



大会

Distr.: Limited  
29 April 2013  
Chinese  
Original: English

和平利用外层空间委员会  
第五十六届会议  
2013年6月12日至21日，维也纳

### 第五十六届会议临时议程\*

#### 一. 临时议程

1. 会议开幕。
2. 通过议程。
3. 主席致词。
4. 一般性交换意见。
5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法。
6. 科学和技术小组委员会第五十届会议的报告。
7. 法律小组委员会第五十二届会议的报告。
8. 空间与可持续发展。
9. 空间技术的附带利益：现况审查。
10. 空间与水。
11. 空间与气候变化。
12. 空间技术在联合国系统内的使用。
13. 委员会今后的作用。
14. 其他事项。
15. 委员会提交大会的报告。

\* 因为需要等待法律小组委员会 2013 年 4 月 8 日至 19 日举行的第五十二届会议的报告的最后定稿，本文件未能在 10 周规则所要求的期限内提交。



## 二. 说明\*

### 1. 会议开幕

和平利用外层空间委员会第五十六届会议将于 2013 年 6 月 12 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. 主席致词

在委员会通过议程之后，委员会主席将致词，回顾自委员会第五十五届会议以来与委员会工作有关的发展态势。

### 4. 一般性交换意见

委员会开始其实质性工作时将首先一般性交换意见。作为一项一般规则，发言不应超过 10 分钟。

### 5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

大会第 67/113 号决议第 20 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，并就此向大会第六十八届会议报告，还同意委员会在审议此事项时可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可持续发展问题世界首脑会议各项建议方面发挥的作用。

### 6. 科学和技术小组委员会第五十届会议的报告

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审议了下列实质性项目：

(a) 联合国空间应用方案（见 A/AC.105/1038，第 28-50 段，以及附件一，第 2-3 段）；

(b) 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）各项建议的执行情况（见 A/AC.105/1038，第 51-59 段，以及附件一，第 6-14 段）；

(c) 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（见 A/AC.105/1038，第 60-72 段）；

(d) 空间碎片（见 A/AC.105/1038，第 73-106 段）；

---

\* 本说明和暂定工作日程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。

(e) 基于空间系统的灾害管理支助（见 A/AC.105/1038，第 107-128 段，以及附件一，第 4-5 段）；

(f) 全球导航卫星系统最近的发展（见 A/AC.105/1038，第 129-155 段）；

(g) 空间气象（见 A/AC.105/1038，第 156-166 段）；

(h) 在外层空间使用核动力源（见 A/AC.105/1038，第 167-178 段，以及附件二）；

(i) 近地天体（见 A/AC.105/1038，第 179-198 段，以及附件三）；

(j) 外层空间活动的长期可持续性（见 A/AC.105/1038，第 199-225 段，以及附件四）；

(k) 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（见 A/AC.105/1038，第 226-232 段）；

(l) 科学和技术小组委员会第五十一届会议临时议程草案（见 A/AC.105/1038，233-242 段）。

#### 联合国空间应用方案

大会第 67/113 号决议第 16 段同意，附属于联合国的各区域空间科技教育中心应继续向委员会提交活动报告。

#### 近地天体

小组委员会第五十届会议核可了近地天体工作组的报告，包括其中所载的关于国际应对近地天体撞击威胁的建议（见 A/AC.105/1038，第 198 段，以及附件三）。

#### 外层空间活动的长期可持续性

按照委员会 2012 年第五十五届会议达成的一致意见（A/67/20，第 348 段）并根据科学和技术小组委员会 2013 年第五十届会议的建议（A/AC.105/1038，第 225 段，以及附件四，第 12 段），已对委员会第五十六届会议的工作作出适当安排，以便使外层空间活动长期可持续性工作组可享用口译服务。

根据工作组在小组委员会第五十届会议期间作出的任务规定（A/AC.105/1038，附件四，第 8 段），工作组将收到秘书处题为“截至 2013 年 2 月科学和技术小组委员会第五十届会议外层空间活动长期可持续性工作组 A 至 D 专家组拟议准则草案汇编”的说明（A/AC.105/1041）。

## 科学和技术小组委员会第五十一届会议临时议程草案

小组委员会对其第五十一届会议临时议程草案议程项目的审议情况见其第五十届会议报告(A/AC.105/1038, 第233-242段, 以及附件一, 第15段)。

小组委员会在其第五十届会议上, 就拟建议和平利用外层空间委员会列入小组委员会第五十一届会议议程的项目达成了一致意见(A/AC.105/1038, 第235段)。

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一致意见(见A/AC.105/890, 附件一, 第24段), 外层空间事务厅定于2014年举办的专题讨论会的主题应为“全球导航卫星系统的商业应用”(A/AC.105/1038, 第236段)。

## 7. 法律小组委员会第五十二届会议的报告

根据大会第67/113号决议第4段, 法律小组委员会第五十二届会议审议了下列实质性项目:

(a) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况(见A/AC.105/1045, 第32-50段);

(b) 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.105/1045, 第51-59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.105/1045, 第60-80段);

(d) 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法(见A/AC.105/1045, 第81-93段);

(e) 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.105/1045, 第94-106段);

(f) 研究和审查有关《移动设备国际利益公约》空间资产特有事项议定书的最新情况(见A/AC.105/1045, 第107-114段);

(g) 空间法方面的能力建设(见A/AC.105/1045, 第115-133段);

(h) 与空间碎片减缓措施有关的法律机制方面的信息和观点一般性交流, 同时考虑到科学和技术小组委员会的工作(见A/AC.105/1045, 第134-160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.105/1045, 第161-174段);

(j) 向和平利用外层空间委员会提出的拟由法律小组委员会第五十三届会议审议的新项目的提案(见A/AC.105/1045, 第175-200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.105/1045，第 34 段，以及附件一，第 14 段）。

## 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法

按照委员会第五十五届会议达成的一致意见（A/67/20，第 252 段），小组委员会第五十二届会议审议了就与和平探索和利用外层空间有关的国家立法提出的一组建议的修订草案（A/AC.105/C.2/L.289）。小组委员会就这组建议的修订案文达成了一致意见，并建议将案文作为一项单独的决议草案提交大会第六十八届会议审议（A/AC.105/1045，第 84 段，以及附件三）。

## 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五十三届会议审议的新项目的提案

法律小组委员会对要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五十三届会议审议的新项目的提案这一议程项目的审议情况见其报告（见 A/AC.105/1045，第 177-194 段）。

小组委员会第五十二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五十三届会议议程的项目达成了一致意见（见 A/AC.105/1045，第 186-187 段）。

小组委员会商定应再次邀请国际空间法研究所和欧洲空间法中心在其第五十三届会议期间举办一次专题讨论会（A/AC.105/1045，第 189 段）。

小组委员会注意到日本在奥地利、加拿大、法国、尼日利亚和美利坚合众国的共同支持下提出的提案，即小组委员会应在其议程中添加一个新项目，题为“就不具法律约束力的外层空间活动文书方面的做法进行一般信息交流”（见 A/AC.105/C.2/L.291）。小组委员会注意到日本代表团将进一步进行协商，以便提交该提案的修订稿，供委员会 2013 年 6 月第五十六届会议审议（A/AC.105/1045，第 179-182 段）。

## 8. 空间与可持续发展

委员会商定，在题为“空间与可持续发展”的议程项目下，除其他外，可审议如下主题领域：利用空间科学和技术应用促进社会经济发展和可持续发展；“里约+20”的成果；以及教育和能力建设（A/67/20，第 346 段）。

科学和技术小组委员会第五十届会议商定，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的名称改为“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发展”（A/AC.105/1038，第 238 段）。

全体工作组在小组委员会第五十届会议上建议，委员会第五十六届会议应当进一步拟定科学和技术小组委员会与委员会之间在这两个进程（“里约+20”和2015年后发展议程）上更加密切互动的机制的形式。这一机制的目的可以是提供一个平台，以供交流信息，了解委员会成员国和外层空间事务厅在参与促进空间技术应用和对获自空间的地球空间数据的使用在这些进程中的作用方面采取了哪些行动（A/AC.105/1038，以及附件一，第8-11段）。

**9. 空间技术的附带利益：现况审查**

委员会第五十五届会议对题为“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/67/20，第261-267段）。

**10. 空间与水**

委员会第五十五届会议对关于空间与水的议程项目的审议情况见其报告（A/67/20，第279-289段）。

**11. 空间与气候变化**

委员会第五十五届会议对关于空间与气候变化的议程项目的审议情况见其报告（A/67/20，第290-302段）。

**12. 空间技术在联合国系统内的使用**

委员会第五十五届会议对关于空间技术在联合国系统内的使用的议程项目的审议情况见其报告（A/67/20，第303-312段）。

委员会将收到外层空间活动机构间会议题为“利用空间促进农业发展和粮食安全”的特别报告（A/AC.105/1042）和外层空间活动机构间会议第三十三届会议的报告（A/AC.105/1043）。

**13. 委员会今后的作用**

委员会第五十五届会议对关于委员会今后的作用的议程项目的审议情况见其报告（A/67/20，第313-323段）。

**14. 其他事项**

委员会第五十五届会议对关于其他事项的议程项目的审议情况见其报告（A/67/20，第324-350段）。

## 2014-2015 年期间委员会及其附属机构主席团的构成

2014-2015 年期间主席团的构成见委员会第五十五届会议的报告（A/67/20，第 327-332 段）和大会第 67/113 号决议第 27-29 段。

### 委员会成员

科学和技术小组委员会及法律小组委员会在 2013 年各自的届会上注意到加纳（A/AC.105/1038，第 10 段，以及 A/AC.105/1045，第 10 段）和白俄罗斯（A/AC.105/1045，第 10 段）申请成为委员会成员国。委员会将收到这些请求加入委员会的申请供审议。

### 观察员地位

科学和技术小组委员会及法律小组委员会在 2013 年各自的届会上注意到伊斯兰空间科学与技术网提出的请求获得委员会常驻观察员地位的申请（A/AC.105/1038，第 11 段，以及 A/AC.105/1045，第 11 段）。委员会将收到这些请求获得委员会常驻观察员地位的申请供审议。

### 组织事项

委员会 2011 年第五十四届会议同意（见 A/66/20，第 298）：

(a) 在安排项目时，应当采用尽可能灵活的做法；

(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，并应不超过 15 分钟。超时时，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它们想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，以便使届会的工作计划最佳化。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敲定。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。

为期半天的题为“空间：今天建设未来”的活动

科学和技术小组委员会第五十届会议回顾，委员会商定在委员会 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”，纪念首次

女性（瓦莲京娜·捷列什科娃）航天飞行五十周年，并讨论妇女对空间活动的贡献（A/AC.105/1038，第 239-241 段）。



## 附件

## 和平利用外层空间委员会第五十六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。

日期	议程		议程	
	项目	上午	项目	下午
2013年6月12日， 星期三	1	会议开幕		题为“空间：今天建设未来”的特别小组讨论，以纪念首次女性航天飞行五十周年，并讨论妇女对空间活动的贡献
	2	通过议程		
	3	主席致辞		
	4	一般性交换意见		
2013年6月13日， 星期四	4	一般性交换意见	4	一般性交换意见
	5	维持外层空间用于和平目的的方式和方法	5	维持外层空间用于和平目的的方式和方法
	7	法律小组委员会第五十二届会议的报告 技术专题介绍	7	法律小组委员会第五十二届会议的报告 技术专题介绍
2013年6月14日， 星期五	4	一般性交换意见	4	一般性交换意见
	5	维持外层空间用于和平目的的方式和方法	6	科学和技术小组委员会第五十届会议的报告 <sup>a</sup>
	7	法律小组委员会第五十二届会议的报告 技术专题介绍	14	其他事项 技术专题介绍
2013年6月17日， 星期一	6	科学和技术小组委员会第五十届会议的报告 <sup>a</sup>	6	科学和技术小组委员会第五十届会议的报告 <sup>a</sup>
	8	空间与可持续发展	8	空间与可持续发展
	9	空间技术的附带利益：现况审查 技术专题介绍	9	空间技术的附带利益：现况审查 技术专题介绍
	8	空间与可持续发展	10	空间与水
2013年6月18日， 星期二	9	空间技术的附带利益：现况审查	11	空间与气候变化
	10	空间与水 技术专题介绍	12	空间技术在联合国系统内的使用 技术专题介绍
	10	空间与水	11	空间与气候变化
2013年6月19日， 星期三	11	空间与气候变化	12	空间技术在联合国系统内的使用
	12	空间技术在联合国系统内的使用 技术专题介绍	13	委员会今后的作用 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	议程		议程	
	项目	上午	项目	下午
2013年6月20日， 星期四	13	委员会今后的作用	13	委员会今后的作用
	14	其他事项	14	其他事项
		技术专题介绍		技术专题介绍
2013年6月21日， 星期五	15	委员会提交大会的报告	15	委员会提交大会的报告

<sup>a</sup> 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将享用口译服务（见A/67/20，第348段）。