

大科学装置合作组 and 用户工作会分论坛之 高能物理研究所加速器装置联合年会 (暨 BEPC 第三十届年会、CSNS 第八届年会)

第一轮会议通知

BEPCII 和 CSNS 均已圆满完成 2024/2025 运行年度的运行任务。BEPCII 完成高能物理实验取数、同步辐射实验供光以及机器研究等运行任务；CSNS 打靶功率再创新高，并顺利完成用户开放运行任务。为了提高 BEPCII 和 CSNS 的运行、维护水平，加强与兄弟单位的运行经验交流，两大装置联合年会将于 2025 年 10 月在河南省郑州市召开，会议具体事项如下：

本届年会主题：

1. 总结和交流 BEPCII 和 CSNS 加速器一年来运行、调束和机器研究工作；研究和讨论稳定运行和性能提高中加速器的物理和技术问题；探讨进一步提高束流性能和机器稳定性的途径。
2. 针对本轮运行以来各系统出现的问题，认真总结经验与教训，提出下一阶段确保稳定运行的改进方案和措施。
3. 与国内各加速器实验室交流与讨论机器调试、运行、改进以及运行管理、队伍组织等方面的经验，相互学习，共同提高。

时间：2025 年 10 月 12 日-10 月 14 日（10 月 12 日报到）

地点：河南省郑州市

组委会委员：王 生 鲁 巍 朱科军 于程辉

李 晓 齐 欣 张玉亮

会议秘书：刘 星 周 洁 刘云涛 王蔷薇

参会人员：BEPCII 和 CSNS 运行相关人员，并邀请所领导、其它兄弟单位，以及国内其它实验室与合作单位的代表与会。原则上要求参会人员需提交会议文章，并在提交的文章中选出部分作为大会分组报告。希望各兄弟单位积极组织年会文章并进行投稿。

年会文章要求使用 Microsoft Word 撰写。为提高文章质量，要求文章内容充实，篇幅不少于两页，文章格式严格按照年会[文章模板](#)编辑。要求作者于 11 月 15 日以前将文章交到会议秘书处（zhouj@ihep.ac.cn，guofq@ihep.ac.cn），会议结束后，可根据交流讨论的情况，对文章加以修改，以便尽快出版文集。由于会议日程有限，只安排部分文章作口头报告。报告使用高能所 Indico 会议系统（<https://indico.ihep.ac.cn/event/27262/>）收集管理，大会报告和分组报告一律使用 ppt 文件。年会报告分四组，鼓励年轻人进行学术交流。

高能物理研究所加速器装置联合年会组委会

2025 年 9 月 11 日