

2024 年超临界二氧化碳动力循环与多能互补系统 国际会议第四轮通知

尊敬的女士/先生：

您好！

诚挚欢迎您参加 2024 年超临界二氧化碳动力循环与多能互补系统国际会议(The 2024 International Conference on Supercritical CO₂ Power Cycle and Comprehensive Energy Systems; 英文简称 ICSPC2024)。现将相关参会事宜公布如下。

一、会议时间与地点

会议时间：2024 年 9 月 20-23 日

会议地点：上海临港雅辰悦居酒店（上海市浦东新区水芸北路 39 弄 1-3 号）

主办单位：中国科学院工程热物理研究所、中国工程热物理学会

联合主办：华北电力大学、西安热工研究院有限公司

会议官网：<https://icspc2024.allconfs.com/>

二、会议简要日程

9 月 20 日全天：报到注册（上海临港雅辰悦居酒店前台）

9 月 21 日上午：开幕式和大会报告

9 月 21 日下午：分会场报告

9 月 21 日晚上：专题论坛

9 月 22 日上午：大会报告

9 月 22 日下午：分会场报告及专题论坛

9 月 23 日上午：分会场报告

9 月 20-22 日：分批安排科学装置参观与技术交流（需提前注册登录官方网站报名）

9 月 23 日下午：离会

三、会议征文

会议仍然接受摘要及全文投稿（仅参会作报告）。会议交流语言以英文为主，部分专题论坛可以中文交流。企业参会可以中文投稿。摘要及全文请按照官网模板要求撰写并选择相应主题投稿。征文主题包括但不限于：

1. 超临界动力循环热力学及系统集成
2. 超临界流体流动传热及换热器
3. 超临界流体热功转换及其装备
4. 超临界复合工质动力循环
5. 超临界流体储能/CCUS理论及技术
6. 超临界流体化工及材料技术
7. 纳米能源技术与应用
8. 其他多能互补及新能源技术
9. 专题一：超临界类相变理论
10. 专题二：超临界循环运行控制技术
11. 专题三：国家大科学装置专题论坛
12. 专题四：国家重点示范项目专题论坛
13. 企业专题：超临界循环装备
14. 其他

四、会议注册

注册类型	早鸟注册（8月15前）	一般注册（8月16日起）
一般代表（作者）	3500 元（\$500）	4000 元（\$575）
一般代表（仅参会）	3000 元（\$425）	3500 元（\$500）
学生代表	2500 元（\$350）	3000 元（\$425）
陪同人员 （仅限代表配偶或子女）	2500 元（\$350）	3000 元（\$425）

备注：（1）每篇论文/摘要需要至少1位一般代表(作者)类型注册；（2）会议提供交通和住宿推荐方案，费用自理；（3）支付及发票等详见官方网站；（4）如取消参会，注册费返还政策（会前50天内，不退款；会前50-100天内，退款50%；会前100天以上，退款90%；所有退款将在会议结束后统一办理）；（5）赞助展示、集体参会等特殊需求请与会务组联系；（6）请登录会议官网按要求提交完成注册并缴费。

关于发票：1.通过会议官方网站小程序缴纳注册费参会，请在支付页面详细填写信息同时办理电子发票开具；2.通过境内/外汇款参会，汇款后请联系会务组登记信息；3.发票将在会议结束后统一开具并通过大会邮箱（ICSPC2024@163.com）发送至预留的电子邮箱。

五、住宿预订

会议住宿安排在上海临港雅辰悦居酒店（上海市浦东新区水芸北路 39 弄 1-3 号），会议期间可按协议价格预订，请访问会议官网查询办理，费用自理。预定完成后如需办理发票或入住/改期等请直接与酒店方联系按照酒店政策办理。

六、会议交通

本次会议地点设在上海临港雅辰悦居酒店。

上海共有两个机场和三个火车站，分别为上海虹桥国际机场、上海浦东国际机场、上海火车站、上海南站、上海虹桥火车站。其中上海浦东国际机场离会议酒店较近，建议优先选择。



上海地区火车站及飞机场位置图

- a) 若您乘坐飞机/高铁在上海虹桥国际机场、上海虹桥火车站下机/下车，打车至临港雅辰悦居酒店约 89.6 公里，也可乘坐公共交通地铁 2 号线车程约 47 分钟换乘 16 号线车程约 1 小时 9 分钟前往酒店；
- b) 若您乘坐飞机在上海浦东国际机场（建议优先选择）下机，打车至临港雅辰悦居酒店约为 32.2 公里，也可乘坐公共交通地铁 2 号线车程约 41 分钟换乘地铁 16 号线车程约 1 小时 9 分钟前往酒店；
- c) 若您乘坐高铁/动车在上海火车站下车，打车至临港雅辰悦居酒店约 78.5 公里，也可乘坐公共交通地铁 4 号线车程约 18 分钟换乘地铁 2 号线车程约 7 分钟再换乘地铁 16 号线约为 1 小时 9 分钟前往酒店；
- d) 若您乘坐高铁/动车在上海南站下车，打车至临港雅辰悦居酒店约 72.1 公里，也可乘坐公共交通地铁 11 号线车程约 29 分钟换乘地铁 1 号线车程约 8 分钟再换乘地铁 16 号线车程约 1 小时前往酒店。

会议期间组委会统一分批安排车辆科学装置参观与技术交流，从酒店前往距离约 16 公里，乘坐大巴时间约为 30 分钟，参会人员可通过参会回执报名，也可会议现场签到处报名参观。

七、会议组织机构

1. 顾问委员会

王中林	金红光	韩布兴	何雅玲	刘吉臻
郭烈锦	赵天寿	姜培学	朱俊强	杨勇平
Rachid Bennacer	Daniel A. Beysens	Tassos G. Karayiannis	Erdogan Kiran	
Shigenao Maruyama	Igor Pioro	Richard Jr. Smith	Bengt Sunden	
Elena Soboleva	Hiroshi Yamaguchi	Xudong Zhao	Alan Jeffrey Giacomini	

2. 大会委员会

大会主席：陈 林 中国科学院工程热物理研究所

联合主席：徐进良 华北电力大学、李红智 西安热工研究院有限公司

大会执行主席团：谢 剑、徐 祥、张一帆

3. 大会学术委员会（按姓氏笔画排序）

王如竹	王秋旺	王志峰	方 真	白博峰
田振玉	向 军	孙 锐	孙绍增	刘启斌
宇 波	李 军	陈海生	杨荣贵	杨红义
张信荣	张振涛	张 娜	张克龙	杜 娟
杜 强	杨维清	胡卫国	段远源	姜玉雁
钟文琪	胥蕊娜	柯志武	聂超群	徐敏义
唐桂华	高建民	黄彦平	黄 莺	淮秀兰
Sakir Amiroudine	Walter Ambrosini	Dipankar N. Basu	Youcef Bouaichaoui	

Lixin Cheng	Xu Cheng	Caobin Dang	Ilmutdin M. Dulagatov
Yunting Ge	Shuisheng He	Kamel Hooman	Yuhiro Iwamoto
Attila Kiss	Atsuki Komiya	Jeong Ik Lee	Dariusz Mikielwicz
Armando Nava-Dominguez	Junnosuke Okajima	Rene Pecnik	
Thomas Schulenbergy	Jorg Starflinger	Eita Shoji	Pavel Skripov
Wes Stein	Savvas A. Tassou	Takaaki Tomai	

4. 大会组织委员会（按姓氏笔画排序）

马挺	王波	田华	付乾	白文刚
任强强	李明佳	孙东亮	许诚	陈志豪
陈奇成	陈德奇	杨玉	张挺	张燕峰
张磊	金辉	吴攀	明洪亮	周源
段伦博	郝梦龙	柯汉兵	赵学斌	侯超峰
郭海心	高文忠	梁志远	谢公南	蔡伟华

5. 大会执行委员会

程序委员会：孙恩慧、白文刚、郭江峰

奖励委员会：王波、刘广林、杨玉

出版委员会：李勋锋、刘子瑜、冯永昌、周毓佳

当地执行委员会：田勇、郭永献、郭朝红、成克用

八、会务组联系方式

谢剑：13260402131 (综合协调)

杨玉：17792606778 (企业参会)

贺立超：18611586918 (稿件及宣传)

李郡：18811727608 (会务及赞助展示)

会议咨询电话：010-82543109

咨询邮箱：ICSPC2024@163.com

九、其它注意事项

1. 已注册缴费人员通过会议网站参会回执二维码填写参会回执。
2. 赞助展示、集体参会等特殊需求请与会务组联系。

中国科学院工程热物理研究所

ICSPC2024 大会组委会

2024年8月8日

