

# 联合国 大会



NOV 18 1991

Distr.  
GENERAL

A/46/636  
8 November 1991  
CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

第四十六届会议  
议程项目70

## 原子辐射的影响

### 特别政治委员会的报告

报告员: 埃哈卜·福齐先生(埃及)

#### 一. 引言

1. 题为“原子辐射的影响”的项目是根据大会1990年12月11日第45/71号决议列入大会第四十六届会议临时议程的。

2. 1991年9月20日,大会第3次全体会议上根据总务委员会的建议,决定将本项目列入议程并将其分配给特别政治委员会。

3. 10月9日和10日,特别政治委员会第3和第4次会议审议了这个项目(见A/SPC/46/SR.3和4)。委员会收到了联合国原子辐射影响问题科学委员会的报告(A/46/218)。

4. 特别政治委员会还收到了智利、哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁常驻联合国代表1991年5月23日(A/46/203)、1991年6月3日(A/46/223)、1991年6月5日(A/46/225)、1991年6月24日(A/46/276)、1991年7月16日(A/46/314)和1991年7月22日(A/46/320)代表南太平洋常设委员会成员给秘书长的六封内容涉及该项目的信,信内转递了该委员会秘书处发表的声明。特别政治委员会还收到了:1991年5月1日乌克兰

苏维埃社会主义共和国常驻联合国代表给秘书长的信(A/46/163); 1991年8月5日瓦努阿图常驻联合国代表给秘书长的信, 其中代表属于南太平洋论坛的七个联合国会员国, 即澳大利亚、斐济、新西兰、巴布亚新几内亚、萨摩亚、所罗门群岛和瓦努阿图转递1991年7月29日至30日在密克罗尼西亚联邦波恩佩举行的第二十二届南太平洋论坛最后公报(A/46/344); 1991年8月12日中国常驻联合国代表给秘书长的信, 其中也谈到了该项目。

## 二. 决议草案A/SPC/46/L.2 的审议

5. 在1991年10月9日第3次会议上, 比利时代表提出了一项决议草案(A/SPC/46/L.2), 阿根廷、澳大利亚、奥地利、白俄罗斯、比利时、中国、捷克斯洛伐克、丹麦、埃及、法国、德国、希腊、印度尼西亚、爱尔兰、意大利、日本、卢森堡、荷兰、波兰、萨摩亚、瑞典、乌克兰、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、和乌拉圭为提案国。

6. 10月10日, 第4次会议宣布, 加拿大、哥斯达黎加、印度、新西兰、葡萄牙和西班牙已加入为该决议草案的提案国。

## 三. 特别政治委员会的建议

7. 在同次会议上, 特别政治委员会未经表决通过了决议草案A/SPC/46/L.2(见第8段)。

### 特别政治委员会的建议

8. 特别政治委员会建议大会通过下列决议草案:

## 原子辐射的影响

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1990年12月11日第45/71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，<sup>1</sup>

重申科学委员会应当继续工作，

关切人类所受的辐射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，并分析其对人类和人类环境的影响，

铭记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献的较简短报告，<sup>2</sup>

1. 赞扬联合国原子辐射影响问题科学委员会在其成立以来的三十六年中，对扩大关于原子辐射的水平、影响和危险的了解作出了宝贵贡献，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之间持续的、与日俱增的科学合作；

3. 请科学委员会继续工作，包括进行重要的协调活动，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估活动的意向和计划；

<sup>1</sup> A/46/218。

<sup>2</sup> A/38/142, 第5段。

5. 还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,关就此向大会第四十七届会议提出报告;
  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. 对各会员国、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表示赞赏,并请它们加强在这个领域的合作;
  8. 请各会员国、联合国系统各组织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。
-