

联合国/中国 航天助力可持续发展大会

日程安排

2019年4月24日-27日，中国·长沙

主办单位

联合国外空司

中国国家航天局

合作单位

湖南省工业和信息化厅

支持单位

亚太空间合作组织（APSCO）

联合国附属亚太空间科技教育区域中心（中国）

长沙市人民政府

湖南大学

注：组委会有权对本日程进行修改。

时间	大会议程
4月23日，星期二	
9:00-18:00	注册 *长沙万达文华酒店大堂 ¹
20:00-21:00	“璀璨星空”焰火晚会 由湖南省政府和长沙市政府主办 *长沙橘子洲头
4月24日，星期三	
7:30-9:00	从长沙万达文华酒店接驳到“中国航天日”主场。 交通由当地组织者提供。
9:00-10:30	“中国航天日”主场活动 （同传） *全体参会人员受邀参加“中国航天日”主场活动，活动地点在圣爵菲斯酒店。联合国/中国航天助力可持续发展大会为同期举办的独立活动。
10:30-11:30	从圣爵菲斯酒店接驳到长沙万达文华酒店。 （交通由当地组织者提供） *联合国/中国大会所有会议都将在长沙万达文华酒店举行。
11:30-13:00	午餐 *外国宾客在一楼的宴会厅，中国宾客在二楼的北京厅。湖南省政府邀请与会代表共进午餐。
13:15-14:05	开幕式² （同传） 主持人： 吴艳华先生，中国国家航天局副局长 开幕致辞： <ul style="list-style-type: none"> • 西蒙内塔·迪皮蓬女士，联合国外空司司长 • 张克俭先生，中国国家航天局（CNSA）局长 • 许达哲先生，中国湖南省人民政府 签约仪式
14:05-14:15	集体合影（于长沙万达文华酒店入口处）
14:15-14:30	茶歇
14:30-14:50	场景设定 （同传） <ul style="list-style-type: none"> • 在可持续发展目标的用户和提供商之间建立伙伴关系 杜辉先生，联合国外空司 • 介绍联合国/中国大会安排 江辉女士，中国国家航天局

¹ 长沙万达文华酒店地址：中国湖南省长沙市开福区湘江中路一段308号，410005。.

² 除对接会外，所有会议将在长沙万达文华酒店三楼宴会厅举行。

时间	大会议程
14:50-15:40	<p>主旨报告（同传）</p> <p>主持人： 江辉女士，中国国家航天局</p> <ul style="list-style-type: none"> • 航天助力实现可持续发展目标 西蒙内塔·迪皮蓬女士，联合国外空司司长 • 实现可持续发展目标的中国航天解决方案 余琦女士，中国国家航天局国际合作司副司长
15:40 -16:00	茶歇
16:00-18:00	<p>高级别论坛：提升航天在实现可持续发展目标中的作用</p> <p>主席： 西蒙内塔·迪皮蓬女士，联合国外空司司长</p> <p>记录员： 荷西·德里里欧·维拉先生，联合国外空司 杜剑波先生，中国空间技术研究院</p> <p>论坛成员：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 吴艳华先生，中国国家航天局（CNSA）副局长 • 于新文先生，中国气象局（CMA）副局长 • 所罗门·贝莱·特斯玛先生，埃塞俄比亚空间科学技术研究所所长 • 尼文·哈桑女士，约旦皇家地理中心 副主任 • 奥比塔·罗思文塔里女士，印度尼西亚国家航空航天研究院副主席 • 阿梅尔·纳迪姆先生，巴基斯坦空间和高层大气研究委员会主席 • 阿诺德先生，泰国地球空间信息科学和空间技术发展局执行主任 • 卡米罗·托雷斯先生，委内瑞拉航天局局长
18:30-20:30	<p>欢迎晚宴</p> <p>中国国家航天局（CNSA）主办</p> <p>*长沙万达文华酒店五层露台</p>
4月25日，星期四	
9:00-10:40	<p>分论坛 1：航天助力可持续发展目标实现的用户需求</p> <p>主持人： 中国科学院空天信息研究院 顾行发先生</p> <p>记录员： 莱尼·班杜·卡梅帕里先生，印度卡纳塔克邦国家自然灾害监测中心 尹艺臻女士，中国航天工业科学技术咨询有限公司</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2030年可持续发展议程的合作伙伴 罗斯曼·埃里先生，马来西亚议会议员 • 通过遥感工具监测和估算可持续发展目标 15 来评估土地生产力变化（分指标 15.3.1） 法哈·本纳拉女士，阿尔及利亚航天局 • 通过航天技术应对中美洲地区的社会挑战：预防和减轻极端自然灾害

时间	大会议程
	<p>路易斯·迭戈·索拉诺先生，哥斯达黎加中美洲航空航天协会</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 实现“联合国 2030 年议程”的空间技术和移动通信网络---可持续发展目标 17：玻利维亚的案例研究 加百利·安德里亚斯·伊利亚斯先生，联合国附属亚太空间科技教育区域中心（中国） ● 利用对地观测降低灾害风险，以实现在中国的可持续发展目标和仙台减灾战略框架 李素菊女士，中国应急管理部（MEM）国家减灾中心 ● 马来西亚和东盟的空间信息服务 王伟颂先生，马来西亚创新中心 ● 为可持续发展目标做出贡献的新科学举措：三极环境与气候变化 程晓先生，中山大学遥感与测绘学院
10:40-11:00	茶歇
11:00-12:30	<p>分论坛 2：可持续发展目标的航天解决方案</p> <p>主持人： 荷西·德里欧·维拉先生，联合国外空司</p> <p>记录员： 伊姆兰·艾哈默德·可汗先生，巴基斯坦卡拉奇大学 张佳女士，中国科学院</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中国全球及区域对地观测系统的现状和未来展望 王程先生，中国国家航天局对地观测系统和与数据中心副主任 ● 巴西航天计划与联合国可持续发展目标 阿梅里亚·欧诺哈女士，巴西航天局 ● 风云气象卫星遥感应用进展 陆其峰先生，中国气象局国家卫星气象中心 ● 英国国家航天学院---为全球更好的包容性、繁荣和平等而进行的国际空间教育合作 安努·欧贾先生，英国国家航天中心 英国研究与创新-科学技术设施委员会 ● 世界气象组织支持 2030 年可持续发展议程 维尔纳·巴洛格先生，世界气象组织 ● 中国小卫星对可持续发展目标及其国际合作模式的贡献 崔玉福先生，中国东方红卫星股份有限公司
12:30-13:30	<p>午餐</p> <p>* 二层北京厅。中国航天科技集团有限公司邀请与会代表共进午餐。</p>

时间	大会议程
13:30-15:10	<p>分论坛 3: 增强可持续发展目标的国际航天合作</p> <p>主持人: 高若飞先生, 中国长城工业集团有限公司</p> <p>记录员: 路易斯·迭戈·索拉诺先生, 哥斯达黎加中美洲航空航天协会 杜剑波先生, 中国空间技术研究院</p> <ul style="list-style-type: none"> • 可创造空间安全新能力的航天合作联盟: 墨西哥经验 赫苏斯·罗伯托·露易兹先生, 墨西哥航天局 • AOGEO: 一个侧重于利用地球观测来支持实现可持续发展目标的区域合作 顾行发先生, AOGEO 主席/中国科学院空天信息研究院 • 实现发展中国家可持续发展目标的实用战略: 联合国外空司区域中心的关键作用 甘尼于·阿巴贾先生, 联合国附属空间科技教育非洲区域中心 • 利用遥感技术改善水资源管理和能力建设的区域协调 尼文·哈桑女士, 约旦皇家地理中心 • 在可持续发展目标下统一的塞尔维亚和巴尔干半岛 米兰·米洛维奇先生, 塞尔维亚空间科学、研究和发展办公室 • 亚太空间合作组织平台下的区域空间合作增强计划 马诺普·奥匹麦先生, 亚太空间合作组织 • 长征火箭发射服务---您可靠的可持续探索空间的合作伙伴 周媛英女士, 中国长城工业集团有限公司
15:10-15:30	茶歇
15:30-17:20	<p>分论坛 4: 可持续发展目标的空间法律和政策</p> <p>主持人: 尼克拉斯·海德曼先生, 联合国外空司</p> <p>记录员: 玛茹斯卡·斯特拉女士, 世界空间周协会 尹艺臻女士, 中国航天工业科学技术咨询有限公司</p> <ul style="list-style-type: none"> • 关于以发展为导向的空间法律和政策 胡斌先生, 中国外交部 • 非洲航天政策和战略: 关于非洲的社会, 政治和经济一体化 马哈曼·撒雷先生, 非洲联盟委员会 • 实现可持续发展目标的协调机制和资源 米诺·拉森萨帕西女士, 麻省理工学院媒体实验室-空间研究小组 • “未来空间, 所有空间”-联合国空间 2030 议程的优先项目 瑞安·本森先生, 佛罗里达本森 LLC • 实施 UNISPACE+50 主题优先事项 2 和 3, 为可持续发展目标做出贡献, 伯纳德·施密特-泰德先生, 德国航空航天中心 (DLR) • 加强可持续发展目标的国际航天合作 叶卡琳娜·蕾雅女士, 俄罗斯国家航天公司 • 泰国航天和卫星可持续性方法: 空间和卫星监管的改革

时间	大会议程
	阿帕瓦狄·南荻女士，北航/泰国国家广播电信委员会 <ul style="list-style-type: none"> • 2019 马来西亚应对可持续发展目标的空间技术应用的发展 诺泽拉瓦蒂·诺尔女士，马来西亚国际伊斯兰大学
17:30-19:30	对接会（提供简餐） 主持人： 荷西·德里欧·维拉先生，联合国外空司 协办人： 江辉女士，中国国家航天局 / 杜辉先生，联合国外空司 *长沙万达文华酒店二层北京厅
全天	图片展
4月26日，星期五	
9:00-11:30	专题论坛：合作共赢的空间信息走廊 主持人： 余琦女士，中国国家航天局 记录员： 米兰·米洛维奇先生，塞尔维亚空间科学、研究和发展办公室 杜剑波先生，中国空间技术研究院 <ul style="list-style-type: none"> • “一带一路”空间信息走廊的规划和发展 江辉女士，中国国家航天局 • 中国空间站连接世界——利用机会和国际合作 杨扬先生，中国科学院空间应用工程与技术中心 • 宣布嫦娥六号和小行星任务 刘继忠先生，中国国家航天局月球探测与航天工程中心 • 利用风云系列卫星为“一带一路”国家服务 唐世浩先生，中国气象局国家卫星气象中心 • 北斗导航卫星系统的发展 高为广先生，中国卫星导航办公室 • 快舟系列火箭推动商业航天产业 曹梦先生，航天科工火箭技术有限公司 • 展望未来：航天合作人才培养 张富利先生，中国西北工业大学 • 共享航天，共享未来 - 卫星综合网络促进国际合作 薛惠锋先生，中国航天系统科学与工程研究院 • 中国和南亚国家农业及相关因素的遥感评估 伊姆兰·艾哈默德·可汗先生，巴基斯坦卡拉奇大学 • 神舟学院首个国际空间硕士课程，将为空间发展部门分享经验 弗朗西斯科·安东尼奥·玛扎蒂先生，委内瑞拉中央大学
11:30-11:45	茶歇
11:45-13:30	分论坛 5：更广泛空间社会和可持续发展目标 主持人：

时间	大会议程
	<p>米诺·拉森萨帕西先生，麻省理工学院媒体实验室</p> <p>报告员：</p> <p>朱梓华先生，空间下一代咨询委员会</p> <p>张佳女士，中国科学院</p> <ul style="list-style-type: none"> • 世界空间周协会与可持续发展目标 玛茹斯卡·斯特拉女士，世界空间周协会 • 中国航天基金会与可持续发展目标 宁远明先生，中国航天基金会 • 商业卫星中的有效载荷 伊卡尔·艾斯蒂先生，埃塞俄比亚空间科学与技术研究所 • 新的太空经济中，没有性别、地理或世代的界限，以儿童，残疾人和老年人为新的利益相关者的微型重力所进行的业务创新 卡洛·维博迪先生，非洲 SpaceLand 公司 • 通过经济发展开展国际航天合作 - 国际空间枢纽概念 荷西·奥卡西欧-克里斯蒂安先生，凯莱斯基金会 • 航天商业化和空间碎片的产生：加强国际空间法的必要性 艾什塔·达斯先生阿萨姆国家法律大学和邦司法学院 • 航天创业公司为实现联合国可持续发展目标做出的贡献 - 中国案例 董璐先生，北京九天微星科技发展有限公司
13:30-14:30	午餐
14:30-16:00	<p>圆桌方案“架起用户需求与航天解决方案之间的桥梁：迈向 2030 年”并形成长沙宣言</p> <p>主持人：</p> <p>尼克拉斯·海德曼先生，联合国外空司</p> <p>承办人：</p> <p>江辉女士，中国国家航天局/杜辉先生，联合国外空司</p> <p>嘉宾：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 私营单位对可持续发展目标的贡献 - 通过行为准则增强稳定的环境 伊恩·克里斯滕森先生，安全世界基金会 • 实施亚太空间应用行动计划（2018-2030），以支持实现可持续发展目标 王克然先生，联合国亚太经社会 • Newspace2060 的生态系统 海伦·汤先生，NewSpace2060 • 建立全球合作伙伴网络以推进联合国“空间应用项目”的新发展 翁敬农先生，联合国附属亚太空间科技教育区域中心（中国）
16:00-16:30	茶歇
16:30-17:30	<p>大会闭幕式</p> <p>主持人：</p> <p>尼克拉斯·海德曼先生，联合国外空司</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过“长沙宣言” • 致闭幕词

时间	大会议程
	西蒙内塔·迪皮蓬女士，联合国外空司司长 余琦女士，中国国家航天局国际合作司副司长 长沙市政府代表
全天	图片展
4月27日，星期六	
上午	技术/文化参观