



大会

Distr.: Limited
10 June 2016
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
第五十九届会议
2016年6月8日至17日，维也纳

报告草稿

增编

第二章

建议和决定

B. 科学和技术小组委员会第五十三届会议的报告

1. 委员会赞赏地注意到科学和技术小组委员会第五十三届会议的报告 (A/AC.105/1109)，其中载有小组委员会根据大会第 70/82 号决议对各项目进行审议的结果。
2. 委员会对 V. K. Dadhwal (印度) 在小组委员会第五十三届会议期间的出色领导表示赞赏。
3. 阿尔及利亚、澳大利亚、奥地利、加拿大、中国、法国、德国、印度、印度尼西亚、意大利、日本、墨西哥、阿曼、巴基斯坦、大韩民国、俄罗斯联邦、土耳其、英国、美国和委内瑞拉玻利瓦尔共和国的代表在本项目下作了发言。阿根廷代表还代表 77 国集团和中国而多米尼加共和国代表则代表拉丁美洲和加勒比国家组也作了发言。空间探索者协会和国际空间安全促进协会的观察员也在本项目下作了发言。在一般性交换意见期间，其他成员国也作了与本项目有关的发言。
4. 委员会听取了以下专题介绍：
 - (a) “开放大学倡议”，由意大利代表介绍；
 - (b) “联合国/日本微型卫星技术长期研究金方案”，由日本代表介绍；

V.16-03452 (C) GH 150616 150616



请回收 The recycling symbol, consisting of three chasing arrows forming a triangle.

(c) “联合国/日本微型卫星技术研究生课程教育：一个毕业生的看法”，由苏丹代表介绍。

1. 联合国空间应用方案

(a) 联合国空间应用方案的活动

5. 委员会注意到小组委员会在“联合国空间应用方案的活动”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 46-56 段）。

6. 委员会注意到，该方案的优先领域是环境监测、自然资源管理、卫星通信用于远程教育和远程医疗应用、减少灾害风险、利用全球导航卫星系统、基础空间科学举措、空间法、气候变化、基础空间技术举措和载人航天技术举措，以及生物多样性和生态系统。

7. 委员会注意到该方案 2015 年开展的活动，如小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 52-55 段）和空间应用专家的报告（A/AC.105/1107，附件一）所介绍。

8. 委员会关切地注意到可用来执行该方案的财政资源有限，呼吁各国和各组织继续通过自愿捐款为该方案提供支助。

(一) 联合国空间应用方案的会议、培训班和讲习班

9. 委员会注意到 2016 年剩余的时间里计划举行的讲习班和专题讨论会，并对奥地利、哥斯达黎加、印度、伊朗伊斯兰共和国、肯尼亚、墨西哥、尼泊尔和南非主办这些活动表示赞赏（见 A/AC.105/1107，附件二）。

(二) 用于深入培训的长期研究金

10. 委员会注意到，日本政府通过九州技术研究所继续对基础空间技术举措作出贡献，在联合国/日本微型卫星技术长期研究金方案下，为来自发展中国家的学生提供长期研究金课程的机会。

11. 委员会注意到，外层空间事务厅与日本宇宙航空研究开发机构合作，在日本“希望”号立方舱征求提案下提供了自国际空间站日本实验舱（“希望”号）部署小方体卫星的机会。

(三) 技术咨询服务

12. 委员会赞赏地注意到，如空间应用专家的报告（A/AC.105/1107，第 32-37 段）所述，在联合国空间应用方案下为支持促进空间应用区域合作的活动和项目提供了技术咨询服务。

(四) 联合国附属各区域空间科学和技术教育中心

13. 委员会满意地注意到，联合国空间应用方案继续重视、促进和鼓励与成员国开展区域和全球级别的合作，以支持联合国附属各区域空间科学和技术教育中心。空间应用专家的报告（A/AC.105/1107，附件三）列出了该方案下提供支持的各区域教育中心 2014-2016 年开设的九个月研究生课程表。

14. 委员会赞赏外层空间事务厅执行联合国空间应用方案，并注意到该方案对于支持特别是发展中国家空间科技及其应用方面的能力建设所起的重要作用。

15. 委员会注意到阿根廷将于 2016 年 11 月 7 日至 11 日在伊瓜苏港市举办拉丁美洲遥感和空间信息系统协会（拉美遥感协会）第十七期遥感和地理信息系统国际专题讨论会。

(b) 国际搜索和救援卫星系统

16. 委员会满意地注意到，国际搜索和救援卫星系统（搜救卫星系统）现有 40 个成员国和两个参与组织，还有一些国家和组织表示有兴趣与该方案建立联系。委员会赞赏地注意到，目前已经可以通过空间段和地面段提供覆盖全球的紧急情况信标，空间段由加拿大、法国、印度、俄罗斯联邦和美国及欧洲气象卫星应用组织提供的五颗极轨道卫星和七颗对地静止卫星构成，地面段则由另外 26 个国家联合贡献。委员会还注意到，该系统 2015 年发出的预警数据在世界各地的 850 多次搜救活动中帮助拯救了 2,400 多人的生命。

2. 在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架内以空间技术促进社会经济发展

17. 委员会注意到小组委员会在“在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架内以空间技术促进社会经济发展”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 64-80 段）。

18. 委员会核可了小组委员会及其全体工作组就该项目提出的建议和作出的决定（A/AC.105/1109，第 80 段）。

19. 委员会回顾，大会第 70/82 号决议重申需要在联合国关于经济、社会和文化发展及有关领域的各个主要会议和首脑会议上促进空间技术及其应用所产生的惠益，确认在制定和实施政策和行动方案时，包括在努力实现这些会议和首脑会议的目标以及在执行《2030 年可持续发展议程》时，应宣传空间科学技术及其应用对于全球、区域、国家和地区可持续发展进程的至关重要性。

20. 一些代表团表示认为，审查空间科学和技术及其应用如何可为实施《2030 年可持续发展议程》作出贡献应当保持作为委员会工作的一部分。

3. 关于用卫星遥感地球的事项，包括对发展中国家的应用和对地球环境的监测

21. 委员会注意到小组委员会在“关于用卫星遥感地球的事项，包括对发展中国家的应用和对地球环境的监测”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 81-91 段）。

22. 委员会还注意到一些区域和国际举措，其目的是加强利用遥感数据以支持社会经济发展和可持续发展，特别是为了发展中国家的利益。

23. 在讨论中，各代表团审查了关于利用遥感数据的国家和国际合作方案。从中挑出了遥感数据继续对于明智决策至关重要的一些领域。所举例子包括气候变化和大气气相监测、灾害管理、自然资源管理、非法作物监测、干旱与荒漠化预测、海洋学、海岸和海平面监测、农村发展、土地利用和流域管理、农业、城市规划、粮食安全、公共健康及人道主义援助和发展援助，特别是监测难民营和国内逃难者营地的人口和自然资源。

24. 认识到遥感技术和其他空间科技应用的相关重要性和运用日益增加，一些代表团呼吁，在就环境退化和相关灾害采取预防行动时，加大对相关国家行动方特别是发展中国家的相关国家行动方在这些领域的能力建设。这些代表团还表示支持促进免费向发展中国家提供和分发天基数据的举措。

25. 委员会注意到发射地球观测卫星的次数，还注意到发展中国家为发射此类卫星而已经开展的一些合作举措。委员会强调需要继续增强发展中国家利用遥感技术的能力。

4. 空间碎片

26. 委员会注意到小组委员会在“空间碎片”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 92-113 段）。

27. 委员会核可了小组委员会关于本项目的决定和建议（A/AC.105/1109，第 97 和 113 段）。

28. 委员会赞赏地注意到，一些国家已经在按照委员会的《空间碎片减缓准则》和（或）机构间空间碎片协调委员会（空间碎片协委会）的《空间碎片减缓准则》实施空间碎片减缓措施，还有一些国家则根据这些准则制定了本国的空间碎片减缓标准。另外，委员会注意到，其他一些国家正在将空间碎片协委会的《准则》和《欧洲空间碎片减缓行为守则》用作本国空间活动监管框架的参照基准。委员会还注意到，另一些国家在欧空局的空间形势认知方案框架内开展合作，处理空间碎片问题。

29. 委员会促请尚未考虑自愿实施委员会《空间碎片减缓准则》和（或）空间碎片协委会《空间碎片减缓准则》的国家考虑加以自愿实施。

30. 委员会注意到，越来越多的国家正在采取具体的行动减缓空间碎片，其中包括改进运载火箭和航天器的设计、卫星转轨、消能、寿终操作以及为减缓空间碎片开发专门的软件和模型。

31. 一些代表团表示认为，空间活动的未来在很大程度上取决于空间碎片的减缓和清除，空间碎片减缓问题应当继续作为优先事项处理。
32. 一些代表团表示认为，对于空间碎片问题，应当以不妨碍发展中国家发展空间能力的方式加以处理。
33. 一些代表团表示认为，有必要继续彻底审议空间碎片减缓问题，特别是更多关注在外层空间携带核动力源的平台所造成的碎片问题、空间物体与空间碎片及其衍生物的碰撞，以及如何改进空间碎片监测技术。
34. 一些代表团表示认为，各国特别是对空间碎片情势负有主要责任的国家以及有能力采取减缓空间碎片行动的国家，应当公布信息，介绍为减少空间碎片的生成而采取的行动情况。
35. 有意见认为，由于轨道空间碎片的大部分是主要航天国家过去操作的结果，所以这些国家负有道义上的国际责任，通过提供空间情势认知和交会评估风险分析系统，协助新兴航天国家实施空间碎片减缓准则，并通过提供财政援助，减轻发展中国家在航天器设计改造方面耗费的额外成本。
36. 有意见认为，共同责任但分工负责的原则应当适用于空间碎片问题，那些造成空间碎片的国家负有加以清除的专属责任。
37. 有意见认为，清除空间碎片需要国际努力，鉴于可能对地球静止轨道产生负面影响及其可能导致国家间的冲突和外层空间军事化，因此绝不应当孤立地实施清除空间碎片的努力。
38. 有意见认为，所有卫星运营方都应当采取适当的措施，抵消产生空间碎片的可能性。
39. 有意见认为，需要分析在低地球轨道部署大型卫星星座可能产生的影响，并调研星座组成卫星寿终处置的问题。
40. 有意见认为，外层空间事务厅应当领先努力处理减缓空间碎片的问题，办法是设立全球整体方案，制定准则，安排活动时间表，以及发布定期报告。

5. 借助空间系统的灾害管理支助

41. 委员会注意到小组委员会在“借助空间系统的灾害管理支助”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 114-134 段）。
42. 委员会赞赏地注意到联合国灾害管理与应急响应天基信息平台（天基信息平台）成立十周年，这是大会第 61/110 号决议设立的外层空间事务厅下的一个方案，目的是向所有国家以及所有相关国际和区域组织全面提供有关灾害管理的所有各类天基信息和服务，支持整个灾害管理周期的工作。
43. 委员会欢迎天基信息平台开展的活动，这些活动的目的是促进各国进一步了解、接受和作出承诺如何查询信息和发展相关能力以利用所有各类天基信息支持整个灾害管理周期。在这方面，委员会注意到天基信息平台知识门户（www.un-spider.org）这个网上信息、通信和处理工作支持平台，知识门户增进

了交流经验、能力建设和技术咨询支持方面的信息共享。

44. 一些代表团呼吁外层空间事务厅通过天基信息平台加强其能力建设活动，特别是在发展中国家，通过技术咨询特派团和培训方案加强国家范围的灾害风险防范和应急反应。

45. 外层空间事务厅主任在委员会 2016 年 6 月 10 日第 706 次会议上发言时感谢奥地利、中国和德国政府自天基信息平台成立以来对该平台作出的承诺和提供的支持，包括实施由天基信息平台波恩、北京和维也纳办事处协调开展的相关活动。主任强调十周年是一次机会，可以审查天基信息平台的目标和建立的伙伴关系，并可考虑如何更好地支持会员国实施《2030 年可持续发展议程》。

46. 在这方面，委员会赞赏地注意到，题为“通过利用天基信息加强各国的恢复能力”的天基信息平台十周年会议在外层空间事务厅和伙伴方与捐助方的组织安排下于 2016 年 6 月 7 日和 8 日在维也纳举行。

47. 委员会赞赏地注意到，天基信息平台区域支助办公室第七次年度协调会议于 2016 年 6 月 6 日在维也纳举行。会议聚集了来自区域支助办公室（共有 20 个办公室）的 13 名代表。区域支助办公室是天基信息平台的强大支柱，在能力建设、加强机构和知识管理领域对天基信息平台方案的活动作出贡献。

48. 委员会注意到，天基信息平台将在北京举行其第六次年度会议，这是外层空间事务厅对支持实施《2015-2030 年仙台减轻灾害风险框架》所作出的承诺之一。

49. 委员会还注意到，会员国正在开展的活动对于增加提供和利用天基解决办法支持灾害管理作出了宝贵贡献，其中包括：亚洲哨兵项目和通过亚洲减灾中心对各项紧急状况观察请求进行协调；欧洲地球观测方案（哥白尼）的紧急情况测绘服务；以及《在发生自然或技术灾害时协调使用空间设施的合作宪章》。

6. 全球导航卫星系统最近的发展

50. 委员会注意到小组委员会在“全球导航卫星系统最近的发展”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 135-161 段）。

51. 委员会赞赏地注意到，2015 年 11 月 1 日至 6 日在美国科罗拉多州博尔德举行了由美国国务院和大气研究大学联盟举办的全球导航卫星系统国际委员会（导航卫星委员会）第十次会议和供应商论坛第十五次会议。委员会注意到，2016 年导航卫星委员会第十一次会议将由俄罗斯联邦主办。

52. 委员会赞赏地注意到定位、导航和授时服务供应方和使用方在推广全球导航卫星系统方面取得的成就。注意到全球导航卫星系统已成为现代经济的内在组成部分，提供定位、导航、授时和增值服务。委员会还注意到，导航卫星委员会的最终目标是实现全球导航卫星系统相互间的兼容性和互通性，导航卫星委员会作为一个非正式自愿团体，是在空间方面开展国际协作的一个成功典范。

53. 委员会注意到导航卫星委员会的建议，其中提出小组委员会在其 2017 年届会上在关于全球导航卫星系统最近发展的当前议程项目范围内探讨对全球导航

卫星系统频谱保护以及探测和减缓干扰的相关问题进行重点审查的可行性。委员会还注意到，该项建议背后的目的是提高委员会各成员国对这一问题的认识，这是努力实现促进全球社会有效利用全球导航卫星系统开放服务的总体目标的一部分。

54. 委员会感谢外层空间事务厅作为导航卫星委员会及其供应商论坛执行秘书处持续提供的支持，以及筹办以科学和工业各领域导航卫星系统相关技术应用能力建设为重点的讲习班和培训班，包括有关电离层空间天气效应及其对定位影响的专题。

55. 委员会赞赏地注意到，美国和欧盟委员会向外层空间事务厅提供了财政捐助，支持与全球导航卫星系统有关的活动，以及导航卫星委员会及其供应商论坛。

56. 委员会注意到，与中国、印度、日本、俄罗斯联邦、美国和欧洲联盟定期举行会议，讨论如何可以加强全球导航卫星系统供应商之间的互通性及如何可以改进向全球用户群提供的服务。

57. 委员会还注意到，印度区域导航卫星系统（印度星座导航）已经完成，该系统将提供在印度及附近区域的实时定位和授时服务。

7. 空间天气

58. 委员会注意到小组委员会在“空间天气”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第162-174段）。

59. 委员会回顾，委员会2015年第五十八届会议（A/70/20，第141段）核可了科学和技术小组委员会空间天气专家组的任务授权，其任务是促进提高认识，提供指导意见并促成委员会成员国及相关国家组织和国际组织之间在空间天气相关活动中的交流与合作。

60. 委员会赞赏地注意到，空间天气专家组在加拿大领导下，作为全球层面加强空间天气能力最重要的机制之一，借鉴外层空间活动长期可持续性工作组关于空间天气的C专家组的最佳工作做法，以及在空间研究委员会（空间研委会）/国际与日共存计划空间天气路线图范围内所完成的工作，在工作中取得了进展。这项工作对加强空间系统的总体可靠性和此类系统在恶劣空间天气影响下的响应能力至关重要，这是各国共同关心的一个问题，也是联合国外空会议+50进程的优先事项之一。

61. 委员会注意到，专家组在科学和技术小组委员会第五十三届会议的间隙举行了第二次会议，商定每年继续在小组委员会届会的间隙举行会议，并在两届会议的间隔期间利用电话会议或其他手段与相互联系。

62. 委员会赞赏地注意到，空间天气专家组向科学和技术小组委员会第五十三届会议提交了一份详细的书面工作报告。该报告还载有对其工作计划的审查（A/AC.105/C.1/2016/CRP.17）。

8. 近地天体

63. 委员会注意到小组委员会在“近地天体”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 175-194 段）。

64. 委员会赞赏地注意到，获得和平利用外层空间委员会第五十六届会议核可并受到大会第 68/75 号决议欢迎而于 2014 年根据有关近地天体撞击威胁国际对策的建议建立的国际小行星警报网和空间飞行任务计划咨询小组，已经向科学和技术小组委员会第五十三届会议提交了其活动报告（A/AC.105/1109，第 183-188 段）。委员会赞赏地欢迎国际小行星警报网和空间飞行任务计划咨询小组在加强国际合作减轻近地天体潜在威胁方面取得的进展，为了公共安全的利益，国际社会需要为此采取合作行动。

65. 委员会注意到，在科学和技术小组委员会第五十三届会议间隙举行的空间飞行任务计划咨询小组第六次会议，除其他外，决定成立一个法律问题特设工作组，以尤其拟定并优先处理在其工作方面需要澄清的相关法律议题和问题，在现有条约的基础上审议法律问题，并制订一项处理未决问题的行动计划。

66. 委员会注意到，小行星警报网指导委员会和空间飞行任务计划咨询小组指导委员会的下一次会议将在美国天文学会行星科学部 2016 年 10 月 16 日至 21 日在美国帕萨迪纳市举行的会议的间隙期间举行。

67. 考虑到小组委员会的意见（A/AC.105/1109，第 189-190 段），委员会同意，在对联合国预算并无任何影响的谅解基础上，外层空间事务厅将担任空间飞行任务计划咨询小组的常设秘书处。委员会回顾到小组委员会曾一致认为，小行星警报网和空间飞行任务计划咨询小组应由联合国为其工作提供便利，因此委员会注意到由外层空间事务厅担任空间飞行任务计划咨询小组的常设秘书处将可确保空间飞行任务计划咨询小组工作的延续性，不受其轮值主席的影响，并提供有关保存文件记录及确保每年固定向委员会报告工作情况的机构记忆。

68. 委员会核可了小组委员会的建议（A/AC.105/1109，第 193 段），该建议由空间探索者协会提交，为的是全球 6 月 30 日纪念国际小行星日，大会将在其 2016 年第七十一届会议上予以宣布。国际小行星日意图作为纪念 1908 年 6 月 30 日西伯利亚通古斯大撞击事件而举行的一次年度活动，将提高公众对小行星撞击风险的认识，并向公众介绍在发生可信的近地天体威胁时拟在全球一级采取的危机沟通行动。这也将是一次机会，使人们进一步了解在外层空间事务厅协助下由空间飞行任务计划咨询小组和小行星警报网开展的工作以及和平利用外层空间委员会及其成员国在该领域开展的工作。

9. 在外层空间使用核动力源

69. 委员会注意到小组委员会在“在外层空间使用核动力源”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 195-212 段）。

70. 委员会核可小组委员会以及重新召集的由 Sam A. Harbison（英国）担任主席的外层空间使用核动力源问题工作组的报告（A/AC.105/1109，第 211 段，以及附件二）。

71. 委员会强调落实由小组委员会与国际原子能组织联合制定的《外层空间核动力源应用安全自愿框架》的价值和重要性。

72. 一些代表团表示认为，应更多地考虑在地球轨道使用核动力源事宜，以便解决含核动力源的物体可能发生碰撞的问题，以及这些物体意外再入地球大气层的问题，这些问题将对地球生物圈构成高度风险，是对普遍和个别人权、生态平衡以及外层空间环境保护的威胁。

10. 外层空间活动的长期可持续性

73. [载于 A/AC.105/L.306/Add.3 号文件]。

11. 在不妨碍国际电信联盟的作用的情况下，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，特别考虑到发展中国家的需要和利益

74. 委员会注意到小组委员会在“在不妨碍国际电信联盟作用的情况下，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，特别考虑到发展中国家的需要和利益”这一项目下的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 249-257 段）。

75. 一些代表团表示认为，地球静止轨道是一种有限的自然资源，存在饱和的风险，从而威胁到这一环境内空间活动的可持续性；应当对其加以合理使用；所有国家，无论其目前的技术能力如何，都应当有机会在公平条件下利用地球静止轨道，同时特别考虑到发展中国家的需要以及某些国家的地理位置。这些代表团还认为，重要的是应当按照国际法、根据国际电联的各项决定，在联合国相关条约确立的法律框架内使用地球静止轨道。

76. 一些代表团表示认为，地球静止轨道为收发通信和信息提供了独有的潜能，尤其可协助发展中国家实施社会方案和教育项目，传播知识，以及提供医疗协助。因此，这些代表团认为，为了确保地球静止轨道的可持续性，有必要将这一问题继续保留在小组委员会的议程上。

12. 科学和技术小组委员会第五十四届会议临时议程草案

77. 委员会注意到小组委员会在“科学和技术小组委员会第五十四届会议临时议程草案”这一项目下进行的讨论，讨论情况见小组委员会的报告（A/AC.105/1109，第 258-266 段）。

78. 委员会核可了小组委员会就该项目提出的建议和作出的决定（A/AC.105/1109，第 259-263 段）。

79. 委员会一致认为，鉴于 2015 年 9 月 25 日至 27 日举行的关于通过 2015 年后发展议程的联合国首脑会议已通过了《2030 年可持续发展议程》，因此，小组委员会

目前题为“在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程背景下以空间技术促进社会经济发展”的议程项目应改名为“空间技术促进可持续社会经济发展”。

80. 在小组委员会第五十三届会议审议的基础上，委员会一致认为，小组委员会第五十四届会议应当审议下列项目：

1. 通过议程。
2. 主席致词。
3. 一般性交换意见及介绍所提交的各国活动报告。
4. 联合国空间应用方案。
5. 空间技术促进可持续社会经济发展。
6. 关于用卫星遥感地球的事项，包括对发展中国家的应用和对地球环境的监测。
7. 空间碎片。
8. 借助空间系统的灾害管理支助。
9. 全球导航卫星系统最近的发展。
10. 空间天气。
11. 近地天体。
12. 在外层空间使用核动力源。

（工作组多年期延期工作计划反映的 2017 年工作（A/AC.105/1065，附件二，第 9 段））

13. 外层空间活动的长期可持续性。
14. 在不妨碍国际电信联盟的作用的情况下，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，特别考虑到发展中国家的需要和利益。
（单独的讨论议题/项目）
15. 科学和技术小组委员会第五十五届会议的临时议程草案，包括确定拟作为单独的讨论议题/项目或根据多年期工作计划加以处理的议题。

81. 委员会商定，应当在科学和技术小组委员会第五十四届会议期间再次召集全体工作组和外层空间使用核动力源问题工作组。

82. 委员会商定，外层空间活动长期可持续性项目将列入小组委员会 2017 年和 2018 年的议程。

83. 一些代表团表示认为，小组委员会应当添入一个新议程项目，题为“借助空间系统的反恐支助”，并认为，为了打击国际恐怖主义的威胁，航天国家应当免费向不具备此种能力的国家提供高分辨率图像。