

兰州大学土木工程与力学学院

关于召开行星科学一级学科建设专题研讨会—— 第二届“火星沙尘暴”科学会议的会议通知-第一轮

人类对火星已开展了多次探索任务，取得了长足的科学认识。当前火星探测正在如火如荼的进行，我国首次火星科学探测任务-“天问一号”(TW-1)的成功实施实现了我国从地月系向太阳系探测的跨越，继“天问一号”后，我国未来还将实施“天问三号”(TW-3)火星采样返回任务。火星沙尘环境给火星探测任务设计优化和改造升级等带来巨大挑战，为推动我国火星科学发展，服务国家深空探测需求，本次会诚邀国内外开展与火星沙尘研究相关的科技工作者，就火星大气环境分析及预报、火星沙尘动力特征与机制分析、火星沙尘环境模拟与沙尘活动建模预报、火星地貌演化等方面的工作开展深入的探讨与交流。

- 主办单位：** 中国地球物理学会行星物理专业委员会
中国力学学会环境力学专业委员会
- 承办单位：** 兰州大学土木工程与力学学院
中国科学院地质与地球物理研究所
- 会议时间：** 2023.07.24-2023.07.27 (24日报到)
- 会议地点：** 甘肃省兰州市城关区天水南路 222 号
兰州大学东校区大学生活动中心 502 会议室
- 会议住宿：** 温德姆大酒店 (兰州市城关区东岗西路 555 号)
- 会议注册缴费：** 本次会议注册费为 1500 元/人，城市交通及食宿费用自理。
- 会议报告：** 会议征集口头报告(20-30 分钟，请在回执中注明汇报意向及题目)
- 会议接送：** 会议不安排接送站。
- 会议回执：** 请填写并发送参会回执(附件)，回执截止时间 2023 年 7 月 16 日。
回执发送邮箱：hxschy2023@163.com
- 会务联系人：** 张 洁 (15002573733) 顿洪超 (15002520552)
李 广 (13919148813) 于鸿翔 (13659329978)
王水存 (15193199619)

兰州大学土木工程与力学学院
2023 年 6 月 20 日

附件：

行星科学一级学科建设专题研讨会——第二届火星沙尘暴科学会议

报名回执表

填写日期：2023年 月 日

单位名称					联系人			
纳税人识别号					电话（手机）			
通讯地址					邮 箱			
抵兰/离兰时间	抵兰：	离兰：	航班/车次信息		抵兰：	离兰：		
参会代表姓名	性别	部 门	职务/职称	手 机	邮 箱	随行人员	住宿意愿	
							单住	合住
会议报告	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否	报告题目					
备 注								

注：1.随行人员请标注人数，住宿意愿填写与其他参会代表的合住意愿，如有其它特殊要求请在备注中说明。

2.此表复制有效，填写后发至邮箱：hxschy2023@163.com