

中国天文学会第 28 届郭守敬学术研讨会暨 2026 年星系宇宙学前沿研讨会通知

第二号

星系宇宙学是天文学最重要的前沿之一。宇宙学是探索宇宙起源与演化、物质组成与性质及基本相互作用规律的科学。星系是构成宇宙的基本单元，其形成与演化与其中心的大质量黑洞、星系的形态结构、恒星形成活动、气体尘埃性质、所处环境因素、暗物质、以及宇宙大尺度结构都息息相关，是现代天文学核心内容之一。本次会议将延续天文学会上届星系宇宙学研讨会的模式，面向国内本领域的年轻学者和研究生，邀请领域内中青年专家学者以及工作在前沿的年轻学者系统地总结本领域国际最新状况、展示国内近期最新成果。大会采用口头报告以及墙报两种展示形式，诚邀各位专家学者参加会议！

主办单位：中国天文学会星系与宇宙学专业委员会，海南大学物理与光电工程学院

承办单位：海南大学物理与光电工程学院

科学组织委员会：蔡庆宇（联合主席）、蔡一夫、康熙、史常圣（联合主席）、施勇、王俊峰（联合主席）、王杰

地方组织委员会：史常圣（主席）、苏湘宁、王凌风、王永浩、杨成群

注册网址：<https://conf.koushare.com/conf/gsj2026/>

注册费：学者 1800 元/人，学生/博士后 1400 元/人。注册截止日期

4月25日，请于4月25日前提交报告并完成缴费，4月25日以后或者现场缴费，学者2000元/人，学生/博士后1600元/人。（注册费由中国天文学会收取并统一开具发票，会期内提供用餐，住宿与往返交通费用自理。）

会议时间：2026年5月22-25日（22日报到，23日上午大会学术报告，23日下午，24日、25日上午分会场学术报告，25日下午离会）

会议地点：海南海口绿发希尔顿酒店（海南省海口市美兰区琼山大道2号）

住宿统一安排绿发希尔顿酒店和橙季国际酒店(美兰国际机场店)。

订房链接：<https://wx.jinhuiyi.com.cn/kmtengchi/hotel/list?eventid=69b37ce3-2782-7abd-df16-ae164e782d35>

温馨提示：由于酒店房间紧张，为保证会议期间用房，请各位参会人员尽快通过订房链接完成住宿预订，以便会务统筹安排，感谢您的配合。如果您有特殊需求，请在会议注册的其他建议栏里说明。

会议联系人：

杨成群（13998509993，cqyang@hainanu.edu.cn）

史常圣（13006008699，shics@hainanu.edu.cn）

中国天文学会星系与宇宙学专业委员会

2026年04月20日