

首届“夸父一号”及“羲和号”联合科学大会

1 号通知

“羲和号” (<https://ssdc.nju.edu.cn/home>) 作为我国首颗太阳探测科学技术试验卫星于 2021 年 10 月 14 日发射，“夸父一号” (<http://aso-s.pmo.ac.cn/>) 作为我国首颗综合性太阳探测专用卫星于 2022 年 10 月 9 日发射。目前两颗卫星在轨稳定运行，不断取得大量观测数据。值此“羲和号”在轨两周年、“夸父一号”在轨一周年之际，拟召开首届“夸父一号”及“羲和号”联合科学大会，以促进基于卫星数据的研究与合作，共同实现卫星的科学目标。具体事项通知如下：

时 间：2023 年 10 月 10-13 日（初定，10 日报到，13 离会）

地 点：江苏无锡（待定）

与会者：全国太阳物理及相关领域专家、学者、学生及邀请管理专家

费 用：免收注册费，其它费用自理

SOC：甘为群、丁明德、方成、汪景琇、王赤、董国轩、章骏平、（杜晓明，待定）、毛羽丰、何成、王劲松、李川、黎辉、邓元勇、苏杨、封莉、苏江涛、程鑫、颜毅华、季海生、林隼、汪毓明、陈耀、田晖

LOC：黄宇、潘敏、王书文（紫台）、李燕妮（南大）

内 容：

- (1) “羲和号”卫星数据处理
- (2) “夸父一号”卫星数据处理
- (3) 基于“羲和号”观测有关研究
- (4) 基于“夸父一号”观测有关研究
- (5) 多波段多设备联合观测研究（含“羲和号”或“夸父一号”贡献）
- (6) 理论和模拟研究与观测比较（含“羲和号”或“夸父一号”潜在贡献）
- (7) 利用“羲和号”或“夸父一号”开展研究或多波段研究的设想
- (8) 其它有关研究

为便于筹备会议，请有意参会者填写如下回执，于 2023 年 7 月 15 日前反馈联系人：潘敏，panmin@pmo.ac.cn；手机：18351881703

姓名	单位	EMAIL/手机	是否打算提交报告

2 号通知计划在 8 月底左右发出，敬请关注。

2023.6.29

“夸父一号”科学团队

“羲和号”科学团队