**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五十多次探索任务，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，25-26日会议报告，27会议考察，28日离会）

**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23日。

**会务联系人：** 张 洁 （15002573733，zhang-j@lzu.edu.cn）

李 广 （13919148813，liguang@lzu.edu.cn）

顿洪超 （15002620552，dunhc@lzu.edu.cn）

于鸿翔 （13659329978，yuhx18@lzu.edu.cn）

王水存 （15193199619，wangshc@lzu.edu.cn）

回执发送邮箱：hxschy2023@163.com

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** |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  | |  |  |  |
| 备 注 |  | | | | | | | | | |

注：1.随行人员请标注人数，住宿意愿只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