

## 第三届太空生存与开发利用国际会议通知

### (第二轮)

第三届太空生存与开发利用国际会议拟由重庆大学（教育部深空探测联合研究中心）、阿联酋人机协作与共生实验室、马斯达尔未来城（阿布扎比）、香港大学、浙江大学、中国图像图形学会等机构联合发起，并拟邀请阿联酋国家航天局、穆罕默德-本-拉希德航天中心、马来西亚航天局、马来亚大学、伊斯兰皇家未来基金会等机构共同参与主办。

本次会议旨在围绕太空生存技术发展与“地月空间经济区”国家战略，推动“和平与友谊太空生存研究院”的建设。经综合研究，会议拟由原定阿联酋首都阿布扎比调整至马来西亚吉隆坡举办，时间暂定为2026年11月6日—11日。欢迎各位相关领域的专家及学者莅临指导与交流，共同推动太空和平利用与人类长期生存发展的国际协同。

#### 一、会议主题

以地球优先的太空生存技术发展

#### 二、会议定位与主要内容

本届会议定位为以“太空生存”为高维牵引、以“地球优先”为核心原则、以“和平与友谊”为价值目标的国际合作平台。会议内容涵盖三大方向：

- 1) 地外星球基地建设与生存技术；
- 2) 以地球优先的太空赋能与安全；
- 3) 青少年太空教育培养。

会议将从“从太空到地球”与“从地球到太空”两个维度展开思想碰撞与技术交流：前者聚焦如何利用卫星遥感、空间生命保障、空间农业、空间能源、空间通信、空间安全及人工智能等技术，反向提升地球上的生存环境、社会韧性与和平发展能力；后者则探索如何将地球上已验证的生命智慧、农业文明、能源系统、经济组织、人机协作机制及和平友谊理念，传递至未来空间站、月球基地与深空环境。

围绕上述内容，会议将设立若干专题，诚挚欢迎各位专家参会，并提出专题设立建议；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6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](mailto: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。

### 三、会议组织（持续更新中）

指 导 单 位：阿联酋国家航天局（邀请）

马来西亚航天局（邀请）

斯里兰卡总理办公室（邀请）

主 办 单 位：重庆大学（教育部深空探测联合研究中心）

马斯达尔未来城（阿布扎比）

阿联酋人机协作与共生实验室

香港大学

浙江大学

中国图像图形学会

穆罕默德-本-拉希德航天中心（邀请）

伊斯兰皇家未来基金会（邀请）

马来亚大学（邀请）

承 办 单 位：重庆大学空天科学与技术研究院

*Space Habitation* 期刊

中国图像图形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

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、Liu Yang Sloan

会议执行副主席：Parker QUENTIN、钱 劲

会议副主席：王玉荣、章 凯、苏 萌

学术指导委员会：教育部深空探测联合研究中心（深空探测省部共建协同创新中心）学术委员会

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

#### 四、会议日程

2026年11月6日至11日报到、会议交流、实地考察。

#### 五、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9月30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”。

#### 六、专刊出版计划

为深化和沉淀本次会议的学术成果，推进太空生存与开发利用领域的知识积累与创新，本届会议合作期刊*Space Habitation*(ISSN: 2950-6166)将围绕“以地球优先的太空生存技术发展”主题，组织出版会议专刊，SH期刊每季发行，免论文处理费，接收的文章将会通过ScienceDirect平台和Astrophysics Data System (ADS)数据库开放获取。

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6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7月开放，具体截稿日期另行通知。

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，请直接联系会务组)

## 七、展览展示

会议同期将组织行业前沿技术、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。

## 八、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