



# 中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

## 中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会 第四届学术交流会会议通知

(第三轮通知)

各有关单位:

为加强学术创新, **引领学科发展**, 促进合作交流, 全方位展示空天动力燃烧与传热领域创新成果, 由中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会主办的第四届学术交流会, **拟于2026年4月22-24日**在四川成都召开。本次大会主题为“促进交叉学科深度融合, 推动空天动力绿色发展”, **将邀请国内空天动力领域**的知名专家作大会主旨报告, 开展专题交流研讨, 共同探讨空天动力燃烧与传热技术研究进展和新方向。

现邀请国内空天动力燃烧与传热领域的专家、学者、工程技术人员以及在校研究生参会交流。现将会议信息及会议注册安排等发布如下:

### 一、主办单位

中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会

### 二、承办单位

清华大学



北协办单位：北京理工大学、北京航空航天大学、西北工业大学、南京航空航天大学、航天科技四院 41 所、航天科技六院 11 所及 11 所(京)、中国航发动机所等专委会成员单位；清华大学四川能源互联网研究院、西华大学；固体推进全国重点实验室、固体动力管理与安全技术创新中心、航天液体动力全国重点实验室、陆空基信息感知与控制全国重点实验室、空天飞行技术全国重点实验室、北京理工大学重庆创新中心。

#### 四、支持期刊（排名不分先后）

《宇航学报》（中、英文）及《推进技术》《火箭推进》《固体火箭技术》《Fire PhysChem》。

#### 五、会议注册及缴费

##### （一）注册缴费标准

中国宇航学会个人会员 1800 元/人（学生会员 1400 元/人），非会员 2000 元/人。注册费不包含差旅、住宿等费用。

学会会员申请：<https://hy.htgjil.com/home/index>



学会会员申请二维码

##### （二）注册缴费方式

会议注册收费开票等事务由中国宇航学会负责。请各位参会



代表于2026年4月15日前登录官方网站完成线上注册。

会议网站：<https://hy.htgjil.com/APCHT2026>



会议网站二维码

若不能按时完成缴费，请在4月15日前完成线上注册，并按如下银行信息付款。汇款请备注信息填写“燃烧传热交流会+姓名+注册号”，财务人员根据注册号查询调整缴费状态。

户名	中国宇航学会
银行账号	2170006312
开户行	中国建设银行北京首体南路支行

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。如因个人原因退费，请关注后续会议网站信息。

### （三）会议论文集

本次会议为参会代表免费提供电子版会议论文集用于内部交流。对于没有作者注册参会的论文，收录需缴纳版面费。纸质会议论文集按需制作，具体请联系唐勇：18810859236。

### （四）会议签到

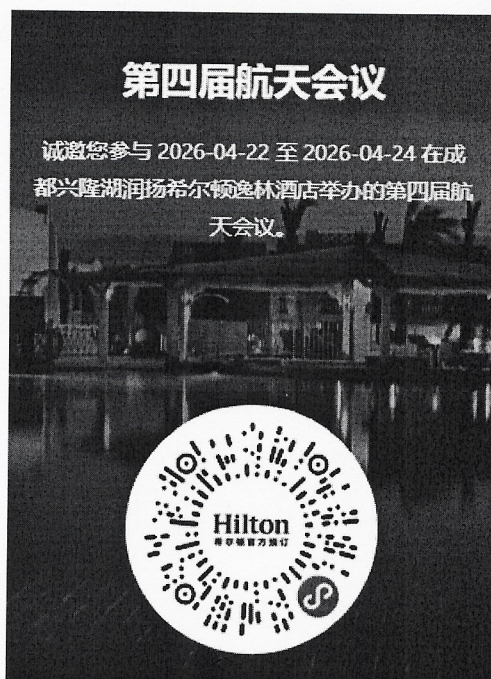


签到时间：2026年4月22日9:00开始

签到地点：成都兴隆湖润扬逸林酒店（四川省成都市双流区菁蓉路388号）

## 六、住宿预订

会议承办方为各位代表预留了酒店房间，可以通过下方的信息提前预定房间。开票信息：成都润扬城南置业有限公司酒店管理分公司；税号：91510100MACW648Y0U。



## 七、联系方式

清华大学（会议组织）：

武巧英 13426063316

司桐 15031977708

张易阳 13581816783



北京理工大学（论文投稿）：

唐 勇 18810859236

赵马杰 13001902359

石保禄 13811210647

## 八、其他说明

会议位置：四川省成都市双流区芙蓉路 388 号（逸林酒店）。  
距离成都东站 33 公里，驾车约 40 分钟；成都站 40 公里，约 60 分；成都双流机场 40 公里，约 45 分钟；成都天府机场 55 公里，约 40 分钟。

本次会议拟设技术展会，邀请高校、科研院所及企业等相关单位展示技术与产品开发成果，促进产学研对接交流，赋能空天动力高质量发展。意向参展单位可联系：武老师（13426063316）、司老师（15031977708）。

有关会议最新信息，请关注会议网站。诚邀各位专家学者、研究人员、学生及相关人员参会。

中国宇航学会空天动力燃烧与传热专业委员会

（中国宇航学会代章）

2026 年 4 月 25 日