



CHINESE  
CHEMICAL  
SOCIETY



# 2019年全国高分子学术论文报告会

高分子推动新丝路

2019年10月15-19日 中国·西安

## 第三轮通知

**主办单位：**中国化学会高分子学科委员会

**承办单位：**西北工业大学





## 会议概况

全国高分子学术论文系列报告会起始于 1954 年，两年一次的全国报告会已成为国内高分子科学界最为重要的学术会议，是中国高分子界的一次盛会。2019 年全国高分子学术论文报告会将于 2019 年 10 月 15 - 19 日在西安举行，由中国化学会高分子学科委员会主办、西北工业大学承办。本次会议将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广阔的学术与技术交流平台，以促进我国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。热烈欢迎全国各地参展团组及参展商踊跃参加本次学术论文报告会。

**主办单位：**中国化学会高分子学科委员会

**承办单位：**西北工业大学

**支持单位：**陕西师范大学、西安蓝晓科技新材料股份有限公司

**会务支持：**西安凯立会议会展有限公司

### 报到时间：

2019 年 10 月 15 日 09:00-22:00

2019 年 10 月 16 日 07:30-18:00

2019 年 10 月 17 日 08:30-18:00

2019 年 10 月 18 日 08:30-18:00

2019 年 10 月 19 日 08:30-18:00

### 报到地点：

曲江国际会议中心三楼外平台（西安市曲江新区汇新路 15 号）

### 温馨提示：

本次会议不接受现场临时注册



# 2019 年全国高分子学术论文报告会

## 会议组织委员会名单

**主任** 张 希

**副主任** (按姓氏汉语拼音为序)

黄 维 李子臣 王笃金 杨万泰 朱美芳

**委 员** (按姓氏汉语拼音为序)

安立佳 薄志山 蔡 杰 曹 镛 陈昶乐 陈国颂 陈 红 陈 全 陈祥宝 陈学思  
陈义旺 陈永明 丁建东 董建华 董 侠 杜建忠 房 喻 傅 强 甘志华 侯剑辉  
胡文兵 黄 飞 黄飞鹤 黄 维 蹇锡高 江 雷 李永舫 李悦生 李志波 李子臣  
林绍梁 刘冬生 刘明杰 刘世勇 吕小兵 马建中 马 劲 马於光 乔金樑 瞿金平  
申长雨 沈志豪 史林启 孙俊奇 唐本忠 唐 勇 王笃金 王健君 王 琪 王献红  
王晓工 王玉忠 吴 奇 吴一弦 杨万泰 杨小牛 杨玉良 于德梅 俞建勇 张立群  
张俐娜 张秋禹 张文科 张 希 张先正 张拥军 章明秋 赵达慧 赵 彤 郑 强  
周其凤 朱 锦 朱锦涛 朱美芳 朱新远

**会议秘书处**

**秘书长** 张秋禹

**副秘书长**

霍峰蔚 孔 杰 李 鹏 顾军渭 林宗琼 陈妍慧

**秘书组** (按姓氏汉语拼音为序)

艾 伟 常宁辉 陈 芳 陈 娟 陈凯杰 杜洪方 杜玉章 冯维旭 冯 涛 耿旺昌  
高 昭 官 操 韩云虎 梁 瑾 雷星锋 刘 佩 刘振国 孟庆勇 孟 瑶 慕 斌  
戚震辉 秦建彬 邱 华 荣子强 史学涛 邵东燕 宋 霖 宋 青 孙 然 田 楠  
王腾蛟 王振华 翁洁娜 闫 毅 姚东东 颜 静 尹德忠 于 涛 于兆良 曾筱莹  
张 彪 张宝亮 张军亮 张 健 张 轩 张悦周 赵永生 郑 璐 周凤涛 周 丽  
朱苞蕾 庄 强 宗 蒙

**联系人** 陈妍慧 李 鹏 程亚静





## 会议秘书处联系人

类别	负责人	电话
总务	陈妍慧	18691457663
	李 鹏	18681829465
	程亚静	15389231343
A 分会联络人	刘 佩	18220834305
B 分会联络人	张 彪	18292189722
C 分会联络人	冯维旭	13891083399
D 分会联络人	慕 斌	18700798645
E 分会联络人	孟庆勇	18792598851
F 分会联络人	李 鹏	18681829465
G 分会联络人	张悦周	18133962814
H 分会联络人	于 涛	15622116909
I 分会联络人	韩云虎	13611215357
J 分会联络人	颜 静	18509237916
K 分会联络人	雷星锋	15991721819
L 分会联络人	赵永生	13572927693
M 分会联络人	张军亮	13246694171
N 分会联络人	宋 霖	13519118785
O 分会联络人	史学涛	18291990504
P 分会联络人	邱 华	13669277723
Q 分会联络人	耿旺昌	18991840268
R1 分会联络人	陈 芳	13669278317
R2 分会联络人	曾筱莹	13022802935
S 分会联络人	周凤涛	18192139256
T 分会联络人	张 健	15129285166
报到注册	陈 娟	15359256730
餐饮咨询	孙 然	15509185511
通勤交通	高 绮	15389231341
场地设备	路 壮	15109234031
展商布展	苟倩倩	13379017512
住宿咨询	刘 英	19909239231
会务咨询	胡 同	13379017513
发票咨询	孙 莹	18192541626
医疗咨询	王 颖	13572487513



## 餐饮安排

日期	时间	地点	用餐方式	备注
10月16日	早餐	酒店	自行安排	发餐点详见后续通知。就餐地点为除曲江大礼堂以外会议室、过道与走廊。
	午餐 12:00-13:00	曲江国际会议中心	凭餐券用餐	
10月17日	早餐	酒店	自行安排	
	午餐 12:00-13:00	曲江国际会议中心	凭餐券用餐	
10月18日	早餐	酒店	自行安排	
	午餐 12:00-13:00	曲江国际会议中心	凭餐券用餐	
10月19日	早餐	酒店	自行安排	
	午餐 12:00-13:00	曲江国际会议中心	凭餐券用餐	

### 温馨提示：

- 1、本次大会提供已储值 120 元的长安通，方便参会代表去往周边就餐、购物与参观，因此不再提供晚餐。长安通使用功能了解，请扫描下方二维码，关注大会公众号后回复“长安通”了解详情。
- 2、因本次会议规模较大，午餐时间集中。请各位代表们配合工作人员指挥，有秩序用餐。
- 3、请各位代表保管好餐券，用餐时需出示餐券。
- 4、大会期间如需医疗服务，请联系会务工作人员（王颖 13572487513）；或去往会场紧急医疗点，曲江国际会议中心三楼外平台。夜间急诊，请直接拨打 120 急救电话，并通知会务组，费用自理。
- 5、后续更新信息，我们将在微信公众号发布。请关注下方大会微信公众号。



## 交通安排

### 机场抵达：

- 1、**乘坐接机大巴：**大会会务组为方便各参会代表参会，特在**10月15日**报到当天提供接机服务。请在志愿者引导下前往**机场 T3 航站楼**停车场有序乘车前往曲江国际会议中心。具体发车时间：10:00、11:00、12:00、12:30、13:00、13:30、14:00、14:30、15:00、15:30、16:00、16:30、17:00、17:30、18:00、18:30、19:00、20:00。
- 2、**乘坐机场大巴：**机场 T2、T3 航站楼都可乘机场大巴**曲江线**（票价 25 元）直达华美达酒店，下车即到曲江国际会议中心。
- 3、**乘坐城际铁路：**从机场 T2、T3 乘坐城际铁路前往北客站（票价 16 元，可以使用长安通、支付宝、微信二维码乘车，运营时间为 6:00-23:00）；然后换乘地铁 4 号线于行政中心站，再换乘地铁 2 号线于会展中心站 C 口下车，步行至曲江国际会议中心。

### 高铁抵达：

西安北站乘地铁 2 号线到达会展中心站，C 口出向东步行 300 米到汇新路，再向南步行 200 米即达曲江国际会议中心。

### 火车抵达：

西安火车站乘坐 603 路、616 路公交车到达会展中心站，沿雁展路向东步行 400 米到汇新路，再向南步行 200 米即达曲江国际会议中心。



扫描二维码导航去会场



## 住宿安排

为了方便各参会代表，特安排协议酒店至曲江会议中心的往返摆渡车，具体安排如下：

### 协议酒店至会场发车时间：

10月16日 07:30

10月17日 07:30

10月18日 07:30

10月19日 07:30

发车地点：协议酒店大巴车停靠点

### 曲江国际会议中心至协议酒店发车时间：

10月16日 18:20

10月17日 18:20

10月18日 18:20

10月19日 18:20

发车地点：曲江国际会议中心西门

### 温馨提示：

- 1、参会者报到后，请自行按照预订，到相应酒店办理入住，并缴纳相应的费用。办理离店手续时，在入住酒店前台换取发票。
- 2、预订酒店时所交“酒店首晚定金”将在会议结束后3个工作日内原路原卡退回。



酒店预订查询





## 分会场报告安排

会场	16日下午	17日上午	17日下午	18日上午	18日下午	19日上午
二楼208-210	A	A	A	A	A	A
二楼204	B	B	B	B	F	F
三楼306	C	C	C	C	C	/
三楼308	D	D	D	D	D	/
三楼VIP303	E	E	E	E	E	E
三楼国际报告厅	F	F	F	F	F	F
三楼305	G	G	G	G	G	G
三楼311	H	H	H	H	H	H
三楼313	I	I	I	I	I	/
四楼402	J	J	J	J	J	J
四楼405	K	K	K	K	K	K
三楼VIP304	L	L	L	L	L	L
四楼406	M	M	M	M	M	M
二楼205-207	N	N	N	N	N	N
二楼玉兰厅	O	O	O	O	O	/
四楼主席团会议室	P	P	P	Q	Q	/
一楼玫瑰厅	/	Q	/	/	/	/
二楼203	R1	R1	R2	R2	S	S
四楼国际会议厅	T	T	T	/	/	/

主题 **A** 高分子化学

主题 **B** 生物大分子

主题 **C** 高分子物理

主题 **D** 高分子物理化学

主题 **E** 高分子理论计算模拟

主题 **F** 生物医用高分子

主题 **G** 仿生与智能高分子

主题 **H** 光电功能高分子

主题 **I** 能源高分子

主题 **J** 高分子组装与超分子体系

主题 **K** 高性能高分子

主题 **L** 高分子加工

主题 **M** 高分子共混与复合体系

主题 **N** 二维高分子

主题 **O** 生物基高分子

主题 **P** 高分子工业

主题 **Q** 高分子教育

主题 **R1** ACS Publications Forum

主题 **R2** 中美高分子论坛

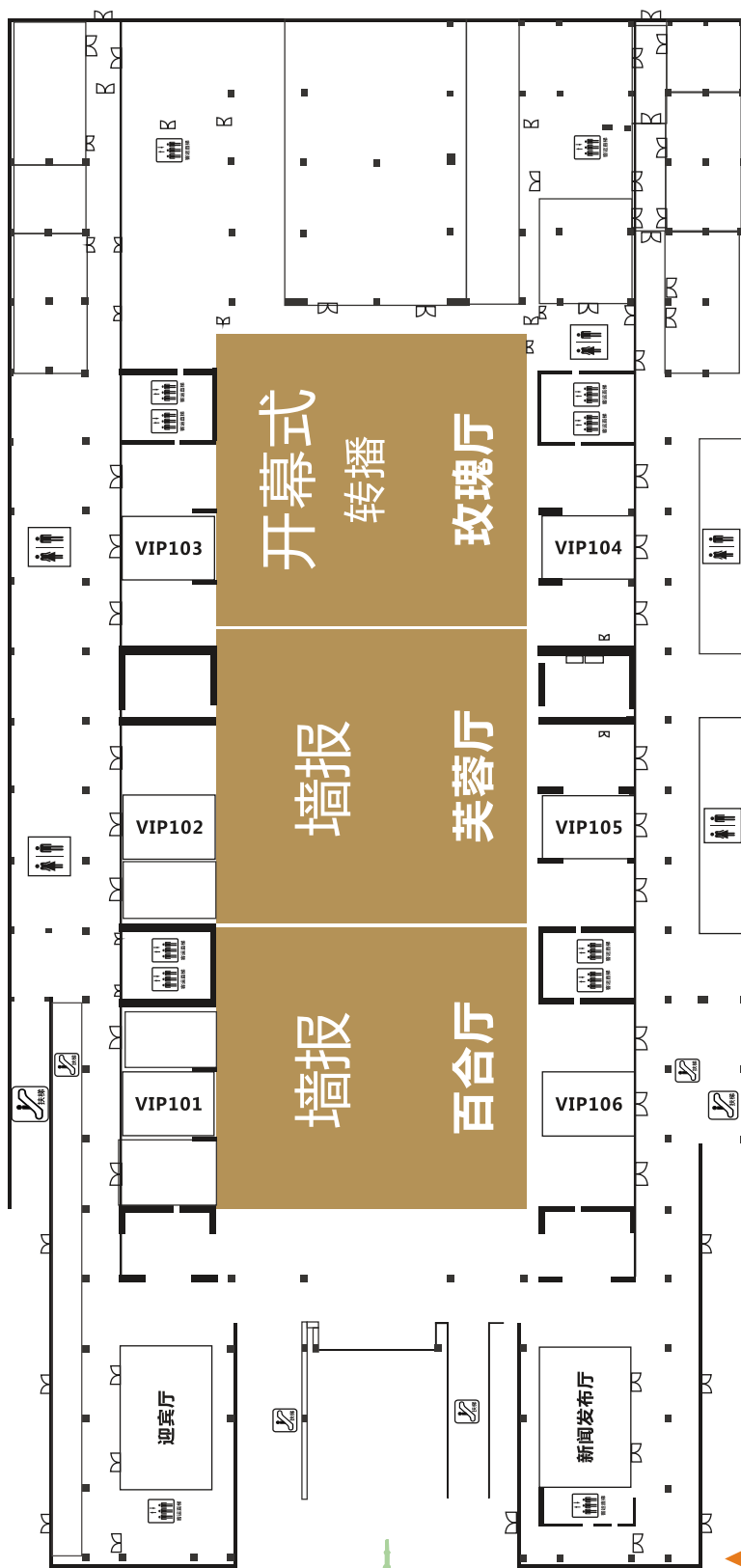
主题 **S** 中日高分子论坛

主题 **T** 一带一路高分子论坛





## 曲江国际会议中心一楼平面图



墙报展示第一场  
10月16日13:00-15:00  
墙报展示第二场  
10月17日13:00-15:00

百合厅+芙蓉厅

百合厅+芙蓉厅

开幕式及大会报告转播  
10月16日08:30-12:00  
主题Q 高分子教育  
10月17日上午08:30-10:50

玫瑰厅





## 曲江国际会议中心二楼平面图



**208-210**

**主题A 高分子化学**

10月16日15:00-18:00, 10月17日08:30-18:00,  
10月18日08:30-18:00, 10月19日08:30-11:55

**205-207**

**主题N 二维高分子**

10月16日15:00-17:55, 10月17日08:30-17:40,  
10月18日08:30-17:40, 10月19日08:30-11:40

**主题B 生物大分子**

10月16日15:00-18:00, 10月17日08:30-17:55  
10月18日08:30-11:45

**204**

**主题F 生物医用高分子**

10月18日13:00-18:05, 10月19日08:30-12:05

**玉兰厅**

**主题O 生物基高分子**

10月16日15:00-17:35, 10月17日08:30-17:45  
10月18日08:30-17:40

**R1: ACS Publications Forum**

10月16日15:00-18:00, 10月17日08:30-12:15

**R2: 中美高分子论坛**

10月17日15:00-18:00, 10月18日08:30-12:15

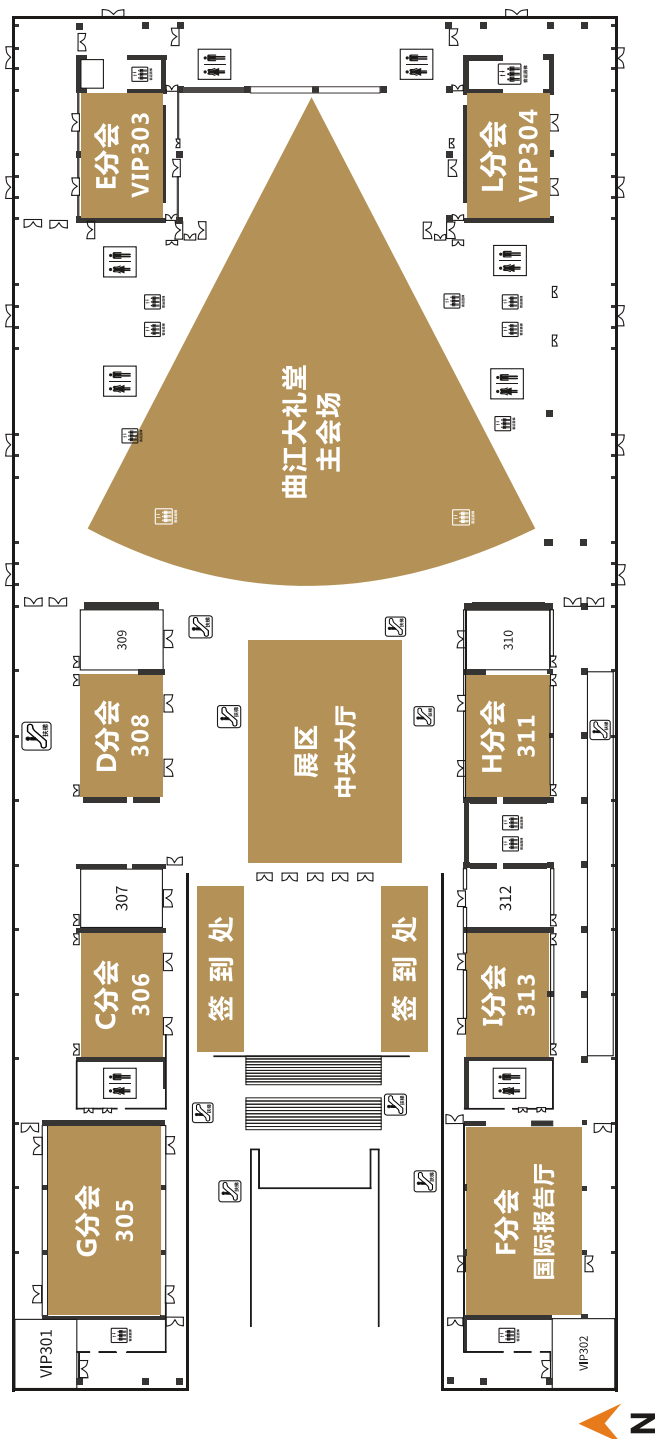
**S: 中日高分子青年论坛**

10月18日13:00-17:15, 10月19日08:30-11:45

**203**



## 曲江国际会议中心三楼平面图

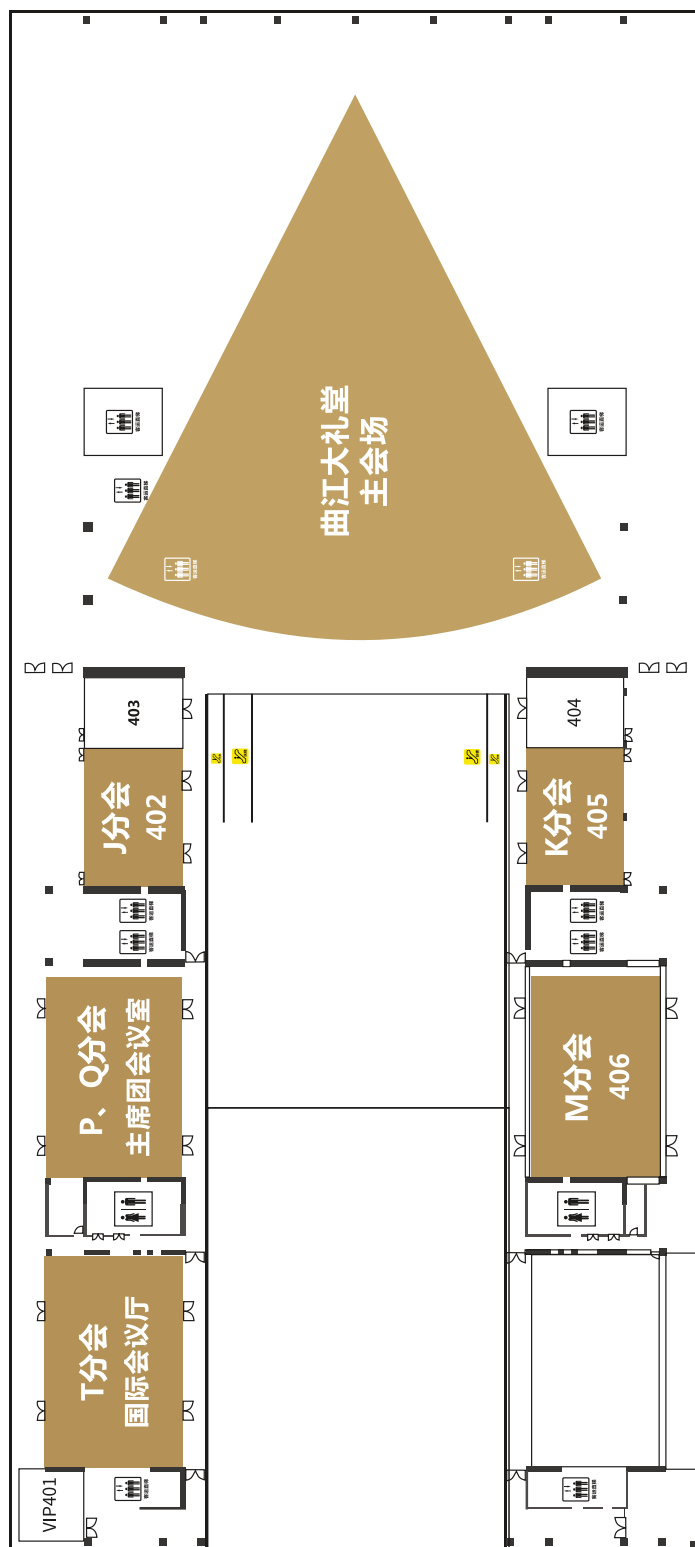


<b>305</b>	<b>主题G 仿生与智能高分子</b> 10月16日15:00-18:00, 10月17日08:30-18:00 10月18日08:30-18:10, 10月19日08:30-12:00	<b>主题F 生物医用高分子</b> 10月16日15:00-18:10, 10月17日08:30-18:00, 10月18日08:30-18:20, 10月19日08:30-12:00	<b>主题L 高分子加工</b> 10月16日15:00-17:50 10月17日08:30-17:40 10月18日08:30-16:50 10月19日08:30-11:20
<b>306</b>	<b>主题C 高分子物理</b> 10月16日15:00-18:00, 10月17日08:30-17:55 10月18日08:30-18:00	<b>主题H 光电功能高分子</b> 10月16日15:00-18:00, 10月17日08:30-18:00, 10月18日08:30-17:58, 10月19日08:30-11:45	<b>开幕式、大会报告</b> 10月16日08:30-12:00 <b>大会报告、闭幕式</b> 10月19日13:00-17:00
<b>308</b>	<b>主题D 高分子物理化学</b> 10月16日15:00-17:50, 10月17日08:30-18:00 10月18日08:30-17:35	<b>主题I 能源高分子</b> 10月16日15:00-17:10, 10月17日08:30-18:00 10月18日08:30-17:20	<b>曲江大礼堂</b>
<b>VIP303</b>	<b>主题E 高分子理论 &amp; 计算模拟</b> 10月16日15:00-18:00, 10月17日08:30-18:05 10月18日08:30-18:00, 10月19日08:30-12:00		
	<b>国际报告厅</b>	<b>VIP304</b>	





## 曲江国际会议中心四楼平面图



**主题P 高分子工业**  
 10月16日15:00-17:55、  
 10月17日08:30-17:55  
**主题Q 高分子教育**  
 10月18日08:30-16:20  
**开幕式、大会报告**  
 10月16日08:30-12:00  
**大会报告、闭幕式**  
 10月19日13:00-17:00

### 主席团会议室

### 曲江大礼堂

**主题T 一带一路高分子论坛**  
 10月16日15:00-18:50、  
 10月17日08:30-18:40

### 国际会议厅

**主题J 高分子组装与超分子体系**  
 10月16日15:00-18:05、10月17日08:30-17:55、  
 10月18日08:30-17:55、10月19日08:30-12:05

402

**主题M 高分子共混与复合体系**  
 10月16日15:00-17:55、10月17日08:30-17:55、  
 10月18日08:30-17:25、10月19日08:30-11:30

406

**主题K 高性能高分子**  
 10月16日15:00-18:20、10月17日08:30-18:15  
 10月18日08:30-17:30、10月19日08:30-11:35

405



## 大会日程安排

日期	时间	内容	地点
10月15日	09:00-22:00	大会报到	曲江国际会议中心三楼外平台
	19:30-21:00	高分子学科委员会会议	曲江国际会议中心国际会议厅(4F)
10月16日	08:30-09:20	开幕式	曲江大礼堂(3F) 玫瑰厅(1F)转播
	09:20-12:00	大会报告	305、国际报告厅(3F)转播 406、主席团会议室(4F)转播
	12:00-13:00	午餐	各分会场(1F/2F/3F/4F)
	13:00-15:00	墙报展示	百合厅、芙蓉厅(1F)
	15:00-18:00	分会报告	各分会场(2F/3F/4F)
	10月17日	08:30-12:00	分会报告
10月17日	12:00-13:00	午餐	各分会场(1F/2F/3F/4F)
	13:00-15:00	墙报展示	百合厅、芙蓉厅(1F)
	15:00-18:00	分会报告	各分会场(2F/3F/4F)
	10月18日	08:30-12:00	分会报告
10月18日	12:00-13:00	午餐	各分会场(2F/3F/4F)
	13:00-18:00	分会报告	各分会场(2F/3F/4F)
	10月19日	08:30-12:00	分会报告
10月19日	12:00-13:00	午餐	各分会场(2F/3F/4F)
	13:00-15:40	大会报告	曲江大礼堂(3F)
	15:40-17:00	闭幕式	曲江大礼堂(3F)





## 开、闭幕式及大会报告日程

日期	时间	编号	报告人及单位	报告题目	主持人	地点
10月16日	08:30-09:20	开幕式			张秋禹	曲江国际会议中心曲江大礼堂
	09:20-10:00	PL-001	唐勇 (中国科学院上海有机化学研究所)	边壁效应与乙烯可控性聚合	曹镛	
	10:00-10:40	PL-002	王玉忠 (四川大学)	高分子材料可持续发展	蹇锡高	
	10:40-11:20	PL-003	刘冬生 (清华大学)	精确的高分子组装与调控	张俐娜	
	11:20-12:00	PL-004	侯剑辉 (中国科学院化学研究所)	有机光伏近期进展及未来挑战	王琪	
10月19日	13:00-13:40	PL-005	Takashi Kato (The University of Tokyo)	Liquid-Crystalline Polymeric Assemblies Towards the Next Generation of Functional Materials	张希	曲江国际会议中心曲江大礼堂
	13:40-14:20	PL-006	申有青 (浙江大学)	高分子抗肿瘤药物载体的设计	颜德岳	
	14:20-15:00	PL-007	黄维 (西北工业大学)	柔性电子	杨万泰	
	15:00-15:40	PL-008	占肖卫 (北京大学)	非富勒烯受体光伏材料	王笃金	
	15:40-17:00	闭幕式			张秋禹	



## 各分会邀请报告及口头报告日程

网页版日程查询请通过大会官网“会议日程”栏目或点击链接 [https://www.medmeeting.org/Home/Program/7347?&xuezuid= 查询](https://www.medmeeting.org/Home/Program/7347?&xuezuid=查询)



手机端扫描查询日程

### 会议主持人须知

- 1、会议主持人须提前 15 分钟到达会场，了解会议安排是否有变、演讲人有无缺席、幻灯设备及其他会议设备是否运行良好。
- 2、主持人务必严格控制会议进程，确保所有报告在规定时间内完成，不得超时影响到会议后面的安排。
- 3、如有发言人缺席，不要等待，直接开始下一个报告，并在会议交流结束后，告知会务组。

### 会议报告人须知

- 1、本次会议所有报告**幻灯片尺寸为 4:3**，报告人需提前 2 小时将幻灯片上传至会务组电脑。
- 2、为了保护会场放映幻灯的电脑免受病毒侵害，会场工作人员将拒绝接受任何非来自会务组的存储器。
- 3、发言人须在会议开始前 15 分钟到会场，并严格遵守会议安排的时间，不得超时。



## 墙报展示

地点：曲江国际会议中心一楼百合厅 + 芙蓉厅墙报展区

### 第一场墙报展示（所有主题墙报编号为**奇数号**）

布展时间：10月15日 16:00-21:00

讲展时间：10月16日 13:00-15:00

撤展时间：10月16日 15:00-18:00

### 第二场墙报展示（所有主题墙报编号为**偶数号**）

布展时间：10月17日 09:00-12:00

讲展时间：10月17日 13:00-15:00

撤展时间：10月17日 15:00-18:00

### 说明：

- 1、论文编号详见《2019年全国高分子学术论文报告会论文目录》，也可扫描下方二维码查询。墙展论文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90cm（宽）x120cm（高）。大会将由组委会组织专家评选出墙报总数的5%-10%为优秀墙报，在10月19日下午闭幕式上颁发**优秀墙报奖**。
- 2、10月16日下午13:00-15:00为所有主题**奇数号**的墙报参展，10月17日下午13:00-15:00为所有主题**偶数号**的墙报参展。墙展报告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。
- 3、请墙展报告人在上述规定时间对自己的墙报进行布展和撤展，布展时请对应自己的主题及编号进行张贴。张贴工具由大会组委会统一提供。

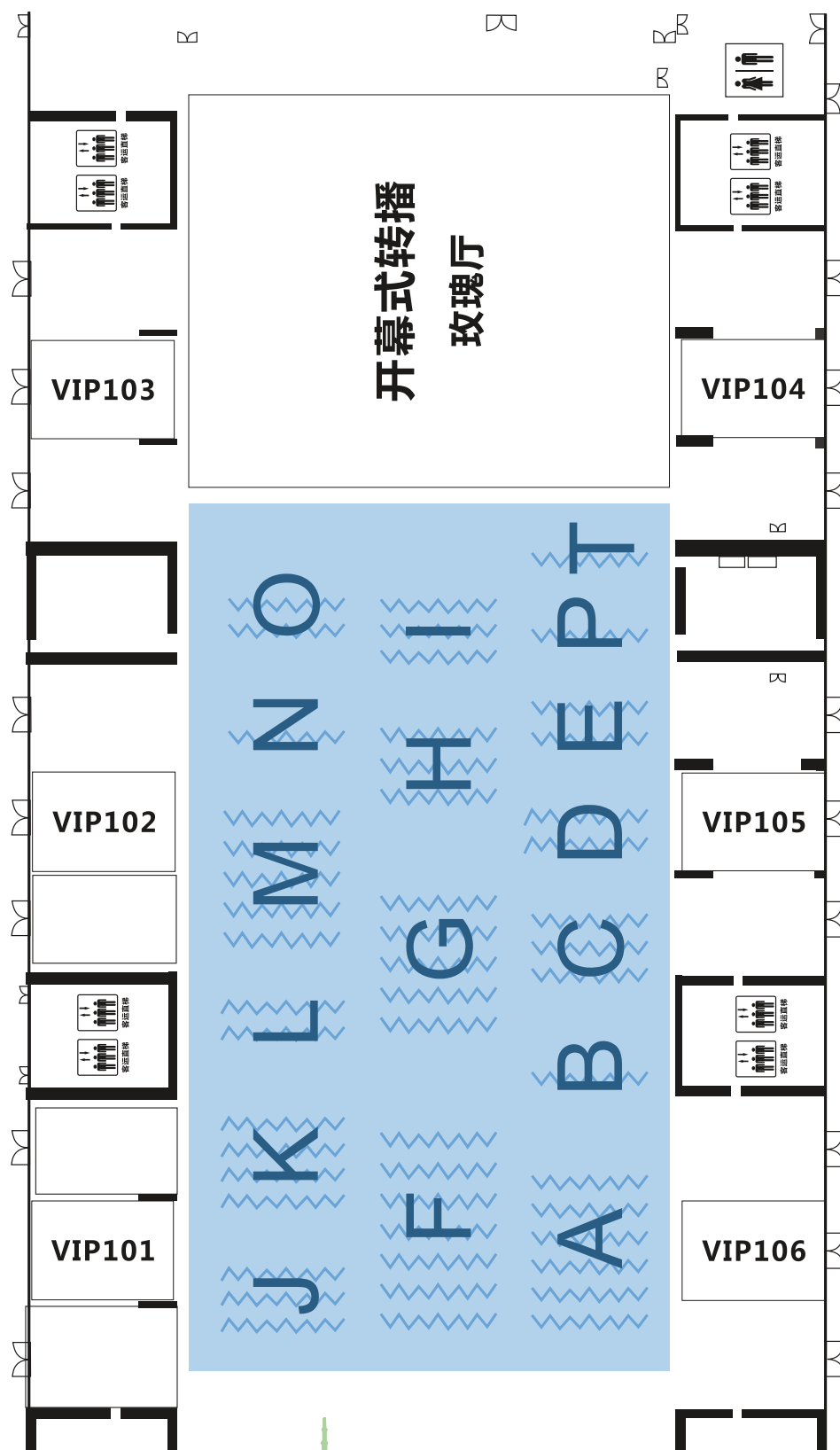


扫码查询墙报编号及展示时间





## 墙报展示





## 联系方式

### 2019 年全国高分子学术论文报告会组委会

大会官网：[www.2019polymer.com](http://www.2019polymer.com)

#### 学术咨询

联系人：陈妍慧

电话：186 9154 7663

邮箱：[conference@2019polymer.com](mailto:conference@2019polymer.com)

#### 会务咨询

联系人：胡 同

电话：133 7901 7513

邮箱：[registration@2019polymer.com](mailto:registration@2019polymer.com)

#### 个人 / 团队住宿咨询

联系人：刘 英

电话：199 0923 9231

邮箱：[hotel@2019polymer.com](mailto:hotel@2019polymer.com)

#### 发票咨询

联系人：孙 莹

电话：181 9254 1626

邮箱：[sunying@kailimice.cn](mailto:sunying@kailimice.cn)



大会微信公众平台

2019 年全国高分子学术论文报告会组委会

2019 年 9 月 30 日

