

# 中国载人航天工程办公室

China Manned Space Agency

## 第三届载人航天学术大会征文通知

各有关单位：

为进一步推动载人航天工程学术建设，促进载人航天领域学术技术交流，拟于2014年10月召开第3届载人航天学术大会。本次会议围绕载人航天发展战略、载人航天工程技术、载人航天空间科学研究与应用、载人航天基础研究、载人航天成果应用及世界载人航天发展前沿技术等专题组织研讨交流。现将研讨会征文有关事项通知如下：

### 一、征文范围

征文应紧紧围绕空间站工程研制建设、空间站应用工程、载人深空探测等重点领域，突出创新性、学术性与工程应用。具体包括：

（一）体现国家重大科技专项作用，反映载人航天工程对经济社会发展产生重大推动作用和重要影响，以及工程发展战略的论文。

（二）预研、方案论证和设计、研制、生产、试验、飞行任务实施等方面的技术和管理研究与实践成果类论文。

（三）对工程实践具有支撑作用的基础理论和应用技术研究，对工程发展具有引领作用的预先研究和关键技术研究类论文。





(四) 工程在社会、经济、科学技术等领域或学科应用中取得的直接或间接的科技成果、理论成果类论文。

(五) 针对空间站运营管理、应用工程, 以及军民融合、管理改革等新任务新课题开展的创新性研究类论文。

(六) 世界载人航天技术发展的新特点、新动向、新方法类论文。

## 二、征文要求

(一) 文章观点明确, 论据充分, 引证规范, 文字简练, 图表规范, 可在中国载人航天工程网 ([www.cmse.gov.cn](http://www.cmse.gov.cn)) 下载投稿模板。

(二) 收稿日期截止 2014 年 7 月 30 日。

## 三、其他事项

(一) 会议具体时间、地点安排另行通知。

(二) 优秀论文作者将应邀参加学术大会报告交流, 论文优先在《载人航天》核心期刊发表。

(三) 征文联系人及电话

李建辉 010-66365980, 13651271521

肖建军 010-66365982, 18618110051

中国载人航天工程办公室

二〇一四年三月十日

