

# 行政院原子能委員會

## 第十四屆游離輻射安全諮詢會

### 第三次會議會議紀錄

一、時間：民國 103 年 12 月 12 日(星期五)下午 2 時

二、地點：本會二樓會議室

三、主席：陳副召集人渙東

記錄：葉俊良

四、出席委員：(依姓氏筆劃為序)

沈委員淑妃、朱委員金龍、林委員耀國、范委員盛娟、  
許委員文林、陳委員富都、陳委員守治、黃委員慶東、  
陳委員曼麗、張委員似璫、葉委員俊宏、蔡委員惠予、  
蕭委員淑珍、閻委員紫宸。

列席人員：(敬稱略)

核能研究所：廖仁傑、張翠容、張志賢

放射性物料管理局：蘇聖中                      輻射偵測中心：無

法規委員會：趙艷玲                              綜合計畫處：無

核能技術處：許玉霞                              核能管制處：龔繼康

輻射防護處：李若燦、蔡親賢、許雅娟、葉俊良

五、主席致詞：(略)

六、本會報告案：

(一) 如何進行有效溝通-2014 國際輻射風險溝通研討會。

(二) 我國人體染色體變異分析技術研發現況報告。

七、討論與建議事項

(一) 如何進行有效溝通-2014 國際輻射風險溝通研討會：

1. 對於原能會辦理國際輻射風險溝通研討會表達肯定，未來應積極思考將研討會之學習成果，運用於溝通實務作業上，俾利未來與民眾的溝通更有效率。

2. 危機發生時刻是無法確定，但風險控管可事前準備，故風

險溝通者應平時就做好準備，不是等危機發生時，再來找答案。建議原能會可就民眾關心議題，預先準備風險溝通資料庫，以強化危機處理之應變機制與公信力。

3. 建議可用更淺顯易懂的民眾語言來進行風險溝通，如可嘗試以漫畫方式來進行，另也可以使用大數據(Big Data)分析方式，以庶民角度分析民眾疑慮或環境潛在危機因子，以為風險溝通預作準備。

## (二) 我國人體染色體變異分析技術研發現況報告：

1. 核研所人員生物劑量實驗室，擔負輻射從業人員的保護及國內核子或輻射意外事故之應變所需，有其重要及必要性，建議應持續維持相關研究經費。
2. 人員生物劑量實驗室之硬體設備建置已趨於完整，未來重點應放在研究人力之長期穩定性及技術標準化，應持續與國際間合作，規劃建立實驗室ISO認證。

## 八、結論事項：

- (一) 各委員對於二項簡報內容提供之卓見，供原能會推動輻安管制之參考。
- (二) 下次會議日期擬訂於104年04月17日(星期五)下午2時，屆時亦請原能會函發開會通知予委員。

## 九、散會：下午4時30分。