



# 大会

Distr.: Limited  
17 April 2014  
Chinese  
Original: English

和平利用外层空间委员会  
第五十七届会议  
2014年6月11日至20日，维也纳

## 临时议程说明\*

### 一. 临时议程

1. 会议开幕。
2. 通过议程。
3. 选举主席团成员。
4. 主席致词。
5. 一般性交换意见。
6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法。
7. 科学和技术小组委员会第五十一届会议报告。
8. 法律小组委员会第五十三届会议报告。
9. 空间与可持续发展。
10. 空间技术的附带利益：现况审查。
11. 空间和水。
12. 空间与气候变化。
13. 空间技术在联合国系统内的使用。

\* 由于需要等待 2014 年 3 月 24 日至 4 月 4 日举行的法律小组委员会第五十三届会议的报告最后定稿，本文件未在十周规则要求的期限内提交。



14. 委员会今后的作用。
15. 其他事项。
16. 委员会提交大会的报告。

## 二. 说明<sup>1</sup>

### 1. 会议开幕

和平利用外层空间委员会第五十七届会议将于 2014 年 6 月 11 日星期三上午开幕。

### 2. 通过议程

议程将于会议开幕后立即通过。

### 3. 选举主席团成员

大会题为“和平利用外层空间方面的国际合作”的第 68/75 号决议第 27 段核可了 2014-2015 年期间委员会主席团及各小组委员会主席团的构成，并重申委员会及其小组委员会应在 2014 年各自届会上选出这一期间的主席团成员。

委员会第五十五届会议（A/67/20，第 328 段）注意到已经核准 Azzedine Oussedik（阿尔及利亚）作为委员会主席职务的人选。

秘书处于 2013 年 9 月 13 日的普通照会（OOSA/2013/10-CU 2013/194/OOSA/CPLA）中向委员会成员国传达了关于 Diego Stacey Moreno（厄瓜多尔）担任委员会第一副主席的提名。

秘书处于 2013 年 7 月 12 日的普通照会（OOSA/2013/7-CU 2013/145/OOSA/CPLA）中向委员会成员国传达了关于 Samir S. Mohammed Raouf（伊拉克）和马新民（中国）担任 2014 和 2015 年期间委员会第二副主席/报告员的提名。

科学和技术小组委员会在 2014 年第五十一届会议上选举 Elöd Both（匈牙利）担任本小组委员会主席，任期两年（A/AC.105/1065，第 14 段）。

法律小组委员会在 2014 年第五十三届会议上选举 Kai-Uwe Schrogl（德国）担任本小组委员会主席，任期两年（A/AC.105/1067，第 1 段）。

### 4. 主席致词

在委员会通过议程之后，主席将致词，回顾自委员会第五十六届会议以来与其工作有关的各种动态。

---

<sup>1</sup> 说明和暂定工作日程表不属于拟由和平利用外层空间委员会通过的议程的一部分。

## 5. 一般性交换意见

委员会开始其实质性工作时首先将一般性地交换意见。作为一条一般规则，发言不应超过 10 分钟。

## 6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

大会第 68/75 号决议第 21 段请委员会继续优先审议维持外层空间用于和平目的的方式和方法，并就此向大会第六十九届会议报告，并同意委员会在审议此事项时不妨继续考虑如何促进区域内和区域间合作，考虑空间技术可在执行联合国可持续发展大会各项建议方面发挥的作用。

## 7. 科学和技术小组委员会第五十一届会议报告

依照大会第 68/75 号决议第 7 段，科学和技术小组委员会第五十一届会议审议了下述实质性项目：

- (a) 联合国空间应用方案（见 A/AC.105/1065，第 33-56 段）；
- (b) 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（A/AC.105/1065，第 57-67 段，以及附件一，第 2-6 段）；
- (c) 与卫星遥感地球相关的事项，包括对发展中国家的各种应用和地球环境监测（A/AC.105/1065，第 68-80 段）；
- (d) 空间碎片（A/AC.105/1065，第 81-104 段）；
- (e) 借助空间系统的灾害管理支助（见 A/AC.105/1065，第 105-125 段）；
- (f) 全球导航卫星系统最近的发展（见 A/AC.105/1065，第 126-148 段）；
- (g) 空间天气（见 A/AC.105/1065，第 149-157 段）；
- (h) 近地天体（见 A/AC.105/1065，第 158-173 段）；
- (i) 在外层空间使用核动力源（见 A/AC.105/1065，第 174-187 段，以及附件二）；
- (j) 外层空间活动的长期可持续性（见 A/AC.105/1065，第 188-222 段，以及附件三）；
- (k) 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（见 A/AC.105/1065，第 223-230 段）；
- (l) 科学和技术小组委员会第五十二届会议临时议程草案（见 A/AC.105/1065，第 231-234 段）。

## 联合国空间应用方案

大会在其第 68/75 号决议第 17 段中同意，附属于联合国的各空间科学和技术教育区域中心应继续每年向委员会提交活动报告。

## 近地天体

大会在第 68/75 号决议第 8 段满意地欢迎科学和技术小组委员会第五十届会议（A/AC.105/1038，第 198 段，以及附件三）和委员会第五十六届会议（A/68/20，第 144 段）核可的关于对近地天体的撞击威胁作出国际反应的建议。

依照这些建议，近地天体行动小组主席向科学和技术小组委员会第五十一届会议通报了在建立国际小行星警报网络和空间任务规划咨询小组（任务规划咨询组）方面的进展，任务规划咨询组将于 2014 年 6 月 12 日和 13 日在维也纳举行下一次会议（A/AC.105/1065，第 170-172 段）。

## 在外层空间使用核动力源

小组委员会在第五十一届会议上核可了在外层空间使用核动力源问题工作组关于将目前的多年期工作计划延期至 2017 年的建议（A/AC.105/1065，第 187 段，和附件二，第 9 段）。

## 外层空间活动的长期可持续性

小组委员会在第五十一届会议上注意到，小组委员会外层空间活动长期可持续性工作组主席提交的工作文件中所载的报告草稿提案和一套初步准则草案（A/AC.105/C.1/L.339），是工作组的工作向前迈出的重要一步，为开展进一步讨论以制定一套协商一致的准则奠定了坚实的基础（A/AC.105/1065，第 195 段）。

在小组委员会第五十一届会议上，外层空间活动长期可持续性工作组商定，将由主席编写一份会议室文件，阐明关于合并准则草案的建议，供委员会第五十七届会议审议（A/AC.105/1065，附件三，第 12 段）。

工作组指出，拟由主席为委员会第五十七届会议编写的该会议室文件将作为将在委员会第五十七届会议之后编写的工作组报告草稿的讨论基础，同时考虑到该届会议上各代表团的意见和工作组的决定。工作组报告草稿将在 2015 年 2 月科学和技术小组委员会第五十二届会议开始之前以联合国所有正式语文提供给各代表团（A/AC.105/1065，附件三，第 14 段）。

工作组注意到，主席将就处理联合国所有正式语文的准则草案所用术语相关问题的协商与各代表团联系，主席将在委员会第五十七届会议上就此类协商向工作组提交一项提案（A/AC.105/1065，附件三，第 15 段）。

工作组注意到，主席将请委员会在第五十七届会议上审议是否将本工作组的工作计划延期（A/AC.105/1065，附件三，第 18 段）。

工作组一致认为，工作组将在委员会第五十七届会议期间审议外层空间活动透明度和建立信任措施政府专家组报告（A/68/189）所载的结论，以便查明该报告所载建议与工作组目前开展工作之间的相互联系，以及工作组在拟订准则时可以考虑的内容（A/AC.105/1065，附件三，第 17 段）。

法律小组委员会第五十三届欢迎科学和技术小组委员会外层空间活动长期可持续性工作组主席所作的发言。作此发言是因为，委员会第五十六届会议曾达成一致意见（A/68/20，第 167 段），将向法律小组委员会通报该工作组在科学和技术小组委员会第五十一届会议之前和期间取得的进展（A/AC.105/1067，第 22 段）。

#### 科学和技术小组委员会第五十二届会议临时议程草案

小组委员会对其第五十二届会议临时议程草案的审议情况见其第五十一届会议报告（A/AC.105/1065，第 231-234 段，以及附件一，第 7-10 段）。

小组委员会第五十一届会议就拟建议和利用外层空间委员会列入小组委员会第五十二届会议议程的项目达成了一致意见（A/AC.105/1065，第 233 段）。

小组委员会注意到，按照小组委员会 2007 年第四十四届会议达成的一致意见（A/AC.105/890，附件一，第 24 段），空间研究委员会在 2015 年举办的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”（A/AC.105/1065，第 234 段）。

## 8. 法律小组委员会第五十三届会议报告

依照大会第 68/75 号决议第 4 段，法律小组委员会第五十三届会议审议了下列实质性项目：

(a) 国际政府间组织和非政府组织与空间法有关的活动情况（见 A/AC.105/1067，第 33-45 段）；

(b) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况（见 A/AC.105/1067，第 46-67 段）；

(c) 与外层空间的定义和划界以及地球静止轨道的性质和利用有关的事项，包括审议在不妨碍国际电信联盟职能的情况下确保合理和公平使用地球静止轨道的方式和方法（见 A/AC.105/1067，第 68-85 段）；

(d) 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法（见 A/AC.105/1067，第 86-99 段）；

(e) 空间法能力建设（见 A/AC.105/1067，第 100-120 段）；

(f) 审查并视可能修订《关于在外层空间使用核动力源的原则》(见 A/AC.105/1067, 第 121-132 段);

(g) 与空间碎片减缓措施有关的法律机制方面的一般信息意见交流, 同时考虑到科学和技术小组委员会的工作(见 A/AC.105/1067, 第 133-156 段);

(h) 关于不具法律约束力的联合国外层空间文书的一般信息交流(见 A/AC.105/1067, 第 157-174 段)。

(i) 审查和平探索及利用外层空间方面的国际合作机制(见 A/AC.105/1067, 第 175-187 段);

(j) 向和平利用外层空间委员会提出的关于拟由法律小组委员会第五十四届会议审议的新项目提案(见 A/AC.105/1067, 第 189-214 段)。

#### 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况

小组委员会核可了将联合国五项外层空间条约的现状和适用情况工作组的任务授权再延长一年的建议(A/AC.105/1067, 第 48 段, 以及附件一, 第 15 段)。

与空间碎片减缓措施有关的法律机制方面的一般信息意见交流,  
同时考虑到科学和技术小组委员会的工作

小组委员会赞赏地注意到, 加拿大、捷克共和国和德国编写了各国和国际组织采用的空间碎片减缓标准汇编, 并请这些代表团继续开展有关该汇编的工作, 以便将更多国家和国际组织的标准纳入其中。小组委员会请求在和平利用外层空间委员会 2014 年 6 月第五十七届会议之前, 将该汇编提交秘书处, 以便可将其提交委员会该届会议。小组委员会请秘书处收到汇编后在网站中专设一页维持该汇编(A/AC.105/1067, 第 154-155 段)。

#### 向和平利用外层空间委员会提出的关于拟由法律小组委员会 第五十四届会议审议的新项目提案

小组委员会第五十三届会议就拟建议和和平利用外层空间委员会列入小组委员会第五十四届会议议程的项目达成了一致意见(见 A/AC.105/1067, 第 198 段)。

小组委员会商定, 再次邀请国际空间法学会和欧洲空间法中心在其第五十四届会议期间组办一次专题讨论会, 并指出, 想要为专题讨论会提供议题建议的代表团可直接向组办方提出(A/AC.105/1067, 第 201 段)。

关于组织事项的审议情况见 A/AC.105/1067 号文件第 203-213 段。

## 9. 空间与可持续发展

委员会第五十六届会议对空间与可持续发展议程项目的审议情况见其报告(A/68/20, 第 258-278 段)。

委员会同意将海洋和沿海生态系统作为本议程项目下的一个特别讨论专题加以审议（A/68/20，第 264 段）。

科学和技术小组委员会全体工作组在该小组委员会第五十一届会议上，在审议题为“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”的议程项目时欢迎日本的提案（见 A/AC.105/2014/CRP.22），并同意其总体目标。工作组同意全体工作组报告第 3 段所载要求（A/AC.105/1065，附件一），包括将在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。

#### **10. 空间技术的附带利益：现况审查**

委员会第五十六届会议对题为“空间技术的附带利益：现况审查”的议程项目的审议情况见其报告（A/68/20，第 279-286 段）。

#### **11. 空间和水**

委员会第五十六届会议对空间和水议程项目的审议情况见其报告（A/68/20，第 287-297 段）。

#### **12. 空间与气候变化**

委员会第五十六届会议对空间与气候变化议程项目的审议情况见其报告（A/68/20，第 298-311 段）。

#### **13. 空间技术在联合国系统内的使用**

委员会第五十六届会议对空间技术在联合国系统内的使用议程项目的审议情况见其报告（A/68/20，第 312-321 段）。

委员会将收到秘书长题为“联合国系统内空间相关活动的协调：2014-2015 年期间的方针和预期成果一应对 2015 年后发展议程”（A/AC.105/1063）的报告和外层空间活动机构间会议第三十四届会议的报告（A/AC.105/1064）。

#### **14. 委员会今后的作用**

委员会第五十六届会议对委员会今后的作用议程项目的审议情况见其报告（A/68/20，第 322-333 段）。

#### **15. 其他事项**

委员会第五十六届会议对题为“其他事项”的议程项目的审议情况见其报告（A/68/20，第 334-353 段）。

## 2016-2017 年期间委员会及其附属机构主席团的构成

大会在其第 58/89 号决议第 11 段中核可了委员会按照大会第 52/56 号决议核可的与委员会及其附属机构工作方法有关的措施，就委员会及其附属机构未来主席团的构成问题达成的一致意见（见 A/52/20，附件一，以及 A/58/20，附件二，附录三）。

按照关于与委员会及其附属机构未来主席团构成有关的措施，委员会应在第五十七届会议上就 2016-2017 年任期这些主席团的所有成员达成一致意见。

### 委员会成员资格

科学和技术小组委员会及法律小组委员会在 2014 年各自的届会上注意到卢森堡申请成为委员会成员国（A/AC.105/1065，第 10 段，和 A/CN.9/1067，第 10 段）。委员会将收到该申请以供审议。

### 观察员地位

科学和技术小组委员会及法律小组委员会在 2014 年各自的届会上注意到非洲环境遥感协会提出的请求获得委员会常驻观察员地位的申请（A/AC.105/1065，第 11 段，和 A/CN.9/1067，第 11 段）。委员会将收到该申请以供审议。

### 组织事项

委员会 2011 年第五十四届会议（见 A/66/20，第 298 段）同意：

(a) 在安排项目时，应当尽可能采用更灵活的做法；

(b) 作为一条一般规则，发言不应当超过 10 分钟，科学和技术专题介绍应与委员会的议程项目密切相关，并且不应超过 15 分钟。在超时情况下，主席应酌情提醒代表团；

(c) 委员会的成员国和观察员应当在每届会议开始之前，通知秘书处其希望作科学和技术专题介绍以及在哪个项目下作这种专题介绍，从而使届会的工作计划做到最优化。应于届会的第一天向所有代表团提供一份专题介绍一览表，以便进行可能的更新，并应在该日最后一次全体会议休会之前予以关闭。应当提供这种专题介绍的发言稿以便利同声传译。

### 其他事项

除上述事项外，委员会不妨酌情讨论其他事项。



## 附件

## 和平利用外层空间委员会第五十七届会议暂定工作日程表\*

以下所列的工作日程表是会议期间对各项目进行讨论的日期和时间的概要指南。对所有项目的审议均可提前、延长或推迟，视和平利用外层空间委员会成员的要求和会议期间遇到的任何组织上的限制条件而定。

科学和技术小组委员会外层空间活动长期可持续性工作组有可能在和平利用外层空间委员会第五十七届会议期间举行配有口译服务的会议，如小组委员会第五十一届会议所提到的那样（A/AC.105/1065，第 219 段，和附件三，第 20 段）。

日期	上午	下午
<b>2014 年 6 月 11 日至 13 日</b>		
6 月 11 日，星期三	项目 1. 会议开幕 项目 2. 通过议程 项目 3. 选举主席团成员 项目 4. 主席致词 项目 5. 一般性交换意见	项目 5. 一般性交换意见 项目 6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 7. 科学和技术小组委员会第五十一届会议报告 技术专题介绍
6 月 12 日，星期四	项目 5. 一般性交换意见 项目 6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 7. 科学和技术小组委员会第五十一届会议报告 技术专题介绍	项目 5. 一般性交换意见 项目 6. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 7. 科学和技术小组委员会第五十一届会议报告 技术专题介绍
6 月 13 日，星期五	项目 5. 一般性交换意见 项目 7. 科学和技术小组委员会第五十一届会议报告 项目 8. 法律小组委员会第五十三届会议报告 技术专题介绍	项目 5. 一般性交换意见 项目 8. 法律小组委员会第五十三届会议报告 项目 15. 其他事项 技术专题介绍
<b>2014 年 6 月 16 日至 20 日</b>		
6 月 16 日，星期一	项目 5. 一般性交换意见 项目 8. 法律小组委员会第五十三届会议报告 项目 9. 空间与可持续发展 技术专题介绍	项目 5. 一般性交换意见 项目 8. 法律小组委员会第五十三届会议报告 项目 9. 空间与可持续发展 技术专题介绍

\* 委员会第三十八届会议商定，将继续为成员国提供暂定工作日程表，但该表并不影响具体议程项目的实际审议时间安排（《大会正式记录，第五十届会议，补编第 20 号》（A/50/20），第 169(b)段）。

日期	上午	下午
6月17日, 星期四	项目 9. 空间与可持续发展 项目 11. 空间和水 项目 12. 空间与气候变化 技术专题介绍	项目 11. 空间和水 项目 12. 空间与气候变化 项目 13. 空间技术在联合国系统内的使用 技术专题介绍
6月18日, 星期三	项目 11. 空间和水 项目 12. 空间与气候变化 项目 13. 空间技术在联合国系统内的使用 技术专题介绍	项目 10. 空间技术的附带利益: 现况审查 项目 13. 空间技术在联合国系统内的使用 项目 14. 委员会今后的作用 技术专题介绍
6月19日, 星期四	项目 10. 空间技术的附带利益: 现况审查 项目 14. 委员会今后的作用 项目 15. 其他事项 技术专题介绍	项目 10. 空间技术的附带利益: 现况审查 项目 14. 委员会今后的作用 项目 15. 其他事项 技术专题介绍
6月20日, 星期五	项目 16. 委员会提交大会的报告	项目 16. 委员会提交大会的报告