







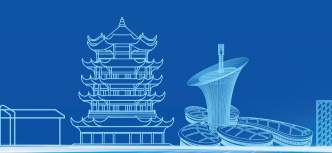
分子聚合聚集 科技自立自强 2023年全国高分子学术论文报告会

第三轮通知

主办单位:中国化学会高分子学科委员会、华中科技大学

承办单位: 华中科技大学

湖北武汉 2023年10月13-17日













概况

全国高分子学术论文报告会始于1954年,每两年召开一次,是国内高分子学界最为重要、规模最大、最具影响力的学术会议。2023年全国高分子学术论文报告会将于10月13-17日在武汉举行,由中国化学会高分子学科委员会、华中科技大学主办,华中科技大学承办,十二所在汉高校协办。

本次大会以高分子科技在新时代国民经济社会中的重要作用为切入点,集中展示我国高分子科学与材料领域近年来的研究成果和发展趋势,为从事该领域研究和开发工作的科技、教育、产业工作者和广大青年学子提供更多样化的学术与技术交流平台,促进高分子学科的可持续发展与创新,提升高分子相关学科交叉与前沿研究水平,对接国家重大需求,攻克核心关键技术难题,促进科研成果转化。

会议组委会热忱欢迎学术界、产业界朋友参加此次盛会!

主办单位:中国化学会高分子学科委员会、华中科技大学

承办单位: 华中科技大学

协办单位: 武汉大学、武汉理工大学、华中师范大学、华中农业大学、中国地质大学(武汉)、中南民族大学、

湖北大学、武汉科技大学、湖北工业大学、武汉工程大学、武汉纺织大学、江汉大学

铂金支持单位: 金发科技股份有限公司

金牌支持单位: 武汉华工图像技术开发有限公司、道恩集团有限公司

支持单位: 材料成形与模具技术全国重点实验室、精细爆破国家重点实验室

纺织新材料与先进加工技术国家重点实验室

会务服务单位: 武汉新东联合文化传媒有限公司、南京弟齐信息技术有限公司

报到时间:

10月13日 10:00-22:00 10月14日 07:30-18:00 10月15日 08:00-18:00 10月16日 08:00-18:00

10月17日 08:00-18:00

注意:本次会议签到为身份证签到,请各位参会代表签到时出示身份证。(注册信息与签到信息需保持一致方可顺利签到参会)

报到地点:

光谷会展中心一层大堂(A3厅门口)

温馨提示:

本次会议不接受现场临时注册。











2023年全国高分子学术论文报告会 会议组织委员会

主任:张希

副主任(按姓氏汉语拼音为序):

李子臣 王笃金 王献红 解孝林 杨万泰 朱美芳

委 员(按姓氏汉语拼音为序):

安泽胜 薄志山 蔡 杰 陈 全 胨 思 陈昶乐 陈国颂 陈学思 陈义旺 陈干蓝 丁建东 丁运生 董 侠 崔树勋 杜建忠 傅 强 耿延候 侯剑辉 胡文兵 黄飞 黄 辉 黄 进 黄飞鹤 黄险波 霍峰蔚 李乙文 李志波 李 振 李金林 蒋 涛 加 俊 刘春太 刘冬生 刘明杰 刘世勇 刘静 吕 华 吕小兵 马 劲 马鹏程 马於光 彭慧胜 瞿金平 曲大辉 沈志豪 孙俊奇 孙昭艳 孙涛垒 谭必恩 唐本忠 王健君 王亚培 王玉忠 吴丁财 吴伟泰 吴一弦 吴长江 夏剑辉 唐 勇 谢涛 徐福建 徐卫林 燕立唐 喻发全 艺 张楚虹 张立群 张秋禹 杨鹏 杨曙光 张 张望清 张先正 张拥军 张正彪 张志成 赵彤 郑 强 郑子剑 周永丰 朱 锦

朱锦涛 赵 强

会议秘书处

秘书长:朱锦涛 谭必恩

副秘书长: 朱启军 顾彦龙 赵 强 蔡 杰 董丽杰

秘书组(按姓氏汉语拼音为序):

邓仁华 曹菲菲 陈加荣 陈森斌 龚 江 韩宏伟 胡兆初 黄才利 吉晓帆 江学良 卢红成 蒋 皓 雷 杨 李轩科 李学锋 李忠安 廖永贵 刘继延 刘丽君 刘奕静 占 罗 饶静一 翔 亮 聂 辉 牛 冉 彭海炎 屠国力 万谦 王成亮 王 栋 王 锋 王 磊 王笑颜 王 艳 吴钰周 谢智中 王 勇 熊必金 许江平 薛志刚 闫春泽 张道洪 张 恒 张俊珩 张连斌 张孝进 张修华 张云 唐 丹 周印华

朱君江 朱明强

联系人: 王焕军 肖文滔 张 鑫











2023年全国高分子学术论文报告会 会议秘书处联系人

类别	负责人	电话
总务	朱启军	13807138399
报到注册	李忠安	13871294571
餐 饮	熊必金	15271186718
住 宿	王锋	15827523979
布展咨询	卢翔	15013048156
会场设备	赵 强	15071238602
会务咨询	顾彦龙	15907153484
发票咨询	刘铭霞	13886165058
医疗安全	朱大建	13277042898











类别	姓名	电话	姓名	电话
A分会联络人	蒋皓	18961876260	项勇刚	15902750702
B分会联络人	吴钰周	13129906859	刘奕静	15871356332
C分会联络人	吕 昂	18507157082	杨全岭	15629033591
D分会联络人	赵强	15071238602	聂 辉	18674078916
E分会联络人	沈雷	15926376089	熊必金	15271186718
F分会联络人	陈巍海	18327026725	罗亮	13016420128
G分会联络人	张孝进	15071241569	李子福	13971372056
H分会联络人	刘志宏	15336483881	夏建龙	13720290627
I分会联络人	李忠安	13871294571	李倩倩	15327285095
J分会联络人	张连斌	15072455277	张雄志	15872406033
K分会联络人	杨应奎	13277059668	王笑颜	18612938524
L分会联络人	牛 冉	18154410256	黄才利	15827069807
M分会联络人	王成亮	15907129589	张春	13995639433
N分会联络人	常春雨	13277067976	段博	15926255770
O分会联络人	张道洪	18986126628	吉晓帆	18327009828
P分会联络人	龚 江	13296519716	王珊	18671456589
Q分会联络人	游峰	15727005686	张云	13659829536
R分会联络人	赵西坡	13871320654	龙世军	18571492458
S分会联络人	廖永贵	13886163126	陈森斌	18163546695
T分会联络人	卢 翔	15013048156	邓仁华	18672326880
U分会联络人	许江平	15327290026	王勇	13871150273
V分会联络人	彭海炎	13667115085	蒋 皓	18961876260









餐饮安排

日期	时间	地点	用餐方式	
10月14-16日	午餐12:00-13:00		凭餐券前往发餐点	
10月17日	午餐12:00-14:00	一按DI、D2、D3/J	取餐,可错峰用餐	

温馨提示:

- 1、早餐、晚餐自理。
- 2、本次会议规模较大,午餐时间集中,请各位参会代表配合工作人员指挥,有序用餐。
- 3、请保管好午餐餐券,用餐时需要出示餐券。
- 4、请关注下方微信公众号,如有信息更新,将会及时在微信公众号发布。



- 大会微信公众号 -

医疗安全

时间: 10月13-17日 08:30-18:00

地点: 光谷科技会展中心一楼、三楼扶梯旁

温馨提示: 大会期间如需医疗服务,请联系会务工作人员(朱大建: 13277042898)

夜间急诊,请直接拨打120急救电话,并通知会务组,费用请自理。









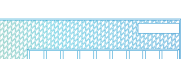


推荐酒店

酒店名称	距离会场	通勤用时(参考)		
宜尚酒店 (武汉光谷科技会展中心店)	0.7 km	步行用时10分钟,打车用时5分钟		
凯瑞卡尔酒店 (武汉科技会展中心店)	0.7 km	步行用时10分钟,打车用时5分钟		
光谷丽怡 (武汉科技会展中心店)	1.5 km	步行用时15分钟,打车用时4分钟		
武汉恺德光谷城际酒店	2.1 km	步行用时20分钟,打车用时7分钟		
武汉光谷科技会展中心 希尔顿欢朋酒店	3 km	打车用时7分钟		
武汉光谷皇冠假日酒店	4 km	打车用时10分钟		
武汉光谷潮漫凯瑞国际酒店	8.1 km	打车用时17分钟		
维也纳国际酒店 (武汉光谷三路生物城科技会展中心店)	8.8 km	打车用时18分钟		
武汉光谷三路全季酒店	8.8 km	打车用时18分钟		
维也纳国际酒店 (武汉东站黄龙山地铁站店)	9 km	打车用时16分钟		
武汉花山月酒店	9 km	打车用时20分钟		















推荐酒店

酒店名称	距离会场	通勤用时(参考)
维也纳国际酒店 (武汉华中科技大学佳园路店)	9.1 km	打车用时15分钟
纽宾凯.尚居酒店 (武汉佳园路地铁站)	9.5 km	打车用时17分钟
武汉光谷美居酒店	12 km	打车用时15分钟
铂莱华国际酒店 (武汉光谷金融港地铁站店)	12 km	打车用时16分钟
武汉九通海源酒店	12 km	打车用时20分钟
武汉华美达光谷大酒店	13 km	打车用时19分钟
武汉光谷金盾大酒店	14 km	打车用时28分钟
武汉光谷凯悦酒店	8 km	打车用时15分钟
武汉光谷豪生行政公寓	2 km	打车用时7分钟
武汉会展中心高科园亚朵酒店	1 km	打车用时3分钟











交通指南

武汉天河机场-中国光谷科技会展中心(约56公里)

1、乘坐接机大巴:请在志愿者引导下前往机场大巴车专用停车场,有序乘车前往光谷科 技会展中心。

发车时间: 10月13日10:00-22:00, 整点发车。

- 2、乘坐地铁:天河机场地铁站乘坐地铁2号线(佛祖岭方向)至武汉东站地铁站,换乘地铁11号线(葛店南站方向)至光谷六路地铁站D口,步行1公里抵达光谷科技会展中心,约2小时12分钟。
- 3、出租车:约1小时。

武汉站-中国光谷科技会展中心(约21公里)

1、乘坐接站大巴:请在志愿者引导下前往大巴车专用停车场,有序乘车前往光谷科技会展中心。

发车时间: 10月13日10:00-22:00, 整点发车。

- 2、乘坐地铁:乘坐地铁4号线(柏林方向)至中南路地铁站,换乘地铁2号线(佛祖岭方向)至武汉东站地铁站,换乘地铁11号线(葛店南站方向)至光谷六路地铁站D口,步行1公里抵达光谷科技会展中心,约1小时33分钟。
- 3、乘坐出租车:约28分钟。

武昌站-中国光谷科技会展中心(约22公里)

1、乘坐接站大巴:请在志愿者引导下前往大巴车专用停车场,有序乘车前往光谷科技会 展中心。

发车时间: 10月13日10:00-22:00, 整点发车。

- 2、乘坐地铁:乘坐地铁4号线(武汉火车站方向)至中南路地铁站,换乘地铁2号线(佛祖岭方向)至武汉东站地铁站,换乘地铁11号线(葛店南站方向)至光谷六路地铁站D口,步行1公里抵达光谷科技会展中心,约1小时5分钟。
- 3、乘坐出租车:约31分钟。











汉口站-中国光谷科技会展中心(约37公里)

1、乘坐接站大巴:请在志愿者引导下前往大巴车专用停车场,有序乘车前往光谷科技会展中心。

发车时间: 10月13日10:00-22:00, 整点发车。

- 2、乘坐地铁:乘坐地铁2号线(佛祖岭方向)至武汉东站地铁站,换乘地铁11号线(葛店南站方向)至光谷六路地铁站D口,步行1公里抵达光谷科技会展中心,约1小时26分钟。
- 3、乘坐出租车:约47分钟。

协议酒店-中国光谷科技会展中心发车时间:

10月14日-17日: 以酒店大堂通知为准

发车地点:协议酒店大巴车停靠点

中国光谷科技会展中心-协议酒店发车时间:

10月14日-16日: 每日18:30统一发车

发车地点:中国光谷科技会展中心大巴车停靠点











大会日程安排

日期	时间	内容	地点
108128	10:00-22:00	大会报到	光谷会展中心一层大堂(A3厅门口)
10月13日	19:30-21:30	高分子学科委员会会议	307C + 307D会议室(3F)
	08:30-09:20	开幕式	301会议室(3F)
	09:20-12:00	大会报告	A1、A3厅转播(1F)
10月14日	12:00-13:00	午餐	B1、B2、B3厅(2F)
	12:30-14:30	墙报展示	A1、A2厅(1F)
	14:30-18:00	分会报告	各分会会议室(1F、3F)
	08:30-12:00	分会报告	各分会会议室(1F、3F)
10月15日	12:00-13:00	午餐	B1、B2、B3厅(2F)
107,120	12:30-14:30	墙报展示	A1、A2厅(1F)
14:30-18:00		分会报告	各分会会议室(1F、3F)
	08:30-12:00	分会报告	各分会会议室(1F、3F)
10月16日	12:00-13:00	午餐	B1、B2、B3厅(2F)
107,100	12:30-14:30	墙报展示	A1、A2厅(1F)
	14:30-18:00	分会报告	各分会会议室(1F、3F)
	08:30-12:00	分会报告	各分会会议室(1F、3F)
10月17日	12:00-14:00	午餐	B1、B2、B3厅(2F)
	14:00-16:40	大会报告	301会议室(3F)
	16:40-18:00	闭幕式	501 宏队主(51 /











开、闭幕式及大会报告日程

开幕式地点:中国光谷科技会展中心301会议室(3F)

A1、A3厅转播 (1F)

闭幕式地点:中国光谷科技会展中心301会议室(3F)

日期	时间	编号	报告人	单位	题目	主持人
	08:30-09:20			开幕式		解孝林
	09:20-10:00	PL-001	俞 飚	中国科学院上海 有机化学研究所	聚糖的合成和功能研究 进展	张希
10月14日	10:00-10:40	PL-002	解孝林	华中科技大学	全息塑料的结构设计 与加工技术	周其凤
	10:40-11:20	PL-003	杨振忠	清华大学	高分子复合微结构	刘云圻
	11:20-12:00	PL-004 孙俊奇 吉林大学 高力学性能的可逆交 联聚合物材料		张立群		
	14:00-14:40	PL-005	董 侠	中国科学院化学 研究所	新型聚酰胺结构设计 与加工应用	朱美芳
	14:40-15:20	PL-006	彭慧胜	复旦大学	高分子纤维器件的 探索与思考	李永舫
10月17日	15:20-16:00	PL-007	张先正	武汉大学	生物医用高分子的研究	陈学思
	16:00-16:40	PL-008	陶友华	中国科学院长春 应用化学研究所	从氨基酸聚合到阴离子 结合催化聚合的发现	李子臣
	16:40-18:00			闭幕式		朱锦涛











各分会学术报告日程

日程查询

- 1、大会官网登录"个人中心",点击"查看结果"获取专属日程安排 大会官网: www.polymerchina.com.cn
- 2、扫描下方二维码,快速查看日程。
- 3、登录大会微官网,点击会议日程,查看日程安排。



(日程直达)



(大会微官网)

会议主持人须知

- 1、请会议主持人提前15分钟到达会场,在分会联络人和志愿者协助下做好分会报告的准备。
- 2、请主持人严格控制会议进程,确保所有报告在规定时间内完成。

会议报告人须知

- 1、所有报告PPT尺寸建议为16:9,请报告人提前2小时将PPT拷贝至会务组电脑。
- 2、请报告人在会议开始前15分钟到达会场,向主持人报到,并于会场前排就座。如不能按时抵达会场,须提前告知分会主席或主持人。











分会场安排

分会主题	14日下午	15日上午	15日下午	16日上午	16日下午	17日上午
A 高分子化学	301A、305C	301A、305C	301A	301A	301A	301A
B 生物大分子	303	303	303	303	303	303
C 高分子结构与性能	307A	307A	307A	307A	307A	307A
D 高分子物理化学	307B	307B	307B	307B	307B、307C	307B
E 高分子理论与计算模拟	307D	307D	307D	307D	307D	307D
F 生物医用高分子	A1	A1	A1、305C	A1、305C	A1、A3	A1、A3
G 仿生与智能高分子	302	302	302	302	302	302
H 光电功能高分子	306B	306B	306B	306B	306B	306B
I 能源高分子	306A	306A	306A	306A	306A	306A
」 高分子组装与超分子体系	305B	305B	305B	305B	305B	305B
K 高性能高分子	301C、309	301C	301C	301C	301C、305C	301C、305C
L 高分子共混与复合体系	308	308	308	308	308	308、304
M 多孔有机聚合物	305D	305D	305D	305D	305D	305D
N 生物基高分子	311	311	311	311	311	309、311
0 动态高分子材料	301B	301B	301B	301B	301B	301B
P 高分子基碳材料	307C	307C	307C	307C	/	/
Q 高分子加工	305A	305A	305A	305A	305A	305A
R 高分子工业	310	310	310	310	310	310
S 高分子教育	/	/	А3	А3	/	/
T 高分子青年学者论坛	/	309	309	309	309	/
U CCS Chemistry论坛	А3	A3	/	/	/	/
V 高分子前沿技术论坛	304	304	304	304	304	/







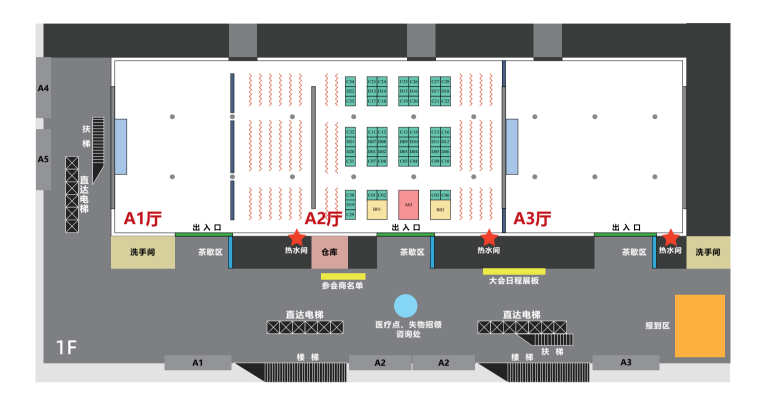








一楼会议室平面图



主题 F 生物医用高分子 A1厅

10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天 | 10月17日上午

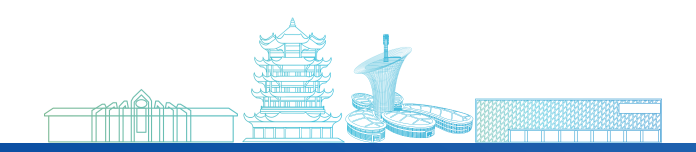
主题 U CCS Chemistry论坛 主题 S 高分子教育 A3厅

10月14日下午 | 10月15日上午

10月15日下午 | 10月16日上午

主题 F 生物医用高分子

10月16日下午 | 10月17日上午



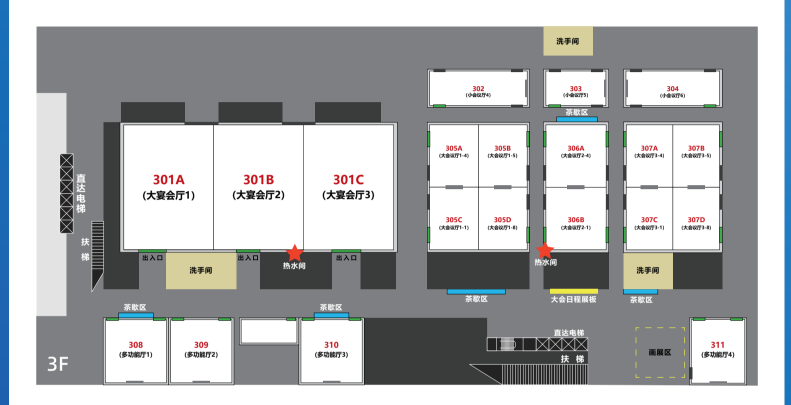








三楼会议室平面图



- 301A 主题 A 高分子化学
 - 10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天 | 10月17日上午
- 301B 主题 O 动态高分子材料
 - 10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天 | 10月17日上午
- **301C** 主题 **K** 高性能高分子
 - 10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天 | 10月17日上午
 - 302 主题 G 仿生与智能高分子
 - 10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天 | 10月17日上午
 - 303 主题 B 生物大分子
 - 10月14日下午 | 10月15日全天 🗐 10月16日全天 | 10月17日上午
 - 304 主题 🗸 高分子前沿技术论坛
 - 10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天

主题 📘 高分子共混与复合体系

10月17日上午









305A	主题 高分子加工 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
305B	主题 J 高分子组装与超分子体系 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
305C	主题 A 高分子化学 主题 F 生物医用高分子 10月14日下午 10月15日上午 10月15日下午 10月16日上午 主题 K 高性能高分子 10月16日下午 10月17日上午
305D	主题 M 多孔有机聚合物 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
306A	主题 能源高分子 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
306B	主题 H 光电功能高分子 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
307A	主题 C 高分子结构与性能 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
307B	主题 D 高分子物理化学 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
307C	主题 P 高分子基碳材料 主题 D 高分子物理化学 10月14日下午 10月15日全天 10月16日上午 10月16日下午
307D	主题 E 高分子理论与计算模拟 10月14日下午 10月15日全天 10月16日全天 10月17日上午
308	主题











309 主题 K 高性能高分子 主题 T 高分子青年学者论坛 10月14日下午 10月15日全天 | 10月16日全天

主题 N 生物基高分子 10月17日上午

- 310 主题 R 高分子工业 10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天 | 10月17日上午
- 311 主题 N 生物基高分子 10月14日下午 | 10月15日全天 | 10月16日全天 | 10月17日上午











墙报安排

地点:中国光谷科技会展中心一楼A2厅、A1厅

第一场墙报展示(墙报编号尾数为 "a")

布展时间: 10月14日 10:00-12:30

讲展时间: 10月14日 12:30-14:30

撤展时间: 10月14日 14:30-18:00

第二场墙报展示(墙报编号尾数为"b")

布展时间: 10月15日 10:00-12:30

讲展时间: 10月15日 12:30-14:30

撤展时间: 10月15日 14:30-18:00

第三场墙报展示(墙报编号尾数为 "c")

布展时间: 10月16日 10:00-12:30

讲展时间: 10月16日 12:30-14:30

撤展时间: 10月16日 14:30-18:00

墙报编号查询方式:

- 1、扫描右侧二维码,查看文件扫码右侧二维码,查询墙报编号。
- 2、登录大会官网→征文投稿→摘要查询→查看墙报编号。

墙报展示注意事项:

- 1、墙报编号与会议论文集论文编号一致,每篇论文一块展板,墙报尺寸为90 cm (宽) × 120 cm (高)。
- 2、大会组委会将评选出墙报总数的10%为优秀墙报,在闭幕式上颁发优秀墙报奖。
- 3、请墙报展讲人在上述规定时间内对自己的墙报进行布展、讲解和撤展,布展时请对应 自己的主题及墙报编号进行张贴,张贴工具由大会组委会统一提供。
- 4、墙报展讲人必须在上述时间段在自己的墙报旁讲解并回答代表提问,否则将视为缺席。 本次会议后将在适当范围通报无故缺席墙报展讲者人数和名单。





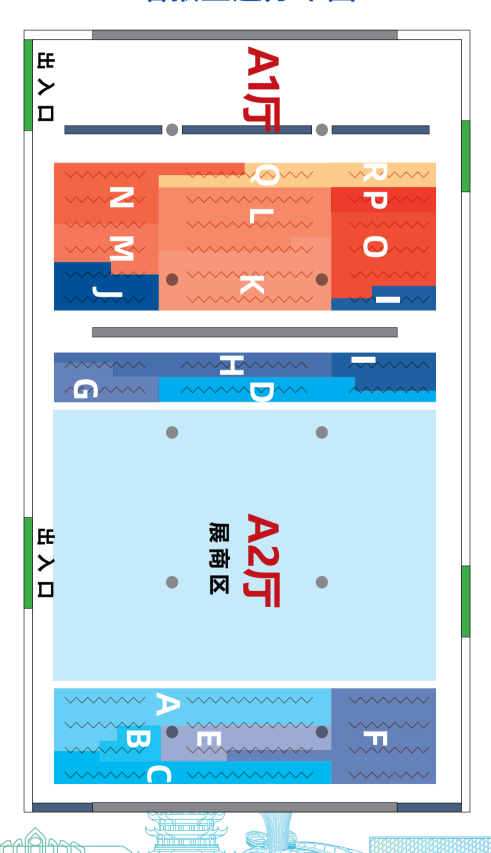








墙报主题分布图











会议联系方式

学术咨询:

联系人: 顾彦龙

电 话: 15907153484

邮 箱: xs@polymerchina.com.cn

在线投稿/参会注册:

联系人: 肖文滔

电 话: 13951670785

邮 箱: zc@polymerchina.com.cn

招商招展咨询:

联系人: 王焕军

电 话: 13710161604

邮 箱: zs@polymerchina.com.cn

会务咨询:

联系人:张 鑫

电 话: 17786100412

邮 箱: hw@polymerchina.com.cn

微信公众号(敬请关注): polymerchina20



(大会微信公众平台)



(大会微官网)

