

CSST 主巡天领域早期科学观测提案优化讨论会

会议通知

中国空间站巡天空间望远镜 (CSST) 作为我国载人航天工程旗舰级空间天文设施, 当前已进入正样地面测试关键阶段, 早期科学规划与在轨测试阶段观测部署是保障发射后快速产出重大科学成果的核心环节。为高效推进 CSST 早期观测提案工作, 聚焦在轨测试与初期科学运行, 系统优化巡天模块早期观测提案, 凝练主巡天科学目标与研究方向, 统筹观测资源配置, 降低在轨初期运行风险, CSST 科学工作联合中心定于 2026 年 4 月 11 日在北京召开 CSST 主巡天领域早期科学观测提案优化讨论会。

本次会议将邀请主巡天相关观测提案负责人参会, 围绕巡天模块早期观测策略、科学目标凝练、观测资源统筹、在轨风险防控等方面开展深入研讨, 广泛征集意见建议, 形成可落地、可执行的早期观测优化方案, 为 CSST 在轨高效运行与早期科学成果产出奠定坚实基础。

- 一、主办单位: CSST 科学工作联合中心
- 二、会议时间: 4 月 11 日 (周六)
- 三、会议地点: 中国科学院国家天文台多功能厅
- 四、差旅住宿自理。
- 五、联系人:

吴淑梅 15801542600 罗常青: 18610115632

会议不收取注册费, 提供工作餐, 请扫码注册。



CSST 主巡天领域早期科学
观测提案优化讨论会

