



和平利用外层空间委员会

第六十一届会议

2018年6月20日至29日，维也纳

临时议程说明\*

一. 临时议程

2018年6月20日和21日

1. 会议开幕。
2. 通过议程。
3. 选举主席团成员。
4. “外空大会+50”高级别会议。

2018年6月22日至29日

5. 主席致词。
6. 一般性意见交流。
7. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法。
8. 科学与技术小组委员会第五十五届会议的报告。
9. 法律小组委员会第五十七届会议的报告。
10. 空间和可持续发展。
11. 空间技术的附带利益：现况审查。
12. 空间和水。

\* 由于需要等 2018 年 4 月 9 日至 20 日举行的法律小组委员会第五十七届会议的报告最后定稿，本文件未按规定提前十周提交。



13. 空间和气候变化。
14. 空间技术在联合国系统内的使用。
15. 外空委今后的作用。
16. 其他事项。
17. 外空委提交给大会的报告。

## 二. 说明<sup>1</sup>

### 1. 会议开幕

和平利用外层空间委员会第六十一届会议将于 2018 年 6 月 20 日星期三上午宣布开幕。

### 2. 通过议程

会议开幕之后将立即通过议程。

### 3. 选举主席团成员

大会在其题为“2018-2019 年期间和平利用外层空间委员会及其附属机构获提名的主席团成员的选举”的第 72/518 号决定中核可 2018-2019 年期间外空委主席团及其附属机构的组成，并商定外空委及其附属机构应在 2018 年各自的届会上选出其在此期间获提名的主席团成员。

根据委内瑞拉玻利瓦尔共和国常驻代表团的普通照会，Rosa María del Refugio Ramírez de Arellano y Haro（墨西哥）和 André João Rypl（巴西）被分别提名为外空委 2018 年和 2019 年的主席人选。根据巴基斯坦常驻代表团的普通照会，Thomas Djamaluddin（印度尼西亚）被提名为 2018-2019 年期间外空委第一副主席的人选。根据卢森堡常驻代表团的普通照会，Keren Shahar Ben-Ami（以色列）被提名为 2018-2019 年期间外空委第二副主席兼报告员的人选。

根据第 72/518 号决定，科学和技术小组委员会 2018 年第五十五届会议选举 Pontsho Maruping（南非）担任其 2018-2019 年期间的主席（[A/AC.105/1167](#)，第 16 段），法律小组委员会 2018 年第五十七届会议选举 Andrzej Misztal（波兰）担任其 2018-2019 年期间的主席（[A/AC.105/1177](#)，第 1 段）。

### 4. “外空大会+50”高级别会议

根据大会第 72/79 号决议并按照外空委第六十届会议的商定意见，“外空大会+50”高级别会议将于 2018 年 6 月 20 日和 21 日举行，该会议向联合国所有会员国开放（[A/72/20](#)，第 324 段）。

<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。

外空委在“外空大会+50”高级别会议的项目下将收到供其核可的题为“第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：作为可持续发展驱动力的空间”的一份决议草案（[A/AC.105/L.313](#)，附件）。外空委预期将建议大会第七十三届会议通过该决议草案。

## 5. 主席致辞

在本议程项目下，主席将致词回顾自外空委第六十届会议以来同其工作有关的最新动态。

## 6. 一般性意见交流

作为一条一般规则，在本议程项目下的发言不应超过 10 分钟。

## 7. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

大会在其第 [72/77](#) 号决议第 14 段中请外空委继续优先审议维持外层空间用于和平目的的方式和方法，并就此向大会第七十三届会议报告，并商定外空委应继续从更广视角审议空间安全保障和有助于确保安全并负责地开展空间活动的相关事项，包括为此目的促进国际、区域和区域间合作的方式。

## 8. 科学和技术小组委员会第五十五届会议的报告

根据大会第 [72/77](#) 号决议第 9 段，科学和技术小组委员会第五十五届会议审议了下述实质性项目：

- (a) 联合国空间应用方案（[A/AC.105/1167](#)，第 49-75 段）；
- (b) 空间技术促进可持续社会经济发展（[A/AC.105/1167](#)，第 76-96 段和附件一，第 12-14 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（[A/AC.105/1167](#)，第 97-111 段）；
- (d) 空间碎片（[A/AC.105/1167](#)，第 112-146 段）；
- (e) 借助于空间系统的灾害管理支助（[A/AC.105/1167](#)，第 147-167 段）；
- (f) 全球导航卫星系统近期动态（[A/AC.105/1167](#)，第 168-193 段）；
- (g) 空间天气（[A/AC.105/1167](#)，第 194-210 段）；
- (h) 近地天体（[A/AC.105/1167](#)，第 211-233 段）；
- (i) 在外层空间使用核动力源（[A/AC.105/1167](#)，第 234-251 段和附件二）；
- (j) 外层空间活动的长期可持续性（[A/AC.105/1167](#)，第 252-274 段和附件三）；
- (k) 在不妨碍国际电信联盟职能的情况下，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，其中将特别考虑到发展中国家的需要和利益（A/AC.105/1167，第 275-289 段）；

(I) 科学和技术小组委员会第五十六届会议临时议程草案（A/AC.105/1167，第 290-294 段）。

#### 联合国空间应用方案

外空委将收到 2017 年 12 月 11 日至 15 日在南非斯泰伦博斯举行的联合国/南非基础空间技术：促进科学和技术进步小型卫星飞行任务专题讨论会的报告（A/AC.105/1180）。该报告将作为会议室文件（A/AC.105/C.1/2018/CRP.9）提供给科学和技术小组委员会第五十五届会议。

大会在其第 72/77 号决议第 22 段中鼓励附属联合国的各区域空间科学和技术教育中心继续促进妇女更多参与其教育方案，并同意各区域中心应继续向外空委报告其活动情况。

#### 空间天气

小组委员会第五十五届会议注意到空间天气专家组的工作，该专家组聚集相关实体以减轻空间天气的影响，并对“外空大会+50”做出了贡献。小组委员会就此建议该专家组按照已经列入 A/AC.105/C.1/2018/CRP.14（A/AC.105/1167，第 206-210 段）所载专家组进度报告的继续开展其工作。

#### 外层空间活动的长期可持续性

外空委将收到 A/AC.105/L.315 号文件所载已商定序言段落案文和迄今商定的所有准则以及仍在审议的准则，它们已由工作组商定（A/AC.105/1167，附件三，第 7 段）并经小组委员会第五十五届会议核可（A/AC.105/1167，第 274 段）。

#### 科学和技术小组委员会第五十六届会议临时议程草案

小组委员会第五十五届会议商定了拟建议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（A/AC.105/1167，第 292 段）。

科学和技术小组委员会全体工作组在小组委员会第五十五届会议上商定，将根据有待确定的多年期工作计划，在小组委员会议程上设立一个题为“空间和全球卫生”的新项目。工作组还商定在该项目下设立一个工作组，由 Antoine Geissbühler（瑞士）担任主席（A/AC.105/1167，附件一，第 12-14 段）。

小组委员会注意到，根据小组委员会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 2019 年第五十六届会议期间的专题讨论会将由空间研究委员会组办，专题讨论会的专题将交由外空委第六十一届会议并由其予以决定（A/AC.105/1167，第 293 段）。

## 9. 法律小组委员会第五十七届会议的报告。

根据大会第 72/77 号决议第 4 段，法律小组委员会第五十七届会议审议了下列实质性项目：

- (a) 有关国际政府间组织和非政府组织空间法相关活动情况的介绍（[A/AC.105/1177](#)，第 48-65 段）；
- (b) 联合国五项外层空间条约的现状和适用情况（[A/AC.105/1177](#)，第 66-79 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（[A/AC.105/1177](#)，第 80-110 段）；
- (d) 与和平探索和利用外层空间有关的国家立法（[A/AC.105/1177](#)，第 111-118 段）；
- (e) 空间法能力建设（[A/AC.105/1177](#)，第 119-136 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》（[A/AC.105/1177](#)，第 137-144 段）；
- (g) 关于空间碎片减缓和整治措施法律机制的一般性信息和意见交流，同时考虑到科学和技术小组委员会的工作（[A/AC.105/1177](#)，第 145-179 段）；
- (h) 关于不具法律约束力的联合国外层空间文书的一般性信息交流（[A/AC.105/1177](#)，第 180-192 段）；
- (i) 关于空间交通管理所涉法律问题的一般性意见交流（[A/AC.105/1177](#)，第 193-212 段）；
- (j) 关于对小卫星活动适用国际法的一般性意见交流（[A/AC.105/1177](#)，第 213-228 段）；
- (k) 关于空间资源探索、开发和利用活动的潜在法律模式的一般性意见交流（[A/AC.105/1177](#)，第 229-265 段）；
- (l) 就拟由法律小组委员会第五十八届会议审议的新增项目给和平利用外层空间委员会的提议（[A/AC.105/1177](#)，第 266-273 段）。

就拟由法律小组委员会第五十八届会议审议的新增项目给和平利用外层空间委员会的提议

小组委员会第五十七届会议商定了拟提议和平利用外层空间委员会列入小组委员会第五十八届会议议程的项目（[A/AC.105/1177](#)，第 268 段）。

小组委员会商定应再次邀请国际空间法学会和欧洲空间法中心组织一次拟在小组委员会第五十八届会议期间举行的专题讨论会（[A/AC.105/1177](#)，第 272 段）。

## 10. 空间和可持续发展

外空委第六十届会议对空间和可持续发展的议程项目的审议情况见其报告（[A/72/20](#)，第 247-264 段）。

## 11. 空间技术的附带利益：现况审查

外空委第六十届会议对其题为“空间技术的附带利益：现况审查”议程项目的审议情况见其报告（[A/72/20](#)，第 265-273 段）。

## 12. 空间和水

外空委第六十届会议对其空间和水议程项目的审议情况见其报告（[A/72/20](#)，第 274-280 段）。

## 13. 空间和气候变化

外空委第六十届会议对其空间和气候变化议程项目的审议情况见其报告（[A/72/20](#)，第 281-296 段）。

## 14. 空间技术在联合国系统内的使用

外空委第六十届会议对其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/72/20](#)，第 297-306 段）。

外空委将收到外层空间活动机构间会议第三十七届会议的报告（[A/AC.105/1143](#)）和秘书长题为“联合国系统内空间相关活动的协调：2018-2019 年期间的方针和预期成果-有执行力的联合国”的报告（[A/AC.105/1179](#)）。

## 15. 外空委今后的作用

外空委第六十届会议对其外空委今后的作用议程项目的审议情况见其报告（[A/72/20](#)，第 307-316 段）。

## 16. 其他事项

外空委第六十届会议在其题为“其他事项”的议程项目下的审议情况见其报告（[A/72/20](#)，第 317-349 段）。

“外空大会+50”的筹备情况

外空委第六十届会议对联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年的审议情况见其报告（[A/72/20](#)，第 319-338 段）。

科学和技术小组委员会第五十五届会议在其全体工作组会议上审议了“外空大会+50”的筹备情况（[A/AC.105/1167](#)，附件一，第 5-11 段）。

法律小组委员会第五十七届会议在其联合国五项外层空间条约现状和适用情况工作组的会议上审议了“外空大会+50”的筹备情况（[A/AC.105/1177](#)，附件一，第 5-12 段）。

工作组建议在题为“第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年：空间作为可持续发展驱动力”的决议草案特别是在其有关拟订“2030 年空间”议程的条文草案及其实施工作计划的基础上，考虑建立一个外空委工作组，以使其尚未选出的主席能够在闭会期间就科学和技术小组委员会 2019 年第五十六届会议开展筹备工作（[A/AC.105/1177](#)，附件一，第 12 段）。

关于其附件载有决议草案案文的 [A/AC.105/L.313](#) 号文件的情况，见对上文第 4 项的说明。

外空委将收到秘书处关于空间探索和创新全球伙伴关系专题优先事项 1 的说明（[A/AC.105/1168](#)），该说明的前一稿已作为 [A/AC.105/C.1/114](#) 号文件提供给科学和技术小组委员会第五十五届会议。

#### 外空委成员情况

科学和技术小组委员会第五十五届会议注意到毛里求斯提交的请求成为外空委成员国的申请（[A/AC.105/1167](#)，第 12 段）。法律小组委员会第五十七届会议注意到芬兰和毛里求斯提交的请求成为外空委成员国的申请（[A/AC.105/1177](#)，第 17 段）。此外，外层空间事务厅在其一份普通照会中告知和平利用外层空间委员会成员国，埃塞俄比亚提交了请求成为外空委成员的申请。外空委将在其第六十一届会议上审议这些申请。

#### 在外空委的常驻观察员地位

科学和技术小组委员会第五十五届会议注意到国际标准化组织请求在外空委享有常驻观察员地位的申请（[A/AC.105/1167](#)，第 13 段）。法律小组委员会第五十七届会议注意到欧洲联盟、国际标准化组织和法国国立理工学院请求在外空委享有常驻观察员地位的申请（[A/AC.105/1177](#)，第 17 段）。外空委将在其第六十一届会议上审议这些申请。

#### 2020-2021 年期间外空委及其附属机构主席团的组成

大会在其第 [58/89](#) 号决议第 11 段中核可了外空委就外空委及其附属机构今后主席团的组成所达成的一致意见（[A/58/20](#)，附件二，第 5-9 段），它所依据的是已获大会第 [52/56](#) 号决议核可的有关外空委及其附属机构工作方法的措施（见 [A/52/20](#)，附件一和 [A/58/20](#)，附件二，附录三）。

根据有关外空委及其附属机构今后主席团组成的措施，外空委应在其第六十一届会议上就 2020-2021 年期间外空委及其附属机构主席团所有成员的任期达成一致意见。

### 组织事项

2018 年，科学和技术小组委员会全体工作组及法律小组委员会联合国五项外层空间条约现状和适用情况工作组在其各自届会上均建议制定科学和技术小组委员会第五十五届会议报告所载关于外空委及其附属机构管理和工作方法的多年期工作计划，以供外空委第六十一届会议进一步审议（[A/AC.105/1167](#)，附件一，第 16 和 17 段及 [A/AC.105/1177](#)，附件一，第 9 段）。

### 其他事项

外空委不妨酌情讨论除上述事项外的其他事项。

## 附件

## 和平利用外层空间委员会第六十一届会议暂定工作日程表\*

1. 下文所载工作日程表是会议期间拟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。
2. 技术专题介绍将在全体会议上举行。科学和技术专题介绍应限制在每次会议最多三次，应与外空委的议程项目密切挂钩，并且不应超过 15 分钟。如果超时，主席应提醒各代表团注意（A/70/20，第 357 段和 A/AC.105/1088，第 275(c)段）。
3. 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外空委第六十一届会议期间举行带有口译服务的会议。
4. 在外空委第六十一届会议召开之前，代表们还将有机会参加“外空大会+50”的专题讨论会，这是外层空间事务厅在“外空大会+50”期间为更广泛的空间社区所主办的一次活动。专题讨论会将于 2018 年 6 月 18 日星期一和 19 日星期二在维也纳国际中心举行。

日期	上午	下午
<b>2018 年 6 月 20 日和 21 日</b>		
6 月 20 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. “外空大会+50”高级别会议	项目 4. “外空大会+50”高级别会议
6 月 21 日，星期四	项目 4. “外空大会+50”高级别会议	项目 4. “外空大会+50”高级别会议
<b>2018 年 6 月 22 日至 29 日</b>		
6 月 22 日，星期五	项目 5. 主席致辞 项目 6. 一般性意见交流 项目 7. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 8. 科学和技术小组委员会第五十五届会议的报告。	项目 6. 一般性意见交流 项目 7. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法 项目 8. 科学和技术小组委员会第五十五届会议的报告。 项目 9. 法律小组委员会第五十七届会议的报告。 技术专题介绍

\* 外空委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，但该表并不影响审议具体议程项目的实际时间安排（A/50/20），第 169(b)段）。

日期	上午	下午
6月25日, 星期一	<p>项目 6. 一般性意见交流</p> <p>项目 7. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法</p> <p>项目 8. 科学和技术小组委员会第五十五届会议的报告。</p> <p>项目 9. 法律小组委员会第五十七届会议的报告。</p> <p>技术专题介绍</p>	<p>项目 6. 一般性意见交流</p> <p>项目 9. 法律小组委员会第五十七届会议的报告。</p> <p>项目 10. 空间和可持续发展</p> <p>项目 11. 空间技术的附带利益：现况审查</p> <p>技术专题介绍</p>
6月26日, 星期二	<p>项目 6. 一般性意见交流</p> <p>项目 10. 空间和可持续发展</p> <p>项目 11. 空间技术的附带利益：现况审查</p> <p>项目 12. 空间和水</p> <p>技术专题介绍</p>	<p>项目 6. 一般性意见交流</p> <p>项目 10. 空间和可持续发展</p> <p>项目 11. 空间技术的附带利益：现况审查</p> <p>项目 12. 空间和水</p> <p>技术专题介绍</p>
6月27日, 星期三	<p>项目 12. 空间和水</p> <p>项目 13. 空间和气候变化</p> <p>项目 14. 空间技术在联合国系统内的使用</p> <p>项目 15. 外空委今后的作用</p> <p>技术专题介绍</p>	<p>项目 13. 空间和气候变化</p> <p>项目 14. 空间技术在联合国系统内的使用</p> <p>项目 15. 外空委今后的作用</p> <p>项目 16. 其他事项</p> <p>技术专题介绍</p>
6月28日, 星期四	<p>项目 13. 空间和气候变化</p> <p>项目 14. 空间技术在联合国系统内的使用</p> <p>项目 15. 外空委今后的作用</p> <p>项目 16. 其他事项</p> <p>技术专题介绍</p>	<p>项目 16. 其他事项</p> <p>技术专题介绍</p>
6月29日, 星期五	<p>项目 17. 外空委提交给大会的报告。</p>	<p>项目 17. 外空委提交给大会的报告。</p>