





主办单位: 中国化学会 承办单位: 中国化学会纤维素专业委员会 贵州大学

第三轮通知









中国化学会第三届全国纤维素学术研讨会 第三轮通知 2023年8月8日-11日, 贵州•贵阳

由中国化学会主办,中国化学会纤维素专业委员会、贵州大学共同承办的"中国化学 会第三届全国纤维素学术研讨会"于 2023年8月8日-11日在贵州省贵阳市召开。

第三届全国纤维素学术研讨会旨在交流和讨论纤维素科学与技术相关领域的前沿及最 新进展。第三届全国纤维素学术研讨会主题为"创新纤维素高效利用,助推双碳目标实现", 主要围绕纤维素及可再生资源高效利用在新时代促进国民经济和社会发展中的重要作用。 集中展示我国纤维素科学与技术的最新研究进展和发展趋势,讨论实现纤维素及可再生资源 高效利用的核心和前沿问题,有效推进纤维素与相关学科的交叉融合,为国内从事相关领 域的科技、教育、产业人员和广大青年学子提供一个良好的学术与技术交流平台,促进科 研成果转化。我们以最诚挚的热情欢迎国内生态环境材料领域同行和研究生踊跃参加。





中国化学会第3届全国纤维素学术研讨会

一、主办单位和承办单位

主办单位:中国化学会

承办单位:中国化学会纤维素专业委员会、贵州大学

二、会议组织结构

学术指导委员会(按姓氏汉语拼音为序):

陈学思 杜予民 韩布兴 黄 勇 蒋剑春 王双飞 吴义强 俞书宏 杨万泰 朱美芳 郑 强

组织委员会:

主 任: 傅 强

副主任(按姓氏汉语拼音为序):

蔡 杰 金永灿 杨 光 张 军

秘书长:常春雨

委 员(按姓氏汉语拼音为序):

蔡 杰 常春雨 陈朝吉 陈礼辉 陈文帅 邸 勇 段 博 房桂干 付时雨 强 贺 盟 黄 进 黄 翔 黄 勇 蒋兴宇 金永灿 傅 廖兵 刘瑞刚 刘石林 刘守新 罗晓刚 彭新文 祁海松 邵自强 石志军 孙 剑 孙平川 陶友华 田卫国 王立军 王林格 王 莎 王天富 王小慧 王志国 吴 敏 伍强贤 谢海波 徐 坚 徐 敏 许 凤 闫立峰 杨 光 杨桂花 余 龙 张凤山 张建明 张 军 杨 鹏 杨全岭 应广东 于海鹏 张 振 赵大伟 郑明远 钟春燕 周金平 朱宏伟 朱 锦







执行委员会:

主 任: 谢海波

副主任(按姓氏汉语拼音为序):

龚 维 梁松苗 李云琦 刘 飞 刘 剑 刘其斌 秦庆东 秦舒浩 严 伟 张道海

委 员(按姓氏汉语拼音为序):

曹岩 陈朝轶 陈 鹏 陈沁戴 毅 董福平 高成涛 郭建兵 郭元龙 姬 丹 郝智何敏黄彩娟黄俊 雷 华李虎 刘一春 刘玉飞 王丽远 谢 兰 鲁圣军 罗 筑 裴响林 邵姣婧 田瑶珠 谢远鹏 熊艺蓉 熊玉竹 徐芹芹 薛 白 阳珠生 杨 华 犹 阳 袁继理 张丽华 赵 飞 赵天翔

三、会议地点及重要日期

会议地点:

贵阳群升豪生大酒店-会议中心(贵州省贵阳市贵安新区思孟路与文化路交汇处西南角)

会议重要日期:

第三届全国纤维素学术研讨会 2023年8月8日-11日 (8日报到)

第三轮通知及初步日程发布: 2023 年 7 月 23 日

网站注册缴费截止时间: 2023年8月5日

温馨提示:

报到地点: 贵阳群升豪生大酒店 (一楼大堂)

本次会议报到采用电子签到,会务组将提前发送签到二维码至注册手机号,请保存。

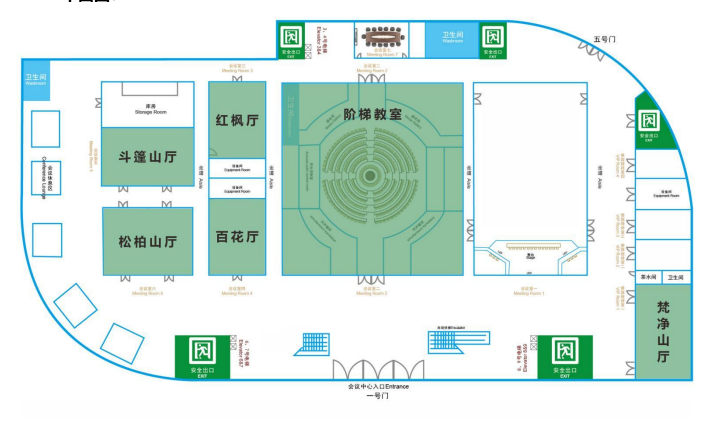
注: 贵阳多雨,温度较低,请带外套及雨具。



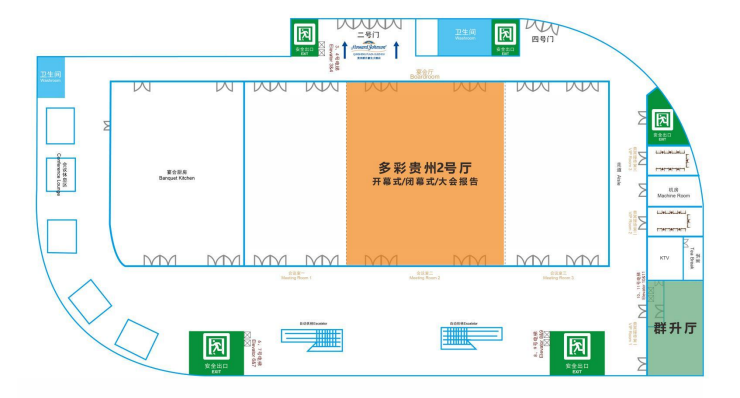


四、会场分布图

2F 平面图:



3F 平面图:









五、日程一览表

日期	时间	内容	地点	
8月8日	10:00-21:00	大会报到	贵州群升豪生大酒店 (一楼大堂)	
8月9日	08:00-12:00	开幕式+大会报告	多彩贵州 2 号厅(3F)	
	12:10-13:30	午餐	自助餐厅	
	13:30-17:25	分会报告	各分会会议室 (2F/3F)	
8月10日	08:30-12:10	分会报告	各分会会议室(2F/3F)	
	12:10-13:30	午餐	自助餐厅	
	13:30-17:25	分会报告	各分会会议室 (2F/3F)	
	17:30-18:00	墙报集中展示	会场边厅 (2F)	
8月11日	08:30-12:10	分会报告	各分会会议室 (2F/3F)	
	12:10-13:30	午餐	自助餐厅	
	13:30-18:00	大会报告+闭幕式	多彩贵州 2 号厅(3F)	

注: 用餐实际时间以每场分会最后报告结束时间为准。





六、分会场日程

分会场安排:

会场名称	9 日下午	10 日上午	10 日下午	11 日上午
阶梯报告厅	Α	А	А	А
松柏山厅	В	В	В	В
斗篷山厅	С	С	С	\
红枫厅	D	D	D	D
梵净山厅	E	E	E	E
群升厅	F	F	F	F
百花厅	G	G+圆桌论坛	Н	Н

主题 A: 纤维素基材料的结构和应用

主题 B: 纳米纤维素的基础理论和功能

主题 C: 纳米纤维素的基础理论和功能

主题 D: 木质素分离、结构、改性及其应用

主题 E: 其他生物质资源的开发和利用

主题 F: 天然高分子功能/智能材料与器件

主题 G: 纤维素化学品、纤维素再生材料工业论坛

主题 H: 育人育才研究生论坛

圆桌论坛:"创新纤维素高效利用,助推双碳目标实现"产业绿色发展圆桌论坛







日程查询:

- 1、点击大会官网:http://www.2023cellulose.com,在"首页会议动态"查看会议日程。
- 2、扫描下方二维码查看分会场日程。



会议报告人须知:

1、本次会议报告:

阶梯会议厅 2F、红枫厅 2F、百花厅 2F、斗篷山厅 2F,PPT 比例为 16:9;

群升厅 3F、松柏山厅 2F、梵净山厅 2F, PPT 比例为 4:3。

报告人需提前半日将 PPT 拷贝至相应会场电脑。

- 2、分会场报告包括:主旨报告 25 分钟,邀请报告 20 分钟,口头报告 15 分钟,研究 生论坛报告 10 分钟。
- 3、为了保护会场放映 PPT 的电脑免受病毒侵害,会场工作人员拒绝接受任何来自非 会务组的存储器,会务组承诺:当场会议结束后会立即清理所有的 PPT 文件,不会造成任 何的资料泄漏。
- 4、报告人须在会议开始前 15 分钟到达会场,向主持人报到,并于会场前排就座。因 故不能按时抵达会场,须提前告知分会主席或主持人。







七、墙报安排

地点:会议中心(2F)

张贴时间: 8月9日18:00-21:00

8月9日08:30前、12:10-13:00、17:30-18:00

8月10日08:30前、12:10-13:00

集中展示时间: 8月10日17:30-18:00

拆除时间: 8月11日18:00-19:00

墙报编号查询:

1、点击大会官网: http://www.2023cellulose.com, 在"首页会议动态"查看墙报编号。

2、扫描下方二维码查看墙报编号。



墙报展示注意事项:

- 1、请按照墙报编号进行张贴,每篇论文一块展板,墙报尺寸为 120cm (高)x90cm (宽)。
- 2、大会组委会将组织专家评选出优秀墙报,请墙报展示人于集中展示时间在自己的墙 报旁讲解并回答代表提问。
- 3、请墙报展示人在上述规定时间内对自己的墙报进行张贴,于8月11日18:00-19:00 取下,过时未取下会务组将自行处理。避免海报背胶残留展板(请尽量采用较为轻便的纸 张打印,以免海报滑落;展板上请勿刀刻、涂写及钻孔,不能使用破坏性强的胶带或胶水), 张贴工具由大会组委会统一提供。







八、会议费用

1、会议注册方式

- 1) 第三届全国纤维素学术研讨会会议网站: http://www.2023cellulose.com
- 2) 在会议网站首页点击相应通道按钮,参会人员可根据参会类型进行注册,注册成功后可 进行投稿、缴费、酒店预定等相关事宜。

2、会议注册费

缴纳注册费日期 (以注册费汇出日期为准)	普通参会代表	中国化学会会员 (凭有效会员号)	学生代表 (凭有效学生证)
提前注册缴费 2023年7月7日前 (含7日)	人民币 2300 元	人民币 1800 元	人民币 1200 元
正常注册缴费 2023年7月8日及之后	人民币 2500 元	人民币 2000 元	人民币 1400 元

中国化学会会员注册网址: http://www.chemsoc.org.cn/Register.asp

注册费包括:会议费、资料费。食宿费用自理。

(特别说明:本次会议全部采取线上注册)

3、费用支付方式

1) 在线支付(支持微信、支付宝、银联卡等多种方式)

2) 银行汇款

账 户:四川汀兰天府会展服务有限公司

账 号: 1307 2129 0652

开户行:中国银行成都人民南路支行







备注:汇款单必须标注"第三届纤维素-姓名,汇款后请在会议网站登录"个人中心",点 击"汇款凭证",将汇款凭证扫描件上传至系统中,并在汇款凭证说明处写明汇款金额、 注册人姓名等。(团队缴费需备注所有人员名单)。

仅接受公对公转款(即单位汇款),不接受个人汇款。

4、发票

会务组将陆续给已缴费的参会代表开具电子发票,以"谁注册缴费,发票发至谁的邮箱" 的原则发送注册费发票。请注册参会的代表务必确保所填发票信息和邮箱(注册时的邮箱) 的准确性, 以免收不到发票带来不必要的麻烦。

5、退费标准与期限

7月7日之前 (含7日) 的退费申请按支付金额全额退回;

7月7日后不接受退费申请。







九、餐饮安排

时间	时间	地点	用餐方式
8月8日	晚餐 17:30-20:00	会议酒店	凭餐券用餐
	早餐	各入住酒店	自行安排
8月9日	午餐 12:00-13:30	会议酒店	凭餐券用餐
	晚餐 17:30-20:00	会议酒店	凭餐券用餐
8月10日	早餐	各入住酒店	自行安排
	午餐 12:00-13:30	会议酒店	凭餐券用餐
	晚餐 17:30-20:00	会议酒店	凭餐券用餐
8月11日	早餐	各入住酒店	自行安排
	午餐 12:00-13:30	会议酒店	凭餐券用餐
	晚餐 17:30-20:00	会议酒店	凭餐券用餐

温馨提示:

- 1、大会提供午餐晚餐,早餐请在各自入住酒店用餐。
- 2、因本次会议规模较大,用餐时间集中,请各参会代表配合工作人员指挥,有序用餐。
- 3、请各位参会代表保管好餐券,用餐时需出示餐券。







十、住宿安排

会议酒店:

贵阳群升豪生大酒店(主会场酒店),450元/间夜。

贵阳群升花园酒店,280元/间夜。

贵阳多彩贵州酒店,350元/间夜。

温馨提示:

1、所有房间均需实名制预定,且按间预定,不接受按床位预定,预定标间时如需和同 事拼住,只需 1 人完成预定即可(备注同住人姓名),避免重复预定。

2、请于尽快完成住宿预定,并提前缴纳1晚房费作为"住宿担保金",未缴纳住宿担 保金的预定,将被视为无效预定,会议不保证留房。

3、已缴纳"住宿担保金"并按预定日期入住和离店者,会务组将在会后 15 个工作日 内原路退回"住宿担保金"。

4、参会者报到后办理酒店入住,向酒店支付相应住宿费用,离店时请在酒店前台开具 住宿发票。

特别提醒:会议房间有限,请大家尽快预定!

住宿咨询: 陈勇 17683199142







十一、交通安排

贵阳北站→贵州群升豪生大酒店:

驾车/打车:约 35 分钟。

公共交通:步行至贵阳北站地铁站,乘轨道交通1号线(小孟工业园方向)至北京路,A

口出地铁, 出站步行 150 米至北京路公交站, 乘 S806 路公交 (大学城方向) 至贵安新区

管委会下车,用时约 1 小时 20 分钟。

贵阳东站→贵州群升豪生大酒店:

驾车/打车:约 50 分钟。

公共交通:步行至贵阳东站公交站,乘 271 路公交(北京路方向)至北京路,下车换乘, 步行 170 米至北京路公交站,乘 S806 路公交 (大学城方向) 至贵安新区管委会下车,步

行 575 米到达目的地,用时约 2 小时 5 分钟。

贵阳站→贵州群升豪生大酒店:

驾车/打车:约 30 分钟。

公共交通: 步行至贵阳火车站地铁站,乘轨道交通 1 号线 (窦官方向) 至北京路,A 口出 地铁,出站步行 150 米至北京路公交站,乘 S806 路公交(大学城方向)至贵安新区管委 会下车,步行 575 米到达目的地,用时约 1 小时 7 分钟。

贵阳龙洞堡国际机场→贵州群升豪生大酒店:

驾车/打车:约1小时。

公共交通: 步行至龙洞堡机场地铁站, 乘轨道交通 2 号线(白云北路方向) 至喷水池, J

口出地铁, 出站步行 560 米至陕西路公交站, 乘 S806 路公交 (大学城方向) 至贵安新区

管委会下车,步行 575 米到达目的地,用时约 1 小时 34 分钟。

备注:贵阳北站与贵阳龙洞堡国际机场 8 日与 11 日均有接送大巴。





十二、会议联系方式

学术咨询:

联系地址: 贵州省贵阳市花溪区贵州大学西校区材料与冶金学院

联系人: 郭元龙 18198122268 ylguo@gzu.edu.cn

会务咨询:

联系地址: 四川汀兰天府会展服务有限公司

联系人: 陈 勇 17683199142 2850676195@qq.com

杨莎莎 13982086903

微信公众号 (敬请关注): 纤维素 cellulose



中国化学会第三届全国纤维素学术研讨会组委会

2023年7月