



大会

Distr.: Limited
6 May 2015
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
第五十八届会议
2015年6月10日至19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. 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五十二届会议报告。
7. 法律小组委员会第五十四届会议报告。
8. 空间与可持续发展。
9. 空间技术的附带利益：现况审查。
10. 空间和水。
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。

* 由于需要等待 2015 年 4 月 13 日至 24 日举行的法律小组委员会第五十四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。



二. 说明¹

1. 会议开幕

和平利用外层空间委员会第五十八届会议将于 2015 年 6 月 10 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，主席将致词，回顾自委员会第五十七届会议以来与其工作有关的各种动态。

4. 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。

5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

大会第 69/85 号决议第 14 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，并就此向大会第七十届会议报告，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联合国可持续发展大会各项建议方面发挥的作用。

在该决议第 15 段，大会欣见委员会第五十七届会议一致认为，应在其题为“维持外层空间用于和平目的的方式和方法”的议程项目下，从更广的视角审议有助于确保安全而有责任地开展空间活动的空间安全保障及相关事项，审议如何以务实且无损其他政府间论坛任务规定的方式确定有可能为委员会提供新导向的有效工具。此外，大会还满意地注意到，据此并遵照第 68/50 号决议，委员会商定在 2015 年第五十八届会议上审议外层空间活动透明度和建立信任措施问题政府专家组报告（A/68/189）所载的建议，以确定哪些建议可在实际可行的限度内变通适用且有助于确保空间业务安全以及一般外层空间活动的长期可持续性。

按照委员会第五十七届会议达成的一致意见（A/69/20，第 374 段），委员会将收到一份秘书处说明，其中载有委员会成员国提交的对政府专家组建议的意见（A/AC.1080 及 Add.1 和 2）。

¹ 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。

科学和技术小组委员会第五十二届会议注意到，大会在第 69/38 号决议第 6 段中决定，在现有资源范围内，召开一次裁军和国际安全委员会（第一委员会）及特别政治和非殖民化委员会（第四委员会）联合特别会议，以应对空间安全和可持续性方面的可能挑战，并决定在大会第七十届会议临时议程题为“全面彻底裁军”的项目下列入题为“第一和第四委员会关于空间安全和可持续性方面的可能挑战的联合特别会议”的分项。小组委员会请秘书处向委员会第五十八届会议报告上述联合特别会议筹备情况，并向委员会通报为这次会议计划的安排、议程和程序，以及会议的预期成果和任何预算问题（A/AC.105/1088，第 257 和 258 段）。

6. 科学和技术小组委员会第五十二届会议报告

依照大会第 69/85 号决议第 8 段，科学和技术小组委员会第五十二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.105/1088，第 31-52 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（见 A/AC.105/1088，第 53-69 段，以及附件一，第 2-7 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（见 A/AC.105/1088，第 70-84 段）；
- (d) 空间碎片（见 A/AC.105/1088，第 85-113 段）；
- (e) 借助空间系统的灾害管理支助（见 A/AC.105/1088，第 114-132 段）；
- (f) 全球导航卫星系统最近的发展（见 A/AC.105/1088，第 133-155 段）；
- (g) 空间天气（见 A/AC.105/1088，第 156-169 段）；
- (h) 近地天体（见 A/AC.105/1088，第 170-191 段）；
- (i) 在外层空间使用核动力源（见 A/AC.105/1088，第 192-208 段和附件二）；
- (j) 外层空间活动的长期可持续性（见 A/AC.105/1088，第 209-259 段和附件三）；
- (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.105/1088，第 260-270 段）；
- (l) 科学和技术小组委员会第五十三届会议临时议程草案（见 A/AC.105/1088，第 271-282 段）。

联合国空间应用方案

大会在其第 69/85 号决议第 20 段中鼓励附属于联合国的各空间科学和技术教育区域中心继续推动妇女更多参与这些教育方案，并同意各个区域中心应继续向和平利用外层空间委员会提交活动报告。

借助空间系统的灾害管理支助

委员会第五十八届会议将收到一份秘书处说明，题为“联合国灾害管理与应急响应天基信息平台：2016-2017 两年期拟议工作计划”（A/AC.105/1093）。

外层空间活动的长期可持续性

委员会第五十七届会议商定了最后完成外层空间活动长期可持续性工作组报告和外层空间活动长期可持续性准则草案的工作方案（A/69/20，第 199 段）。委员会还商定，2015 年委员会第五十八届会议将是对现有准则提出重要新内容和（或）提出其他准则草案的最后期限（A/69/20，第 199 段(c)项）。

在科学和技术小组委员会第五十二届会议上，工作组指出，工作组在小组委员会该届会议期间并未确认可以完全按照工作计划行事，在小组委员会该届会议期间并未讨论对工作计划的修改，将在 2015 年委员会第五十八届会议上审议这一事项（A/AC.105/1088，附件三，第 6 段）。

委员会第五十八届会议将收到工作组主席的一份工作文件，其中载有外层空间活动长期可持续性工作组的报告草稿（A/AC.105/C.1/L.343），该文件已提供给科学和技术小组委员会第五十二届会议（A/AC.105/1088，第 212 段(b)项，以及附件三，第 3 段(b)项）。

按照工作组在小组委员会第五十二届会议期间所商定的（A/AC.105/1088，附件三，第 14 段），委员会还将收到这组准则草案的最新版本，该版本是根据工作组在小组委员会第五十二届会议期间的工作拟订的，载于 A/AC.105/L.298 号文件。

委员会还将收到俄罗斯联邦提交的工作文件，分别载于 A/AC.105/L.293、A/AC.105/L.294、A/AC.105/L.295 和 A/AC.105/L.296 号文件，这些文件曾作为会议室文件提供给小组委员会第五十二届会议（A/AC.105/1088，第 212 段(h)-(j)项和(m)项，以及附件三，第 3 段(h)-(j)项和(m)项）。

科学和技术小组委员会第五十三届会议临时议程草案

小组委员会对其第五十三届会议临时议程草案的审议情况见其第五十二届会议报告（A/AC.105/1088，第 273-274 段，以及附件一，第 8 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（A/AC.105/1088，第 273 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），外层空间事务厅在 2016 年举办的专题讨论会的议题应是：“业界在空间探索中的作用”（A/AC.105/1088，第 274 段，以及附件一，第 8 段）。

关于组织事项的审议情况见 A/AC.105/1088 号文件第 275 至 282 段。

7. 法律小组委员会第五十四届会议报告

依照大会第 69/85 号决议第 4 段，法律小组委员会第五十四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.105/1090，第 35-49 段）；

(b) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况（见 A/AC.105/1090，第 50-74 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.105/1090，第 75-98 段）；

(d) 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法（见 A/AC.105/1090，第 99-110 段）；

(e) 空间法能力建设（见 A/AC.105/1090，第 111-134 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.105/1090，第 135-153 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.105/1090，第 154-184 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.105/1090，第 185-203 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.105/1090，第 204-216 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五十五届会议审议的新项目提案（见 A/AC.105/1090，第 217-235 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.105/1090，第 54 段，以及附件一，第 16 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五十五届会议审议的新项目提案

小组委员会第五十四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五十五届会议议程的项目达成了一致意见（见 A/AC.105/1090，第 223-224 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五十五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.105/1090，第 224 段）。

关于组织事项的审议情况见 A/AC.105/1090 号文件第 226-235 段。

8. 空间与可持续发展

委员会第五十七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/69/20，第 295-315 段）。

9. 空间技术的附带利益：现况审查

委员会第五十七届会议对题为“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/69/20，第 316-325 段）。

10. 空间和水

委员会第五十七届会议对空间和水议程项目的审议情况见其报告（A/69/20，第 326-334 段）。

11. 空间与气候变化

委员会第五十七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/69/20，第 335-344 段）。

12. 空间技术在联合国系统内的使用

委员会第五十七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/69/20，第 345-359 段）。

委员会将收到外层空间活动机构间会议题为“空间促进全球健康”的特别报告（A/AC.105/1091）。

13. 委员会今后的作用

委员会第五十七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/69/20，第 360-376 段）。

14. 其他事项

委员会第五十七届会议对题为“其他事项”的议程项目的审议情况见其报告（A/69/20，第 377-396 段）。

2016-2017 年期间委员会及其附属机构主席团的构成

2016-2017 年期间主席团的组成情况见大会第 69/85 号决议第 29-31 段。

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 2015 年各自的届会上注意到委员会成员资格申请（见 A/AC.105/1088，第 11 段，和 A/CN.9/1090，第 10 段）。委员会将收到萨尔瓦多、以色列、阿曼、卡塔尔、斯里兰卡和阿拉伯联合酋长国的申请以供审议。

委员会及其附属机构的 2018 年“外空会议+50”主题

科学和技术小组委员会及法律小组委员会在 2015 年各自的届会上审议了和平利用外层空间委员会前任、现任和候任主席的说明。两个小组委员会同意该说明中提出的主要提议，并请秘书处与委员会前任、现任和候任主席密切协商，进一步详细完善该提议，并且以联合国六种正式语文提交委员会第五十八届会议审议（A/AC.105/1088，附件一，第 3 和第 4 段，以及 A/AC.105/1090，第 233 和第 234 段）。委员会将收到 A/AC.105/L.297 号文件，其中载有秘书处的说明以及更详细的建议。

评价数字录音使用情况

委员会 2010 年第五十三届会议请秘书处在 2011 年向法律小组委员会和委员会建议停止使用未经编辑的记录稿（A/AC.105/C.2/L.282）。按照上述请求，秘书处建议自法律小组委员会和委员会 2012 年的届会起停止使用未经编辑的记录稿，并建议 2015 年法律小组委员会第五十四届会议和委员会第五十八届会议对数字录音的使用情况进行评价（A/AC.105/C.2/L.282，第 6 段(a)-(d)项）。

按照法律小组委员会 2011 年作出的决定（A/AC.105/990，第 198 段），并根据秘书处提出的停止使用未经编辑的记录稿的建议，小组委员会第五十四届会议同意永久使用数字录音，并商定进一步改进数字录音应用程序（A/AC.105/1090，第 235 段）。

组织事项

科学和技术小组委员会第五十二届会议决定修改委员会 2011 年第五十四届会议制定的标准（A/66/20，第 298 段）和小组委员会 2013 年第五十届会议的一致意见（A/AC.105/1038，第 242 段），以便为各工作组获取所需的工作时间，并明确指示秘书处执行这些标准。小组委员会建议将这些标准酌情适用于委员会的工作安排，因为委员会与小组委员会一样，也经常有大量的科学和技术专题介绍。小组委员会请秘书处向委员会第五十八届会议报告如何管理全体会议的时间以使各工作组能够在宣读科学和技术专题介绍之前开会，并报告可用哪些技术手段帮助代表团掌握发言和专题介绍所用的时间。

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五十八届会议暂定工作日程表^a

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。

如委员会第五十七届会议所商定的（A/69/20，第 394 段），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五十八届会议期间举行配有口译服务的会议。

日期	上午	下午
2015 年 6 月 10 日至 12 日		
6 月 10 日，星期三	项目 1. 会议开幕 项目 2. 通过议程 项目 3. 主席致词 项目 4. 一般性交换意见	项目 4. 一般性交换意见 项目 5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 6. 科学和技术小组委员会第五十二届会议报告 技术专题介绍
6 月 11 日，星期四	项目 4. 一般性交换意见 项目 5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 6. 科学和技术小组委员会第五十二届会议报告 技术专题介绍	项目 4. 一般性交换意见 项目 5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 6. 科学和技术小组委员会第五十二届会议报告 技术专题介绍
6 月 12 日，星期五	项目 4. 一般性交换意见 项目 6. 科学和技术小组委员会第五十二届会议报告 项目 7. 法律小组委员会第五十四届会议报告 技术专题介绍	项目 4. 一般性交换意见 项目 7. 法律小组委员会第五十四届会议报告 项目 14. 其他事项 技术专题介绍
2015 年 6 月 15 日至 19 日		
6 月 15 日，星期一	项目 4. 一般性交换意见 项目 7. 法律小组委员会第五十四届会议报告 项目 8. 空间与可持续发展 技术专题介绍	项目 4. 一般性交换意见 项目 7. 法律小组委员会第五十四届会议报告 项目 8. 空间与可持续发展 技术专题介绍
6 月 16 日，星期二	项目 8. 空间与可持续发展 项目 10. 空间和水	项目 10. 空间和水 项目 11. 空间与气候变化

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