



和平利用外层空间委员会  
科学和技术小组委员会  
第五十一届会议  
2014年2月10日至21日，维也纳

### 全体工作组报告草稿

1. 根据大会第 68/75 号决议第 7 段，科学和技术小组委员会在第五十一届会议上重新召集了其全体工作组。2014 年 2 月 12 日至[...]日，工作组在 V. K. Dadhwal（印度）主持下举行了[...]次会议。工作组审议了关于在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架下以空间技术促进社会经济发展的项目和 2015 年小组委员会第五十二届会议临时议程草案。工作组在 2 月[...]日第[四]次会议上通过了本报告。

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

2. 为审议关于在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架下以空间技术促进社会经济发展的项目，工作组收到了小组委员会议程项目 6 下提到的文件（见上文报告正文第[...]段）。

3. 工作组欢迎日本提出的提案（A/AC.105/2014/CRP.22），并同意其总体目标。工作组就下列要求达成一致意见：

(a) 认为大会可持续发展目标开放工作组仍有待最后完成其关于具体可持续发展目标的提案以提交 2014 年大会第六十九届会议，2015 年后发展议程进程有待具体化和有可操作性，全体工作组将在 2015 年科学和技术小组委员会第五十二届会议上审相载于该会议室文件的多年期计划，以便基于全球发展议程下两项全球进程的预期成果制定 2015-2019 年期间的详细工作方法；

(b) 该多年期计划的目标是查明和平利用外层空间委员会如何为全球发展议程作出贡献，包括与政府间组织和非政府组织、区域和区域间空间活动合作



机制和其他国际空间合作机构框架互动。A/AC.105/993 号文件所载委员会对联合国可持续发展大会（里约+20）的贡献将作为考虑的基础；

(c) 在此背景下，全体工作组将在小组委员会第五十二届会议上重新审议多年期工作计划下的工作方法。请秘书处与日本代表团协商，向小组委员会第五十二届会议提交一份会议室文件，概要说明多年期工作计划下的拟议工作方法，供全体工作组审议，在此过程中着眼于即将出台的可持续发展目标与 2015 年后发展议程进程，考虑到纽约两个平行的全球进程的现状以及联合国可持续发展大会（里约+20）成果文件的作用；

(d) 将在 2014 年 6 月和平利用外层空间委员会第五十七届会议期间，结合议程项目“空间与可持续发展”进行协商。

4. 工作组鼓励委员会成员国在国内与负责可持续发展大会和 2015 年后发展议程相关政府间进程的相关机构和部门进行联络，以便促进在这些进程中认识到空间科学和技术应用以及使用从空间获得的地球空间数据的相关性。

5. 工作组请外层空间事务厅在其能力范围内继续积极参加联合国系统 2015 年后联合国发展议程特别工作组以及联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程相关进程的其他机构间机制，以促进将与空间相关的参考材料和内容纳入联合国秘书处在这些进程下编拟的文件。

6. 在加拿大代表团一项提案的基础上，工作组同意设立一个空间与全球健康专项专家组，审议与空间技术促进公众健康有关的问题，还商定该工作组应在加拿大领导下向全体工作组提交其工作方法和方案，包括具体时限，供 2015 年小组委员会下届会议审议。工作组注意到该专项专家组不需要秘书处服务。

## 二. 科学和技术小组委员会第五十二届会议临时议程草案

7. 全体工作组注意到，依照大会第 68/75 号决议，科学和技术小组委员会将向委员会提交关于将于 2015 年举行的小组委员会第五十二届会议的临时议程草案的提案。

8. 全体工作组审议了小组委员会第五十一届会议临时议程所载的实质性项目清单（A/AC.105/C.1/L.332），并建议在小组委员会第五十二届会议上审议同样的实质性项目。

9. 小组委员会注意到，根据 2007 年小组委员会第四十四届会议达成的共识（A/AC.105/890，附件一，第 24 段），空间研究委员会将在小组委员会第五十二届会议期间举办一次专题讨论会。全体工作组一致认为，2015 年专题讨论会的议题应是“宇宙测量：利用现代天文学洞窥宇宙之过去”，该议题是从空间研究委员会提议的一系列议题中选取的。

10. 全体工作组一致同意，将借鉴外层空间活动长期可持续性工作组关于空间气象的专家组 C 的最佳做法，设立一个配备报告员的专家组，向小组委员会通报空间气象议程项目下的动态。全体工作组注意到，将在加拿大领导下，向

2015 年小组委员会下届会议提交新设立专家组的工作方案。工作组还注意到该专家组不需要秘书处服务。

---