

2026年全国核数据大会 第一轮通知

为进一步加强我国核数据领域的学术交流，探讨其发展方向，充分发挥核数据在核能发展与核技术应用中的支撑作用，受中国核数据委员会委托，核数据全国重点实验室、中国核数据中心与吉林大学物理学院将于2026年8月9日至13日在吉林省长春市联合举办“2026年全国核数据大会”。

本次会议主要议题如下：

- 1) 核数据测量；
- 2) 核数据测量装置、平台和技术；
- 3) 核数据相关模型理论；
- 4) 核数据评价与建库；
- 5) 核数据宏观参数；
- 6) 核数据宏观实验；
- 7) 核数据机器学习方法；
- 8) 核数据相关学科交叉与应用。

诚邀广大专家、学者、科技工作者和研究生参加本次会议。请拟参会者于2026年7月1日前完成在线注册（在线注册及提交报告摘要网址：<https://indico.ihep.ac.cn/event/29106/>）。会议将以大会报告和分会报告及自由讨论的形式进行。拟作报告者，请最迟于2026年7月20日前将报告题目、报告人姓名、单位、报告摘要以word文档在线提交，摘要模板可从注册网址下载。会务组将组织相关专家依据报告摘要安排大会报告、分会报告及报告分组。

根据惯例，本届大会将评选优秀青年报告奖。青年报告奖申请截止时间为2026年7月20日。申请者请在截止时间前将申请表（注册网址下载）发至会务组邮箱nucleardata@jlu.edu.cn。会议详细信息请参见《“2026年全国核数据大会”具体安排》。

核数据全国重点实验室
中国核数据中心
吉林大学物理学院（代章）
2026年3月20日



“2026年全国核数据大会”具体安排

一、会议日程

2026年8月9日至13日。

| 日期 | 内容 |
|-----|----------|
| 09日 | 报到 |
| 10日 | 开幕式及邀请报告 |
| 11日 | 分会场报告 |
| 12日 | 分会场报告 |
| 13日 | 会议结束及离会 |

二、会议地点

吉林省长春市南湖大路3798号，南湖宾馆。

三、会议报名、摘要提交及资料下载

会议报名、摘要提交及资料下载请登录网址：

<https://indico.ihep.ac.cn/event/29106/>

会务组会与您联系并确认参会信息。

四、会议注册费

本次会议注册费用标准如下：教师（含博士后）1500元/人，非在职学生1200元/人，家属500元/人。

五、住宿安排

本次会议建议入住南湖宾馆。鉴于假期房源紧张，请务必在注册时确认您的房型及入住方式（单住/合住），以便我们为您预留房间。

六、本地（长春）组织委员会

邹勃、杨景、姚明光、王彦超、侯博宇、杨东、李剑、宋维民、马克岩、陆景彬、马英君、景士伟、马玉刚、许可、周淼

七、会务组联系方式

核数据全国重点实验室/中国核数据中心：

阮锡超：13641263506 聂阳波：13466572967

任杰：15210539714 栾广源：18101062883

E-mail: luangy@ciae.ac.cn

吉林大学物理学院:

杨 东: 13578761706 李 剑: 18143095560

杜鹏祥: 15043302552 尚天帅: 13213909390

E-mail: nucleardata@jlu.edu.cn