



# 中国宇航学会

## CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

### 2025 年全球航天探索大会征文通知

各有关单位：

2025 年全球航天探索大会（Global Space Exploration Conference，简称 GLEX2025）将于 5 月 7 日至 9 日在印度新德里举办。本届大会由国际宇航联合会（IAF）和印度空间研究组织（ISRO）联合主办。

GLEX2025 将重点关注空间探索领域的技术创新与国际合作，举办全体会议、主旨报告、技术分组、全球网络论坛、海报交流等活动。GLEX2025 现已开始征文，具体情况如下：

#### 一、征文主题

征文范围涵盖以下 15 个主题：

1. 国际合作、挑战和新视野（International Cooperation, Challenges, and New Horizons）
2. 月球、火星、近地小行星、深空探测（Lunar, Mars, Near-Earth Asteroids, Deep Space Exploration）
3. 用于深空探测和推进技术的航天器（Space Vehicles for Exploration & Propulsion for Deep Space）
4. 系统工程与长期太空旅行（System Engineering and Long-Term Space Travel）



5. 航天生物学、航天医学、生命支持系统 (Space Bio-Astronautics, Space Medicine, Life Support Systems)
6. 微重力科学与实验 (Micro Gravity Science and Experiments)
7. 太空资源利用与太空经济 (Space Resources Utilisation & Space Economy)
8. 可持续太空物流与关键技术 (Sustainable Space Logistics & Key Technologies)
9. 深空任务的导航、制导与控制 (Navigation, Guidance and Control for Deep Space Missions)
10. 太空金融、投资与保险 (Space Finance, Investment and Insurance)
11. 空间政策、可持续性与法律问题 (Space Finance, Investment and Insurance)
12. 空间站与面临的挑战 (Space Stations & Challenges)
13. 地面保障活动 (Ground-Based Preparatory Activities)
14. 人工智能和自动化对太空探索的影响 (AI Impact & Autonomy on Space Exploration)
15. 赋能下一代太空探索者 (Empowering the Next Generation of Space Explorers)

## 二、摘要提交说明

1. 摘要须用英语撰写且未经发表，字数不超过 400 单词。



2. 作者通过 IAF 网站 <https://iafastro.directory/iac/account/login> 注册并提交摘要，同一篇摘要仅可选择一个技术分组进行投稿，重复提交视为无效。

**3. 摘要提交截止日期为 2024 年 11 月 7 日。**

### **三、其他事项**

1. 本轮通知仅作为征文使用，不作为出访依据。

2. 请论文作者在 IAF 网站提交摘要的同时，将摘要和摘要脱密证明发送至中国宇航学会联系人邮箱 [wangjia\\_csa@163.com](mailto:wangjia_csa@163.com)。邮件主题和文件命名格式为：GLEX2025+ 作者姓名。

3. 论文全文提交日期及其他事宜待摘要录用后另行通知。

4. 欢迎论文作者同时为 IAC 会刊 *Advances in Astronautics Science and Technology* (EI Compendex 收录) 投稿。投稿网址为 <https://www.springer.com/journal/42423>.

联系人：王佳

电 话：010-68768624

电子邮件：[wangjia\\_csa@163.com](mailto:wangjia_csa@163.com)

GLEX 2025 网址：<https://glex2025.org>

IAF 网址：[www.iafastro.org](https://iafastro.org)

