



和平利用外层空间委员会
科学和技术小组委员会
第五十届会议
2013年2月11日至22日，维也纳

全体工作组的报告草稿

1. 根据大会第 67/113 号决议第 7 段，科学和技术小组委员会第五十届会议重新召集了其全体工作组。工作组在 2013 年 2 月 13 日至 21 日举行了三次会议，V. K. Dadhwal（印度）担任主席。工作组审议了联合国空间应用方案、借助空间系统的灾害管理支持、第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议的实施情况，以及拟于 2014 年举行的小组委员会第五十一届会议的临时议程草案。在 2 月 21 日第三次会议上，工作组通过了本报告。

联合国空间应用方案

2. 为便于审议联合国空间应用方案，工作组收到在小组委员会议程（见以上报告正文第[...]段）项目 4 下提交的文件。工作组注意到在空间应用专家的报告中所建议举行的会议、研讨会、座谈会、培训班和讲习班。
3. 工作组商定，工作组不应当继续审议关于联合国空间应用方案的项目，今后对该项目的审议应当由小组委员会全体会议进行。

借助空间系统的灾害管理支持

4. 为便于审议借助空间系统的灾害管理支持，工作组收到在小组委员会议程（见以上报告正文第[...]段）下提交的文件。工作组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）2014-2015 两年期的拟议工作计划。
5. 工作组商定，工作组不应当继续审议关于“借助空间系统的灾害管理支持”的项目，今后对该项目的审议应当由小组委员会全体会议进行。



第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议的实施情况

6. 为便于审议第三次外空会议各项建议的实施情况，工作组收到在小组委员会会议程（见以上报告正文第[...]段）项目 5 下提交的文件。
7. 工作组回顾其曾决定不应当由其继续审议第三次外空会议各项建议的实施情况，在小组委员会本届会议上，工作组应当研究 2012 年 6 月在巴西里约热内卢举行的联合国可持续发展大会（里约+20 峰会）的成果，以便讨论采取可认为适合这次大会成果的方式和方法协助小组委员会和委员会今后的活动。
8. 工作组欢迎题为“里约+20 及未来”的会议室文件（A/AC.105/C.1/2013/CRP.16），其中提供了讨论的背景。工作组注意到，该文件概述了政府间级别实施这次大会成果的进程，并简要介绍了 2015 年后发展议程的审议机制。
9. 工作组鼓励各会员国在国内与负责这次大会和 2015 年后发展议程政府间进程的相关机构和部门进行联络，以便促进将空间科学和技术应用的相关作用和使用从空间获得的地球空间数据这两项内容纳入这些进程。
10. 工作组请外层空间事务厅在其能力范围内积极参加联合国系统 2015 年后联合国发展议程特别工作组和联合国可持续发展大会及 2015 年后发展议程相关进程的其他机构间机制，以便发挥影响力，将与空间相关的参照要素纳入联合国秘书处在这些进程下生成的文件。
11. 工作组建议，委员会 2013 年 6 月第五十六届会议应当进一步拟订小组委员会与委员会之间就这两个进程更加密切互动的机制方法。这一机制的目的可以是提供一个平台，就委员会各成员国和外层空间事务厅参与在这些进程中促进发挥空间技术应用的作用和使用从空间获得的地球空间数据而采取的各项行动交换信息。
12. 工作组满意地注意到，关于公共健康行动组的建议，本届会议期间举行了一场战略会议，讨论远程保健和远程医疗开放社区方法的后续举措以及空间技术用于空间流行病学和空间生态毒物学问题，这些是 2012 年 7 月 30 日至 8 月 1 日在德国波恩举行的关于“通过‘空间技术应用：一种开放社区方法’改进公共健康问题”的国际专家会议所提出的。
13. 根据加拿大代表团的一项建议，工作组同意列入全球健康议题，作为其更广泛审议联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程相关进程时的一个常设讨论主题。
14. 考虑到委员会关于“空间与可持续发展”的新议程项目，工作组建议更改小组委员会关于第三次外空会议的议程项目名称，以便其与联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程的联系更加密切。

科学和技术小组委员会第五十一届会议临时议程草案

15. 全体工作组注意到，根据联合国大会第 67/113 号决议，科学和技术小组委员会将为其定于 2014 年举行的第五十一届会议的临时议程草案向委员会提出其建议。工作组建议临时议程草案以及小组委员会的任何组织事项直接由小组委员会在其议程项目 15 下进行审议。
