



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

第一届“航天领域高层次青年学者论坛” 会议通知（第二轮）

“航天领域高层次青年学者论坛”是由国家自然科学基金委员会交通与运载工程学科（E12）与中国宇航学会联合北京理工大学、北京航空航天大学、西北工业大学、哈尔滨工业大学、国防科技大学、东南大学、南京航空航天大学等高校和航天工业部门共同发起的航天领域的学术交流活动。

论坛面向国家航天强国战略，立足国家自然科学基金委交通与运载工程学科航天运载工程领域的发展需求，旨在帮助我国航天领域具有高层次人才发展潜力的优秀青年学者凝练科研方向，梳理成果体系，持续突破核心关键技术，切实解决航天领域的实际工程问题，推动优秀青年人才快速成长。

本届论坛由中国宇航学会主办，北京理工大学宇航学院承办，并依托本论坛举行中国宇航学会空天动力燃烧与传热专委会成立仪式。论坛定于**2023年12月1-3日**在广东省珠海市召开，届时邀请航天领域院士、领军人才、青年人才等专家，为青年学者科研选题、成果凝练和发展方向把脉问诊，提升高层次青年人才申报质量，促进青年学者快速成才，服



务国家航天运载领域发展需求。

现将相关事项进一步通知如下：

一、论坛主题

开拓航天基础前沿新边界，服务新时代人才强国战略

二、论坛领域方向

本次论坛主要围绕航天领域学科前沿以及青年人才培养开展研讨交流，主要分领域包括：航天器系统设计、航天器动力学与控制、航天推进与空间能源、航天发射、航天器系统可靠性与寿命、航天器人机与环境、空间运输与在轨服务等。

三、论坛时间地点

1. 时间：2023年12月1-3日
2. 地点：广东省珠海市·珠海德翰大酒店

四、论坛日程

时间		议程
12月1日	全天	注册报道
12月2日	上午	开幕式
		中国宇航学会首届高水平博士、硕士学位论文激励计划授证仪式
		国家自然科学基金委交通与运载工程学科报告
		基金委 E12 学科处航天运载领域学科发展报告
		航天领域院士特邀报告
		航天领域总师特邀报告
		航天领域领军人才特邀报告 1



		航天领域领军人才特邀报告 2
	下午	航天领域青年学者平行分论坛 1
		航天领域青年学者平行分论坛 2
		航天领域青年学者平行分论坛 3
		航天领域青年学者平行分论坛 4
		航天领域青年学者平行分论坛 5
12月3日	上午	空天动力燃烧与传热专委会论坛

五、平行论坛报告人要求

各分领域青年学者平行论坛报告人条件如下：

1. 男性年龄限 1986 年 1 月 1 日及以后出生，女性年龄限 1984 年 1 月 1 日及以后出生；

2. 主要从事航天领域研究并取得较好成绩，具有优秀人才培养潜力；

3. 鼓励依托中国宇航学会入选中国科协“青年人才托举工程”的优秀青年学者积极参会。

报告人征集持续进行中，有意向者请尽快注册会议并于 11 月 25 日前登记报告意向，会务组将于近期通知正式报告人及有关事项，敬请关注。

六、会议费用与注册签到

非会员： 1500/人

学会会员：1200/人

学生会会员：1000/人



扫码注册学会会员

以上费用包括会议资料、主论坛、分论坛以及会议期间



午餐、晚餐。所有参会代表差旅住宿费自理。

请于 2023 年 11 月 28 日前登录论坛官方网站 <https://hy.htgj1.com/8613/cn> 缴费注册参会。本次会议仅提供“会议费”发票；会后根据系统签到情况统一开具发票；电子版普票发至注册邮箱。因报销要求无法线上缴费的，请于 11 月 28 日前完成在线注册，并按如下银行信息付款并备注：高水平青年论坛注册费+姓名+注册号。财务人员将根据注册号通过系统后台调整缴费状态。

银行户名：中国宇航学会

账号 1：0200049209026405646，工商银行北京阜外大街支行

账号 2：2170006312，建设银行北京首体南路支行

如因个人原因退费，请关注后续注册网站信息。

签到时间：12 月 1 日 9:00 开始

签到地点：珠海德翰大酒店大厅

七、交通住宿

论坛推荐住宿酒店为珠海德翰大酒店（广东省珠海市香洲区吉大路 2 号，0756-3329988），请参会人员登录 <https://www.wjx.cn/vm/t2wuliF.aspx#> 或扫描下方二维码提前预定。推荐酒店房源紧张，请确定行程后尽



快预定，超出预留间数的请自行预定，交通及住宿费自理。



本次会议不提供接送站服务。

八、会务组联系方式

陈妍，010-68768625，中国宇航学会，
rencaigongzuo_csa@163.com

史人赫，15210616502，北京理工大学，srenhe@163.com

苗龙，13260205986，北京理工大学，
miaolong@bit.edu.cn

空天动力燃烧与传热专委会联系人：

赵马杰，13001902359，北京理工大学，
zhaomj@bit.edu.cn

珠海德翰大酒店：0756-3329988

