



## BESIII 实验物理研讨会

BESIII 实验长期稳定运行, 已取得一系列重要物理成果。当前, 我们面临着高统计量数据分析、物理本质的深入理解等方面的挑战。随着人工智能与大数据技术的快速发展, 计算和研究方法也日益多样化。为进一步梳理关键科学问题、凝聚未来研究方向、推动实验与理论的深度融合, 并争取持续稳定的支持, 我们有必要汇聚合作组内外智慧, 共同研讨发展路径。

此次会议将围绕 BESIII 物理相关领域展开, 重点探讨以下议题: 重要物理课题的研究进展与展望; 实验与理论结合的前沿科学问题; 大统计量数据处理与分析方法; 以及新技术在粒子物理中的应用等。会议旨在为 2026 年 BESIII 合作组实验工作的顺利开展奠定基础, 推动我国粒子物理研究实现新的突破。

欢迎国内从事 BESIII 相关物理研究的科研人员踊跃参会, 分享最新研究成果, 开展深入学术交流。期待通过本次研讨会, 搭建高水平的交流平台, 凝聚共识, 汇聚力量, 共同推动 BESIII 实验研究取得重要突破。

### 日期和地点:

- 日期: 2026 年 2 月 5 日-2 月 9 日
- 注册地点: 北京市昌平区金隅凤山酒店-东区

本次会议收取注册费, 会议注册费为: 1000 元/人, 现场支付。

会议将为参会代表提供统一住宿, 参会者交通费用及食宿费用自理。

欢迎大家参会!

### 会议联系人:

王雅迪 (华北电力大学: [wangyadi@ncepu.edu.cn](mailto:wangyadi@ncepu.edu.cn))

程捷 (华北电力大学: [chengjie@ncepu.edu.cn](mailto:chengjie@ncepu.edu.cn))

华北电力大学核科学与工程学院

核科学与工程学院 2026 年 2 月 4 日

