

獲悉各國政府及專門機關曾將許多報告書及大量資料，供給委員會，又此等政府及機關，國際原子能總署、國際非政府科學組織及國家科學組織及各科學家正在協助該委員會，至為感謝，

獲悉委員會與國際原子能總署之合作益臻密切，殊感欣慰，

鑒悉協調事宜行政委員會對於與原子輻射問題有關之組織互相合作一事所持之意見，此項意見業經經濟暨社會理事會一九五九年七月三十一日決議案七四三B(二十八)認可，

深信為科學委員會最近工作計劃計，允宜向該委員會供給關於降落、輻射程度及放射生物學上問題之進一步情報，並由聯合國、聯合國專門機關、國際原子能總署及若干非政府組織舉辦各種工作及討論，以補充此種情報，

### 壹

核准聯合國原子輻射影響問題科學委員會對於該委員會一九五九年度工作進度報告書及其附件一所載計劃與擬辦工作提出之建議；

### 貳

一、備悉委員會請求供給與該委員會綜合報告書<sup>a</sup>所載同一種類之其他情報與資料；

二、請委員會商同國際原子能總署、聯合國糧食農業組織、聯合國教育科學文化組織、世界衛生組織及世界氣象組織審討及研究適當辦法，藉以激勵此種情報與資料之流通；

### 參

復請委員會在有關範圍內，商同世界衛生組織、國際原子能總署、聯合國糧食農業組織及聯合國教育科學文化組織及其他有關機關，審討及研究適當辦法，藉以鼓勵足以說明輻射曝露對於人類健康之影響之遺傳、生物學及其他研究，包括有關C<sup>14</sup>之研究在內；

### 肆

一、請擁有實驗室分析便利之會員國政府將其在他國政府請求時準備依照委員會之工作方案接受並分析樣本之範圍通知他國政府，並隨時知照委員會；

<sup>a</sup> 同上，第十三屆會，補編第十七號(A/3838)。

二、請聯合國糧食農業組織、國際原子能總署及世界衛生組織考慮並通知委員會在此方面能提供何種協助，務期充分運用彼等在輻射核種基本度量學方面之工作；

### 伍

一、希望所有有關各方繼續協助委員會，對以上所擬辦法合作進行審議，並將一切有關科學情報，提送該委員會核對、研究與傳播；

二、請委員會儘早將此等問題之研究報告，提交秘書長，以便出版，分送聯合國、各專門機關或國際原子能總署全體會員國，並供大會第十五屆會審議。

一九五九年十一月十七日，  
第八三九次全體會議。

## 一三七七(十四). 安全理事會報告書

大會，

備悉安全理事會向大會所提自一九五八年七月十六日起至一九五九年七月十五日止之報告書。<sup>a</sup>

一九五九年十一月十七日，  
第八三九次全體會議。

## 一三八一(十四). 檢討憲章會議籌備委員會報告書

大會，

案查一九五五年十一月二十一日大會決議案九九二(十)及一九五七年十月十四日大會決議案一一三六(十二)之規定，

一 決定檢討憲章會議籌備委員會繼續存在，並請該委員會至遲於第十六屆會向大會提出報告及建議；

二、請秘書長繼續辦理大會決議案九九二(十)第四段所規劃之工作。

一九五九年十一月二十日，  
第八四一次全體會議。

<sup>a</sup> 同上，第十四屆會，補編第二號(A/419C)。