

联合国 大会



Distr.
GENERAL

A/42/777
16 November 1987
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

第四十二届会议
议程项目74

原子辐射的影响

特别政治委员会的报告

报告员：姆普梅莱鲁·赫洛费先生（斯威士兰）

一、导 言

1. 题为“原子辐射的影响：联合国原子辐射影响科学委员会的报告”的项目是根据1986年12月3日大会第41/62A 和B号决议列入大会第四十二届会议议程的。

2. 1987年9月18日大会第3次全体会议决定将该项目列入其议程并发交特别政治委员会。

3. 特别政治委员会在10月14、15、19和28日第3、4、5和10次会议审议了该项目（见A/SPC/42/SR.3、4、5和10）。委员会收到了联合国原子辐射影响科学委员会的报告（A/42/210）。

4. 特别政治委员会又收到了1987年7月20日萨摩亚常驻联合国代表团临时代办给秘书长的信，其中转交1987年5月29日和30日在阿皮亚举行的第十八次南太平洋论坛的最后公报（A/42/417）。

二、对各项提案的审议

5. 在10月14日第3次会议，瑞典代表提出一项由下列国家为提案国的决议草案(A/SPC/42/L.2)：安提瓜和巴布达、阿根廷、澳大利亚、奥地利、孟加拉国、加拿大、中国、哥斯达黎加、捷克斯洛伐克、丹麦、埃及、法国、德意志联邦共和国、印度、印度尼西亚、日本、荷兰、新西兰、阿曼、波兰、斯威士兰、瑞典、苏维埃社会主义共和国联盟、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国和乌拉圭。后来，在10月28日第10次会议上，萨摩亚宣布加入为决议草案的提案国。

6. 在10月15日第4次会议上，伊拉克代表对决议草案A/SPC/42/L.2提出口头订正，后来作为A/SPC/42/L.2号文件分发。

7. 瑞典代表在同次会议上代表决议草案A/SPC/42/L.2的提案国发言后，特别政治委员会决定将对该决议草案的审议延迟到各提案国同伊拉克代表团进行协商之后。

8. 在10月19日第5次会议，主席提请大家注意伊拉克对决议草案A/SPC/42/L.2提出的修正案(A/SPC/42/L.2)，其内容如下：

“(1) 在序言部分第4段之后加一新段如下：

认识到对核设施进行的武装侵略行为可能导致散发有害于人和环境的核辐射，

“(2) 在执行部分第1段之后加新的第2段如下，并相应改变其余各段的段号：

2. 表示遗憾对未能采取有效的国际措施保障核设施不受武装军事袭击，并吁请国际原子能机构和裁军谈判会议立即着手制订一项禁止对全世界所有核设施进行这类侵略行为的公约草案；”

为了有时间进行协商，委员会决定不对决议草案的审议设置时限。

9. 在10月28日第10次会议上，伊拉克代表指出，他不坚持A/SPC/42/L.4号文件中的修正案，但其代表团维持对决议草案A/SPC/42/L.2的保留。

10. 在同次会议上，委员会未经表决通过决议草案A/SPC/42/L.2（见第11段）。

三、特别政治委员会的建议

11. 特别政治委员会建议大会通过下列决议草案：

大会，

回顾其1955年12月3日关于设立联合国原子辐射影响问题科学委员会的第913(X)号决议，及其后各项关于这个问题的决议，包括1986年12月3日第41/62A号决议，其中除其他外，请科学委员会继续工作，

赞赏地注意到联合国原子辐射影响问题科学委员会的报告，¹

重申科学委员会应当继续工作，

关切人类所受的辐照水平对当代和后世的潜在有害影响，

意识到继续需要研究和编纂关于原子辐射和电离辐射的资料，并分析其对人类环境的影响，

考虑到科学委员会决定一俟有关的研究完成，即就该委员会提及的各项专题提出附有科学依据文件的较简短报告，²

¹ A/42/210.

² A/38/142，第5段。

1. 赞扬联合国原子辐射影响问题科学委员会成立以来的三十二年，对扩大关于原子辐射的水平、影响和危险的了解作出宝贵贡献，并以科学权威和独立判断履行其原定职责；

2. 满意地注意到科学委员会同联合国环境规划署持续和日增地进行科学合作；

3. 请科学委员会继续进行工作，包括重要的协调活动，以增进有关一切来源电离辐射的水平、影响和危险的知识；

4. 赞同科学委员会今后为大会进行科学审查和评价活动的意向和计划；

5. 请科学委员会下届会议继续审查辐射领域内的各项重要问题，并就此向大会第四十三届会议提出报告；

6. 请联合国环境规划署继续提供支助，使科学委员会能有效地进行工作，并向大会、科学界和公众传播其工作成果；

7. 表示赞赏各会员国、各专门机构、国际原子能机构和各非政府组织向科学委员会提供的援助，并请它们加强在这个领域的合作；

8. 请各会员国、联合国系统各机构和有关的非政府组织进一步提供有关各种来源辐射的剂量、影响和危险的数据，这对科学委员会编写今后提交大会的报告大有帮助。
