## 二七七三(二十六)。原子輻射的影响

大会,

回顧一九五五年十二月三日設置联合国原子輻射影响問題 科学委員会的大会決議九一三(十),以及以后的数个決議, 重申此科学委員会允宜継續工作,

忧虑人类遭受的輻射程度所加于今世及后代的潛在的有害 影响,

深知需要継續蒐集关于原子輻射的資料並分析原子輻射对于人类和其环境的影响,

察悉科学委員会拟在其提送大会第二十七屆会的报告书中 列入輻射对遺傳的影响、輻射引起癌症、輻射对免疫反应的影响、民众由医疗与职业暴露沾受的剂量、及环境輻射等項目,

□ 注意到联合国原子輻射影响問題科学委員会第二十一屆会所通过的报告书 \* 表示感謝;

一 讚許此科学委員会自成立以来,对于增进关于原子輻射的程度和影响的知識和了解,所作的可貴貢獻;

一 請科学委員会継續推进工作,包括其协調活动在內, 以积聚关于由一切来源而生的原子輻射的程度和影响的知識;

「₹ 注意到科学委員会拟于一九七二年三月举行第二十二屆 会 •

<sup>\*</sup> 大會正式紀錄,第二十六屆會,附件,議程項目三十六,文件 A/8884。

再 感謝各方响应科学委員会的請求,递送关于核能和平 用途和放射性同位素所注入环境中的放射性的資料,至为宝費;

六 提請注意科学委員会的声明 4 ,內称,如于年底前接到更多同类性盾的資料,将对它編制提送大会第二十七屆会的报告书大有助益;

下 欢迎科学委員会継續与国际原子能機構、各专门机構 及各有关之非政府組織合作,此种合作是委員会的工作所必需 的;

へ 讀許科学委員会对联合国人类环境会議所作的貢獻; 注意到用科学委員会名义替該会議的秘书处編制並提交該秘书处 的基本論文 <sup>5</sup> ;並建議該会議的今后筹备工作应充分利用科学 委員会的相关經驗;

六 請秘书长継續向科学委員会提供为其推进工作及向公 众傳佈研究結果所必需的协助。

> 一九七一年十一月二十九日, 第一九九七次全体会議。

<sup>4</sup> 同上,第四段。

<sup>6</sup> 同上,第六段。