



## 和平利用外层空间委员会

### 联合国/奥地利空间促进可持续发展目标、加强伙伴关系、增进合作专题讨论会的报告

(2018年9月17日至19日，奥地利格拉茨)

#### 一. 引言

1. 通过2015年后发展议程的联合国首脑会议题为“变革我们的世界：2030年可持续发展议程”的成果文件吁请会员国利用各种数据包括地球观测和地理空间信息的贡献，以支持各国和各区域的可持续发展。
2. 《2030年可持续发展议程》包括17项“可持续发展目标”，其中包括到2030年要达到的具体目标。实现这些“目标”需要有正确的工具，同时还需要所有利益攸关方作出协调一致的努力，目标17“加强执行手段，重振可持续发展全球伙伴关系”强调了伙伴关系的必要性。
3. 空间技术是成功实施《2030年议程》的几项关键技术之一。空间技术促成提供的数据、信息和服务直接或间接有助于实现这些“目标”或评估和监测实现该目的方面的进展情况。
4. 外层空间事务厅实施的联合国空间应用方案设立于1971年，目的是帮助各会员国在利用空间科学、空间技术和空间应用支持可持续发展方面开展能力建设，并促进国际空间合作以造福各会员国。该方案自设立以来始终重视开发知识和技能并转让给发展中国家和经济转型国家。作为该方案的一部分，外空厅正在促进利用空间技术、数据和应用来协助实现“可持续发展目标”，并监测这方面的进展情况。作为这项工作的一部分，外层空间事务厅与欧洲全球导航卫星系统机构于2018年初联合发表了一份题为“欧洲全球导航卫星系统与哥白尼计划：协助实现可持续发展目标——《2030年议程》的基本构件”的报告。
5. 在这一总体背景下，外层空间事务厅和奥地利政府联合举办了联合国/奥地利空间促进可持续发展目标、加强伙伴关系、增进合作专题讨论会。格拉茨技术大学和奥地利空间法国家联络点被指定为该活动的本地组办方。



6. 自 1994 年以来，这类专题讨论会作为具有国际意义的科学会议一直在奥地利格拉茨举行。2018 年专题讨论会是涵盖气候变化、空间天气和小型卫星等广泛主题的系列讨论会中的第二十四次。2017 年，专题讨论会成功地纳入了关于法律方面的讨论，寻求统盘处理能力建设问题。继 2017 年的专题讨论会取得成功之后，2018 年专题讨论会也包括一场关于政策和法律方面的会议。

7. 专题讨论会是在欧洲航天局（欧空局）、德国航空航天中心（德国航天中心）、奥地利航天协会、约安尼姆研究机构、奥地利空间法国家联络点、格拉茨技术大学、格拉茨市、施蒂里亚联邦省和奥地利交通、创新和技术部的支持下举办的。专题讨论会由格拉茨技术大学主办。

8. 本报告介绍了专题讨论会的背景、目标和日程安排，并提供了与会者提出的意见和建议摘要。专题讨论会产生的成果和建议为外层空间事务厅支持“可持续发展目标”和其他全球议程的工作提供了投入。

## A. 背景和目标

9. 2015 年 9 月，联合国在有 193 个会员国参与的审议进程之后，通过了拟在未来 15 年实现的一套新目标，以消除贫困、保护地球和确保所有人共享繁荣。这些目标是新的可持续发展议程《2030 年可持续发展议程》的组成部分。

10. 《2030 年议程》确定了 17 项“可持续发展目标”，其中 169 项相关具体目标与可持续发展和相关指标有关。这些“目标”顾及各国不同的国情、能力和发展水平，尊重各国的政策和优先事项，因而得到所有国家——不管是发达国家还是发展中国家——的认可，并适用于所有国家。

11. 各国政府主要负责在今后 15 年内跟进和审查国家、区域和全球各级落实各项“目标”和具体目标的进展情况。《2030 年议程》的实施非常重视数据收集，有着明确界定的方法来支持各项指标和实现各项具体目标的进展情况的监测和衡量。

12. 通过 2015 年后发展议程的联合国首脑会议的成果文件特别提到了空间技术。自这些“目标”通过以来，空间技术被视为实现这些《目标》的重要组成部分。

13. 空间测量的一个显著特点是它们能够进行非侵入性、可重复的客观测量，这使得决策过程更加公平和公正。为了成功落实《2030 年议程》，空间服务的使用需要成为规范。需要建立全球伙伴关系，以确保各国充分认识到空间在开展旨在实现“可持续发展目标”的活动和监测进展方面的潜在用途。这种伙伴关系对于确保考虑到所有国家的需求也是必要的，以便缩小在设计和运营新的天基基础设施方面的现有差距，因为使用这种技术、数据和应用的能力参差不齐。

14. 尽管常常不为人注意，但空间技术的使用和天基服务的提供是非常普遍的。空间资产和技术可用于支持大多数（如果不是全部的话）“可持续发展目标”。

15. 本专题讨论会的主要目标是提出倡议，详细制定可起指导作用的路线图和具体交付成果，以强调空间技术、数据和应用在《2030 年议程》中的作用。这些目标是：

(a) 详细讨论如何梳理用户需求以及这些需求与全球议程的联系，如《2030 年议程》、《2015-2030 年仙台减少灾害风险框架》；

- (b) 编拟空间系统路线图，突出介绍这些系统如何促进全球议程；
- (c) 讨论可用于分享信息的组合手段，其中涵盖以下主题：
  - (一) 数据和服务获取；
  - (二) 空间系统；
  - (三) 能力建设；
- (d) 加强现有并建立新的伙伴关系，以开展能力建设和提供机构支持；
- (e) 促进妇女和青年参与空间科学；
- (f) 就空间如何促进可持续发展提出建议并制定路线图。

16. 虽然第 15 段所列各项目标对于为期三天的专题讨论会而言要求过高，但是期望专题讨论会可以证实这些需求，同时作为就这些议题进行对话的起点。

## B. 出席情况

17. 由于专题讨论会着重于空间技术、数据和应用在实现“可持续发展目标”方面的作用，大多数与会者是以下四个群体之一的代表：

- (a) 国家统计局研究所，作为报告“目标”实现进度的实体；
- (b) 空间机构，作为协助实施“目标”所需要的空间基础设施、数据和应用的提供者；
- (c) 联合国实体，作为相关指标的保管人；
- (d) 服务提供者和工业界，作为可帮助各国实现各具体目标的增值服务的提供者。

18. 与会者挑选和专题讨论会筹备工作是由组办方与一个包括选定国际专家和地方组办者在内的日程委员会合作开展的。挑选与会者依据的是其相关背景，以及在执行与“可持续发展目标”有关的活动方面的经验。

19. 总共有 80 多人参加了专题讨论会，其中女性占 40%。下列会员国派代表出席了专题讨论会：澳大利亚、奥地利、巴西、佛得角、喀麦隆、中国、法国、德国、加纳、意大利、日本、老挝人民民主共和国、利比亚、墨西哥、尼日利亚、巴基斯坦、巴拉圭、葡萄牙、卢旺达、塞内加尔、斯洛文尼亚、瑞士、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美利坚合众国。

20. 下列联合国实体的代表也出席了专题讨论会：联合国粮食及农业组织、联合国环境规划署、联合国工业发展组织、联合国训练研究所和世界银行。下列空间机构派代表出席了专题讨论会：墨西哥航天局、意大利航天局、法国航天局、欧空局、日本宇宙航空研究开发机构、美国国家航空航天局、尼日利亚国家空间研究和发展局以及巴基斯坦空间和高层大气研究委员会。

21. 为了就“可持续发展目标”的报告提供指导，佛得角、喀麦隆和加纳统计服务实体的代表也出席了专题讨论会。哥白尼海洋环境监测处和哥白尼大气监测处的代表也出席了专题讨论会，因为这些服务有助于衡量“目标”的一些指标。

## C. 日程

22. 本次专题讨论会的日程是由外层空间事务厅与本次专题讨论会的国际日程委员会联合拟订的，该委员会包括下列成员：欧空局；奥地利联邦欧洲、一体化和外交事务部；奥地利联邦交通、创新和技术部；德国航天中心；约安尼姆研究机构；格拉茨技术大学；奥地利空间法国家联络点。

23. 该日程是专门为就支持全球议程尤其是《2030年可持续发展议程》的五个不同领域提出建议而设计的。这些领域包括用户需求、空间系统能力、天基产品和服务、对制定政策过程的贡献和能力建设。就每个主题领域设立了一个工作组，并举行了专门的会议。

24. 就每个专题举行一次会议，在这些会议上具体介绍了不同实体在这些领域开展的活动。每次会议都包括介绍工作组的成果，并留出充分时间让与会者讨论。

25. 除了工作组会议和每场会议之后，还在专题讨论会第一天组织了一次高级别讨论小组会议。与会者包括法国国家空间研究中心、欧洲国际空间年组织、喀麦隆国家统计研究所、欧空局、奥地利水资源监测地球观测数据中心和哥白尼海洋环境监测处的代表。会上发表了三次主旨演讲，就空间如何为全球议程特别是《2030年议程》作出贡献发表了广泛的意见。

26. 与会者被要求提供“可持续发展目标”背景下五个最相关的用户需求。外空厅收集了这些用户需求，并在本报告中加以概述。

27. 各网站及社交媒体平台都为专题讨论会作了广告和宣传。

## 二. 日程摘要

28. 在专题讨论会开幕时举行了欢迎仪式，随后发表了两次主旨演讲，举行了高级别小组会议和一次动员每个工作组的参加者作好准备的会议。

29. 下文给出日程中每次会议的摘要，包括每个工作组的成果。

### A. 开幕会议

30. 组委会成员致欢迎辞。发言者强调了外层空间事务厅和奥地利政府组织的专题讨论会的悠久传统和重要性。发言者包括下列方面的代表：约安尼姆研究机构；奥地利空间法国家联络点；奥地利联邦交通、创新和技术部；奥地利联邦欧洲、一体化和外交事务部；奥地利航天协会；欧空局；奥地利研究促进局；格拉茨市；施蒂利亚联邦省；外层空间事务厅。

31. 欢迎仪式之后，两个专题介绍为专题讨论会定下基调和目标，强调空间对国家、区域和全球各级“可持续发展目标”的贡献的重要性。这些专题介绍强调需要具体实现空间对全球议程的贡献。

32. 高级别小组的与会者就空间可有助于实现“目标”的不同领域发表了看法，强调从卫星到下游服务的整个空间价值链都可以支持这些目标。据指出，收集最终用户的需求并向卫星和服务开发商提供这些需求至关重要。

33. 据指出，列出与“目标”相关的空间项目和应用的目录，类似于欧空局关于“目标”和空间解决方案简编的目录，将大大有助于帮助用户了解现有资源。与会者还强调外空厅有能力弥合差距，在用户和供应商之间充当中间人，将不同的行为方连在一起。

34. 外空厅代表所作的专题介绍旨在使与会者熟悉了“外空会议+50”进程，并且建立了与专题讨论会各项目标的必要联系。格拉茨技术大学的一名代表也作了专题介绍，确定了航空航天科学和技术领域人的能力建设的基调，并且介绍了对讲习班成果的预期。

35. 在开幕会上发言的所有人都强调的主要问题包括：大学在支持与空间有关的人的能力建设方面的作用，以及加强有利益攸关方之间合作与协调的必要性。

## B. 用户需求

36. 用户需求工作组的目标如下：

- (a) 了解收集用户需求的现有流程；
- (b) 视需要扩展这些流程；
- (c) 查明收集信息和更新用户需求资料库的做法。

37. 目前并没有关于全球空间用户需求的全面描述。虽然地球观测组织有一个关于用户需求和差距分析的工作组，但它是专门针对地球观测的，不包括其他技术。地球观测组织蓝色地球项目和大西洋国际研究中心正在联合开展一项关于非洲和拉丁美洲用户需求的研究。然而，在试图确定最适合特定需求的解决方案时，有必要采取跨学科方法。

38. 附属于联合国的各空间科学和技术教育区域中心以及联合国灾害管理和应急天基信息平台（天基信息平台）各区域办事处也可促进用户需求研究进程。

39. 在开发空间系统、产品和服务时，没有充分考虑到发展中国家的需要。人们认为建立知识网络，允许最终用户和开发群体之间更直接的对话是非常重要的。这些知识网络将侧重于提高对发展中国家需求的认识。

40. 将明确而全面地在空间与《2030年议程》之间建立联系。《可持续发展目标》是对以后可以解决的用户需求进行分类的极好基础。与《目标》相关的空间解决方案目录可作为用户的出发点。

41. 会议期间的专题介绍表明，空间信息的使用并不均衡。空间用于不同的应用，依国家的专门知识和优先事项而有所不同。注意到一个共同趋势，就是将开放数据立方体用作在国家或区域一级提供信息并使之可以使用的手段，以促进各种应用和服务的发展。

42. 会上介绍了天基信息平台通过技术咨询访问和后续活动收集用户需求的例子。10多年来，天基信息平台一直在收集用户需求。

## C. 支持全球议程的空间系统

43. 支持全球议程的空间系统工作组的目标如下：

- (a) 查明可对全球议程作出贡献的系统和确保其连续性的必要步骤；
- (b) 提高对空间资产耐受力 and 空间资产未涵盖的缺口的认识；
- (c) 查明确保信息保持更新的机制。

44. 组织该工作组是为了说明出席会议的空间机构的贡献。该工作组的大多数与会者是出席专题讨论会的空间机构的代表，以及运营空间资产的私营部门实体的代表。

45. 工作组的结论是，所有空间活动都有可能对全球议程作出贡献，尽管贡献可能因具体活动而异。讨论最多的空间活动是地球观测，尽管人们认识到卫星通信、导航卫星、载人航天飞行任务试验和其他空间活动也有可能为实现《可持续发展目标》作出贡献。

46. 有人提到空间气候观测站，作为可在全球议程——目标 13（“采取紧急行动应对气候变化及其影响”）——中发挥重要作用的空间基础设施的一个例子，它提供了可用来支持决策过程的手段。天基基础设施与原地传感器或机载平台(例如无人机)相结合可为特定应用提供额外惠益。

47. 工作组的与会者强调了空间资产对全球议程贡献的连续性。这种连续性需要具有双重性——包括仪器和数据——以确保数据档案的兼容性。资金被视为确保连续性的一个关键因素，促请各国政府采取行动，确保有足够的资金支持这一目标。

48. 据指出，数据政策是确保数据得到广泛使用的关键，尽管开放和免费的数据政策有助于激励服务和应用的发展，但为服务或数据付费也可以激励私营公司的开发活动。为此，建议设立一个共同基金，以支付数据和服务的费用。

49. 空间系统面临的重大问题之一是现有空间资源利用不足以及在不给最终用户带来额外惠益情况下的重复劳动。国家和国际空间机构之间的协调是可取的。为了促进协调，需要开发一个详尽的空间资产数据库。

50. 据指出，空间是实现《可持续发展目标》的一个重要工具，应当提供适当的奖励，以鼓励为实现这一目标而实施空间系统，包括奖状和表彰函。创建国际论坛，将研究人员、学者、学术界人士和部长级决策者聚集在一起，可以作为分享空间系统和最佳做法知识的手段。

51. 建议将《2030 年议程》纳入各空间机构的目标，以提高对空间贡献的认识并提高空间贡献的可见度。《目标》已被确定为对活动影响进行分类的有用工具，会上注意到几个空间机构已经将其纳入各自的目标和项目。建议将这种做法推广到其他机构。

52. 关于空间基础设施的会议侧重于地球观测对测量与《目标》相关的指标的重要性。观测和长期地球观测方案的连续性被认为是至关重要的。

53. 据指出，最终用户需要更多地参与空间系统的设计，以确保产品与目的相吻合。有针对性的能力建设活动对于提高认识和推广最佳做法是必要的。

## D. 天基产品和服务促进全球议程

54. 支持全球议程的天基产品和服务工作组的目标如下：

- (a) 查明可对全球议程作出贡献的系统并确保其连续性的必要步骤；
- (b) 查明妨碍使用产品的潜在问题；
- (c) 查明可帮助会员国找到与其全球议程方面的需求有关的产品和服务的机制。

55. 工作组认为，用于农业监测、安全、通信、地球观测和天气监测的天基技术应用是最有助于监测和实现《可持续发展目标》的产品和服务。然而，发现在最终用户方面有一些问题和挑战妨碍更广泛的使用。

56. 会上注意到不能以方便用户的方式获取信息。可用于决策的数据要么精度有限，要么价格昂贵。

57. 会上还注意到人们使用天基产品和服务的能力发展不均衡，特别是在发展中国家。此外，有时人们无法获得这类产品和服务。

58. 工作组建议建立一个独立和开放的访问平台。这种平台需要列出为实现全球议程各项目标而想使用空间技术、数据和应用的最终用户可以使用的空间解决方案。该平台还需要纳入使用产品和服务的准则和最佳做法。

59. 将数据纳入平台的过程需要透明，建议由来自大学、空间机构和工业界的一组专家跟踪目录的状态。需要有一个专家小组仔细评估利用用户反馈对目录中的信息进行分类的情况。定期更新数据以及更改日志对于确保透明度至关重要。该平台需要包含不同类型的信息，以满足不同类型用户的需求。

60. 关于天基产品和服务的会议介绍了联合国各实体以及哥白尼海洋环境监测处和哥白尼大气监测处开发的各种产品。

61. 会议展示了天基信息在监测《可持续发展目标》实现进度方面的广泛使用。联合国实体介绍了一些服务。联合国粮食及农业组织的代表介绍了两款软件应用——**Earth Map** 和 **Collect Earth**，它们可用于地球观测数据的可视化、访问和分析。联合国训练研究所的代表介绍了共同感测项目，该项目针对目标 9（“建造具备抵御灾害能力的基础设施，促进具有包容性的可持续工业化，推动创新”）和目标 13。联合国环境规划署的一名代表介绍了全球地表水探测器以及沿海和内陆水域的测绘，这些活动针对目标 6（“为所有人提供水和环境卫生并对其进行可持续管理”）和目标 14（“保护和可持续利用海洋和海洋资源以促进可持续发展”）。最后，世界银行的代表介绍了与目标 9 和 11（“建设包容、安全、有抵御灾害能力和可持续的城市和人类住区”）相关的农村交通便利指数。

62. 外层空间事务厅的代表介绍了外空活动会议，这是一个利用空间相关技术机构间机制，目的是便利就当前和未来的活动进行讨论。鉴于此类技术得到广泛使用，该机制有助于查明不同实体的活动之间的重复和差距以及协同作用。

## E. 对政策制定过程的贡献

63. 政策制定过程工作组特别是在环境保护和从外层空间遥感地球的原则方面的目标如下：

- (a) 查明实践与从《关于从外层空间遥感地球的原则》原则十之间的差距；
- (b) 收集关于遥感分布实践方面的良好做法。

64. 工作组与会者讨论了原则十提到的几个术语。普遍同意“自然环境”的定义；不过，诸如“保护环境”、“有害”、“信息”和“披露信息”等其他术语引发了热烈的讨论，表明对这些特定术语缺乏共同理解。

65. 该工作组帮助提高了与会者的认识，即有必要澄清《关于从外层空间遥感地球的原则》原则十的措辞，以进一步促进实现“可持续发展目标”。此外，工作组与会者普遍同意，讨论应继续进行，不应局限于原则十，还应重视与实现“目标”有关的其他原则。因此，建议继续就《原则》开展工作，以提高对其解释中可能存在的差异的认识。

66. 会议期间所作的专题介绍侧重于不同行为方执行空间政策的不同方面以及与“目标”相关的可能执行方法。空间政策影响到广泛的行为方，包括空间机构、研究机构、工业界和利用空间技术、数据和应用的其他机构。空间政策与为其分配的预算密切相关。

## F. 空间促进全球议程能力建设

67. 促进全球议程能力建设工作组的目标如下：

- (a) 直观地表示各项能力建设举措的分布情况；
- (b) 查明可能存在的差距；
- (c) 建立处理发现的任何差距的机制；
- (d) 将该机制与“可持续发展目标”具体联系起来。

68. 与会者一致认为很难了解全球范围内开展能力建设的程度。通过直观地表示所了解的全球范围内的能力建设活动，发现其分布有明显差距，特别是在非洲、拉丁美洲和加勒比以及中东。会上指出，缺乏资源是这些活动分布更加均匀的主要障碍，因此，需要一种机制来弥合差距，并协助向感兴趣的各方传播关于现有活动的信息。

69. 与会者提议的机制是建立一个互动平台，由外层空间事务厅利用其与广泛的空间界的联系，在现有举措和工具的基础上加以运作。建议平台中纳入的能力建设举措应该能够根据它们所针对的“可持续发展目标”加以标记。

70. 与会者要求启动一个试点项目，然后分阶段实施，并建议外空厅在和平利用外层空间委员会科学和技术小组委员会第五十五届会议期间介绍该项目。



## G. 主旨演讲

71. 德国航天中心执行董事会主席发表了主旨演讲，重点介绍了空间已经在助力“可持续发展目标”的各种应用。据指出，所有空间任务产生的数据量约为每天数百千兆字节。如此巨大的数据量可以以前所未有的程度为人工智能算法提供数据，帮助发现有利于最终用户的新的应用。云计算的出现为人们访问只有数据中心可以得到的计算资源提供了便利，从而形成一个生态系统，使得发达国家和发展中国家交付新的应用变得更加容易和快捷。

## H. 图文展示会

72. 图文展示会为没有参加专题会议的与会者提供了展示其工作的机会。展示者包括来自印度、老挝人民民主共和国、尼日利亚、巴拉圭和美国的与会者。这些展示涉及与实现“可持续发展目标”有关的空间技术和科学促进社会经济发展活动相关问题。

## 三. 意见和建议

### A. 意见

73. 人们认识到，空间对监测和实现全球议程作出很大贡献，尽管最大的贡献来自地球观测。关于监测与“可持续发展目标”相关的指标，应考虑其他空间相关技术的贡献。为确保这一贡献，应努力保持空间基础设施、数据和应用的连续性。

74. 据指出，关于最终用户，对空间技术、数据和应用的使用很不均衡，这一事实可能与能力建设活动的地理分布有关，这些活动往往集中在某些地点。与其他区域相比，覆盖程度最低的区域是非洲、拉丁美洲和加勒比以及中东，这可能是资源有限的结果。据指出，分布不均也影响了空间系统的设计，因为设计时不大可能考虑来自发展中国家的用户需求。

75. 与会者指出，最终用户利用天基产品和服务面临若干挑战。用户很难知晓如何利用空间技术、数据和应用满足他们的需求。此外，即使有解决方案，也没有以方便用户的方式传播信息。因此，用户并不总是知道可用的服务。还注意到现有空间资产利用不足；因此，需要作出额外努力来确保充分利用。

76. 费用被认为是一项挑战，因为天基产品和服务被认为价格昂贵，用户要求更多地获取开放和免费数据。然而，这种获取将减少利润，这可能导致工业界缺乏投资于新产品和服务的开发。

77. 与会者认识到，对《关于从外层空间遥感地球的原则》，特别是原则十中提到的一些术语没有共同的理解，有必要澄清其措辞。

### B. 建议

78. 五场会议的建议被合并在一起，以消除任何重叠。与会者商定了以下建议：

(a) 建设知识网络，使最终用户和开发者群体之间能够进行更直接的对话，这被认为非常重要，特别是有助于提高对发展中国家需求的认识；

(b) 外层空间事务厅需要利用现有的用户需求收集机制，例如在天基信息平台方案范围内执行的技术咨询访问。附属于联合国的空间科学和技术教育区域中心以及天基信息平台区域支助办事处可以促进用户需求研究进程。此外，为提高所收集的用户需求的可见度，建议外空厅参与其他国际行为方的用户需求收集机制；

(c) 为了提高对空间支持全球议程的能力的认识，建议建立解决方案目录。当用户试图确定满足他们需求的解决方案时，可以以这些目录作为起点；

(d) 还建议各空间机构将《2030年可持续发展议程》纳入其目标，以提高对空间贡献的认识并提高空间贡献的可见度。还建议设立奖项，以表彰和激励空间系统对全球议程的贡献。建立与其他利益攸关方接触的部长级国际论坛可以作为提高对此类贡献认识的平台；

(e) 出席专题讨论会的空间机构建议开发一个全球空间资产数据库，以此帮助及时缩小和查明可能的差距，并查明合作机会；

(f) 应更好地传播与空间有关的能力建设活动。因此，建议在现有举措基础上，并利用外层空间事务厅与广泛的空间界之间的联系，开发一个互动平台，其中纳入所有此类活动；

(g) 建议澄清《关于从外层空间遥感地球的原则》的措辞，以提高对其解释中可能存在的差异的认识。

#### 四. 结论

79. 专题讨论会为来自 24 个国家的专家提供了交流意见的机会，提高了对空间助力全球议程特别是《2030年可持续发展议程》的认识。专题讨论会还是介绍与“可持续发展目标”有关的各种举措并提出建议的平台。

80. 与会者一致认为，利用空间技术、数据和应用协助实现“可持续发展目标”和监测这方面的进展十分重要。然而，建议建立一些机制，帮助简化向最终用户传播信息的工作。

81. 促请外空厅落实为支持全球议程而提出的建议，并与其他国际行为方一道努力实现这一目标。