



第九届强子谱和强子结构研讨会



会议手册

2026.08.17-08.21

河南·新乡





河南师范大学简介

河南师范大学位于豫北名城新乡市，北依巍巍太行，南濒滔滔黄河，坐落在广袤的牧野大地、美丽的卫水之滨。学校是国家中西部高等教育振兴计划支持高校、国家“111计划”实施高校、河南省人民政府与教育部共建高校、教育部本科教学工作水平评估优秀学校和河南省特色骨干大学，河南省“双一流”创建高校，三度蝉联全国文明单位，入选第二届全国文明校园。

学校历史底蕴深厚，办学资源丰富。学校前身是始建于1923年的中州大学（原国立河南大学前身）理科和创建于1951年的平原师范学院，历经河南师范学院二院、河南第二师范学院、新乡师范学院等阶段，1985年始称河南师范大学。在百年的办学历程中，逐步熔铸了“厚德博学 止于至善”的校训、“明德 正学 倡和 出新”的校风、“修至学 立世范 启智慧 益品行”的教风、“尚诚朴 勤学问 重团结 养正气”的学风，积累和沉淀了“崇文明道 尚诚守德 抱朴求真”的师大精神，以校风淳、教风正、学风浓、教学水平高享誉省内外。

自2025年9月起正式形成老校区、平原湖校区、科技创新港校区的三校区办学格局。学校现有27个学院（部），78个本科招生专业，56个硕士点（30个硕士学位授权一级学科、26个硕士专业学位类别），15个博士点（13个博士学位授权一级学科和2个博士专业学位类别），9个博士后科研流动站，建有非独立法人中外合作办学机构1个。2个学科入选河南省“双一流”创建学科，5个学科（群）入选河南省特色骨干学科。25个学科入选河南省重点学科，7个学科进入ESI全球前1%。学校建有抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室、河南省实验室、国家地方联合工程实验室、教育部重点实验室、国家药监局重点实验室等省部级以上科研平台60余个。建有全球唯一一家帕瓦罗蒂音乐艺术中心和河南省规模最大、种类最多的生物资源博物馆，办有附属中学、附属小学和幼儿园。学校现有教职工3300余人，在校学生5万余人。学校图书馆现有中外文纸质图书343万余册，电子图书1046万余册。

物理学院简介

物理学院前身是始建于1923年的中州大学理科和创建于1951年的平原师范学院数理系，是我校设立最早的院系之一。1999年撤系建院，根据专业发展和学科建设需要，先后更名为物理与信息工程学院（1999）、物理与电子工程学院（2012）、物理与材料科学学院（2016），2019年始称物理学院。办学百年连绵不断，也是我校两个“双一流”创建学科之一。学院拥有物理学一级学科博士学位授权点，物理学博士后科研流动站，其中物理学学科进入ESI全球前1%。学院拥有物理国家级实验教学示范中心、河南省红外光谱测量与应用重点实验室、省先进半导体与功能器件集成实验室、省高等学校学科创新引智基地等国家和省级教学科研平台。物理学科长期深度参与BESIII、Belle、Belle II、LHCb等国际大科学合作，在高能物理理论与实验方面取得了一系列显著成果，为我国高能物理事业与国际化人才培养作出了积极贡献。近年来，学院不断凝练学科方向，紧密围绕国家战略需求，在理论物理、粒子物理与原子核物理、凝聚态物理等方向形成了鲜明特色，同时积极汇聚高层次人才，精心组建高水平团队，持续创新科研体制机制，努力打造区域引领、国内知名的物理学人才和研究高地。

理论物理中心简介

河南师范大学理论物理中心成立于2024年12月，依托河南师范大学物理学一级博士点，在物理学一流学科建设的背景下，着力打造“有特色、高水平、国际著名、区域引领”的开放式理论物理创新平台。中心旨在推动理论物理学学科的发展，为国家大科学装置实验提供支持，是河南师范大学“一院一中心”战略布局的重要组成部分。

理论物理作为我校传统优势学科，始建于上世纪50年代，1986年获得理论物理硕士学位授予权，2006年获得理论物理博士学位授予权。现有研究团队由6位国家高层次人才、4位外籍专家、15位具有高级职称的资深教师以及25名青年教师组成。研究方向涵盖理论物理、粒子物理与核物理、原子分子光物理与量子物理以及凝聚态理论等领域。目前，中心已建成高性能计算平台，正在建设暗物质实验平台和光电器件研发与测试平台。



目录

会议介绍	01
交通、天气信息	03
日程安排	04
会议笔记页	08



会议介绍

传统夸克模型在解释强子性质方面取得了显著成功，但自2003年实验发现 D_{s0}^* (2317)和X(3872)等粒子以来，BESIII、BaBar、Belle II、LHCb等实验陆续观测到一系列新强子态。这些新强子态的性质与传统夸克模型的预言存在明显差异，为强子谱和强子结构研究带来了新的挑战，也开辟了新的探索方向。

为促进国内强子谱与强子结构领域的学术交流与发展，自2016年起，“强子谱和强子结构研讨会”在国内同行的大力支持下，已先后在西安交通大学（第一届）、郑州大学（第二届）、内蒙古大学（第三届）、中国科学院近代物理研究所（第四届）、中山大学（第五届）、中国科学院大学（第六届）、电子科技大学（第七届）、广西师范大学（第八届）成功举办。经会议组织委员会商讨决定，第九届研讨会将于2026年8月17日至21日在河南省新乡市召开，由河南师范大学承办，中国石油大学（华东）、郑州大学、河南大学协办。本次会议旨在交流强子谱与强子结构研究的最新进展，推动国内相关研究人员的深度合作，探讨领域前沿问题，促进实质性的学术协作。

会议有关事项如下：

会议计划于2026年8月17日至21日在河南省新乡市诚城智臻酒店召开，其中17日报到注册，21日离会。会议统一安排食宿，费用自理。会议收取注册费，教师及博士后1500元/人，学生1000元/人。

会议网址：<https://indico.ihep.ac.cn/event/29254/>。

地方组织委员会（按学校、姓氏拼音顺序排名）

河南师范大学：常 钦、段慧慧、葛潘婷、姬清平、刘雪杰、
刘泽坤、孙俊峰、韦能昌、吴 琦、杨亚东
中国石油大学（华东）：王爱超
郑州大学：李德民、王 恩
河南大学：王冠颖

会议顾问委员会（按姓氏拼音顺序排名）

陈 莹（中国科学院高能物理研究所）	沈肖雁（中国科学院高能物理研究所）
董宇兵（中国科学院高能物理研究所）	苑长征（中国科学院高能物理研究所）
高原宁（北京大学）	赵红卫（中国科学院近代物理研究所）
耿立升（北京航空航天大学）	赵光达（北京大学）
李学潜（南开大学）	赵 强（中国科学院高能物理研究所）
刘 翔（兰州大学）	赵政国（中国科学技术大学）
刘 川（北京大学）	张肇西（中国科学院理论物理研究所）
马伯强（郑州大学/北京大学）	郑阳恒（中国科学院大学）
马建平（河南师范大学）	朱世琳（北京大学）
乔从丰（中国科学院大学）	邹冰松（清华大学）

会议联系人

姓名	邮箱	联系电话
韦能昌	weinengchang@htu.edu.cn	18410205025
王 恩	wangen@zzu.edu.cn	18237128361
王爱超	wangaichao@upc.edu.cn	13126682465
王冠颖	wanguanying@henu.edu.cn	17603850811
谢聚军	xiejujun@impcas.ac.cn	13893298497

交通指南

新乡东站—诚城智臻酒店

- 1.打车：路程约6.2公里，时间约12分钟，费用约10元。
- 2.公交车：乘坐公交车56路到向阳路东明大道下车，步行207米到达诚城智臻酒店。
- 3.公交车：乘坐公交车9路到向阳路东明大道下车，步行236米到达诚城智臻酒店。

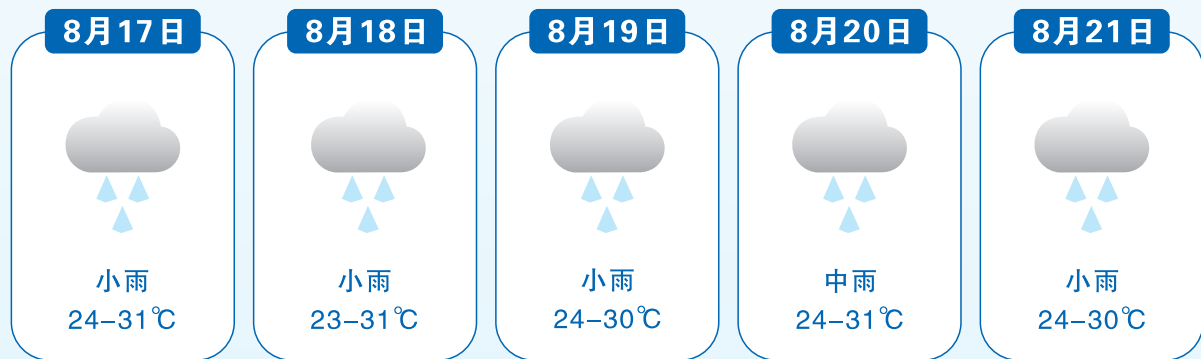


新乡站—诚城智臻酒店

- 1.公交车：乘坐公交车62路到东明大道向阳路站下车，步行117米到达诚城智臻酒店。
- 2.打车：路程约9.2公里，时间约26分钟，费用约15元。



天气预报



日程安排

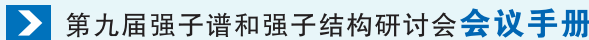
8月17日（周一）			
注册报到 诚城智臻酒店 大堂			
14:00–21:00	会议注册		
18:30–20:00	晚餐（一楼自助餐厅）		
8月18日（周二）上午			
开幕式：主持人		诚城智臻酒店 26楼诚城厅	
08:30–08:45	开幕式		
08:45–09:00	会议合影		
大会场1：主持人 陈莹（中科院高能物理所）		诚城智臻酒店 26楼诚城厅	
09:00–09:25	房双世	中科院高能物理所	BESIII实验上轻介子物理研究进展
09:25–09:50	任 赞	中国科学院大学	Latest results of conventional states at LHCb
09:50–10:15	仇 浩	中科院近代物理所	惠州强子谱仪HHaS
10:15–10:45	茶歇		
大会场2：主持人 耿立升（北京航空航天大学）		诚城智臻酒店 26楼诚城厅	
10:45–11:10	马伯强	郑州大学/北京大学	质子的自旋结构
11:10–11:35	郭志辉	河北师范大学	Unified study of scalar, vector and tensor two-meson form factors in resonance chiral theory
11:35–12:00	鄢文标	中国科学技术大学	Study of strangeonium or strangeonium-like states at BESIII
12:00–14:30	午餐（一楼自助餐厅）及休息		

日程安排

8月18日（周二）下午			
大会场3：主持人 谢聚军（中科院近代物理所）			诚城智臻酒店 26楼诚城厅
14:30–14:55	王雄飞	兰州大学	Baryon pair production and hyperon CPV at BESIII
14:55–15:20	舒海涛	华中师范大学	Proton isovector helicity PDF at NNLO
15:20–15:45	刘占伟	兰州大学	动力学产生强子态的时间演化和空间分布
15:45–16:10	周海清	东南大学	Comparison of Two-Body binding energies obtained from the Bethe-Salpeter and Schrödinger equations
16:10–16:30	茶歇		
大会场4：主持人 常雷（南开大学）			诚城智臻酒店 26楼诚城厅
16:30–16:55	郑绪昌	重庆大学	Fragmentation production of B_c mesons and their excited states
16:55–17:20	武 敬	山东建筑大学	Magnetic moments and radiative decays of the $T_{cc}(3875)^+$ and its partner states
17:20–17:40	曹向辉	中国科学技术大学	Understanding the smallness of the nucleon gravitational form factor $B_n(t)$ in light-front holographic QCD
17:40–18:00	张轩珩	中国科学院大学	Hexaquark spectroscopy in QCD sum rules
18:00–18:20	刘思源	北京师范大学	在 $B \rightarrow D(\rightarrow D\pi) \tau^-(\rightarrow V^-\nu_\tau) \nu_\tau$ 衰变链的角分布中探索新物理*
18:30–20:00	晚宴（26楼诚城厅）		
8月19日（周三）全天			
自由讨论			
08:30–18:00	自由讨论		
18:00–21:00	晚餐（待定）		

日程安排

8月20日（周四）上午			
大会场5：主持人 李德民（郑州大学）		诚城智臻酒店 26楼诚城厅	
08:30–08:55	刘智青	山东大学	BESIII上XYZ粒子研究进展
08:55–09:20	沈成平	复旦大学	Belle II实验上强子谱的研究
09:20–09:45	杨洪勋	中科院高能物理所	Study of excited hyperon states at BESIII
09:45–10:10	李佩莲	中国科学院大学	Latest results of exotic states at LHCb
10:10–10:30	茶歇		
大会场6：主持人 黄飞（中国科学院大学）		诚城智臻酒店 26楼诚城厅	
10:30–10:55	王宇飞	四川大学	Baryon structures from dynamical coupled-channel analyses
10:55–11:20	张志清	河南工业大学	Probing the nature of tensor mesons via B semileptonic decays
11:20–11:45	王志刚	华北电力大学	利用QCD求和规则研究隐粲五夸克态
11:45–12:05	王俊锋	兰州大学	Color gauge invariant theory of diquark interactions
12:05–12:25	蔡祖馨	曲阜师范大学	Final-state rescattering mechanism of the $\Delta(1232)^{++}$ production in $\Lambda_c^+ \rightarrow K^- \pi^+ p$ decay
12:30–14:30	午餐（一楼自助餐厅）及休息		



会议笔记页

This image shows a full page of blank, white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



会议笔记页

会议笔记页



会议笔记页

会议笔记页



会议笔记页

止於至善
厚德博學

