



大 会

Distr.: General
15 January 2007

第六十一届会议

议程项目 30

2006 年 12 月 14 日大会决议

[根据特别政治和非殖民化委员会（第四委员会）的报告(A/61/406)通过]

61/111. 和平利用外层空间的国际合作

大会,

回顾其 1996 年 12 月 13 日第 51/122 号、1999 年 12 月 6 日第 54/68 号、2004 年 10 月 20 日第 59/2 号和 2005 年 12 月 8 日第 60/99 号决议，

深信促进为和平目的扩大探索和利用外层空间这个全人类领域，以及继续努力使由此获得的利益惠及各国符合人类共同利益，并深信必须在这个领域进行国际合作，联合国应继续作为这种合作的协调中心，

重申国际合作在发展法治，包括空间法有关规范方面的重要性，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，以及重申有尽可能多的国家，特别是发展中国家加入促进和平利用外层空间的国际条约以应付新出现的挑战的重要性，

严重关切外层空间军备竞赛的可能性，并铭记着《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》¹ 第四条的重要性，

确认所有国家，特别是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极贡献，作为促进和加强为和平目的探索和利用外层空间的国际合作的必要条件，

考虑到空间碎片是各国关心的问题，

注意到在进一步发展空间的和平探索和应用方面以及在各种国家空间项目和合作开展的空间项目方面取得的进展，这些项目有助于国际合作，并注意到进一步建立法律框架以加强这一领域的国际合作的重要性，

¹ 第 2222 (XXI) 号决议，附件。

深信 1999 年 7 月 19 日至 30 日在维也纳举行的第三次联合国探索与和平利用外层空间会议（第三次外空会议）通过的题为“空间千年：维也纳空间与人类发展宣言”的决议² 所载各项建议的重要意义，以及在执行《联合国千年宣言》³ 方面必须促进空间技术的利用，

注意到 第 59/2 号决议及和平利用外层空间委员会《行动计划》中反映的、为进一步执行第三次外空会议各项建议而业已采取和即将开展的行动，⁴

深信 利用空间科学和技术及其应用于远程医学、远程教育、灾害管理、环境保护以及其他地球观测应用等领域，有助于实现联合国讨论经济、社会和文化发展，特别是消除贫穷等各方面问题的全球会议的目标，

在这方面**注意到** 2005 年世界首脑会议认识到科技对于促进可持续发展发挥重大作用，⁵

审议了 和平利用外层空间委员会第四十九届会议工作报告，⁶

1. **核可** 和平利用外层空间委员会第四十九届会议工作报告；⁶
2. **敦促** 尚未成为关于利用外层空间的国际条约⁷ 缔约国的国家，考虑批准或加入这些条约，并将这些条约纳入其国内立法；
3. **注意到** 和平利用外层空间委员会法律小组委员会第四十五届会议继续进行大会第 60/99 号决议所规定的工作；⁸
4. **核可** 委员会的建议，即法律小组委员会第四十六届会议，考虑到所有国家，特别是发展中国家所关注的问题，应当：
 - (a) 将下列项目作为经常性议程项目审议：
 - (i) 一般性交换意见；
 - (ii) 联合国五项外层空间条约的现况和适用情况；

² 见《第三次联合国探索与和平利用外层空间会议的报告，1999 年 7 月 19 日至 30 日，维也纳》（联合国出版物，出售品编号：C. 00. I. 3），第一章，决议 1。

³ 见第 55/2 号决议。

⁴ A/59/174，第六章，B 节。

⁵ 见第 60/1 号决议，第 60 段。

⁶ 《大会正式记录，第六十一届会议，补编第 20 号》（A/61/20）。

⁷ 《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在外层空间活动的原则条约》（第 2222(XXI) 号决议，附件）；《关于援救航天员，送回航天员及送回射入外空之物体之协定》（第 2345(XXII) 号决议，附件）；《外空物体所造成损害之国际责任公约》（第 2777(XXVI) 号决议，附件）；《关于登记射入外层空间物体的公约》（第 3235(XXIX) 号决议，附件）；《指导各国在月球和其他天体上活动的协定》（第 34/68 号决议，附件）。

⁸ 见《大会正式记录，第六十一届会议，补编第 20 号》（A/61/20），第二章，D 节。

- (三) 国际政府间和非政府组织有关空间法的活动的资料;
- (四) 关于下列问题的事项:
 - a. 外层空间的定义和划定;
 - b. 地球静止轨道的性质和利用, 包括审议在不妨碍国际电信联盟职能的情况下确保合理和公平使用地球静止轨道的方法和途径;
- (b) 审议下列供讨论的单个问题/项目:
 - (一) 审查和可能修改《在外层空间使用核动力源的原则》;⁹
 - (二) 研究和审查有关《移动设备国际利益公约》空间财产特有事项议定书草案的发展情况;
 - (c) 按照委员会通过的工作计划, 审议各国和国际组织在登记空间物体方面的做法;¹⁰

5. **注意到**法律小组委员会第四十六届会议将向委员会提出关于 2008 年法律小组委员会第四十七届会议拟审议的新项目的提案;

6. **又注意到**根据上文第 4 段(a)(二), 法律小组委员会第四十六届会议将重新召集其工作组, 并审查是否需要将工作组的任务期限延长至小组委员会该届会议之后;

7. **还注意到**根据上文第 4 段(a)(四)a., 法律小组委员会将重新召集关于该项目的工作组, 但只审议与外层空间的定义和划定有关的事项;

8. **注意到**根据上文第 4 段(c), 法律小组委员会将重新召集其工作组;

9. **又注意到**科学和技术小组委员会第四十三届会议继续进行大会第 60/99 号决议所规定的工作;¹¹

10. **核可**委员会的建议, 即科学和技术小组委员会第四十四届会议, 考虑到所有国家、特别是发展中国家所关注的问题, 应当:

- (a) 审议下列项目:
 - (一) 一般性交换意见, 并介绍所提交的关于各国活动的报告;
 - (二) 联合国空间应用方案;

⁹ 见第 47/68 号决议。

¹⁰ 见《大会正式记录, 第五十八届会议, 补编第 20 号》(A/58/20), 第 199 段。

¹¹ 同上, 《第六十一届会议, 补编第 20 号》(A/61/20), 第二章, C 节。

(三) 第三次联合国探索与和平利用外层空间会议(第三次外空会议)各项建议的执行情况;

(四) 有关用卫星对地球进行遥感的事项,包括为发展中国家应用此技术及对地球环境的监测;

(b) 按照委员会通过的工作计划审议下列项目:¹²

(一) 空间碎片;

(二) 在外层空间使用核动力源;

(三) 近地天体;

(四) 基于空间系统的灾害管理支助;

(五) 2007国际太阳物理年;

(c) 审议下列供讨论的单个问题/项目:特别考虑到发展中国家的需要和利益,审查地球静止轨道的物理性质和技术特征及其利用和应用,包括在空间通信领域的利用和应用,以及与空间通信发展有关的其他问题;

11. **注意到**科学和技术小组委员会第四十四届会议将向委员会提出关于2008年小组委员会第四十五届会议临时议程草案的提案;

12. **核可**委员会的建议,即邀请空间研究委员会和国际宇宙航行联合会协同成员国在科学和技术小组委员会第四十四届会议的第一个星期内,安排一次专题讨论会,讨论“使用赤道轨道进行空间应用问题:挑战和机遇”专题,并争取最广泛的参与;

13. **同意**根据上文第10段(a)(二)和(三)和第11段,科学和技术小组委员会第四十四届会议应重新召集全体工作组;

14. **又同意**根据上文第10段(b)(一),科学和技术小组委员会可在第四十四届会议期间随时重新召集空间碎片工作组,以便审议将有关准则转达国家一级后收到的意见和任何其他事态发展,特别是减少空间碎片准则订正草案与外层空间核动力源之间的关系;¹³

15. **还同意**根据上文第10段(b)(二),科学和技术小组委员会第四十四届会议应重新召集其外层空间使用核动力源问题工作组,该工作组应在闭会期间继续工

¹² 关于项目(一),见A/AC.105/848,附件二,第6段;关于项目(二),同上,附件三,第8段;关于项目(三),同上,附件一,第20段和A/AC.105/869,附件一,第22段;关于项目(四),见A/AC.105/823,附件二,第15段和A/AC.105/848,附件一,第21段;关于项目(五),见A/AC.105/848,附件一,第22段。

¹³ 见A/AC.105/869,第101段和附件二,第8段。

作，处理小组委员会第四十二届会议修正的、小组委员会第四十三次会议和委员会第四十九届会议商定的多年工作计划所列各专题；¹⁴

16. **同意**根据上文第 10 段 (b)(三)，科学和技术小组委员会第四十四届会议应按照有关该项目的工作计划，设立近地天体工作组，为期一年；¹⁵

17. **核可**空间应用专家向委员会提出、并得到委员会核可的 2007 年联合国空间应用方案；¹⁶

18. **满意地注意到**按照大会 1995 年 12 月 6 日第 50/27 号决议第 30 段，分别设在摩洛哥和尼日利亚的法语和英语非洲区域空间科学和技术教育中心、亚洲及太平洋空间科学和技术教育中心以及拉丁美洲和加勒比区域空间科学和技术教育中心，同外层空间事务处达成联营协定，并在 2006 年继续执行其教育方案；

19. **同意**上文第 18 段中提及的各区域中心应继续每年向委员会提交活动报告；

20. **满意地注意到**科学和技术小组委员会为推动和支持在 2007 国际太阳物理年框架内举办的活动所作的贡献，以及会员国和外层空间事务处为此作出的努力；

21. **又满意地注意到**尼日利亚政府与阿尔及利亚政府和南非政府协作，在 2005 年 11 月 23 日至 25 日首次主办的非洲领导人空间科学和技术促进可持续发展会议将每两年举行一次；

22. **赞赏地注意到**在外层空间事务处、欧洲航天局和联合国教育、科学及文化组织的主持下第五次美洲空间会议于 2006 年 7 月 24 日至 28 日在基多举行，智利政府曾于 2006 年 3 月 28 日和 29 日在哥伦比亚政府的协助下为这次会议主办了筹备会议；注意到第五次会议讨论了“增进安全和人类发展的区域空间事务合作”，会议结果载于《圣弗朗西斯科-德基多宣言》和《会议行动计划》；又注意到厄瓜多尔在三年期间内将行使会议临时秘书处职能，同国际专家组协作，负责实施所建议的各项活动和方案，还注意到第六次美洲空间会议将于 2009 年在危地马拉举行；

¹⁴ 见 A/AC.105/848，附件三，第 8 段；A/AC.105/869，附件三；《大会正式记录，第六十一届会议，补编第 20 号》(A/61/20)，第 139 至 141 段。

¹⁵ 见《大会正式记录，第六十一届会议，补编第 20 号》(A/61/20)，第 178 段。

¹⁶ 同上，第 81 和 87 段；又见 A/AC.105/861，第二和三节及附件三。

23. **满意地注意到**《设立亚太空间合作组织公约》已于 2005 年 10 月 28 日在北京开放供签署，截至 2006 年 6 月 1 日，已有九个国家签署了《公约》，有五个国家批准后，《公约》即开始生效，从而设立该组织，总部设于北京；

24. **认为**会员国必须更多地注意包括有核动力源的物体在内的空间物体与空间碎片碰撞的问题，及空间碎片的其他方面，要求各国继续对这个问题进行研究，发展更佳的技术来监测空间碎片，编集和散发关于空间碎片的数据，并认为应在可能范围内向科学和技术小组委员会提供有关资料，并同意需要进行国际合作，以便扩大适当和量力而行的战略，尽量减少空间碎片对未来空间任务的影响；

25. **促请**所有国家，特别是拥有强大空间能力的国家，对防止外层空间军备竞赛这一目标作出积极贡献，作为促进为和平目的探索和利用外层空间的国际合作的必要条件；

26. **强调**有必要增加空间技术及其应用的好处，需要促进有秩序地增加有利于所有国家经济持续增长和可持续发展的空间活动，包括减少特别是发展中国家各种灾害的后果；

27. **注意到**题为“空间千年：维也纳空间与人类发展宣言”的决议²指出，空间科学和技术及其应用可对经济、社会和文化发展和福祉作出重大贡献；

28. **重申**应特别提请联合国促进经济、社会和文化发展及有关领域的各次主要会议和首脑会议注意空间技术及其应用的好处，并应促进利用空间技术实现这些会议和首脑会议的目标和执行《联合国千年宣言》；³

29. **注意到**秘书长的报告，¹⁷ 其中说明将利用空间技术问题列入秘书长向联合国促进经济、社会和文化发展的各次主要会议和首脑会议提交的报告，并列入这些会议和首脑会议的成果和承诺内的情况；

30. **满意地注意到**委员会及其科学和技术小组委员会以及外层空间事务处和外层空间活动机构间会议加倍努力，在采取《可持续发展问题世界首脑会议执行计划》（《约翰内斯堡执行计划》）¹⁸ 所建议的行动时促进空间科学和技术的利用及其应用；

¹⁷ A/61/495。

¹⁸ 《可持续发展问题世界首脑会议的报告，2002 年 8 月 26 日至 9 月 4 日，南非约翰内斯堡》（联合国出版物，出售品编号：C. 03. II. A. 1 和更正），第一章，决议 2，附件。

31. **促请**联合国系统各实体，特别是参加外层空间活动机构间会议的实体，同委员会合作，审查空间科学和技术及其应用如何能为执行《联合国千年宣言》作出贡献，特别是在与粮食保障和增加受教育机会等有关的领域作出贡献；
32. **请**外层空间活动机构间会议继续为委员会的工作作出贡献，并向委员会及其科学和技术小组委员会报告其年度会议的工作情况；
33. **满意地注意到**与外层空间活动机构间会议年度会议同时举行的、有委员会成员国和观察员代表参加的非正式公开会议，提供了建设性机制，供联合国系统各实体与委员会成员国和观察员开展积极对话；
34. **鼓励**联合国系统各实体充分参与外层空间活动机构间会议的工作；
35. **注意到**空间技术可以在减少灾害方面发挥关键的作用；
36. **请**委员会继续作为优先事项审议维持外层空间只用于和平目的的方法和途径，并就此向大会第六十二届会议提出报告，并同意委员会在审议此事项时，可继续考虑采取一些方法，根据美洲空间会议和非洲领导人空间科学和技术促进可持续发展会议得出的经验及空间技术在执行可持续发展问题世界首脑会议提出的各项建议方面可发挥的作用，促进区域和区域间合作；
37. **满意地注意到**委员会将执行第三次外空会议各项建议的工作与可持续发展委员会的工作更紧密地联系起来，从而为可持续发展委员会处理的专题领域作出贡献；
38. **同意**应邀请秘书处经济和社会事务部可持续发展司司长参加委员会届会，以便向委员会说明委员会如何能以最佳方式协助可持续发展委员会的工作，外层空间事务处处长应参加可持续发展委员会届会，以提高人们的认识并宣传空间科学和技术促进可持续发展的好处；
39. **赞赏地注意到**已在自愿的基础上设立了全球导航卫星系统国际委员会，以此作为一个非正式机构，酌情促进合作，处理与民用卫星运载定位、导航、准时和增值服务有关的共同利益问题以及全球导航卫星系统的兼容性和互用适用性问题，同时加紧利用这些系统支持尤其是发展中国家的可持续发展；
40. **注意到**外层空间事务处在其工作方案中纳入和平利用外层空间委员会关于进一步执行第三次外空会议各项建议的《行动计划》所确定的由该处负责执行的若干行动，¹⁹ 并注意到只有增加工作人员和提供更多资金，才能在其工作方案中纳入部分行动；²⁰

¹⁹ 见 A/AC. 105/L. 262。

²⁰ 同上，附件，第 6 段。

41. **促请**所有会员国向联合国空间应用方案信托基金捐款，以便加强外层空间事务处的能力，按照委员会的《行动计划》提供技术和法律咨询服务并启动试验项目，同时保留委员会商定的优先专题领域；

42. **同意**委员会应继续审议关于国际卫星搜索救援系统的活动的报告，以此作为其在题为“科学和技术小组委员会的报告”的议程项目下，审议联合国空间应用方案的工作之一，并请会员国就其关于该系统的活动提出报告；

43. **请**委员会在其第五十届会议上继续审议题为“空间技术的附带利益：现况审查”的议程项目；

44. **又请**委员会考虑到空间和教育的重要性在其第五十届会议上，按照委员会通过的工作计划，在题为“空间与社会”的议程项目下，继续审议 2004–2006 年期间重点讨论的专题“空间与教育”；²¹

45. **同意**委员会在其第五十届会议上应继续审议题为“空间与水”的议程项目；

46. **又同意**应在委员会第五十届会议期间举行一次“空间与水”专题讨论会；

47. **满意地注意到**委员会同意在其第五十届会议“其他事项”的议程项目下，审议委员会未来作用和活动问题，并注意到委员会主席可进行闭会期间不限成员名额的非正式协商，以期向委员会提出其下届会议可予以审议的要素清单；

48. **同意**根据多年工作计划，将一新项目列入委员会第五十届会议议程，题为“开展国际合作，促进将天基地理空间数据用于可持续发展”；²²

49. **又同意**应在委员会第五十届会议期间召开一次包括私营部门参与的空间探索活动专题小组讨论会；

50. **满意地注意到**根据委员会第四十六届会议按照有关委员会及其附属机构工作方法的措施，²³ 就与委员会及其附属机构的主席团未来的组成的有关的措施达成的协议，²⁴ 非洲国家组、亚洲国家组、东欧国家组、拉丁美洲和加勒比国家组以及西欧和其他国家组分别提出了 2008–2009 年期间科学和技术小组委员会主席职位候选人、委员会第一副主席职位候选人、法律小组委员会主席职位候选人、委员会主席职位候选人和委员会第二副主席兼报告员职位候选人；

²¹ 《大会正式记录，第五十八届会议，补编第 20 号》(A/58/20)，第 239 段；同上，《第六十一届会议，补编第 20 号》(A/61/20)，第 245 和 260 段。

²² 同上，《第六十一届会议，补编第 20 号》(A/61/20)，第 301 至 303 段。

²³ 同上，《第五十二届会议，补编第 20 号》(A/52/20)，附件一；又见《大会正式记录，第五十八届会议，补编第 20 号》(A/58/20)，附件二，附录三。

²⁴ 同上，《第五十八届会议，补编第 20 号》(A/58/20)，附件二，第 4 至 9 段。

51. **核可**上文第 50 段载述的委员会及其附属机构 2008–2009 年期间的主席团构成，并同意委员会及其各小组委员会应依照有关构成在其 2008 年各自届会上选出主席团成员；
52. **注意到**每一区域组都有责任积极促进属于各自区域组的委员会成员国参与委员会及其附属机构的工作，并同意各区域组应在其成员间审议与委员会有关的这一事项；
53. **请**联合国系统各实体和其他国际组织继续并酌情增进它们同委员会的合作，并就在委员会及其附属机构的工作范围内处理的问题向委员会提交报告。

2006 年 12 月 14 日

第 79 次全体会议