

基金委重大项目“利用高海拔宇宙线观测站研究宇宙线起源问题”中期会议（第一轮通知）

银河系内宇宙线起源问题是当前粒子天体物理前沿重大科学问题之一，而超高能伽马射线是开展相关物理研究的重要手段。2021 年开始全阵列运行的高海拔宇宙线观测站（LHAASO）是目前国际上最灵敏的超高能伽马射线探测装置，至今已发现了六十多颗超高能伽马射线辐射天体，为破解宇宙线起源问题提供了最重要候选天体。2023 年底，由高能所曹臻研究员主持的国家自然科学基金委重大项目“利用高海拔宇宙线观测站研究宇宙线起源问题”获批资助。为确保项目研究任务的顺利开展，提升项目执行水平，并促进项目间不同课题的交流与合作，兹定于 2026 年 6 月 22-23 日在昆明举办“利用高海拔宇宙线观测站研究宇宙线起源问题”项目中期会议。本次会议由中国科学院高能物理研究所主办，云南大学承办，南京大学、上海交通大学、中国科学技术大学协办。

本次会议将主要围绕项目四个课题的研究进展和任务完成情况等方面开展研讨。诚挚邀请项目相关成员积极参会，并特邀专家参会为重大项目的顺利实施出谋划策。

本次会议不收取注册费，住宿与交通费用自理。现将具体事宜通知如下：

一、会议时间

6 月 21 日：报到注册；

6 月 22 日上午：课题总体报告、讨论；

6 月 22 日下午和 23 日上午：各课题深入报告和讨论。

二、会议地点

住宿与会议场地：昆明君乐酒店

酒店地址：云南省 昆明市 五华区 洪化桥 20 号

三、报名方式

请于 2026 年 6 月 1 日前登录会议网址注册：

<https://indico.ihep.ac.cn/event/29628/>

四、会务联系人

云南大学 张海云 13116259716 zhanghy@ynu.edu.cn

云南大学 闫大海 13608887172, yandahai@ynu.edu.cn

高能所 廖署业 15928955832, liaosy@ihep.ac.cn

高能所 陈松战, 15010364906, chensz@ihep.ac.cn

LHAASO 重大项目中期会议会务组

2026-05-18

物理与天文学院

