

联合国 大会



Distr.
GENERAL

A/41/730
22 October 1986
CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

第四十一届会议
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：拉菲克·艾哈默德·汗先生
(孟加拉国)

1. 题为“原子辐射的影响：联合国原子辐射影响问题科学委员会的报告”的项目，是按照大会1985年12月16日第40/160号决议列入大会第四十一届会议临时议程的。

2. 1986年9月20日，大会第3次全体会议按照总务委员会的建议，决定把这个项目列入议程并分配给特别政治委员会。

3. 特别政治委员会在10月8日和9日的第3和第4次会议上审议了这个项目（见A/SPC/41/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¹。

4. 特别政治委员会还收到了1986年8月25日中国常驻联合国代表给秘书长的信（A/41/546），信中通知秘书长中华人民共和国政府已申请加入联合国

¹ 《大会正式记录，第四十一届会议，补编第16号》（A/41/16）。

原子辐射影响问题科学委员会，并已指示中国常驻维也纳联合国及其他国际组织代表团向该科学委员会提出了正式申请。该信请秘书长将所附申请转告大会主席，以便能在大会第四十一届会议这个项目下对此进行审议。

5. 特别政治委员会还收到了1986年9月22日大不列颠及北爱尔兰联合王国常驻代表给秘书长的信(A/41/634)，其中转递关于这于项目的备忘录。

6. 在1986年10月8日第3次会议上，瑞典代表介绍了一份决议草案(A/SPC/41/L.3)，提案国为阿根廷、澳大利亚、奥地利、加拿大、中国、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、阿拉伯利比亚民众国、荷兰、新西兰、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和美利坚合众国。又宣布安提瓜和巴布达、孟加拉国、阿曼和乌拉圭加入为该决议草案的提案国。

7. 在同一次会议上，瑞典代表发言时介绍了一份决议草案(A/SPC/41/L.4)，提案国为阿根廷、澳大利亚、比利时、加拿大、捷克斯洛伐克、埃及、法国、德意志联邦共和国、印度、印度尼西亚、日本、墨西哥、秘鲁、波兰、苏丹、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和美利坚合众国。又宣布巴西加入为该决议草案的提案国。

8. 在10月9日第4次会议上，宣布尼日利亚和哥斯达黎加加入为决议草案A/SPC/41/L.3的提案国。

9. 委员会秘书就决议草案A/SPC/41/L.4所涉方案预算问题发了言。

10. 伊拉克代表发言时表示了该国代表团对决议草案A/SPC/41/L.3的保留意见。

11. 在同一次会议上，委员会未经表决就通过了决议草案A/SPC/41/L.3(见第13段，决议草案A)。

12. 然后，委员会未经表决就通过了决议草案A/SPC/41/L.4(见第13段，决议草案B)。

特别政治委员会的建议

13. 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

A

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1985年12月16日第40/160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,²

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, 并分析其对人类及人类环境的影响,

考虑到科学委员会决定一俟有关的研究完成, 即就其报告³提及的各项专题提出附有科学依据文件的较简短报告,

1. 赞扬联合国原子辐射影响问题科学委员会成立以来的三十一年, 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 《大会正式记录, 第四十一届会议, 补编第16号》(A/41/16)。

³ A/38/142。

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. 赞同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，并就此向大会第四十二届会议提出报告；

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。

B

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1973年12月14日第3154C(XXVIII)号决议，其中决定将科学委员会的成员最高额增至二十名，

认识到科学委员会对扩大关于原子辐射的水平和影响的了解作出了宝贵贡献，

意识到继续需要各会员国政府承担向科学委员会尽可能给予合作，以使其工作更加有效。

在这方面，强调安全理事会五个常任理事国可以对该委员会的工作作出特别宝贵的贡献。

满意地注意到中华人民共和国希望成为科学委员会的成员，^{*}

深信中华人民共和国参加科学委员会能增进该委员会的效能。

1. 决定将联合国原子辐射影响问题科学委员会的成员最高额增至二十一名；

2. 邀请中华人民共和国成为科学委员会成员，请该国政府指派一名科学家担任其在该委员会的代表，并指派适当的副代表和顾问。

^{*} A/41/546。