联合国 **A**/RES/56/50



# 大 会

Distr.: General 14 February 2002

#### 第五十六届会议

议程项目85

### 大会决议

[根据特别政治和非殖民化委员会(第四委员会)的报告(A/56/547)通过]

## 56/50. 原子辐射的影响

#### 大会,

回顾其关于设立联合国原子辐射影响问题科学委员会的 1955 年 12 月 3 日第 913(X) 号决议,及其后关于这个问题的各项决议,包括 2000 年 12 月 8 日第 55/121 号决议, <sup>1</sup> 其中除其他外,请科学委员会继续工作,

**赞赏地注意到**科学委员会的工作<sup>2</sup> 及其题为"辐射对遗传的影响:联合国原子辐射影响问题科学委员会提交大会的 2001 年报告与科学附件"的全面报告<sup>3</sup> 的公布,

**宣中**科学委员会应当继续工作,

₹切人类和环境所受的辐射水平对今世后代的潜在有害影响,

**逞**意對会员国在大会第五十六届会议上就科学委员会的工作所表示的意见,

**认**玩對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 类和环境的影响,

1. **爱扬**联合国原子辐射影响问题科学委员会在其成立以来的四十六年中, 为扩大对电离辐射的水平、影响和危险的了解和认识作出了宝贵贡献,并以科学 权威的地位和独立判断的态度履行其原定职责;

 $<sup>^{1}</sup>$  见《大会正式记录,第五十五届会议,补编第 49 号》和更正 (A/55/49 (Vol. 1) 和 Corr. 1),第三章。

 $<sup>^{2}</sup>$  同上,《大会正式记录,第五十六届会议,补编第 46 号》(A/56/46)。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 联合国出版物,出售品编号: E. 01. IX. 2。

- 2. **赞赏地注意到**科学委员会的工作<sup>2</sup>及其全面报告<sup>3</sup>的公布,该报告向科学 界和国际社会提供了委员会关于辐射对遗传的影响的最新评价;
- 3. **★p**决定维持科学委员会的现行职能和独立作用,包括提交报告的现行 安排;
- 4. **资**科学委员会继续工作,包括进行重要的活动,以增加对一切来源之电 离辐射的水平、影响和危险的认识,并请科学委员会向大会提交其工作方案;
  - 5. 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;
- 6. **矫**科学委员会下届会议继续审查电离辐射领域的各项重要问题,并就此向大会第五十七届会议提出报告:
- 7. **矫**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调研结果;
- 8. **受责**各会员国、专门机构、国际原子能机构和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;
- 9. **资**科学委员会今后在编写科学报告过程中继续同有关会员国的科学家和专家协商:
- 10. **欢迎**会员国在这方面愿意将电离辐射对受影响地区产生影响的有关资料提供科学委员会,并请科学委员会特别参照自己调研结果,分析这种资料并给予适当的注意;
- 11. **资**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关于各种辐射来源的剂量、影响和危险的相关数据,这对科学委员会今后编写提交大会的报告大有帮助。

2001年 12月 10日 第 82次全体会议