



大会

Distr.: Limited
28 November 2014
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
科学和技术小组委员会
第五十二届会议
2015年2月2日至13日，维也纳

临时议程说明

临时议程

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. 在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。
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地球环境监测。
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。
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。
15. 科学和技术小组委员会第五十三届会议临时议程草案。
16. 向和平利用外层空间委员会提交的报告。

说明*

2. 主席致词

主席将致词，回顾自小组委员会第五十一届会议以来发生的与其工作有关的各种动态。主席致词之后，小组委员会将安排工作日程。

3. 一般性交换意见及介绍所提交的各国活动报告

将向小组委员会提供各会员国提交的关于其空间活动的年度书面报告（A/AC.105/1077 和 Add.1）。

4. 联合国空间应用方案

大会在第 69/85 号决议第 17 段中核可了空间应用专家向委员会提议（A/AC.105/1062）并经委员会核可（A/69/20，第 81 段）的 2015 年联合国空间应用方案。

小组委员会将收到空间应用专家的报告（A/AC.105/1085），其中概述 2014-2015 两年期联合国空间应用方案的执行情况，并载有方案捐款国名单。小组委员会还将收到关于在该方案框架内举办的下述培训班、专题讨论会和讲习班的报告：

(a) 国际空间站对健康的益处联合国专家会议，2014 年 2 月 19 日至 20 日，维也纳（A/AC.105/1069）；

(b) 联合国/摩洛哥“利用空间技术进行水管理”国际会议，2014 年 4 月 1 日至 4 日，拉巴特（A/AC.105/1073）；

(c) 联合国/奥地利“空间科学与联合国”专题讨论会，2014 年 9 月 22 日至 24 日，奥地利格拉茨（A/AC.105/1082）；

(d) 联合国/国际宇航联合会“空间技术增进社会经济惠益”讲习班，2014 年 9 月 26 日至 28 日，加拿大（A/AC.105/1081）；

(e) 联合国/墨西哥“基础空间技术：让空间技术普及应用和可负担得起”专题讨论会，2014 年 10 月 20 日至 23 日，墨西哥恩塞纳达（A/AC.105/1086）；

* 所作说明和工作日程示意表不是小组委员会将需通过的议程一部分。

(f) 联合国/阿卜杜斯·萨拉姆国际理论物理中心“利用全球导航卫星系统促进科学应用”讲习班，2014年12月1日至5日，意大利的里雅斯特(A/AC.105/1087)。

5. 在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

大会第69/85号决议第8段同意小组委员会应当重新召集全体工作组。

全体工作组将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的空间技术促进社会经济发展议题。

认识到空间科学和技术的有效作用及其对于远程保健和远程流行病学的应用，和平利用外层空间委员会第五十七届会议核可了小组委员会第五十一届会议提出的建议，其内容是建立空间和全球健康专家焦点小组以审议与空间技术用于公共健康相关的问题。委员会商定，该小组应当在加拿大领导下向全体工作组提出其工作方法和日程，包括一个具体的时间表，供小组委员会第五十二届会议审议(A/69/20, 第99段)。

7. 空间碎片

大会第69/85号决议第9-12段述及空间碎片问题。

小组委员会将收到秘书处的一份说明，其中载有秘书处从各成员国和国际组织收到的资料，介绍各国就空间碎片、核动力源空间物体安全以及此类空间物体与空间碎片碰撞有关的问题进行的研究(A/AC.105/C.1/109和Add.1)。

8. 借助空间系统的灾害管理支助

小组委员会将收到一份关于联合国灾害管理和应急响应天基信息平台(天基信息平台)知识网站最近进展的报告(A/AC.105/1075)；一份关于2014年在天基信息平台框架内开展的活动情况的报告(A/AC.105/1078)；一份关于天基信息平台区域支助办事处2014年开展的联合活动情况的报告(A/AC.105/1079)；一份关于2014年6月5日至6日在德国波恩举行的联合国/德国“利用天基信息减少水灾和旱灾风险”专家会议的报告(A/AC.105/1074)；以及一份关于2014年9月15日至17日在北京举行的联合国“空间技术用于灾害管理：多危害灾害风险评估”国际会议的报告(A/AC.105/1076)。

9. 全球导航卫星系统最近的发展

大会第69/85号决议第19段赞赏地注意到全球导航卫星系统国际委员会于2014年11月10日至14日在布拉格举行了其第九次会议。

小组委员会将收到秘书处关于全球导航卫星系统国际委员会第九次会议的说明（A/AC.105/1083），以及一份关于 2014 年在全球导航卫星系统国际委员会工作计划框架内开展的活动情况报告（A/AC.105/1084）。

10. 空间天气

和平利用外层空间委员会在其第五十七届会议上核可了小组委员会第五十一届会议提出的建议，内容是在空间天气的议程项目下成立一个配设报告员的专家组，借鉴外层空间活动长期可持续性工作组空间天气专家组 C 的最佳工作做法，工作日程在小组委员会第五十二届会议上审议。委员会注意到，在加拿大的领导下，新成立的专家组的工作日程将提交小组委员会第五十二届会议（A/69/20，第 146 段）。

11. 近地天体

大会第 69/85 号决议第 10 段满意地注意到，将向小组委员会第五十二届会议报告为落实对近地天体撞击威胁作出国际反应的建议而设立国际小行星警报网和航天飞行规划咨询组的进展情况（A/AC.105/1065，第 167 段）。

12. 在外层空间使用核动力源

大会第 69/85 号决议第 8 段同意小组委员会应当重新召集在外层空间使用核动力源问题工作组。

工作组将继续在 2014-2017 年时期扩展的多年工作计划下进行工作（A/AC.105/1065，附件二，第 9 段）。

13. 外层空间活动的长期可持续性

大会第 69/85 号决议第 8 段同意小组委员会应当重新召集外层空间活动长期可持续性工作组。

工作组将继续根据扩展的工作日程进行工作，最后完成工作组的报告和一套外层空间活动长期可持续性准则草案（A/69/20，第 199 段）。

小组委员会将收到秘书处的一份说明，题为“外层空间活动长期可持续性准则草案修订稿”（A/AC.105/C.1/L.340）。

小组委员会还将收到一份工作组主席的工作文件，题为“外层空间活动长期可持续性工作组报告草稿”（A/AC.105/C.1/L.343）。

根据委员会第五十七届会议达成的一致意见（A/69/20，第 372-374 段），小组委员会将收到秘书处的一份说明，其中将列出委员会成员就外层空间活动透明度和建立信任措施政府专家组所提建议发表的意见（A/AC.105/1080）。

15. 科学和技术小组委员会第五十三届会议临时议程草案

根据委员会第四十二届会议达成的一致意见，小组委员会临时议程草案项目下的讨论应包括确定拟作为单项讨论议题/项目或在多年期工作计划下处理的议题。关于小组委员会第五十三届会议临时议程草案的建议将提交 2015 年委员会第五十八届会议。全体工作组将审议小组委员会第五十三届会议临时议程草案和小组委员会组织事项。

专题讨论会

根据小组委员会 2007 年第四十四届会议（A/AC.105/890，附件一，第 24 段）和 2014 年第五十一届会议（A/AC.105/1065，第 234 段）达成的一致意见，将于 2015 年 2 月 2 日下午举行由空间研究委员会主办的“测量宇宙：以现代天文学回首往昔”专题讨论会。

组织事项

委员会第五十四届会议核可了科学和技术小组委员会第四十八届会议提出的建议（A/AC.105/987，第 216-220 段），以及法律小组委员会第五十届会议提出的建议（A/AC.105/990，第 194 和 196-198 段），这些建议涉及改进和优化这些附属机构的工作方法（A/66/20，第 298 段）。

附件

工作安排

1. 已经排定科学和技术小组委员会的工作日程表，以便为将在项目 5、12、13 和 15 下重新召集的各工作组尽可能留出更多的时间。
2. 可对每次会议上就题为“一般性交换意见和介绍所提交的各国活动报告”的项目 3 下发言人数作必要的限制，以便为每次会议计划审议的其他议程项目留出足够时间。作为一般规则，发言不应超过 10 分钟，这是和平利用外层空间委员会 2011 年第五十四届会议达成的一致意见（A/66/20，第 298(b)段）。
3. 技术专题介绍不应超过 15 分钟，并将按照委员会 2011 年第五十四届会议确定的标准（A/66/20，第 298(b)段）安排时间。
4. 下文提供了工作日程示意表。工作日程示意表是会议期间对各项目进行讨论时的日期和时间一般指导。所有项目的审议均可提前、延长或推迟，视委员会成员的要求及会议期间所遇到的任何安排局限而定。

工作日程示意表*

日期	上午	下午
2015 年 2 月 2 日至 6 日的一周安排		
2 月 2 日, 星期一	日期 1. 通过议程 项目 2. 主席致词 项目 3. 一般性交换意见	空间研究委员会主办的“测量宇宙：以现代天文学回首往昔”专题讨论会
2 月 3 日, 星期二	项目 3. 一般性交换意见 项目 11. 近地天体 项目 13. 外层空间活动的长期可持续性 ^a 技术专题介绍	项目 3. 一般性交换意见 项目 11 近地天体 项目 13. 外层空间活动的长期可持续性 ^a 技术专题介绍
2 月 4 日, 星期三	项目 3. 一般性交换意见 项目 11. 近地天体 项目 13. 外层空间活动的长期可持续性 ^a 技术专题介绍	项目 3. 一般性交换意见 项目 10. 空间天气 项目 12. 核动力源 ^b 技术专题介绍
2 月 5 日, 星期四	项目 3. 一般性交换意见 项目 10. 空间天气 项目 12. 核动力源 ^b 技术专题介绍	项目 3. 一般性交换意见 项目 10. 空间天气 项目 12. 核动力源 ^b 技术专题介绍

* 和平利用外层空间委员会在第三十八届会议上商定，将继续向会员国提供一份工作日程示意表，但这将不妨碍具体议程项目的实际审议时间（《大会正式记录，第五十届会议，补编第 20 号》（A/50/20），第 168 和 169(b)段）。

日期	上午	下午
2月6日, 星期五	项目 3. 一般性交换意见 项目 5. 空间技术促进社会经济发展 ^c 项目 7. 空间碎片 技术专题介绍	项目 3. 一般性交换意见 项目 5. 空间技术促进社会经济发展 ^c 项目 7. 空间碎片 技术专题介绍
2015年2月9日至13日的一周安排		
2月9日, 星期一	项目 3. 一般性交换意见 项目 5. 空间技术促进社会经济发展 ^c 项目 7. 空间碎片 技术专题介绍	项目 3. 一般性交换意见 项目 4. 联合国空间应用方案 项目 9. 全球导航卫星系统
2月10日, 星期二	项目 4. 联合国空间应用方案 项目 8. 灾害管理支助 项目 9. 全球导航卫星系统 技术专题介绍	项目 4. 联合国空间应用方案 项目 8. 灾害管理支助 项目 9. 全球导航卫星系统 技术专题介绍
2月11日, 星期三	项目 6. 遥感 项目 8. 灾害管理支助 项目 14. 地球静止轨道 技术专题介绍	项目 6. 遥感 项目 14. 地球静止轨道 项目 15. 小组委员会第五十三届会议临时议程草案 技术专题介绍
2月12日, 星期四	项目 6. 遥感 项目 14. 地球静止轨道 项目 15. 小组委员会第五十三届会议临时议程草案 通过在外层空间使用核动力源问题工作组的报告 技术专题介绍	项目 15. 小组委员会第五十三届会议临时议程草案 通过全体工作组的报告 通过外层空间活动长期可持续性 问题工作组的报告 技术专题介绍
2月13日, 星期五	项目 16. 向委员会提交的报告	项目 16. 向委员会提交的报告

^a 根据大会第 69/85 号决议第 8 段重新召集的外层空间活动长期可持续性
问题工作组将在本届会议期间举行会议, 审议项目 13。小组委员会将于 2 月 12 日星期四继续审议此项目, 以便核可该工作组的报告。

^b 根据大会第 69/85 号决议第 8 段重新召集的在外层空间使用核动力源问题工作组将在本届会议期间举行会议, 审议项目 12。小组委员会将于 2 月 12 日星期四继续审议此项目, 以便核可该工作组的报告。

^c 根据大会第 69/85 号决议第 8 段重新召集的全体工作组将在本届会议期间举行会议, 审议项目 5 和 15。科学和技术小组委员会将于 2 月 12 日星期四继续审议这些项目, 以便核可该工作组的报告。