



大会

Distr.: Limited
4 May 2016
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
第五十九届会议
2016年6月8日至17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法和途径。
7. 科学和技术小组委员会第五十三届会议的报告。
8. 法律小组委员会第五十五届会议的报告。
9. 空间与可持续发展。
10. 空间技术的附带利益：现况审查。
11. 空间与水。
12. 空间与气候变化。
13. 空间技术在联合国系统内的使用。
14. 委员会今后的作用。
15. 其他事项。

* 由于需要等待 2016 年 4 月 4 日至 15 日举行的法律小组委员会第五十五届会议的报告最后定稿，所以本文件未能在 10 周规则要求的期限内提交。



16. 委员会向大会提交的报告。

二、说明¹

1. 会议开幕

和平利用外层空间委员会第五十九届会议将于 2016 年 6 月 8 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

大会在其题为“开展国际合作和平利用外层空间”的第 70/82 号决议第 31 段中，核可了委员会及其两个小组委员会 2016-2017 年期间的主席团成员组成，并重申委员会及其小组委员会应当在其 2016 年各自届会上选出为该段时期提名的主席团成员。

委员会第五十七届会议（A/69/20，第 381 段）注意到已核可 David Kendall（加拿大）的候选人资格担任委员会主席一职。

秘书处 在 2014 年 10 月 7 日的普通照会中向委员会成员国传达了关于 Martina Smuclerova（捷克共和国）获提名担任委员会第一副主席的消息。

秘书处 在 2015 年 7 月 29 日的普通照会中向委员会成员国传达了关于 Omar Shareef Hamad Eisa（苏丹）获提名担任委员会第二副主席/报告员的消息。

科学和技术小组委员会在其第 2016 年五十三届会议上选举 V. K. Dadhwal（印度）担任第五十三届会议主席，以及 Chiaki Mukai（日本）担任第五十四届会议主席（A/AC.105/1109，第 13 段）

法律小组委员会在 2016 年第五十五届会议上选举 Hellmut Lagos Koller（智利）担任小组委员会主席，任期两年（A/AC.105/1113，第 1 段）。

4. 主席致词

在委员会通过议程之后，主席将致词，回顾自委员会第五十八届会议以来与其工作有关的发展动态。

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。

5. 一般性交换意见

委员会在开始其实质性工作时将首先进行一般性交换意见。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法和途径

大会在其 70/82 号决议第 13 段中，请委员会继续作为优先事项审议维持外层空间用于和平目的的方法和途径，并就此向大会第七十一届会议报告；还同意委员会应继续从更广泛的角度审议有助于确保安全而负责任地开展空间活动的空间安全保障及相关事项，包括如何促进为此目的开展国际、区域和区域间合作。

7. 科学和技术小组委员会第五十三届会议的报告

依照大会第 70/82 号决议第 8 段，科学和技术小组委员会第五十三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.105/1109，第 41-63 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.105/1109，第 64-80 段，以及附件一，第 14-18 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.105/1109，第 81-91 段）；
- (d) 空间碎片（见 A/AC.105/1109，第 92-113 段）；
- (e) 借助空间系统的灾害管理支持（见 A/AC.105/1109，第 114-134 段）；
- (f) 全球导航卫星系统最近的发展（见 A/AC.105/1109，第 135-161 段）；
- (g) 空间天气（见 A/AC.105/1109，第 162-174 段）；
- (h) 近地天体（见 A/AC.105/1109，第 175-194 段）；
- (i) 在外层空间使用核动力源（见 A/AC.105/1109，第 195-212 段和附件二）；
- (j) 外层空间活动的长期可持续性（见 A/AC.105/1109，第 213-248 段）；
- (k) 在不妨碍国际电信联盟作用的情况下，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.105/1109，第 249-257 段）；
- (l) 科学和技术小组委员会第五十四届会议临时议程草案（见 A/AC.105/1109，第 258-266 段）。

联合国空间应用方案

大会在其第 70/82 号决议第 20 段中，鼓励联合国附属各区域空间科学和技术教育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情况报告。

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本项目工作计划和外层空间活动长期可持续性工作组延长至委员会第五十九届会议（A/69/20，第 199 段）。

科学和技术小组委员会第五十三届会议注意到，工作组已于 2016 年 2 月 16 日至 26 日举行了八次会议，并在本届会议期间举行了非正式磋商，但不能就通过其报告达成协商一致意见（A/AC.105/1109，第 220 段）。小组委员会注意到，工作组将继续在闭会期间开展工作，并将于 2016 年 6 月 6 日和 7 日举行在维也纳举行一次会议（A/AC.105/1109，第 222 段）。小组委员会还注意到，委员会将在其 2016 年 6 月第五十九届会议上就关于外层空间活动长期可持续性的议程项目，包括该项目下的工作组，作出一项决定（A/AC.105/1109，第 262 段）。

委员会第五十九届会议将收到工作组主席的一份工作文件，其中将载有外层空间活动长期可持续性工作组的报告草案（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和第五十三届会议，以及委员会第五十八届会议。

委员会还将收到 A/AC.105/L.301 号文件所载经由小组委员会第五十三届会议（A/AC.105/1109，第 221 段）达成一致的外层空间活动长期可持续性整套准则草案的最新修订稿。

委员会还将收到由加拿大、法国、德国、意大利、日本、罗马尼亚、瑞典、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众国提交的一份工作文件（A/AC.105/L.302），该文件已作为一份会议室文件提供给小组委员会第五十三届会议；俄罗斯联邦提交的工作文件（A/AC.105/L.303 和 A/AC.105/L.304），该文件已作为一份会议室文件提供给小组委员会第五十三届会议；以及一些国家提交的一份工作文件，载于 A/AC.105/L.305 号文件。²

科学和技术小组委员会第五十四届会议临时议程草案

小组委员会对其第五十四届会议临时议程草案的审议情况见其第五十三届会议报告（A/AC.105/1109，第 258-266 段，以及附件一，第 19 段）。

小组委员会第五十三届会议就拟向和平利用外层空间委员会建议而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（A/AC.105/1109，第 261 和 262 段）。

² 提交工作文件的国家完整名单载于 A/AC.105/L.305 号文件。

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（A/AC.105/890，附件一，第 24 段），小组委员会 2017 年第五十四届会议上举行的专题讨论会将由国际宇航联合会筹办，讨论会的专题将向委员会 2016 年 6 月的届会通报并在该届会议上决定（A/AC.105/1109，第 263 段）。

8. 法律小组委员会第五十五届会议的报告

依照大会第 70/82 号决议第 4 段，法律小组委员会第五十五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.105/1113，第 41-53 段）；

(b) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况（见 A/AC.105/1113，第 54-83 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.105/1113，第 84-111 段）；

(d) 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法（见 A/AC.105/1113，第 112-121 段）；

(e) 空间法能力建设（见 A/AC.105/1113，第 122-137 段）；

(f) 审查《关于在外层空间使用核动力源的原则》及其可能的修订（见 A/AC.105/1113，第 138-154 段）；

(g) 与空间碎片缓减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.105/1113，第 155-187 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.105/1113，第 188-202 段）。

(i) 关于空间交通管理所涉法律方面的一般意见交流（见 A/AC.105/1113，第 203-216 段）；

(j) 关于国际法适用于小卫星活动的一般意见交流（见 A/AC.105/1113，第 217-231 段）；

(k) 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.105/1113，第 232-246 段）；

(l) 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五十六届会议审议的新项目提案（见 A/AC.105/1113，第 247-263 段）。

联合国五项外层空间条约的现状和适用情况

小组委员会核可了一项建议，其中提出小组委员会第五十六届会议重新召集联合国五项外层空间条约现状和适用情况工作组，在优先的基础上审议 2018 年联合国探索与和平利用外层空间会议五十周年（外空会议+50）的筹备工作（A/AC.105/1113，第 57 段，以及附件一，第 22 段）。

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五十六届会议审议的新项目提案

小组委员会第五十五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五十六届会议议程的项目达成了一致意见（A/AC.105/1113，第 251 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小组委员会第五十六届会议期间组织一次专题讨论会，专题讨论会在与会安排上需要考虑到公平地域分配和性别比例原则（见 A/AC.105/1113，第 253 段）。

关于组织事项的审议情况见 A/AC.105/1113 号文件第 254-262 段。

9. 空间与可持续发展

委员会第五十八届会议关于空间与可持续发展议程项目的审议情况见其报告（A/70/20，第 272-286 段）。

10. 空间技术的附带利益：现况审查

委员会第五十八届会议关于题为“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/70/20，第 287-295 段）。

11. 空间与水

委员会第五十八届会议关于空间与水议程项目的审议情况见其报告（A/70/20，第 296-302 段）。

12. 空间与气候变化

委员会第五十八届会议关于空间与气候变化议程项目的审议情况见其报告（A/70/20，第 303-314 段）。

13. 空间技术在联合国系统内的使用

委员会第五十八届会议关于“空间技术在联合国系统内的使用”这一议程项目的审议情况见其报告（A/70/20，第 315-323 段）。

委员会将收到外层空间活动机构间会议（联合国外空协调会议）第三十五届和第三十六届会议的报告（A/AC.105/1114）、秘书长关于 2016-2017 年期间协调联合国系统空间活动的报告（A/AC.105/1115）和联合国外空协调会议关于联合国实体在协助会员国执行外层空间活动透明度和建立信任措施政府专家小组建议方面所起作用的特别报告（A/AC.105/1116）。

14. 委员会今后的作用

委员会第五十八届会议关于委员会今后作用的议程项目的审议情况见其报告（A/70/20，第 324-346 段）。

15. 其他事项

委员会第五十八届会议关于题为“其他事项”的议程项目的审议情况见其报告（A/70/20，第 347-360 段）。

2018-2019 年期间委员会及其附属机构主席团的成员组成

根据大会第 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（见 A/52/20，附件一和 A/58/20，附件二，附录三），大会在第 58/89 号决议第 11 段中核可了委员会就委员会及其附属机构主席团未来的成员组成而达成的一致意见（A/58/20，附件二，第 5-9 段）。

根据关于委员会及其附属机构主席团未来的成员组成的措施，委员会应在第五十九届会议上就委员会及其附属机构 2018-2019 年任期的主席团所有成员形成一致意见。

外空会议+50 的筹备工作

根据委员会第五十八届会议核可的秘书处题为“联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：和平利用外层空间委员会及其科学和技术小组委员会及法律小组委员会 2018 年届会的主题”的说明（A/AC.105/L.297），委员会及其科学和技术小组委员会及法律小组委员会应在 2016 年各自届会上查明和商定“外空会议+50”的优先主题（见 A/AC.105/L.297，第 29(a)段）。

科学和技术小组委员会第五十三届会议全体工作组审议了外空会议+50 的筹备工作，并提出了工作组报告所载的优先主题（见 A/AC.105/1109，附件一，第 8 段），供委员会第五十九届会议审议。

法律小组委员会第五十五届会议联合国五项外层空间条约现状和适用情况工作组审议了外空会议+50 的筹备工作，并提出了工作组报告所载的优先主题（见 A/AC.105/1113，附件一，第 10 段），供委员会第五十九届会议审议。

委员会将收到秘书处编写的一份会议室文件，其中载有优先主题、工作计划建议和这些优先主题的可兑现目标成果，以便协助委员会成员国筹备外空会议+50（见 A/AC.105/1113，附件一，第 12 段）。

组织事项

应委员会第五十八届会议的要求，秘书处向科学和技术小组委员会及法律小组委员会 2016 年届会提供了一份载有委员会及其附属机构规则、程序和做法包括文件处理规程的汇编（见 A/AC.105/1109，第 266 段和 A/AC.1113，第 262 段）。委员会将收到作为会议室文件印发的该汇编。

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五十九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一般指南。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，对所有项目的审议均可提前、延长或推迟。

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有可能在和平利用外层空间委员会第五十九届会议期间举行配有口译服务的会议。

日期	上午	下午
2016年6月8日至10日		
6月8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. 主席致辞 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法和途径 项目 7. 科学和技术小组委员会第五十三届会议的报告 技术专题报告
6月9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法和途径 项目 7. 科学和技术小组委员会第五十三届会议的报告 技术专题报告	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法和途径 项目 7. 科学和技术小组委员会第五十三届会议的报告 技术专题报告
6月10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五十三届会议的报告 项目 8. 法律小组委员会第五十五届会议的报告 技术专题报告	项目 5. 一般性交换意见 项目 8. 法律小组委员会第五十五届会议的报告 项目 15. 其他事项 技术专题报告
2016年6月13日至17日		
6月13日，星期一	项目 5. 一般性交换意见 项目 8. 法律小组委员会第五十五届会议的报告 项目 9. 空间与可持续发展 技术专题报告	项目 5. 一般性交换意见 项目 8. 法律小组委员会第五十五届会议的报告 项目 9. 空间与可持续发展 技术专题报告
6月14日，星期二	项目 9. 空间与可持续发展 项目 11. 空间与水	项目 11. 空间与水 项目 12. 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，但日程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
	项目 12. 空间与气候变化 技术专题报告	项目 13. 空间技术在联合国系统内的使用 技术专题报告
6月15日, 星期三	项目 11. 空间与水 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 技术专题报告	项目 10. 空间技术的附带利益: 现状审查 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 技术专题报告
6月16日, 星期四	项目 10. 空间技术的附带利益: 现状审查 项目 14. 委员会今后的作用 项目 15. 其他事项 技术专题报告	项目 10. 空间技术的附带利益: 现状审查 项目 14. 委员会今后的作用 项目 15. 其他事项 技术专题报告
6月17日, 星期五	项目 16. 委员会向大会提交的报告	项目 16. 委员会向大会提交的报告