 月 16 日 (星期五) 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

四、出席委員：

出	席	委	員	簽	名
羅	委	員	燦	煥	(請假)
吳	委	員	嘉	麗	吳嘉麗
賴	委	員	曉	芬	賴曉芬
王	委	員		蘋	王
邵	委	員	耀	祖	邵耀祖
王	委	員	重	德	王重德
張	委	員		欣	本詩思代
劉	委	員	文	熙	蔡親賢代
廖	委	員	家	群	廖家群
楊	委	員	進	成	楊進成
李	委	員	美	惠	李美惠
杜	委	員	世	萌	杜世萌
柯	委	員	偉	宏	邱培德代
邱	委	員	絹	琇	邱琇琇
劉	委	員	文	忠	陳文忠代
徐	委	員	明	德	黃鈞代



五、列席人員：

列 席 單 位	簽 名
行 政 院 性 別 平 等 處	(請假)
本 會 綜 合 計 畫 處	高荊芳 馮亞萍 蘇健友
本 會 核 能 管 制 處	蔣毅鈞
本 會 輻 射 防 護 處	王雅玲
本 會 核 能 技 術 處	譚怡慧
本 會 秘 書 處	黃水光
本 會 人 事 室	戴淑蕙 蘇玉明
本 會 主 計 室	(請假)
本 會 政 風 室	邱七程
本 會 法 規 委 員 會	趙衛武
核 能 研 究 所	王寵皓
放 射 性 物 料 管 理 局	藍柔蔚
輻 射 偵 測 中 心	黃鳳翎

