



大会

Distr.: Limited  
21 February 2013  
Chinese  
Original: English

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

## 报告草稿

增编

### [...] 科学和技术小组委员会第五十一届会议临时议程草案

1. 根据联合国大会第 67/113 号决议，小组委员会审议了议程项目 15 “科学和技术小组委员会第五十一届会议临时议程草案”。
2. 小组委员会注意到，秘书处已将小组委员会第五十一届会议安排在 2014 年 2 月 10 日至 21 日举行。
3. 小组委员会注意到，根据联合国大会第 67/113 号决议，小组委员会将向委员会提交关于小组委员会第五十一届会议临时议程草案的提案；小组委员会建议在临时议程草案中列入以下实质性项目：
  1. 一般性交换意见和介绍所提交的国家活动情况报告。
  2. 联合国空间应用方案。
  3. 联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架下的空间技术促进社会经济发展。
  4. 关于用卫星遥感地球的事项，包括对发展中国家的应用和地球环境监测。
  5. 空间碎片。
  6. 借助空间系统的灾害管理支助。
  7. 全球导航卫星系统最近的发展。

V.13-81108 (C) GZ 210213 210213



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

8. 空间气象。
  9. 近地天体。
  10. 拟根据工作计划审议的项目：
    - (a) 在外层空间使用核动力源；  
(科学和技术小组委员会第四十七届会议报告 (A/AC.105/958) 附件二第 8 和 10 段所载多年期工作计划中反映的 2014 年工作)
    - (b) 外层空间活动的长期可持续性。  
(委员会第五十四届会议报告 (A/66/20) 附件二所载关于外层空间活动长期可持续性工作组职权范围和工作方法的第 23 段中反映的 2014 年工作)
  11. 单独的讨论议题/项目：在不妨碍国际电信联盟的作用情况下，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。
  12. 科学和技术小组委员会第五十二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。
4. 小组委员会注意到，根据小组委员会 2007 年第四十四届会议达成的共识 (A/AC.105/890, 附件一, 第 24 段)，外层空间事务厅 2014 年举办的专题讨论会主题应当是“全球导航卫星系统应用中的航天工业”。
  5. 小组委员会注意到多年期工作计划下题为“近地天体”的项目所得出的结论，一致认为应当把此项目作为小组委员会议程上的一个常设项目。
  6. 小组委员会商定，关于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）各项建议执行情况的议程项目名称改为“联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架下的空间技术促进社会经济发展”。
  7. 小组委员会回顾，委员会同意 (A/67/20, 第 347 段) 在委员会 2013 年第五十六届会议上举办一次为期半天的活动，题为“空间：今天建设未来”，由一个与空间相关的空间探索、科学、技术、教育、商业和政策领域的卓越女性小组构成，目的是讨论妇女对空间活动的贡献，以纪念第一位女性瓦莲京娜·捷列什科娃航天飞行五十周年。
  8. 小组委员会注意到，按委员会的请求，2 月 20 日在本届会议的间隙举办了一次筹划会议，计划中的周年纪念活动包括(a)在委员会第五十六届会议第一天 2013 年 6 月 12 日下午举行由空间活动卓越女性组成的专门讨论小组的讨论；(b)2013 年 6 月 13 日在维也纳市举行一场公众晚间活动；以及(c)委员会本届会议期间在维也纳国际中心举行一次展览。
  9. 小组委员会收到秘书处的一份非正式文件，其中附有周年纪念活动的一项计划草案，该文件现登载在外层空间事务厅的网站上。请感兴趣代表团在方便的时候尽早向外空厅提出其意见和设想。小组委员会商定，每场会议的科学和

技术专题报告数量最多限于四个，委员会成员国和常驻观察员应当适当注意本届会议上的专题报告总数需要保持在合理水平上。

10. 小组委员会还商定，秘书处可在必要时，经协商有关的成员国和常驻观察员之后，减少所请求进行的专题报告数量。

---