

第三届太空生存与开发利用国际会议通知 (第一轮)

第三届太空生存与开发利用国际会议由重庆大学（教育部深空探测联合研究中心）、阿联酋国家航天局（UAE Space Agency）、穆罕默德-本-拉希德航天中心（MBRSC）、马斯达尔未来城、阿联酋人机协作与共生实验室（HACOLAB）、香港大学、浙江大学、中国图象图形学学会等机构联合主办。会议旨在紧贴太空生存技术和“地月空间经济区”国家战略，打造产、学、研、政融合的高端平台，并推动“地月空间智能经济产业园（暂定）”，为地月空间经济区建设提供持续动力。经综合研究，拟于2026年11月6日—11日在阿联酋阿布扎比·马斯达尔未来城（暂定）举办本次会议。我们诚邀全球航空航天、空间科学、人工智能、政策、产业及青少年教育等领域的专家、学者共襄盛举，推动太空和平利用的国际协同发展。

一、会议主题

太空生存与地月空间经济区开发利用

二、会议定位

打造“太空生存与地月空间经济区开发利用国际论坛”与“国际青少年太空科技STEAM大赛”相结合的高端国际合作平台，重点推动“地月空间经济区”开发利用，吸引并促进中国、阿联酋等多国政府与相关产业参与。

三、会议主要内容

地月空间经济区战略构建与国际合作机制，月球基地与可持续太空生存关键技术，太空信息、算力与人工智能协同系统，太空能源、资源开发与太空制造产业化，国际青少年太空科技STEAM大赛等。

根据主要内容设立若干专题，欢迎各位专家参会，并提出相关专题设立的建议，同时面向全球公开招募各专题召集人。召集人主要负责：

1. 组织本专题的论文征集、审稿与议程设计；
2. 邀请该领域核心专家学者参与研讨；
3. 主持或协调专题论坛的学术交流；
4. 推动本专题成果的传播与转化。

诚邀在相关领域具有学术影响力、组织经验与热忱的专家学者积极参与。欢迎有意向的学者于 **2026年4月30日** 前下载并填写**附件2**（详见注册网站），发送至邮箱 spacehabitation@cqu.edu.cn，邮件主题请注明“ICSHE2026专题召集人申请+姓名”会议组委会将根据申报情况择优聘任，共同打造高质量、有影响力的专题论坛。

四、会议组织

主 办 单 位：重庆大学（教育部深空探测联合研究中心）

阿联酋国家航天局（UAE Space Agency）

穆罕默德-本-拉希德航天中心（MBRSC）

马斯达尔未来城

阿联酋人机协作与共生实验室（HACOLAB）

香港大学

浙江大学

中国图象图形学学会

承 办 单 位：重庆大学空天科学与技术研究院

哈里发大学

Space Habitation 期刊

中国图象图形学学会空间信息感知与决策专业委员会

香港大学太空研究实验室

浙江大学航空航天学院

重庆天文学会

[持续更新中](#)

学 术 顾 问：戚发轫、王礼恒、钟志华

会 议 主 席：于登云、王 赤

会议执行主席：谢更新

会议执行副主席：LIU Yang Sloan、PARKER Quentin、钱 劲

会 议 副 主 席：王玉荣、章 凯、苏 萌

学术指导委员会：深空探测省部共建协同创新中心学术委员会：戚发轫、王礼恒、钟志华、包为民、于登云、朱广生、王 赤、郝 跃、尤 政、吴伟仁、王建宇、杨孟飞、周志成、

曹喜滨、贾振元、郭雷、陈善广、崔平远、胡震宇、谭永华、王永富、谢更新、张焯、张玉花、周少奇、朱新波、及其他特邀专家

持续更新中

专家委员会：丁宁、王兆魁、尹继豪、邓玉林、石为人、田梅、史金权、任茂智、孙书剑、肖志松、张泽旭、张晓敏、周少奇、周诚、姜晓军、钱劲、章凯、谢更新、蒙涛、苏萌、黄善仿、张园园、王春晖、Jesus Frias、Michel Blanc、Timothy Sands

持续更新中

五、会议日程

2026年11月6日至11日报到、会议交流、实地考察。

六、会议注册

1. 请参会人员通过以下网址进行线上注册。

<http://cose.sibiao.net/2026/>

注：提交报告信息截止时间为2026年8月31日，会务组提取线上注册信息截止时间2026年10月31日。

2. 请作报告人员下载并填写附件1(详见注册网站)，并发送至spacehabitation@cqu.edu.cn, 邮件主题请注明“ICSHE2026报告申请+姓名”。

七、专刊出版计划

为深化和沉淀本次会议的学术成果，推动前沿研究的广泛传播，本届会议合作期刊Space Habitation(ISSN:2950-6166)将围绕“地月经济与太空生存”主题，组织出版会议专刊，系统收录相关领域的高水平原创研究、综述与观点论文。

现面向全球公开招募专刊客座编辑，并诚邀与会学者积极投稿：

客座编辑招募：

招募人数：4-6位

职责范围：负责专刊的选题策划、稿件征集、同行评议组织与内容把控。

申请要求：在相关领域具有深厚学术背景、较高学术影响力及期刊编辑经验者优先。

申请方式：2026年4月30日前请下载并填写附件3(详见注册网站)，并发送至邮箱spacehabitation@cqu.edu.cn，邮件主题注明“SH客座编辑申请+姓名”。

论文投稿邀请：

投稿范围：会议各专题相关的前沿研究成果，尤欢迎在会议报告基础上拓展深入的学术论文。

投稿时间：专刊投稿通道将于2026年5月开放，具体截稿日期及投稿指南将另行通知。

投稿说明：请下载并查看附件4(详见注册网站)。

投稿网址：<https://www.keaipublishing.com/en/journals/space-habitation>（如有疑问，请直接联系spacehabitation@cqu.edu.cn）

我们期待通过本专刊，构建一个持续交流与合作的学术平台，共同推进太空生存与开发利用领域的知识积累与创新发展的。

八、展览展示

会议同期将开展太空与地月空间智能经济产业园产业对接，欢迎相关产业组织行业前沿技术、高端设备和解决方案、科普作品等展览展示，展示面积和展位数量有限，预订遵循先订先得的原则。详情请咨询会务组。

九、联系方式

会 务 组：刘晓利 13635410183 liuxiaolis2016@cqu.edu.cn

杨小俊 18910843006 spacehabitation@cqu.edu.cn

邱 丹 18002339013 qiudan@cqu.edu.cn

蒋永欣 17347808162 jiangyx@cqu.edu.cn