

# 中国物理学会高能物理分会

## 第十二届全国会员代表大会暨学术年会

### (第二轮通知)

各位专家、各位同事:

中国物理学会高能物理分会第十二届全国会员代表大会暨学术年会将于 2026 年 7 月 15 日至 19 日在广州召开。会议由中国物理学会高能物理分会主办, 华南师范大学承办。会议第一轮通知已于 2026 年 1 月 25 日发出。会议期间将同步举办第十四届“晨光杯”优秀论文评选活动, 具体流程及报名方式详见会议注册网站。提交申请材料截止日期(4月30日以电子邮件接收时间为准)临近, 请及时提交申请材料。全国高能物理战略研讨会将于 2026 年 7 月 14 日召开。

感谢各位同行的大力支持, 会议具体事宜通知如下。

#### 一、会议时间、地点

- (一) 会议时间: 中国物理学会高能物理分会第十二届全国会员代表大会暨学术年会召开时间是 7 月 15 日-

19 日，14 日报到，19 日离会；高能物理战略研讨会召开时间是 7 月 14 日全天，13 日报到。

(二) 会议地点：广州白云国际会议中心

(三) 会议网站：

会议网站

<https://indico.ihep.ac.cn/event/28557/>已开放注册，欢迎大家及时注册并提交报告。注册和提交报告截止日期是 2026 年 5 月 20 日。

请使用中文进行注册，并确保姓名、单位信息、税号等信息的准确，便于开发票。

(四) 注册费：粒子物理大会：教师和博士后 2000 元/人，学生 1500 元/人。战略研讨会注册费：500 元/人。

(五) 考虑到暑假期间广州住宿资源较为紧张，敬请各位参会人员通过会议提供的预订链接**尽早自行**完成酒店预订，感谢您的理解与配合。

<https://indico.ihep.ac.cn/event/28557/page/2425>

若行程变更，请于原定入住时间前 24 小时免费取消房间预订。取消专线：020-88800888 转 预订部。

## 二、会议主题

本次分会报告将分为以下五个研究领域（各方向召集人和华师联络人附后）。请各位在提交报告时选择对应的研究领域，以便召集人组织安排。感谢您的配合！

### 1、 TeV 物理和超出标准模型新物理

高俊（[主召集人 jung49@sjtu.edu.cn](mailto:jung49@sjtu.edu.cn)）、

安海鹏、张雷、王锦

华师联络人：杨通智、梁锦汉

### 2、 强子物理与味物理

冯旭（[主召集人 xu.feng@pku.edu.cn](mailto:xu.feng@pku.edu.cn)）、

张黎明、王伟、周小蓉

华师联络人：华俊、牛鹏宇

### 3、 高能重离子物理

邢宏喜（主召集人：[hxing@m.scnu.edu.cn](mailto:hxing@m.scnu.edu.cn)）、

罗晓峰、黄旭光、陈震宇

华师联络人：叶早晨、郭星雨、张定伟

### 4、 中微子物理、粒子天体物理与宇宙学

徐东莲（[主召集人 donglianxu@sjtu.edu.cn](mailto:donglianxu@sjtu.edu.cn)）、

赵洁、陈松战、王少江、周也铃

华师联络人：马小东、王昊琳

## 5、 粒子物理实验技术

刘勇（[主召集人 liuyong@ihep.ac.cn](mailto:liuyong@ihep.ac.cn)）、

刘倩、封常青、艾小聪、孙向明

华师联络人：胡继峰、白世伟

## 三、 会议地方组织

### （一） 会议地方组织委员会

Chair: 王恩科

co-chair: 王倩、冯波、廖益、贾宇、邢宏喜

会务组其他委员：郭星雨、胡继峰、华俊、梁剑、李衡讷、刘国明、马小东、牛鹏宇、史君、叶早晨、杨帅、杨通智、张辉（姓氏字母排序）

秘书：陈丽婷、史瑞佳、卫敏杰、王珂、颜乐平、赵艺媛（姓氏字母排序）

### （二） 地方会务组联系人

王倩（会务协调人）电话：020-39337116，

Email: [qianwang@m.scnu.edu.cn](mailto:qianwang@m.scnu.edu.cn)

卫敏杰（会务秘书）电话：020-39337116，

Email: [weiminjie@scnu.edu.cn](mailto:weiminjie@scnu.edu.cn)

（三）高能物理分会协调人

邱雯（分会秘书）电话：010-88235843，

Email: [giuw@ihep.ac.cn](mailto:giuw@ihep.ac.cn)

请各位同行按时注册参会，更多详细信息请参见会议网站。

我们期待各位专家学者莅临广州！

中国物理学会高能物理分会秘书处

华南师范大学

二零二六年三月二十六日