



[首页](#) | [组织建设](#) | [学术交流](#) | [国际交流](#) | [科普活动](#) | [宇航学报](#) | [太空探索](#) | [会员天地](#) | [下载中心](#) | [联系我们](#) | [ENGLISH](#) | [弹药安全技术专业委员会](#)

位置: [中国宇航学会](#) >> [学术交流](#) >> [学术动态](#) >> [正文](#)

当前没

[学术交流](#) | [简介](#) | [学术动态](#) | [中国宇航学会年会](#) | [专题学术活动](#) | [年度学术计划](#) | [专业委员会学术交流动态](#) | [论文提交](#) | [联系我们](#)

➔ [2017年全球航天探索大会\(GLEX\)征文通知](#)

热 ★★★★★

2017年全球航天探索大会(GLEX)征文通知

2017年全球航天探索大会(GLEX)征文通知

【字体:

中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

2017年全球航天探索大会(GLEX) 征文通知

各有关单位:

为繁荣学术,促进航天技术创新,加强航天领域的国际交流与合作,中国宇航学会(CSA)与国际宇航联合会(IAF)将于2017年6月5日至9日在北京联合举办全球航天探索大会(Global Space Exploration Conference)。会议将举办全体会议、亮点报告、全球网络论坛、技术分组等活动,回顾过去数十年各国在航天探索领域取得的成就,同时展望未来发展前景。

会议将进行论文摘要和全体会议征集。具体要求如下:

一、论文摘要征集要求

1、论文摘要主题应涵盖在以下专题内:

- 1) 空间探测的科学目的与基础设施
- 2) 空间实验室、空间站、空间探索
- 3) 月球探索
- 4) 近地小行星探索
- 5) 火星探索

电话: 68768625 地址: 北京市海淀区阜成路8号院内 通讯地址: 北京838信箱 邮编: 100048
 传真: 68768617 主办公楼三层西侧 中国宇航学会
 E-mail: csa@spacechina.com [Http://www.csaspace.org.cn](http://www.csaspace.org.cn)

- 6) 其他目的地探索
- 7) 进入空间、新型能源、推进技术
- 8) 空间探索关键技术
- 9) 载人空间探索的生理和医学挑战
- 10) 空间探索的价值与新模式
- 11) 空间探索相关法律问题和大众认知
- 12) 空间探索国际合作
- 13) 小卫星

2、提交说明

1) 论文作者登录网站 www.iafastro.net, 注册后提交文稿, 截止日期为2017年1月15日; IAF 秘书处于2017年2月20日将文稿录用通知直接发送至作者的注册邮箱内。

2) 论文摘要用英文提交, 一篇文稿仅限提交一个专题内。

3) 文稿提交指南请见: www.iafastro.net。

二、全体会议征集要求

1、请各有关单位结合相关领域和重大型号的进展情况, 把握宣传和推介的重点, 统一通过中国宇航学会申请办理全体会议, 在国际舞台宣传中国航天成就, 扩大中国航天国际影响力。

2、请于2017年1月31日前将全体会议申报表(见附件)发送至 glex2017@163.com。中国宇航学会于2017年3月左右通知各单位遴选结果。



联系人: 张瑶、王佳

电话: 010-68193081、68768623

传真: 010-68768624

电子邮件: glex2017@163.com

2017年全球航天探索大会网址: www.glex2017.org

中国宇航学会网址: <http://www.csaspace.org.cn>

国际宇航联合会网址: www.iafastro.org

附件

Plenary Events Application Form

1. PROPOSER(S)

| | |
|---------------------|--|
| First and Last Name | |
| Affiliation: | |
| Email: | |
| Telephone: | |

2. TYPE OF EVENT

Plenary Event
Panel discussion involving at least

- 1 moderator
- 4-6 panellists

3. EVENT'S TITLE:

4. DESCRIPTION (max. 8000 characters):

5. PARTICIPANTS' PROFILE (max. 3000 characters):

(See Note 1)

6. Address the proposal's compatibility with the attached Evaluation Criteria (max. 3000 characters) (See Note 2):

7. ORGANISER(S)

| | | |
|---------------------|--|--|
| First and Last Name | | |
| Affiliation | | |
| Email | | |
| Telephone | | |

Note 1: The proposer should make preliminary contact with the proposed participants to investigate their interest and availability. However, the proposer should emphasize that their event is only a proposal at this phase and make no commitment that the proposal will be accepted.

Note 2: The Steering Group members will consider the following criteria Evaluation Criteria in their ranking of the proposals. Please make sure to present argumentation that stands for these criteria.

- The originality of the content of the proposal
- The timeliness of the topic with respect to current events in Astronautics
- The interest of the topic to a large segment of the Conference attendees
- The relationship of the proposal to the theme of the Conference
- The quality and profiles of the proposed participants
- The ability of the proposers and organizers to obtain the proposed presenters and execute a quality event.

上一篇文章: 庆祝“西昌航天发射任务成功”学术交流大会征文

下一篇文章: 2017全球航天探索大会招商方案手册



告诉好友



打印此文



收藏此页



关闭窗口



返回顶部

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [在线留言](#) | [与我同在](#)

中国宇航学会 版权所有 京ICP备05047236号

电话: 010-68768625; 传真: 010-68768624; 电子邮件: csa@spacchina.com

办公地址: 北京市海淀区阜成路8号; 通信地址: 北京市838信箱 中国宇航学会, 邮政编码: 100830