

第二届临近空间与空天飞行气动技术研讨会通知

(2024年9月27日~30日, 陕西西安)

为深入探讨临近空间与空天飞行气动技术领域的关键技术问题, 引领相关领域的研究方向与研究热点, 加强国内学者专家在空天飞行气动技术领域的交流。2024 第二届临近空间与空天飞行气动技术研讨会将以“乘气动之风, 逐空天之梦”为主题, 将于2024年9月27-30日在陕西省西安市组织召开。

您热情的支持是大会取得圆满成功的重要前提。大会组委会诚邀您出席会议共同交流。现将会议有关安排通知您, 望届时赴会, 莅临指导。

一、组织机构

主办单位: 科技工程中心

中国空气动力学会

雄安空天实验室

空天飞行技术全国重点实验室

协办单位: 高超声速空气动力学专业委员会

计算空气动力学专业委员会

空气弹性力学专业委员会

流固耦合力学专业委员会

承办单位: 西北工业大学

雄安-西安空天技术联合实验室

二、会议安排

（一）会议时间。

9月27日全天报到；

9月28日大会特邀报告：邀请陈十一院士、朱广生院士、李存标教授、白俊强教授、罗世彬教授、易仕和教授、袁先旭研究员、艾邦成研究员、刘小勇研究员、戴梧叶研究员做大会特邀报告；

9月29日分会场报告；

9月30日自由交流、离会。

（二）会议地址。

会议地点：陕西省西安市陕西宾馆（陕西省西安市雁塔区丈八北路1号）。

报到地点：陕西宾馆18号楼一楼大堂。

（三）会议报告。

会议交流报告请提前准备好PPT文档，并选派代表宣讲。

宣讲时间：大会特邀报告宣讲30分钟；分会报告宣讲15分钟。

报告PPT请自行携带，建议屏幕比例：16:9并同时准备PDF版本，在报到现场拷贝到会场计算机。

三、会议注册

（一）会议注册。

大会采用在线注册的方式，参会人员自行登录会议官网：<https://KTQH.scimeeting.cn>，进行注册缴费。会议财务联系人：袁老师 13521593630（负责注册、缴费，微信同号）。注册费包含：会议资料费、会议费等；会议期间的差

旅费、住宿费由参会代表自理。

缴费类型	早鸟价格(8月15日之前)	正常价格
普通作者参会	1400 元	2000 元
学生作者参会	800 元	1200 元
普通参会代表(无论文)	1600 元	2500 元
学生参会代表(无论文)	1000 元	1500 元

(二) 会议费用发票。

本次会议委托北京久荣会议服务有限公司进行代收会议论文版面费和代开发票开具等工作。会议开具的发票类型为：增值税电子普票或电子专票；可开票项目为：会议费、会务费、会议论文版面费等；请根据单位报销要求，按照系统提示完成发票信息填写。

四、会议住宿

(一) 住宿安排。

会议期间住宿安排在陕西宾馆。请参会人员自行联系陕西宾馆进行房间预定。订房时报“2024年第二届临近空间与空天飞行气动技术研讨会预订”享受本次会议订房的协议价。

(二) 住宿价格。

陕西宾馆 12 号楼※ 房间价格: 430 元/含早, 单标同价。

陕西宾馆 18 号楼※ 房间价格: 560 元/含早, 单标同价。

(三) 预订方式。

预订电话: 张经理 18091858427

(四) 特别提醒。

由于临近国庆且西安是旅游城市, 酒店房间数量非常紧张, 如有住宿需求请尽快预定房间(付款请备注: 气动技术研讨会, 住宿人姓名, 入住和离店日期)。如陕西宾馆满房,

请各位代表根据自己行程情况自行安排。

五、交通方式

(一) 由于西安市交通较为便利，原则上暂不安排接站和接机服务。如果您有特殊的接送需求，请您联系会务组，我们会尽力提供帮助和协助，费用自理。

(二) 具体航班、车次请各位代表根据自己情况查询并订票。



机场

✈️ 西安咸阳国际机场 -- 陕西宾馆 约38.0公里

火车站

🚉 西安站 -- 陕西宾馆 约15.4公里
西安北站 -- 陕西宾馆 约33.6公里
咸阳站 -- 陕西宾馆 约25.4公里
咸阳北站 -- 陕西宾馆 约44.6公里
咸阳西站 -- 陕西宾馆 约38.8公里

会场周边

📍 陕西宾馆 -- 唐城墙遗址公园 约2.7公里
陕西宾馆 -- 木塔寺遗址公园 约3.2公里
陕西宾馆 -- 仓颉造字台遗址 约7.2公里
陕西宾馆 -- 西安博物院 约10.2公里
陕西宾馆 -- 西安城墙 约10.8公里
陕西宾馆 -- 大雁塔 约11.4公里
陕西宾馆 -- 西安钟楼 约12.5公里

六、会务联系方式

曲雅婷: 18500031183

康宏琳: 13810611025

李新亚：13811553496

屈 峰：17765080360

袁老师：13521593630（会议财务联系人）

