

中国核学会

中核学发〔2023〕76号

关于召开第八届全国脉冲功率技术 学术交流会的通知（第二轮）

各位参会代表：

第八届全国脉冲功率技术学术交流会拟定于2023年8月20日至23日在西安市召开，会议由中国核学会脉冲功率技术及其应用分会、西北核技术研究所、西安交通大学和中国工程物理研究院流体物理研究所共同主办，中国核学会为会议指导单位。会议旨在加强全国脉冲功率技术相关领域科研人员学术交流，集中展示相关领域研究取得的最新进展和研究成果，探讨科学创新和技术进步，促进相关领域工程应用产学研融合发展。会议诚挚邀请学术界同行和产业界人士参加会议。现将会议有关事项通知如下：

一、会议名称

第八届全国脉冲功率技术学术交流会（CPPC2023）

二、会议时间及地点

时间：2023年8月20日至23日（20日报到）

地点：陕西省西安市西安国际会议中心（西安浐灞生态区世博大道2626号）

三、组织结构

指导单位：中国核学会

主办单位：中国核学会脉冲功率技术及其应用分会
西北核技术研究所
西安交通大学

中国工程物理研究院流体物理研究所

承办单位：强脉冲辐射环境模拟与效应全国重点实验室
冲击波物理与爆轰物理全国重点实验室
中物院脉冲功率科学与技术重点实验室
先进高功率微波技术重点实验室
电力设备电气绝缘国家重点实验室

协办单位：陕西省核学会

中物院复杂电磁环境重点实验室

激光与物质相互作用国家重点实验室

四川省电子学会高能电子学专业委员会

《强激光与粒子束》编辑部

《现代应用物理》编辑部

(持续增加)

【大会委员会】

顾问：彭先觉、邱爱慈、何多慧、刘国治、邓建军

大会主席：石金水

共同主席：宁辉、邱孟通、王勣、马弘舸、张军、丁卫东

执行主席：丛培天、邹文康、苏建仑、金晓、杨汉武、吴坚

大会秘书长：呼义翔

大会副秘书长：龙继东、康强、高景明

大会秘书处：尹佳辉、王涛、刘轩东、田青、涂波、李嵩

委员（姓氏笔画）：王诗雪、王萌、王新新、司国强、江伟华、刘庆想、刘克富、刘凯、刘金亮、刘振、刘毅、闫克平、李化、李青、李锐、邹俭、邹晓兵、张天爵、张自成、张建德、张政权、张晓、杨建华、杨海亮、何红庄、余亮、陈绍义、宋法伦、邱剑、严萍、孟凡宝、周立新、周前红、林福昌、宫龙、胡东霞、姚陈果、殷勇、郭翔、黄子平、章林文、谢卫平、鲁军勇、韩兵、董志伟、蒙林、黎明、颜家圣、颜骥

四、会议主题及征文方向（细分方向见会议网站）

01 脉冲功率技术总体

02 脉冲功率源单元技术

03 高电压绝缘与放电

04 高功率微波与强电磁脉冲

05 高功率粒子束与强激光

06 高能量密度物理

07 脉冲功率应用与交叉科学

08 高性能材料与商业器件

五、论文要求（论文不涉及国家秘密）

大会设“大会特邀报告”、“分会邀请报告”、“会议口头报告”、“学术墙报”等，投稿论文必须是尚未公开发表成果，需要提交论文全文。

（一）论文投稿及参会注册

拟参加会议的代表，请登录 <http://cppc2023.hplpb.com.cn> 会议投稿系统注册并投稿。无论文的参会人员也需要参会注册。

（二）论文保密要求

报告与论文交流不涉及国家秘密。提交的论文摘要或全文，请先通过所在单位保密审查后再提交。《保密审查表》扫描后作为附件随文章一起上传。

（三）格式要求

论文全文按《强激光与粒子束》论文格式要求撰写，大会特邀报告比例为 16:9，分会邀请报告及口头报告比例为 4:3，学术墙板按模板（竖版，90cm×120cm）设计并由大会统一制作。论文模板、杰出科技成果与亮点进展论文申请表、学术墙板模板参见会议网站（<http://www.hplpb.com.cn>，文件下载）。

学术墙板电子版，请于 8 月 10 日前提交至 cppc2023@sina.com，邮件标题按照“单位-姓名-学术墙板”格式注明。未能按时提交学术墙板电子版的需自行制作。

（四）论文出版

本次会议将出版论文摘要集，亮点进展论文将由《强激光与粒子束》直接录用发表。其他论文推荐至《强激光与粒子束》、《现代应用物理》，经审稿通过后发表。

六、重要日期及会议议程简表

摘要截止日期：2023 年 6 月 30 日

全文截止日期：2023 年 7 月 20 日

成果与亮点申请截止日期：2023 年 7 月 20 日

会议录用通知发送日期：2023 年 7 月 25 日

墙板统一制作截止日期：2023 年 8 月 10 日

酒店预订截止日期：2023 年 8 月 10 日

时间		事项
8 月 20 日	08:30-18:00	脉冲功率技术及其应用分会全国会员代表大会及理事会议
	12:00-21:00	现场报道注册
8 月 21 日	08:00-17:30	会议开幕式、大会特邀报告、学术墙报
8 月 22 日	08:00-17:30	分会场报告、学术墙报
	18:30-21:30	会议闭幕式
8 月 23 日	全 天	自由交流

七、杰出科技成果与亮点进展论文评选

为鼓励创新，促进脉冲功率技术发展，本次会议将评选“杰出科技成果”和“亮点进展论文”，其中“杰出科技成果”不超过2项，“亮点进展论文”不超过10篇，采取宁缺毋滥的原则进行评选，《强激光与粒子束》对其论文免学术审查，直接录用发表。

(一) 杰出科技成果

(1) 代表脉冲功率技术相关领域的最新结果，具有重大理论创新和工程创新，能够推动我国脉冲功率及其相关技术事业的发展。

(2) 限口头报告参与评比。

(3) 采取“个人申请”→“理事会评选”的方式产生。

(二) 亮点进展论文

(1) 相关文章结构严谨、逻辑清楚，写作规范，具有明显理论或工程技术创新，体现脉冲功率技术相关领域取得的最新进展，对相关工作有指导意义和推广价值。

(2) 需提交论文全文，限口头报告或学术墙报参与评比。

(3) 采取“个人申请”→“分会场召集人评选”的方式产生。

“杰出科技成果与亮点进展论文申请表”(详见本通知附件)电子版，请于7月20日前提交至 cppc2023@sina.com，邮件标题按照“单位-姓名-杰出科技成果申请表/亮点进展论文申请表”格式注明。未能及时提交个人申请的，视为自动放弃。

八、会议注册费用及会议酒店

(一)会议注册

会议代表注册费用为 2200 元，学生代表或离退休代表注册费为 1800 元（报到时需供学生证或离、退休证等有效证明）。会议注册信息见会议网站，缴费方式见后续通知，交通住宿费用需自理。

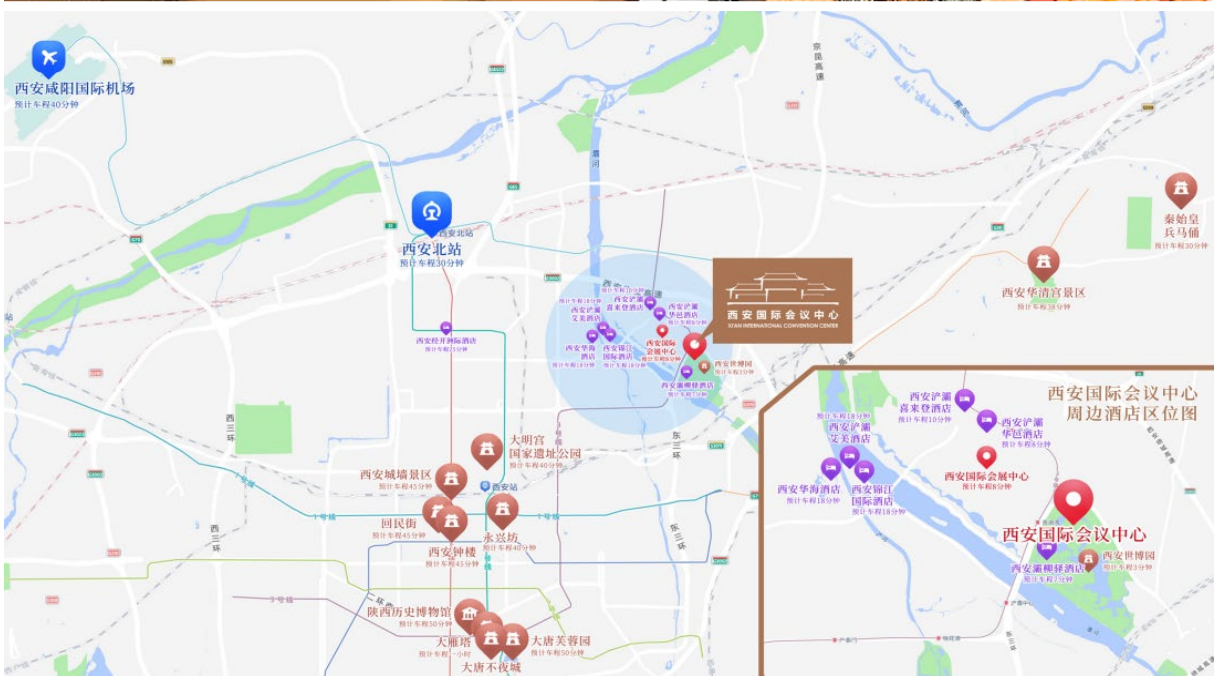
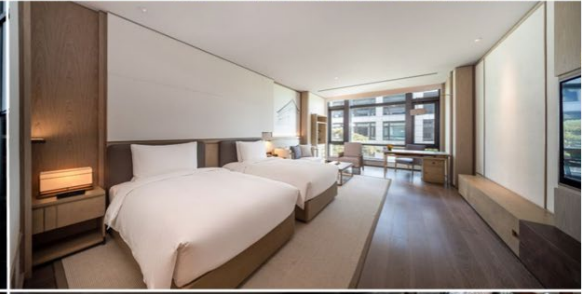
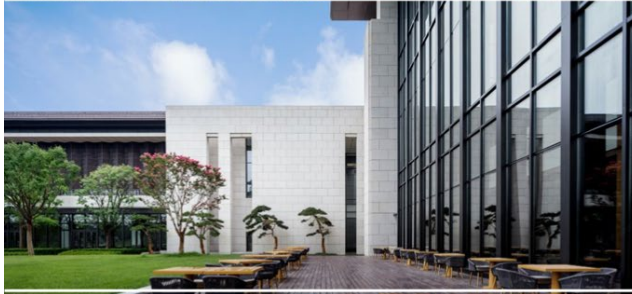
会议注册流程：“在线注册系统账号并激活”→“在线投稿”→“参会注册”。代表在参会注册后请及时完成酒店预订，**2023 年 08 月 10 日前未能完成预订的将无法保证会议用房。**

(二)会议酒店

西安国际会议中心位于西安市浐灞生态区世博大道 2626 号西安世博园内，以恢弘典雅的设计鳌居西安世博园，地理位置优越，是“一带一路”标志性工程，也是 2023 年首届中国-中亚峰会举办场地。西安国际会议中心距西安北站车程约 30 分钟，距西安咸阳国际机场车程约 40 分钟，同时毗邻地铁三号线香湖湾站，可便捷直达陕西历史博物馆、大雁塔、大唐不夜城等景区。西安国际会议中心酒店房型价格：单间，¥460 元/间/夜；标间，¥600 元/间/夜。

另为学生代表等准备了少量平价酒店标准间，价格¥320 元/间/夜。所选酒店为维也纳国际酒店（浐灞国际会展中心店），位于西安国际会展中心斜对面，距主会场 2 千米。21 日、22 日参会期间，为方便与会代表参会，计划早晚各发一次通勤班车。

特别提示：维也纳国际酒店为连锁酒店，乘交通工具前往时应注意选择浐灞国际会展中心店。



请参会代表在会议网站注册的同时完成酒店预订。预定酒店联系人：

贾佩，15398046729（微信），liwenzhu@kailimice.cn。

九、大会联系

总负责：呼义翔（西核所），029-84767503，
13759961897（微信）

会务联系：尹佳辉（西核所），029-84767520，
13679170736（微信）

杨 实（西核所），029-84767525，
15309200977（微信）

学会联系：田 青，0816-2484120，13541731630

论文投稿：王 涛，《强》刊编辑部，0816-2485753，
13183431142（微信）

汪道友，《强》刊编辑部，0816-2485753，
18011110248（微信）

会议网站：<http://cppc2023.hplpb.com.cn>.

酒店预订网址：<https://kaili.kailimice.cn/f/ySuu0A>

酒店预订二维码：



后续会议通知适时发布，请参会人员进入会议微信群。

望各位同行积极参与，期待我们西安相会！



附件

杰出科技成果与亮点进展论文申请表

姓 名		手 机	
论文/报告 名称			
参评类别	<input type="checkbox"/> 杰出科技成果 <input type="checkbox"/> 亮点进展论文		
自我评价			