

中国颗粒学会

颗会学字(2024)6号

关于举办 2024 过程工程大数据与智能化 前沿论坛的通知

过程工程是研究物质的化学、物理和生物转化过程中物质的运动、传递和反应及其相互关系的一门工程科学，服务于为社会发展提供物质基础的能源、资源、环境、材料、制药、石油、化工、冶金等支柱产业的过程工业。近年来，随着信息技术的迅猛发展和产业数字化的加速推进，过程工程领域正迎来前所未有的变革与机遇。大数据和以人工智能、数字孪生、虚拟现实为代表的智能化技术正深刻影响着过程工程和过程工业，为其向高端化、绿色化、智能化转型注入了新的活力和动力。在此背景下，中国科学院过程工程研究所介科学与工程专业全国重点实验室和中国科学院大连化学物理研究所低碳催化技术国家工程研究中心共同发起本次会议，将邀请和组织学术界及工业界相关专家代表，分享、研讨过程工程领域在大数据与智能化方面的挑战、最新进展和前沿技术，助力过程工程和过程工业的新质发展。在全国广大科技工作者大力支持和积极参与下，中国颗粒大会规模不断扩大，形式持续拓展，功能持续完善，已成为业界高层次大型综合性交流平台。大会涵盖学术交流、继续教育、产学研合作、展览展示和成果发布等交流活动。

会议时间：2024年7月26-28日

会议地点：陕西省榆林市榆林永昌国际大酒店

大会主席：叶茂、杨宁

主办单位：中国颗粒学会、中国科学院过程工程研究所、中国科学院大连化学物理研究所

承办单位：榆林中科洁净能源创新研究院

协办单位：国际介科学组织、南京工业大学材料化学工程国家重点实验室、苏州实验室前沿材料研究部、中国科学院山西煤炭化学研究所、昆明理工大学、榆林学院、榆林市青年科技工作者协会

一、会议征文

1. 征文地址：<https://www.csp.org.cn/meeting/2024BDAIPE/>，注册过程中有任何问题请随时联系会务组（黄巧，010-82544962，13718757572，klxh_meeting@ipe.ac.cn）。

2. 论文要求为详细摘要，稿件请采用 Word 排版，请前往会议网站下载模板。

3. 论文截止日期为：2024年7月16日。

注册费用（食宿自理）：

代表类型	早鸟注册费 (2024年7月16日前)	标准注册费 (2024年7月16日后)
非会员用户	2400	2700
普通会员	2300	2600
学生会会员	1500	1700

会议代表可通过线上支付（微信、支付宝）、银行转账或者现场刷卡的形式付款。

开户行及账号：中国工商银行北京海淀西区支行，中国颗粒学会，0200004509014413416

注：（1）烦请在网上注册并填写发票抬头及单位税号；

（2）注册费支付若选择“银行转账”，请务必在会议网站登录后上传缴费凭证照片或截图，缴费状态会在5~10个工作日内人工核对确认后更新，如长时间未更新，请联系韩秀芝老师。

（3）请前往“中国颗粒学会”公众号或官网（www.csp.org.cn）查询或注册学会会员。

二、会议日程

时间/日期	7月26日 星期五	7月27日 星期六	7月28日 星期日
8:15-9:30	会议报到	开幕式 & 大会报告	分会场报告
9:30-10:00		合影、茶歇	茶歇
10:00-12:00		大会报告	分会场报告
12:00-13:30		午餐	午餐
13:30-15:30		分会场报告	大会报告
15:30-16:00		茶歇	
16:00-18:00		分会场报告	闭幕式
18:00-20:00	晚餐	晚餐	晚餐

三、酒店预定

酒店名称：榆林永昌国际大酒店
酒店地址：陕西省榆林市高新技术产业园区朝阳路（阳光广场东侧）
高级大床房 380 元，高级双床房 360 元，豪华大床房 420 元
酒店经理 韦青青 女士，15389576665，微信同号。

四、重要时间节点

- 2024 年 5 月 15 日，会议第一轮通知，投稿系统开放
- 2024 年 6 月 7 日，会议第二轮通知
- 2024 年 7 月 16 日，投稿系统关闭，早鸟价注册截止
- 2024 年 7 月 19 日，会议第三轮通知
- 2024 年 7 月 26 日，会议报到
- 2024 年 7 月 26-28 日，会议召开

注：本次论坛原定在 2024 年 6 月 21-23 日于大连举办，因活动冲突，修改到 2024 年 7 月 26-28 日，整体时间节点后移

五、联系我们

中国颗粒学会秘书处

地址：北京海淀区中关村北二街 1 号（100190）；传真：010-82544962；E-mail: klxh_meeting@ipe.ac.cn

联系人：黄巧（010-82544962, 13718757572）、韩秀芝（010-62647647, 13269656065）、李京红（010-62647647, 13801242411）。

大会网站：<https://www.csp.org.cn/meeting/CCPT13/>



2024 过程工程大数据与智能化前沿论坛组委会
2024 年 7 月