



大会

第五十三届会议

正式记录

Distr.: General  
19 October 1998  
Chinese  
Original: French

---

特别政治和非殖民化委员会（第四委员会）

第 8 次会议简要记录

1998 年 10 月 14 日，星期三，下午 3 时，在纽约总部举行

主席： 马塞多先生 ..... (墨西哥)

目录

议程项目 81：原子辐射的影响

---

本记录可以更正。请更正在一份印发的记录上，由代表团成员一人署名，在印发日期后一个星期内送交正式记录编辑科科长（联合国广场2号DC2-0750室）。

各项更正将在本届会议结束后按委员会分别汇编成单册。

下午 3 时 10 分宣布开会

议程项目 81：原子辐射的影响(A/53/46、A/53/478、A/53/481)

1. **Lindell 先生**(瑞典)提到，正如大会第五十二届会议向它要求的那样，第四委员会应当按照原子能机构和卫生组织的要求，审查联合国原子辐射影响问题科学委员会的工作。自从科学委员会在 1955 年成立以来，各国对原子辐射影响的忧虑发展了，原子辐射源也变得更多了，不过，委员会的重要性始终没有减少过。事实上，尽管人们已经做到了停止核试验，但是，由于民用核电站的存在，或者由于在医学、农业和工业领域对核放射的使用，大量的放射性核素仍然继续被释放到周围环境当中。此外，人们也越来越清醒地认识到众多自然辐射源的存在。委员会在继续搜集有关辐照及与之有关的危险的资料，如在对癌症的治疗和遗传突变等方面对放射性的使用情况。委员会还研究原子辐射对环境的影响以及原子辐射与其他因素之间的相互作用。

2. 1995 年，科学委员会制定了一个新的审查辐照资料和分析原子辐射的生物影响的方案。委员会将在 2000 年公布的详细报告中，对本世纪末对这个问题的认识做一个总结。这个在原子辐射问题上具有国际权威的委员会是工作卓有成效的出色典范。委员会的工作及其出版物指导并鼓励世界各地的研究。因此，瑞典代表希望，正在审议中的要求保留委员会包括编制报告程序在内的职能和作用的提案能够以协商一致方式通过。提案国尽了最大努力，尽可能地考虑到某些代表团的关注。共同提案国的名单如下：欧洲联盟成员国，阿根廷，澳大利亚，白俄罗斯，印度，马来西亚，新西兰，菲律宾，波兰，泰国和乌克兰。

3. **Wimmer 先生**(奥地利)代表欧洲联盟——其成员国为提交委员会审议的草案的共同提案国——

发言时指出，与欧洲联盟与联合国的中欧和东欧国家，也是联合国的塞浦路斯、欧洲自由贸易联盟国家，欧洲经济区成员国，也都同意他的声明。

4. 联合国原子辐射影响问题科学委员会建立的宗旨，是为了收集和评估这种原子辐射对人类和环境影响的情况，它如今在全世界都具有权威作用。

5. 欧洲联盟希望科学委员会与联合国其他有关组织和国际主管机构之间的卓有成效的合作能够继续下去。欧洲联盟支持原子能机构和卫生组织关于保留科学委员会的独立性及不改变委员会包括制定报告程序在内的职权的建议。

6. 欧洲联盟满怀兴趣地期待着在 2000 年出台总结切尔诺贝利核电站灾难性事故及广岛和长崎原子弹爆炸后果的报告，以便能够更好地评估原子辐射对事故后受辐射的人或因职业或医疗关系受辐射的人及其后代的有害影响。科学委员会的研究成果将继续有利于制定防止原子辐射有害影响的国家标准和国防标准。欧洲联盟重申其对委员会的支持。

7. **Relang 先生**(马绍尔群岛)提到，马绍尔群岛共和国在 1946 至 1957 年间曾是 67 次核试验的场地。所试验的原子弹的总能量是第二次世界大战期间爆炸的两颗原子弹能量的 7200 倍。这个损害当地居民利益的核试验计划，使人们认识到这类试验对遭受过量原子辐射的人和环境的影响。那些经过销密的档案证明，原子辐射的后果比人们想象的要严重得多。马绍尔群岛的居民和世界其他地区的居民承受着并将继续承受着这些后果的危害。由于遭受原子辐射而生病和患癌症的人的数目以令人不安的速度增长着。向这些人提供适当的社会、卫生和财政方面的服务也因此而变得更加困难了。

8. 正如第五十二届联合国大会一般性辩论期间，马绍尔群岛共和国外交和贸易部长所说的那样，

在马绍尔群岛进行核试验的计划范围内所获得的对核武器后果的了解，有助于在冷战期间阻止一场核战争的爆发。马绍尔群岛及太平洋其他岛国的居民因而为此付出了沉重的代价。国际法院所发表的关于核威胁或使用核武器的危险的协商意见中承认，国际社会各成员都有责任实现核裁军。因此，更加有必要呼吁国际社会重视马绍尔群岛居民所承受的后果，并请求他们的帮助。

9. 马绍尔群岛共和国政府对联合国科学委员会迄今为止所做的研究工作表示满意，认为这种工作应当进一步发展，以帮助那些遭受原子辐射有害影响的居民。马绍尔群岛政府要求委员会对那些愿意为其工作提供方便的成员国的建议做出回答。马绍尔群岛政府本身已准备好向委员会提供它掌握的销密文件，这些资料目前正在输入电脑，以便于查寻。

10. 马绍尔群岛代表团并不想谴责谁，因为责任已经尽人皆知。代表团对美国所表现出的合作精神感到高兴。马绍尔群岛政府将努力帮助那些计划到别处定居的群体，尽管政府财力有限。不过马绍尔群岛政府还是希望在此之前，再由第二个专家组确认一下移民计划所依据的那些结论，以避免准备移居到可能已受污染的土地的居民再次受危险。马绍尔群岛政府再次要求各国政府和专门负责这一问题的国际组织向其提供必要的援助，以确保重新安置这些居民的可能性，恢复受污染地区，消除或封闭放射性物质。

11. **Kittikhoun 先生** (老挝人民民主共和国) 代表东南亚国家联盟(东盟)发言时说，43 年以来，科学委员会通过就与原子辐射有关的危险提出公正的看法，在这方面做了出色的工作。他对科学委员会的报告(A/53/46)表示满意，尤其是其中有关原子辐射对居民健康和环境的影响的情况，并对科学委员会决定更加具体地研究新的放射源和原子辐射及其他放射因素的共同影响表示欢迎。

12. 他还满意地注意到，卫生组织和原子能机构参加了科学委员会 1998 年的工作，鼓励联合国组织的各个单位，尤其是联合国环境规划署(环境规划署)和原子能机构，以及其他有关国际组织，继续给予科学委员会帮助，加强同它的合作。

13. 核技术和用于和平目的对核能的无危险开发可以对人类很有益处，特别是在医学领域和工、农业领域，在这些领域里，它们在提高生活水平方面起着越来越重要的作用，尤其是在发展中国家。东盟要求增加向发展中国家转让核技术，允许这些国家自由拥有核技术，并在这一领域向这些国家提供援助。

14. 为了尽可能有效地减少这些原子辐射的有害影响，应当控制或消灭这类人们不希望存在的原子辐射源。除了科学委员会报告第四章中所提到的那些危险之外，原子辐射的有害影响还来自运转不良的核电站、被遗弃在深海中的核潜艇、核物质的非法交易、核试验，当然还有核武器的使用。因此，必须采取措施，以确保遵守国际公认的一切安全标准。1998 年，东盟成员国在马尼拉开会，重申核威慑理论在今天已没有存在的理由，应当努力销毁一切核武器。

15. 东盟国家元首和政府首脑签署了《东南亚无核武器区条约》，该条约已于 1997 年 3 月 27 日生效，并于 1997 年 6 月交存联合国组织。东盟再次呼吁所有核武器国家加入该《条约》的《附加议定书》。

16. 所有国家，不论大国还是小国，都受到原子辐射危险的威胁。东盟深信，只要国际社会具有政治意愿，就一定可以终止由于人类的活动而造成的原子辐射的灾难性影响。东盟将一如既往，竭尽全力协助科学委员会履行其任务。

17. **Dong Gnilan 女士** (中国) 对科学委员会的活动做了总结，关于这些活动对居民健康和环境质量的效益，已无须再证明。

18. 科学委员会是负责评估原子辐射对卫生方面带来的危险的主要国际机构，鉴于其工作的重要性，中国代表团赞成委员会报告中所提出的建议，按照这个建议，委员会的权责和职能都不应改变，其中包括编写报告的方式。

19. 中国政府将继续与委员会全面合作，促进对原子辐射的影响和辐射防护方面的研究。

下午 4 时散会。