



和平利用外层空间委员会

外层空间活动机构间会议（外空协调会议）第三十八届会议及其第十四届公开会议报告

（分别于 2018 年 10 月 29 日在纽约和 2018 年 6 月 21 日在维也纳举行）

一. 引言

1. 大会在其第 72/77 号决议中促请外层空间活动机构间会议（外空协调会议）在秘书处外层空间事务厅领导下继续研究空间科技及其应用如何推动《2030 年可持续发展议程》，并鼓励联合国系统各实体酌情参与外空协调会议的协调工作。
2. 外空协调会议初建于 1970 年代中期，目的是促进联合国各实体之间在实施涉及利用空间技术及其应用的活动方面达成协作、协同增效、信息交流以及各项计划和方案的协调。外层空间事务厅领导外空协调会议的活动，并担任其秘书处。
3. 外空协调会议第十四届公开会议是以高级别小组形式组织的，作为和平利用外层空间委员会第六十一届会议的组成部分，于 2018 年 6 月 21 日在维也纳举行。外空协调会议第三十八届会议于 2018 年 10 月 29 日在纽约联合国总部举行。本文件载有外空协调会议第三十八届会议和第十四届公开会议的报告。

二. 外空协调会议高级别小组，“联合国：为‘外空大会+50’及以后加强协同作用”

4. 依照大会第 72/79 号决议以及委员会第六十届会议所达成的一致意见，委员会第六十一届会议于 2018 年 6 月 20 日和 21 日举行了一次向联合国所有会员国开放的高级别会议，纪念第一次联合国探索及和平利用外层空间会议五十周年（“外空大会+50”）。
5. “外空大会+50”高级别会议的日程包括核可题为“第一次联合国探索及和平利用外层空间五十周年：空间作为可持续发展的驱动因素”的决议草案、开幕致辞，以及会员国代表和委员会常驻观察员发言。日程还包括题为“联合国：为‘外空大会+50’及以后加强协同作用”的外空协调会议高级别小组讨论会。



6. 外空协调会议高级别小组讨论会是外空协调会议第十四届公开会议，在机构负责人一级举行。讨论由外层空间事务厅主任宣布开始并主持，小组由下列发言者组成：联合国毒品和犯罪问题办公室执行主任；全面禁止核试验条约组织筹备委员会执行秘书；主管法律事务的助理秘书长兼法律顾问；联合国工业发展组织对外关系和政策研究总司执行干事兼总干事代表；联合国开发计划署管理事务局运作、法律和技术服务办公室主任；以及亚洲及太平洋经济社会委员会信息和通信技术及减少灾害风险司司长。小组讨论会日程载于本报告附件一。

7. 在小组讨论会之后，外空协调会议发表了一项联合声明，其中强调，与会的联合国各实体共同愿望是加强会员国的可持续发展能力，这可通过将空间科学、技术及其应用以及空间法律政策进一步融入国家发展战略而实现，并且认识到需要在平等和包容原则的基础上采取一体化协调办法，以确保所有国家都能得到外层空间的惠益，不论其社会、经济、科学或技术发展水平如何。声明案文载于本报告附件二。

8. 外空协调会议以往公开会议的主题包括如下：与空间相关领域的教育和培训：联合国系统中的挑战和机遇（2004年）；空间技术促进灾害管理：联合国系统内的机遇（2005年）；空间技术促进可持续发展和灾害管理：联合国系统内的机会（2006年）；联合国系统内将空间记录地球空间数据用于可持续发展（2007年）；联合国系统中促进空间技术及其应用的公私合作和创新资助方法（2008年）；非洲的空间惠益：联合国系统的贡献（2009年）；空间技术用于紧急通信（2010年）；空间与气候变化（2011年）；空间促进农业和粮食安全（2012年）；空间和降低灾害风险：规划适应性强的人类住区（2013年）；利用空间工具促进地面发展——空间技术和应用对2015年后发展议程的贡献（2014年）；天基信息促进发展（2015年）；空间技术的变革潜力促进发展：联合国系统内的做法和机会（2017年）。

三. 外空协调会议第三十八届会议

A. 背景和目标

9. 2017年8月24日在日内瓦世界卫生组织总部举行的外空协调会议第三十七届会议商定，2018年下半年在纽约举办一次讲习班，讨论公私伙伴关系模式以及与私营部门的合作，以增加利用空间科技和应用促进经济增长和可持续发展，还将讨论涉及非国家行动方的合作模式在法律和伦理方面所涉问题。外空协调会议还商定，其第三十八届会议与讲习班同时举行。

10. 和平利用外层空间委员会在2018年6月20日至29日于维也纳举行的第六十一届会议上，注意到外空协调会议商定的上述内容，还注意到外层空间事务厅计划在大会特别政治和非殖民化委员会（第四委员会）审议关于和平利用外层空间国际合作的议程项目的同时组织举办这一讲习班。

11. 外空协调会议第三十八届会议由担任外空协调会议秘书处的外层空间事务厅组织安排，由联合国伙伴关系办公室共同主办。会议由外空协调会议秘书主持。

12. 本届会议的目标如下：

(a) 分享联合国系统各实体为执行具体任务授权而建立伙伴关系开展与空间有关的活动方面的经验；

(b) 查明在与联合国系统外的伙伴建立成功的伙伴关系以支持可持续发展议程方面的挑战，并交流克服这些挑战的做法；

(c) 交流共同有兴趣合作实施的未来计划和方案的情况，并就空间技术实际应用及相关领域的当前活动交换意见，侧重于与私营部门的合作；

(d) 提供建立联系的机会，以建立更牢固的伙伴关系，包括在联合国系统内；

(e) 宣传 2018 年 6 月举行的“外空大会+50”高级别会议成果和“空间 2030”的筹备工作；

(f) 商定即将提交和平利用外层空间委员会 2019 年 6 月第六十二届会议的外空协调会议特别报告的重点。

B. 出席情况

13. 下列机构派代表出席了外空协调会议第三十八届会议：秘书处经济和社会事务部、外勤支助部、新闻部、亚洲及太平洋经济社会委员会、道德操守办公室、秘书长办公厅、外层空间事务厅、法律事务厅、方案规划、预算和账务厅、联合国伙伴关系办公室、国际电信联盟（国际电联）、联合国训练研究所（训研所）业务卫星应用方案、联合国儿童基金会（儿童基金会）、联合国全球契约、全球脉动倡议、联合国全球地理空间信息管理专家委员会及其联合国系统地理空间信息管理网络、外空协调会议和联合国水机制。与会者名单载于本报告附件三。

C. 工作安排和日程

14. 日程由外层空间事务厅与联合国伙伴关系办公室协商制定，其中考虑到了外空协调会议的以下共识：

(a) 上文第 9 段所述的商定内容；

(b) 2014 年 5 月在纽约联合国总部举行的外空协调会议第三十四届会议达成的共识，即灵活安排议程，以便更好地适应参与的联合国实体当前的需要和利益；

(c) 2017 年外空协调会议第三十七届会议达成的共识，即在第三十八届会议临时议程中列入以下实质性项目：(一)“外空大会+50”高级别会议成果和“空间 2030”筹备工作简介；(二)秘书长关于“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结果”的报告；(三)外空协调会议关于促进机构间与空间相关合作的举措和应用的特别报告；(四)协调共同有兴趣合作实施的未来计划和方案，并就空间技术实际应用及相关领域当前的活动交换意见。

15. 日程中包括三次互动专题会议，提供平台以交流联合国系统各实体为执行具体任务授权与私营部门合作开展空间相关活动的经验，并传播与联合国系统内外的伙伴建立成功的伙伴关系协助执行可持续发展议程方面的知识和最佳做法。在开幕会议和闭幕会议上审议了其他实质性项目，即介绍“外空大会+50”成果和“空间 2030”筹备工作；秘书长的报告及外空协调会议特别报告。

D. 开幕会议

16. 本届会议由共同主办实体的代表宣布开幕。外层空间事务厅主任和联合国伙伴关系办公室执行主任确认了全球伙伴关系的重要性，以及加强会员国、政府间组织和非政府组织、工业界和私营部门之间合作的重要性，并强调本届会议重点讨论发展有意义的伙伴关系以更多利用空间科学、技术和应用实现可持续发展目标，是有价值的。

“外空大会+50”高级别会议成果和“空间 2030”筹备工作简介

17. 外空协调会议注意到，和平利用外层空间委员会第六十一届会议的“外空大会+50”高级别会议促成大会于 2018 年 10 月 26 日通过了题为“纪念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的驱动因素”的第 73/6 号决议。

18. 外空协调会议还注意到，大会在决议中赞赏地注意到，“外空大会+50”筹备进程和高级别会议达成多份文件，这些文件旨在阐述一项关于加强探索及和平利用外层空间国际合作的综合、包容和具备战略导向的愿景，在这一愿景中，外层空间被视为一个重要驱动因素和推动力量，有助于实现各项可持续发展目标，¹造福所有国家。

19. 外空协调会议还注意到，大会在该决议中邀请委员会在“外空大会+50”进程成果的基础上，继续拟订“空间 2030”议程及其执行计划，并向大会提交其工作成果，供大会 2020 年第七十五届会议审议。

秘书长关于 2018-2019 年期间空间相关活动协调工作的报告

20. 外空协调会议注意到，委员会第六十一届会议赞赏地欢迎秘书长题为“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）。委员会还欢迎该报告重点阐述在联合国系统内利用空间科技和应用支持全球发展方面加强各项增效措施的协同作用。

21. 外空协调会议注意到，委员会在该届会议上请外层空间事务厅通过联合国各实体进一步推动加强空间科学技术促进发展的实际应用，因为空间科学技术可对落实《2030 年可持续发展议程》起到催化作用。

22. 外空协调会议注意到，根据其报告安排，秘书长关于联合国系统内空间相关活动协调工作的下一份报告将为委员会 2020 年第六十三届会议编写，该报告的主题将在 2019 年外空协调会议第三十九届会议上决定。

¹ A/AC.105/1168、A/AC.105/1169、A/AC.105/1170、A/AC.105/1171、A/AC.105/1172、A/AC.105/1173、A/AC.105/1174、A/AC.105/1175、A/AC.105/1180 和 A/AC.105/1181。

E. 协调共同有兴趣合作实施的未来计划和方案, 并就空间技术应用及相关领域的当前活动交换意见

23. 在三次专题会议期间, 联合国各参与实体代表概括介绍了各自当前的活动, 重点是在空间技术应用促进发展方面共同关心的领域与私营部门的合作。

(a) 专题会议 A, “空间相关活动中的伙伴关系”, 审议联合国各实体在空间相关活动中与私营部门合作的具体实例, 并充当就当前和未来空间相关计划和方案交换意见的论坛;

(b) 专题会议 B, “联合国系统内的伙伴关系”, 重点讨论联合国各实体与私营部门之间建立伙伴关系的做法、经验和教训, 并讨论这种合作的各个方面, 包括法律、道德、方案、预算、业务、提高认识等;

(c) 专题会议 C, “通过加强合作机制发挥伙伴关系的作用”, 继续提供平台就当前和未来与空间有关的计划和方案交换意见, 并审议其他协调机制在建立伙伴关系方面的经验。

24. 秘书长办公厅的代表指出, 在联合国实现可持续发展目标的努力中, 采用新技术是一个关键问题。她强调, 本届会议完全符合秘书长新技术战略的承诺和原则, 特别是其中的第一项承诺, 即深化联合国系统内部能力并扩大利用新技术。本届会议也符合该战略的原则 3, 该原则鼓励更频繁地接触整个联合国系统内的合作伙伴和私营部门合作伙伴。

25. 外层空间事务厅的代表列举了外空厅工作的一些实例, 强调指出一项三角合作安排取得的成果之一是, 2018 年 5 月从国际空间站的日本“希望号”舱部署了肯尼亚的第一颗卫星。他还概述了外空厅与各空间机构、私营部门实体(空中客车公司、数字地球公司、内华达山脉公司)、学术机构、研究机构、非政府组织等范围广泛的合作伙伴开展的活动, 着重介绍了与苏丹·本·阿卜杜勒阿齐兹王储国际水奖机构合作促进利用天基技术增加供水的情况。

26. 法律事务厅代表告知与会者, 该厅通过其一般法律事务司, 就影响本组织业务和活动的法律事项提供多种多样的咨询、服务和援助。该司的活动有: 为扩大和发展与私营部门的伙伴关系和其他形式的合作而制定和执行各种准则和方法, 包括关于使用联合国名称和标志的准则和方法; 支持本组织的维持和平行动, 包括与商业供应商就人员、设备和后勤支持作出安排。

27. 联合国道德操守办公室的代表介绍了该办公室在尽职调查方面的作用, 其中包括查明风险和潜在的利益冲突, 根据要求向各办公室提供咨询意见和建议, 必要时转介到其他办公室, 以及提供风险管理方面的咨询意见。联合国的任何活动都应符合本组织的核心价值观, 并遵守道德操守的最高标准; 不应参与任何形式的腐败或欺诈行为; 伙伴关系应符合联合国的最大利益, 不应对本组织的声誉、廉正和信誉产生负面影响。

28. 联合国伙伴关系办公室的代表谈到该办公室作为推动执行《2030 年议程》的伙伴关系的全球门户的作用, 以及作为有效伙伴合作的平台的作用。该办公室协助联合国系统与私营部门、民间社会和其他主要利益攸关方建立联系。这种合作的一个例子是该办公室与外层空间事务厅和非营利性的空间信托机构为举办题为“‘空间

2030’：空间作为和平的推动力”的活动而结成的伙伴关系，这次活动除其他外吸引了来自塞浦路斯、印度尼西亚、意大利、马耳他等国的世界领导人，其目的是强调将空间作为促进地球和平的新前沿加以利用的重要性。

29. 经济和社会事务部的代表强调指出，在瞬息万变的世界中，随着数字革命取得主体地位及新技术进入所有领域，空间技术正在成为智能政府和具有复原力、可持续而宜居的社会的剧本中的一部分。他提到，使用开创性技术可以在政府和社会的几乎每一个方面为发展和经济增长创造新机会，空间技术是人类不可或缺的共有资源，必须在各国内部和各国之间平等分配，并向每个人和每一个政府开放，不论其发展水平或能力如何。

30. 外勤支助部代表报告说，该部地理空间信息科以卫星图像为基础，向安全理事会及其附属机构、秘书处和联合国维持和平行动提供许多地理空间产品和服务，为危机应对行动中的行动管理、态势认知和地理空间情报提供支持。获得这些卫星图像和服务的途径有：与各区域组织（例如在哥白尼方案下与欧洲联盟）的伙伴关系、与会员国（例如美利坚合众国）的伙伴关系以及与私营供应商（空中客车、MDA 地理空间信息服务公司和 Effigis Geo-Solutions）的系统合同。

31. 管理事务部代表介绍了方案预算改革的最新情况，其中包括根据大会第 72/266 A 号决议从两年期预算过渡到年度预算，并进一步详细介绍了该部方案规划、预算和账务厅的工作。他提到与非国家行为体的伙伴关系作为现有经常预算和预算外资源的一种杠杆的作用，介绍了 12 年来经常预算资源的演变以及员额和非员额资源的分配情况，还分享了引发方案预算问题的语文做法和实例。

32. 新闻部的代表概述了新闻部正在运作的伙伴关系的图景，并介绍了新闻部正在进行的改革，其目的是提高灵活性和扩大影响，并将其转变为全球通信部。他强调，伙伴关系对于实现新闻部网络服务科的全球通信目标至关重要，并着重指出了现有的伙伴关系，通过这些伙伴关系，以多种语文向全球受众传播与空间有关的讯息，这是通过载人航天国际日和世界空间周的专门网站以及广泛报道“外空大会+50”取得的。

33. 亚洲及太平洋经济社会委员会的代表重点介绍了该委员会在以下方面的工作：加强国家机构能力，以便在灾害风险管理中有效利用天基数据和地球空间数据，以及应对在更广泛地利用此类数据进行准确的循证决策方面所面临的挑战。他着重介绍了 2018 年 10 月 10 日在曼谷举行的第三次亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级会议的成果，其中包括通过了《亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展部长级宣言》和《亚洲及太平洋空间应用促进可持续发展行动计划（2018-2030 年）》。

34. 儿童基金会的代表在会上简要介绍了其创新办公室为应对世界儿童面临的各种挑战并利用他们所面临的机遇而与合作伙伴的合作以及通过儿童基金会全球问题解决者网络开展的工作。他介绍了该办公室工作中的伙伴关系方法，包括利用遥感数据，例如绘制学校地图，使用高分辨率卫星图像和深度学习算法进行自动探测；利用无人机和卫星图像绘制作物类型图；利用移动数据和卫星图像绘制贫困状况图；监测非正规住区；以及绘制灾害影响图。

35. 业务卫星应用方案的代表介绍了训研所这一专门从事卫星图像分析和能力发展的技术密集型方案的最新活动情况。他概述了处理以下问题的业务卫星应用方案伙伴关系：回应涉及洪水、台风、地震和其他灾害的快速测绘要求；人权；冲突监

测；以及人道主义响应，这需要绘制土地覆盖图和进行水文评估，以及对安全问题、损害和人口流离失所情况进行评估。

36. 国际电联的代表概述了非国家行为者参与规管无线电频谱和轨道的情况，强调指出国际电联成员有 193 个国家和 700 多个私营部门实体和学术机构，自成立以来一直以政府与部门成员、部门准成员和学术成员之间的国际合作原则为基础。她强调，《无线电条例》得益于公私协同作用，逐步适应各国及其卫星运营商的需要，从而确保了其持续相关性和法律稳定性。各国和卫星行业都在《无线电条例》修订过程中提供了技术专门知识。

37. 联合国全球契约的代表重点介绍了在以下两方面开展的活动：动员全球可持续公司运动以支持实现全球发展议程，以及分享资源以使私营部门有办法履行其对人民和地球的基本责任。这些资源包括《联合国全球契约》的 10 项原则，这是企业在人权、劳工、环境和反腐败努力等领域的框架；以及指导和政策文件、案例、网络研讨会、报告和其他工具。《全球契约》已与近 10,000 家私营公司有接触过，继续提高认识，推动负责任的商业行动，以支持《2030 年议程》。

38. 全球脉动倡议的代表介绍了该倡议的使命：加速发现、开发和大规模采用大数据创新以促进可持续发展和人道主义行动。全球脉动认识到数字数据使人有机会更好地了解人的福祉的变化，并就政策应对措施的功效获得实时反馈，因而努力宣传大数据所提供的机会，建立公私数据共享伙伴关系，通过其脉动实验室网络生成影响力强的分析工具和方法，并推动在整个联合国系统广泛采用有用的创新办法。

39. 联合国水机制的代表介绍了该机构间协调机制与联合国行政首长理事会方案问题高级别委员会的一个技术网络在协调联合国各实体和从事水和卫生问题工作的国际组织的努力方面的最佳做法。为支持其成员和合作伙伴协助会员国可持续地管理水和卫生设施，联合国水机制通过查明新出现的问题和制定有效的合作对策，为政策进程提供信息；就关键的水趋势和管理问题提供一致而可靠的数据和信息；促进国际社会对这些问题提高认识并采取行动。

40. 外勤支助部代表以全球地理空间信息管理专家委员会秘书处的名义介绍了 2017 年由全球地理空间信息管理专家委员会建立的联合国系统地理空间信息管理网络。该网络的主要目的是，在相关政策、能力建设、交付基础设施和系统以及地理空间信息管理、收集、传播、使用和共享方面，加强联合国系统内地理空间信息的协调、协作和共享机制；并提高高级管理人员对地理空间信息及其管理的实用性的交流和认识。

F. 闭幕会议和其他事项

外空协调会议关于与空间相关的机构间合作举措和应用的特别报告

41. 外空协调会议回顾，其以往的特别报告涉及下列主题：可供开展机构间与空间相关合作的高新技术、应用和举措（[A/AC.105/843](#)）；非洲的空间惠益：联合国系统的贡献（[A/AC.105/941](#)）；联合国系统内利用空间技术处理气候变化问题（[A/AC.105/991](#)）；空间促进农业发展和粮食安全（[A/AC.105/1042](#)）；空间增进全球健康（[A/AC.105/1091](#)）；外层空间活动透明度和建立信任措施政府专家组报告的执行情况（[A/AC.105/1116](#)）；以及空间天气（[A/AC.105/1146](#)）。

42. 外空协调会议注意到联合国各实体与私营部门合作开展的大量讨论和积累的经验，并商定将向 2019 年和平利用外层空间委员会第六十二届会议提交的特别报告将侧重于促进建立伙伴关系利用空间科学、技术和应用推动经济增长并实现可持续发展目标。

43. 外空协调会议一致认为，将来在 2020 年以后发布的特别报告可侧重于空间科学、技术和应用在水务上的使用情况。外空协调会议还商定，可以在 2020 年编写一份关于联合国系统内空间技术使用情况的出版物。

其他事项

44. 外空协调会议注意到，2017 年 10 月在纽约举行的大会第一和第四委员会关于空间安全和可持续性可能面临的挑战的联合小组讨论会取得了成功，在此基础上，第一和第四委员会将在外层空间事务厅和裁军事务厅的联合协助下于 2019 年举行类似的小组讨论会。

45. 外空协调会议商定，各参与实体应通过各自负责外空协调会议的联络点，继续定期向外层空间事务厅提供空间相关方案和活动的最新信息，这些信息可用于制成一个活动日程表，以便更清楚了解即将举行的大小会议和活动。

46. 外空协调会议建议，还应定期向外空协调会议联络点提供与空间有关的最新发展情况。

47. 外空协调会议赞赏地注意到联合国系统地理空间信息网络邀请它成为其成员，并表示愿意参加该网络的活动。

48. 外空协调会议感谢联合国伙伴关系办公室为共同主办本届会议所作的出色安排。

49. 外空协调会议赞赏地回顾亚洲及太平洋经济社会委员会关于主办 2015 年第三十五届会议的提议，并赞赏地注意到其主办新一届会议的提议。外空协调会议商定，与亚洲及太平洋经济社会委员会合作，于 2020 年在曼谷举行第四十届会议，并与秘书处经济和社会事务部合作，于 2019 年 10 月在纽约举行第三十九届会议。

50. 外空协调会议商定，其第三十九届会议议程上的实质性项目将包括(a)介绍“2030 年空间”筹备工作；(b)编写秘书长关于协调联合国系统内空间相关活动的报告，提交和平利用外层空间委员会 2020 年第六十三届会议；(c)外空协调会议关于与空间相关的机构间合作举措和应用的特别报告；(d)协调共同有兴趣合作实施的未来计划和方案，并就空间技术实际应用及相关领域的当前活动交换意见。

51. 外空协调会议商定，将与东道实体合作最后确定第三十九届会议的议程，会议的确切日期将由担任外空协调会议秘书处的外层空间事务厅在闭会期间确定。

52. 外空协调会议注意到，提供了一个电话会议链接，以便设在海外的联合国实体能够以具有成本效益的方式参加会议。外空协调会议也注意到，由于会议地点和其他工作地点之间的时差，不太可能全程参加整个会议，因而鼓励参加实体尽可能支持其代表亲自出席会议。

附件一

2018年6月21日举行的外层空间活动机构间会议（外空协调会议）第十四届公开会议的日程安排

外空协调会议高级别小组，“联合国：为‘外空大会+50’及以后加强协同作用”

介绍性发言

Simonetta Di Pippo 秘书处外层空间事务厅主任

小组讨论

讨论组成员：

尤里·费多托夫 联合国毒品和犯罪问题办公室执行主任

Lassina Zerbo 全面禁止核试验条约组织筹备委员会执行秘书

Stephen Mathias 主管法律事务的助理秘书长兼联合国法律事务厅
联合国法律顾问

Hiroshi Kuniyoshi 联合国工业发展组织对外关系和政策研究总司执
行干事兼总干事代表

Bruce McCarron 联合国开发计划署管理事务局运作、法律和技术服
务办公室主任

Tiziana Bonapace 亚洲及太平洋经济社会委员会信息和通信技术及
减少灾害风险司司长

附件二

联合国外层空间活动机构间会议（外空协调会议）联合声明

自空间时代的最初几年以来，外层空间一直是帮助人类取得最大科学和技术成就的强大力量。外层空间提供的工具和惠益可促进落实《2030年可持续发展议程》，且有助于监测和加速实现17项可持续发展目标。

值此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第六十一届会议“外空大会+50”高级别会议之际，我们承诺，在我们各自任务授权范围内开展工作，并与联合国外层空间事务厅密切合作，进一步多加利用外层空间所带来的惠益，促进实现《2030年可持续发展议程》。

我们与会员国和其他利益攸关方一道，在协同增效的基础上，通过国际合作促进获得空间活动在科学、技术、经济、社会、环境和文化上的惠益。我们利用“外空大会+50”所提供的机会，反思50多年来在空间探索和利用方面取得的成就，并规划和平利用外层空间委员会今后对外层空间活动全球治理的贡献，随时准备在联合国框架内共同作出贡献，以避免孤立和分散。未来几年，将在各自任务授权范围内，通过与我们的理事机构合作，在全球、区域和国家各级加紧努力，以促进和支持：

(a) 采取综合协调的办法，使空间界更多参与全球发展努力，从而在探索及和平利用外层空间方面加强执行手段并建立更强有力的伙伴关系及国际合作与协调；

(b) 加强会员国的可持续发展能力，包括将空间科学、技术及其应用以及空间法律和政策进一步纳入国家发展战略；以及

(c) 平等和包容，重申所有国家，无论其经济、社会、科学或技术发展水平如何，都应根据国际法享有外层空间的惠益，并在所有部门促进两性平等。

我们重申致力于在我们各组织和联合国系统内更广泛地利用空间科学、技术及其应用和有利的的环境。

附件三

2018年10月29日在纽约举行的外层空间活动机构间会议第三十八届会议与会者名单

主席：	N. Hedman（外层空间事务厅）	
秘书：	A. Duysenhanova（外层空间事务厅）	
联合国秘书处		
办公室		
秘书长办公厅		A. Suzuki
		D. Kelly
外层空间事务厅		S. S. Di Pippo
		L. L. Czaran
		Kickinger
内部监督事务厅		P. Dixon
		Y. Nadeau
法律事务厅		J. Pozenel
联合国道德操守办公室		S. Leber
联合国伙伴关系办公室		R. Skinner
		L. Brigham
部门		
经济和社会事务部		V. Aquaro
外勤支助部		A. Kagawa
		G. Le Sourd
		T. Obukhov
管理事务部		T. Pokwal
维持和平行动部/外勤支助部		B. Madgett
新闻部		P. Dawkins
区域委员会		
亚洲及太平洋经济社会委员会		K. Wang（通过视频会议）
联合国基金（会）和计（规）划署		
联合国儿童基金会		T. Wicks
		D. Kim
联合国研究和训练所		
联合国裁军研究所		A. Buckley

联合国训练研究所业务卫星应用方案	L. Bromley
联合国系统专门机构	
国际电信联盟	V. Glaude
联合国各举措	
联合国全球契约	A. Rennie
全球脉动	T. Logar M. Luengo-Oroz
联合国网络和协调机制	
联合国水机制	L. Burney
全球地理空间信息管理专家委员会的联合国系 统地理空间信息管理网络	G. Le Sourd
