

决议号数	标 题	项 目	通过日期	页次
	决议 C	73	1991 年 12 月 9 日	123
	决议 D	73	1991 年 12 月 9 日	123
	决议 E	73	1991 年 12 月 9 日	124
	决议 F	73	1991 年 12 月 9 日	124
	决议 G	73	1991 年 12 月 9 日	125
46/48	整个维持和平行动问题所有方面的全盘审查 (A/46/640)	74	1991 年 12 月 9 日	126
46/73	有关新闻的问题 (A/46/641)			
	A. 为全人类提供新闻	75	1991 年 12 月 11 日	128
	B. 联合国新闻政策和活动	75	1991 年 12 月 11 日	129

46/43. 小国的保护和安

大会，

回顾大会 1989 年 12 月 8 日第 44/51 号决议，其中确认小国可能特别容易受到外来威胁和干涉其内政行径的侵害，

重申其对国际和平与安全的承诺，

回顾《关于各国依照联合国宪章建立友好关系和合作的国际法原则宣言》，²

意识到小国可能特别容易受到外来威胁和干涉其内政行径的侵害，并且可能在主权和领土完整权利方面有特别需要，

对于雇佣军和恐怖份子以及毒品贩子可能对小国构成的危害感到关切，

谴责所有侵略行径，包括侵犯小国主权和领土完整的行径，

审查了秘书长关于第 44/51 号决议执行情况的报告，³

1. 对秘书长关于第 44/51 号决议执行情况的报告深表赞赏；

2. 确认小国可能特别容易受到外来威胁和干涉其内政的行径的侵害；

3. 强调所有国家无条件地尊重《联合国宪章》的所有原则，包括主权平等、领土完整、不干涉其他国家内政及和平解决争端等原则以及这些原则的一贯适用，对所有国家都极其重要；

4. 又强调必须加强交往、合作和协商，以巩固区域安全安排；

5. 呼吁有关区域和国际组织，在小国提出要求时，按照《宪章》的原则提供援助，以加强这些国家的安全；

6. 促请秘书长继续特别注意监测小国的安全情势，并考虑到利用《宪章》第九十九条的规定；

7. 请秘书长在联合国范围内，并依照《宪章》规定，继续探讨维护小国安全的方式和途径；

8. 请秘书长考虑到不断变化的国际气候及新兴国

家的崛起，继续与安全理事会成员和其他有关政府协商，并就本决议的执行情况向大会第四十九届会议提出报告；

9. 决定将题为“小国的保护和安全的”项目列入其第四十九届会议的临时议程。

1991年12月9日

第66次全体会议

46/44. 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，⁴

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富有科学依据文献的较简报告，⁵

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；

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，并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。

1991年12月9日

第66次全体会议

46/45. 和平利用外层空间的国际合作

大会，

回顾其1990年12月11日第45/72号决议，

深信促进为和平目的探索和利用外层空间，以及继续努力将由此获得的利益造福所有国家是符合人类共同利益的，并深信在这个领域进行国际合作的重要性，为此联合国应当继续作为一个协调中心，

重申国际合作在发展法规，包括空间法有关规范方面的重要性，以及这些规范对为和平目的探索和利用外层空间的国际合作所起的重要作用，

严重关切军备竞赛扩展到外层空间，

确认所有国家，特别是那些拥有强大空间能力的国家，都应对防止外层空间军备竞赛这一目标作出积