



CHINESE
CHEMICAL
SOCIETY



链接人类共同命运 聚合中华伟大复兴

2021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
北京化工大学

中国·北京

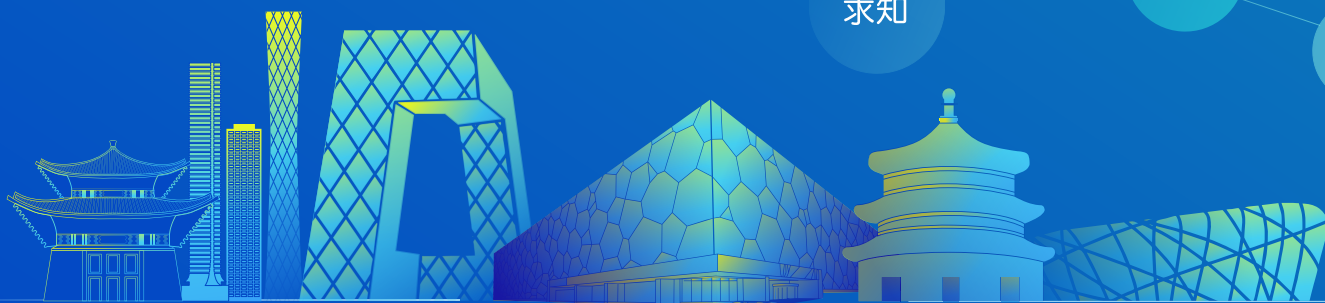
2021年9月22-26日

绿色

创新

求知

发展





会议概况

全国高分子学术论文报告会始于1954年，每两年召开一次，目前已成为国内高分子界最为重要的学术会议之一，是中国高分子界学术交流的盛会。由中国化学会高分子学科委员会和北京化工大学共同主办的“2021年全国高分子学术论文报告会”将于2021年9月22-26日在北京举行。

本次会议以“链接人类共同命运，聚合中华伟大复兴”为主题，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，促进我国高分子学科的创新与可持续发展，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，促进科研成果转化。

热烈欢迎全国各地高分子领域同仁、学者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、北京化工大学

支持单位：山东玲珑轮胎股份有限公司、道恩集团有限公司、成都硅宝科技股份有限公司
威海光威复合材料股份有限公司、山东京博控股集团有限公司

会务支持：四川汀兰天府会展服务有限公司、南京弟齐信息技术有限公司

报到时间：

9月22日 10:00-22:00

9月23日 07:30-18:00

9月24日 08:00-18:00

9月25日 08:00-18:00

9月26日 08:00-18:00

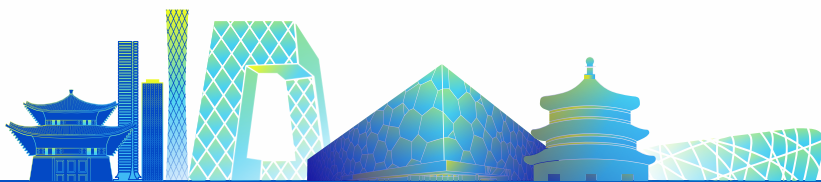
注意：本次会议签到为身份证签到，请各位参会代表签到时出示身份证。（注册信息与签到信息须保持一致方可顺利签到参会）

报到地点：

国家会议中心，一层大堂B、C区（北京市朝阳区北辰东路7号，C1、C2门进入）。

温馨提示：

本次会议不接受现场临时注册。



2021 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： 黄 维 杨万泰 朱美芳 王笃金 李子臣 张立群

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 | 程正迪 | 丛宗杰 | 丁建东 | 董建华 | 董 侠 | 杜建忠 | 傅 强 | 甘志华 |
| 何盛宝 | 侯剑辉 | 胡广君 | 胡迁林 | 胡文兵 | 胡文平 | 黄 飞 | 黄飞鹤 | 黄 维 | 黄险波 |
| 蹇锡高 | 江 雷 | 李永舫 | 李悦生 | 李志波 | 李仲平 | 李子臣 | 林绍梁 | 刘冬生 | 刘明杰 |
| 刘世勇 | 栾 波 | 吕小兵 | 马 劲 | 马於光 | 乔金樑 | 瞿金平 | 沈金荣 | 沈志豪 | 史林启 |
| 孙俊奇 | 唐本忠 | 唐 勇 | 田洪池 | 宛新华 | 王笃金 | 王 锋 | 王健君 | 王 琪 | 王献红 |
| 王晓工 | 王有治 | 王玉忠 | 吴景深 | 吴 奇 | 吴一弦 | 解孝林 | 徐文英 | 杨 柏 | 杨桂生 |
| 杨万泰 | 杨小牛 | 杨玉良 | 张立群 | 张秋禹 | 张文科 | 张 希 | 张先正 | 张晓宏 | 张拥军 |
| 章明秋 | 赵达慧 | 赵 彤 | 郑 强 | 周其凤 | 朱 锦 | 朱锦涛 | 朱美芳 | 朱世平 | 朱文玮 |
| 朱新远 | 庄 毅 | | | | | | | | |

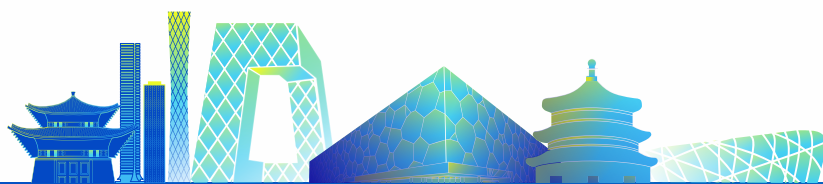
秘书长： 徐福建 徐 斌

副秘书长： 赵 静 闫寿科 于中振 田 明 石 峰 尹梅贞 卢咏来

秘书组 (按姓氏汉语拼音为序)：

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 曹维宇 | 常银成 | 陈仕谋 | 程红波 | 成梦娇 | 段 顺 | 高 峰 | 高 立 | 郭金宝 | 郭隆海 |
| 郭新东 | 冀辰东 | 兰金叻 | 李国良 | 李 培 | 李韦伟 | 李晓锋 | 李 杨 | 林艺扬 | 刘 欢 |
| 刘 军 | 宁南英 | 齐胜利 | 任忠杰 | 苏志强 | 隋 刚 | 孙 军 | 孙靖尧 | 孙晓丽 | 万鹏博 |
| 汪晓东 | 王 东 | 王 洪 | 王晓旭 | 王振刚 | 温世鹏 | 薛佳佳 | 薛云龙 | 叶 欣 | 俞丙然 |
| 张好斌 | 张 树 | 张先宏 | 张正平 | 张志国 | 赵长稳 | 赵娜娜 | 赵伟一 | 赵秀英 | 甄永刚 |
| 周继升 | 周 政 | 朱奇珍 | | | | | | | |

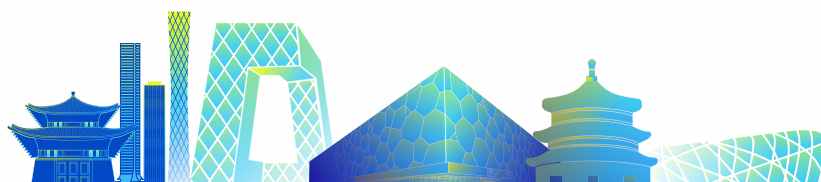
联系人： 李 琴 刘莲英 刘迎春





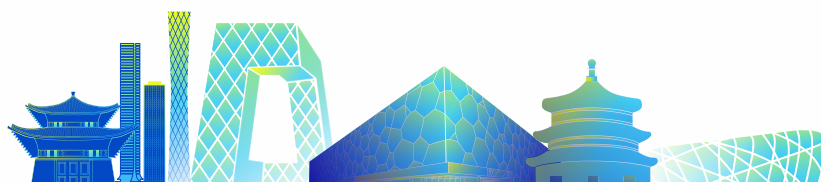
2021年全国高分子学术论文报告会 会议秘书处联系人

| 类别 | 负责人 | 电话 |
|--------|-----|-------------|
| 总务 | 徐 斌 | 18910982176 |
| | 刘莲英 | 18518029318 |
| | 李 琴 | 13810935846 |
| | 刘迎春 | 18116633552 |
| 报到注册 | 陈 勇 | 17683199142 |
| 餐饮住宿 | 刘卜源 | 15608177668 |
| 布展咨询 | 杨忠荣 | 15282712156 |
| 场地设备 | 杨啸轩 | 18380304365 |
| 会务咨询 | 刘迎春 | 18116633552 |
| 发票咨询 | 余海波 | 17780720610 |
| 医疗安全防护 | 俞丙然 | 18610968697 |





| 类别 | 负责人 | 联系电话 |
|--------|-----|-------------|
| A分会联络人 | 任忠杰 | 13466662927 |
| B分会联络人 | 林艺扬 | 18801580317 |
| C分会联络人 | 孙晓丽 | 15811380535 |
| D分会联络人 | 王 东 | 13651150386 |
| E分会联络人 | 刘 军 | 13811023364 |
| F分会联络人 | 赵娜娜 | 18611288664 |
| G分会联络人 | 万鹏博 | 15101157438 |
| H分会联络人 | 李韦伟 | 13693366419 |
| I分会联络人 | 甄永刚 | 18610755792 |
| J分会联络人 | 成梦娇 | 18901072512 |
| K分会联络人 | 张志国 | 15910834534 |
| L分会联络人 | 宁南英 | 18210723835 |
| M分会联络人 | 张好斌 | 15120081485 |
| N分会联络人 | 李晓锋 | 13466582931 |
| O分会联络人 | 王振刚 | 13521075932 |
| P分会联络人 | 李国良 | 15701205411 |
| Q分会联络人 | 王润国 | 13810675108 |
| R分会联络人 | 周继升 | 13488663054 |
| S分会联络人 | 万鹏博 | 15101157438 |
| T分会联络人 | 隋 刚 | 13683605411 |
| U分会联络人 | 薛佳佳 | 13501125467 |
| V分会联络人 | 陈仕谋 | 13671151768 |
| W分会联络人 | 陈仕谋 | 13671151768 |



餐饮安排

| 日期 | 时间 | 地点 | 用餐方式 | 备注 |
|-------|---------------|--------|-------|------------------|
| 9月23日 | 早餐 | 自行安排 | 自行安排 | 凭餐券前往发餐点取餐，可错峰用餐 |
| | 午餐12:00-13:00 | 各分会会议室 | 凭餐券用餐 | |
| 9月24日 | 早餐 | 自行安排 | 自行安排 | |
| | 午餐12:00-13:00 | 各分会会议室 | 凭餐券用餐 | |
| 9月25日 | 早餐 | 自行安排 | 自行安排 | |
| | 午餐12:00-13:00 | 各分会会议室 | 凭餐券用餐 | |
| 9月26日 | 早餐 | 自行安排 | 自行安排 | |
| | 午餐12:00-13:00 | 各分会会议室 | 凭餐券用餐 | |

温馨提示：

- 1、大会提供午餐，晚餐请自理。
- 2、因本次会议规模较大，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、请各位参会代表保管好餐券，用餐时需出示餐券。
- 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 ——

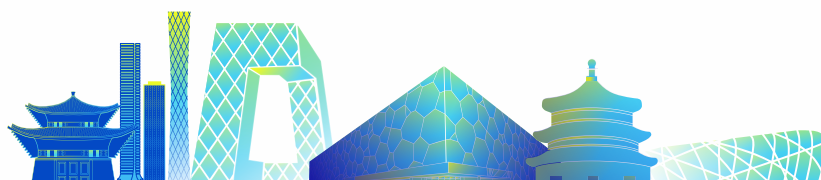
医疗接待服务

时间：9月23-26日 08:30-18:00

地点：国家会议中心一层大堂（咨询台对面）

温馨提示：大会期间如需医疗服务，请联系会务工作人员（俞丙然，电话：18610968697）

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。



住宿安排

为方便各位代表参会，会务组特安排协议酒店至国家会议中心的接驳车，具体安排如下：

协议酒店：

- 1、北京中奥凯富国际酒店
- 2、北辰亚运村宾馆
- 3、汇园酒店公寓贵宾楼
- 4、北京民族园智选假日酒店
- 5、西藏大厦
- 6、贵州大厦
- 7、北京化工大学招待所

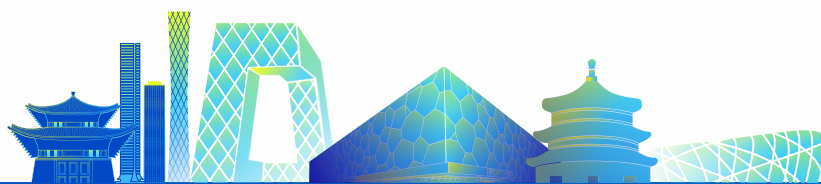
协议酒店—国家会议中心发车时间：

9月23-26日：每日 07:30 统一发车

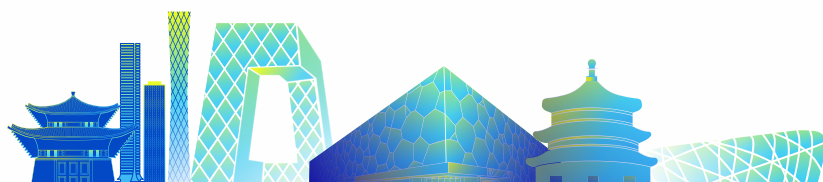
发车地点：协议酒店大巴车停靠点

注意事项：

- 1、参会者报到后，请自行前往预定酒店办理入住，费用自理。
- 2、预订酒店时所缴纳的“住宿担保金”将在会议结束后 15 个工作日内原路退回至支付账户。
- 3、酒店预定联系人：刘卜源，电话：15608177668。



| 酒店名称 | 距离会场 | 交通方式(参考) |
|-------------|--------|---|
| 北京国家会议中心大酒店 | 0.6 km | 步行5分钟即可抵达 |
| 北京中奥凯富国际酒店 | 2.2 km | 步行530米至安立路站A2口，乘坐15号线（清华东路西口方向）至奥林匹克公园地铁站H口，步行250米至国家会议中心（约21分钟） |
| 北辰亚运村宾馆 | 2.4 km | 步行1.3公里至安立路地铁站C口，乘坐15号线（清华东路西口方向）至奥林匹克公园地铁站H口，步行250米至国家会议中心（约25分钟） |
| 汇园酒店公寓贵宾楼 | 2.4 km | 步行386米至安慧桥北公交站，乘坐379路（育新小区方向）至洼里南口公交站，步行342米至国家会议中心（约20分钟） |
| 北京民族园智选假日酒店 | 3.5 km | 步行602米至北土城地铁站F口，乘坐8号线（朱辛庄方向）至奥林匹克公园地铁站H口，步行250米至国家会议中心（约25分钟） |
| 西藏大厦 | 4.4 km | 步行321米至惠新西街北口地铁站A口，乘坐5号线（天通苑北方向）至大屯路东，换乘15号线（清华东路西口方向）至奥林匹克公园地铁站H口，步行250米至国家会议中心（约23分钟） |
| 贵州大厦 | 5.6 km | 步行300米至和平西桥地铁站B东北口，乘坐5号线（天通苑北方向）至大屯路东，换乘15号线（清华东路西口方向）至奥林匹克公园地铁站H口，步行250米至国家会议中心（约26分钟） |
| 北京化工大学招待所 | 5.6 km | 步行458米至和平西桥地铁站B东北口，乘坐5号线（天通苑北方向）至大屯路东，换乘15号线（清华东路西口方向）至奥林匹克公园地铁站H口，步行250米至国家会议中心（约28分钟） |



交通指南

为方便各位代表参会，大会会务组将在9月22日报到当天提供接机服务。请需要接机服务的参会代表，点击下方链接提交航班行程信息，以便会务组统筹安排：

<https://docs.qq.com/form/page/DR0JOTmNQcEtDalZs>

首都国际机场—国家会议中心（约28公里）

1、乘坐接机大巴：请在志愿者引导下前往机场T3航站楼停车场，有序乘车前往国家会议中心。

具体发车时间：10:00–22:00，整点发车。

2、乘坐地铁：T2航站楼乘坐首都机场线（东直门方向）至三元桥站，换乘地铁10号线（太阳宫方向）至北土城站，换乘地铁8号线（朱辛庄方向）至奥林匹克公园站H口，步行250米抵达国家会议中心，约1小时。

3、出租车：约40分钟

北京大兴国际机场—国家会议中心（约70公里）

1、乘坐接机大巴：请在志愿者引导下前往机场航站楼停车场，有序乘车前往国家会议中心。

具体发车时间：10:00–22:00，整点发车。

2、乘坐地铁：航站楼乘坐大兴机场线（草桥方向）至草桥站，换乘地铁10号线（纪家庙方向）至北土城站，换乘地铁8号线（朱辛庄方向）至奥林匹克公园站H口，步行250米抵达国家会议中心，约1小时40分钟。

3、出租车：约1小时20分钟

北京西站—国家会议中心（约21公里）

1、乘坐地铁9号线（国家图书馆方向）至白石桥南站，换乘地铁6号线（潞城方向）至南锣鼓巷站，换乘地铁8号线（朱辛庄方向）至奥林匹克公园站H口，步行250米抵达国家会议中心，约50分钟。

2、出租车：约35分钟

北京站—国家会议中心（约20公里）

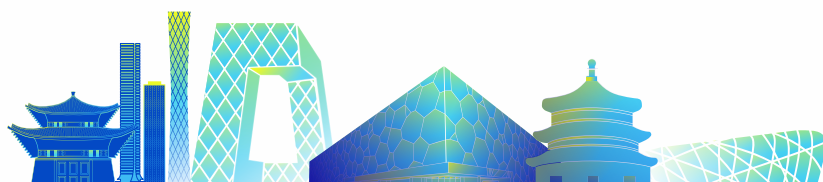
1、乘坐地铁2号线（建国门方向）至鼓楼大街站，换乘地铁8号线（朱辛庄方向）至奥林匹克公园站H口，步行250米抵达国家会议中心，约45分钟。

2、出租车：约35分钟

北京南站—国家会议中心（约28公里）

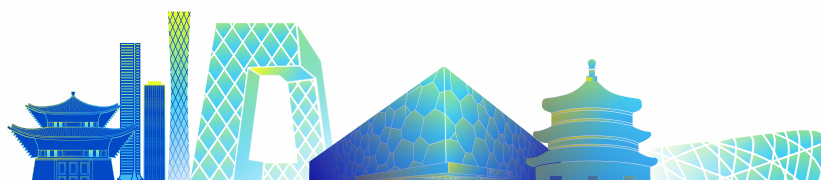
1、乘坐地铁4号线（安河桥北方向）至西直门站，换乘地铁2号线（积水潭方向）至鼓楼大街站，换乘地铁8号线（朱辛庄方向）至奥林匹克公园站H口，步行250米抵达国家会议中心，约55分钟。

2、出租车：约40分钟



大会日程安排

| 日期 | 时间 | 内容 | 地点 |
|-------|-------------|------------|---|
| 9月22日 | 10:00-22:00 | 大会报到 | 国家会议中心一层大堂 (B、C区) |
| | 19:30-21:30 | 高分子学科委员会会议 | 302会议室 (3F) |
| 9月23日 | 08:30-09:20 | 开幕式 | 大会堂A (4F) 309A会议室 (3F) 转播 309B会议室 (3F) 转播 |
| | 09:20-12:00 | 大会报告 | |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | 各分会会议室 |
| | 12:30-14:30 | 墙报展示 | 大会堂B (4F) |
| | 14:30-18:00 | 分会报告 | 各分会会议室 (2F/3F/4F) |
| 9月24日 | 08:30-12:00 | 分会报告 | 各分会会议室 (2F/3F/4F) |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | 各分会会议室 |
| | 12:30-14:30 | 墙报展示 | 大会堂B (4F) |
| | 14:30-18:00 | 分会报告 | 各分会会议室 (2F/3F) |
| 9月25日 | 08:30-12:00 | 分会报告 | 各分会会议室 (2F/3F) |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | 各分会会议室 |
| | 12:30-14:30 | 墙报展示 | 大会堂B (4F) |
| | 14:30-18:00 | 分会报告 | 各分会会议室 (2F/3F) |
| 9月26日 | 08:30-12:00 | 分会报告 | 各分会会议室 (2F/3F) |
| | 12:00-13:00 | 午餐 | 各分会会议室 |
| | 13:00-15:40 | 大会报告 | 大会堂B (4F) |
| | 15:40-17:00 | 闭幕式 | |

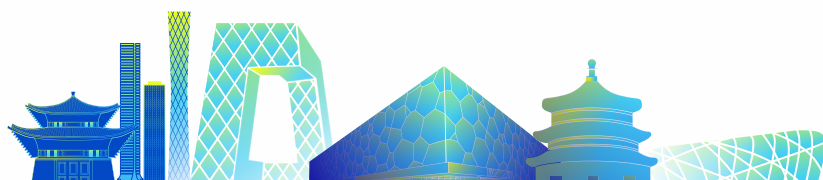


开、闭幕式及大会报告日程

开幕式及大会报告地点：国家会议中心大会堂A、309A（转播厅）、309B（转播厅）

闭幕式及大会报告地点：国家会议中心大会堂B

| 日期 | 时间 | 编号 | 报告人 | 单位 | 题目 | 主持人 |
|--------|-------------|--------|-----|---------------------|-------------------------------------|-----|
| 09月23日 | 08:30-09:20 | 大会开幕式 | | | | 张立群 |
| | 09:20-10:00 | PL-001 | 乔金樑 | 中国石油化工集团 北京化工研究院 | 通过基础研究进行聚烯烃等 高分子材料原创技术开发 | 杨玉良 |
| | 10:00-10:40 | PL-002 | 张德清 | 中国科学院 化学研究所 | 烷基侧链官能化策略： 提高和调控有机高分子 半导体的迁移率 | 李永舫 |
| | 10:40-11:20 | PL-003 | 刘磊 | 清华大学 | 蛋白质化学合成的一些探索 | 唐本忠 |
| | 11:20-12:00 | PL-004 | 徐福建 | 北京化工大学 | 天然多糖基医用材料 应用基础研究 | 颜德岳 |
| 09月26日 | 13:00-13:40 | PL-005 | 徐志康 | 浙江大学 | 聚合物水处理膜的表界面工程 | 江雷 |
| | 13:40-14:20 | PL-006 | 陈昶乐 | 中国科学技术大学 | 功能化聚烯烃材料 | 唐勇 |
| | 14:20-15:00 | PL-007 | 门永锋 | 中国科学院 长春应用化学研究所 | 聚烯烃的结晶与晶型转变 | 王玉忠 |
| | 15:00-15:40 | PL-008 | 李志波 | 青岛科技大学 | 有机催化制备可降解高分子 | 陈学思 |
| | 15:40-17:00 | 大会闭幕式 | | | | 徐福建 |



各分会邀请报告及口头报告日程

日程查询

- 1、大会官网**登录个人中心**，在“学术任务”中查看个人会议日程，大会官网：www.polymerchina.com.cn
- 2、点击链接查看大会日程安排：<https://www.bagevent.com/event/6837451/p/476633>
- 3、登录大会微官网，查看会议日程查询。



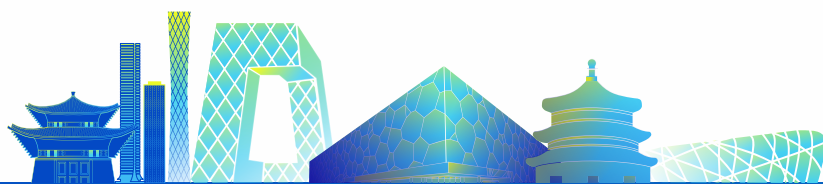
大会微官网

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、报告人有无缺席、PPT播放及其他会议设备是否运行良好。
- 2、主持人请务必严格控制会议进程，确保所有报告在规定时间内完成，不得超时影响会议后续安排。
- 3、如有报告人缺席，请不必等待，可直接开始下一个报告，并在会议交流结束后，告知会务组。

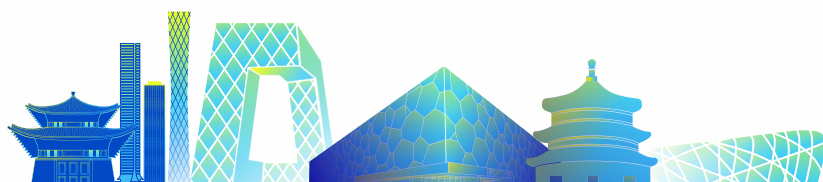
会议报告人须知

- 1、本次会议所有报告**PPT尺寸为 4:3**，报告人需提前 2 小时将PPT拷贝至会务组电脑。
- 2、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。
- 3、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。



分会场安排

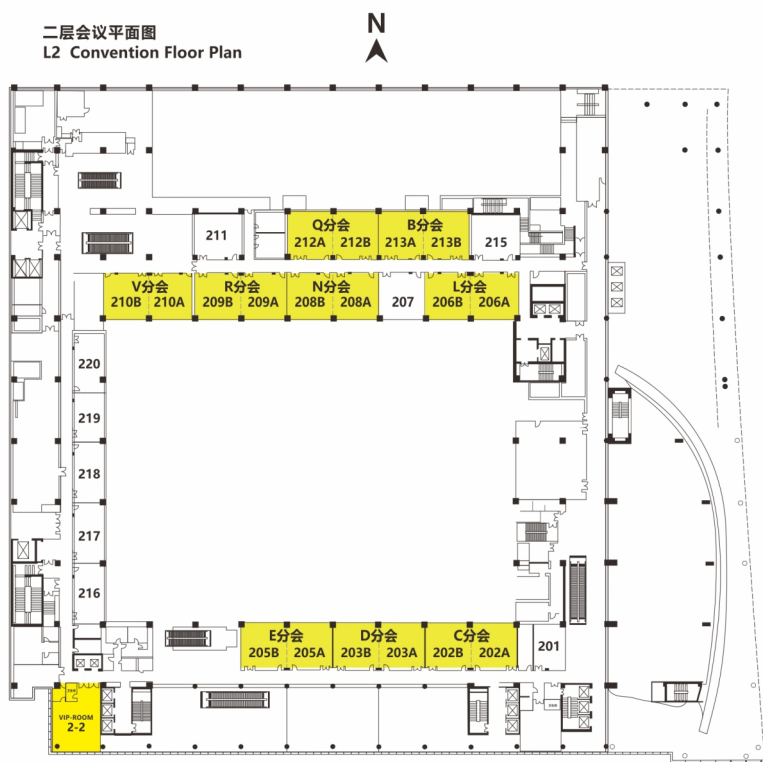
| 会场名称 | 23日下午 | 24日上午 | 24日下午 | 25日上午 | 25日下午 | 26日上午 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 三楼309A | A | A | A | A | A | A |
| 三楼308 | A | A | A | F | F | M |
| 二楼213AB | B | B | B | B | / | / |
| 二楼202AB | C | C | C | C | C | C |
| 二楼203AB | D | D | D | D | D | D |
| 二楼205AB | E | E | E | E | E | E |
| 三楼309B | F | F | F | F | F | F |
| 三楼301AB | G | G | G | G | G | G |
| 三楼302AB | H | H | H | H | H | H |
| 三楼303AB | I | I | I | I | I | I |
| 三楼311B | J | J | J | J | J | J |
| 三楼311A | K | K | K | K | K | K |
| 二楼206AB | L | L | L | L | L | L |
| 三楼310 | M | M | M | M | M | M |
| 二楼208AB | N | N | N | N | N | N |
| 三楼306AB | O | O | O | O | O | O |
| 三楼307AB | P | P | P | P | P | P |
| 二楼212AB | Q | Q | Q | Q | / | / |
| 二楼209AB | R | R | R | R | R | R |
| 三楼报告厅 | S | S | S | W | W | / |
| 四楼402AB | T | T | / | / | / | / |
| 三楼305 | U | U | U | U | K | K |
| 二楼210AB | V | V | V | V | V | / |



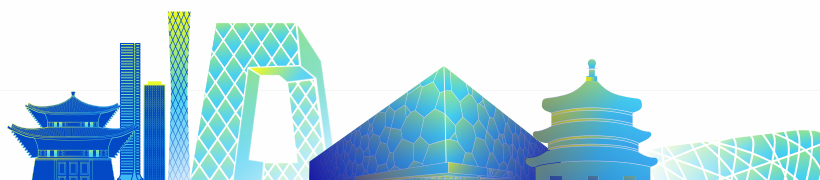
- 主题 **A** 高分子化学
- 主题 **B** 生物大分子
- 主题 **C** 高分子结构与性能
- 主题 **D** 高分子物理化学
- 主题 **E** 高分子理论与计算模拟
- 主题 **F** 生物医用高分子
- 主题 **G** 仿生与智能高分子
- 主题 **H** 光电功能高分子
- 主题 **I** 能源高分子
- 主题 **J** 高分子组装与超分子体系
- 主题 **K** 高性能高分子
- 主题 **L** 高分子加工

- 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** 动态高分子材料
- 主题 **Q** 新型弹性体与纤维
- 主题 **R** 高分子基碳材料
- 主题 **S** 高分子工业与研究生就业
- 主题 **T** 高分子教育
- 主题 **U** 健康与防疫高分子
- 主题 **V** 高分子青年学者论坛
- 主题 **W** CCS Chemistry论坛

二层会议室平面图



- 213AB** | 主题**B**: 生物大分子
9月23日下午 9月24日全天 9月25日上午
- 202AB** | 主题**C**: 高分子结构与性能
9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午
- 203AB** | 主题**D**: 高分子物理化学
9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午
- 205AB** | 主题**E**: 高分子理论与计算模拟
9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午
- 206AB** | 主题**L**: 高分子加工
9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午
- 208AB** | 主题**N**: 二维高分子
9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午
- 212AB** | 主题**Q**: 新型弹性体与纤维
9月23日下午 9月24日全天 9月25日上午
- 209AB** | 主题**R**: 高分子基碳材料
9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午
- 210AB** | 主题**V**: 高分子青年学者论坛
9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天



三层会议室平面图

三层会议平面图
 L3 Convention Floor Plan

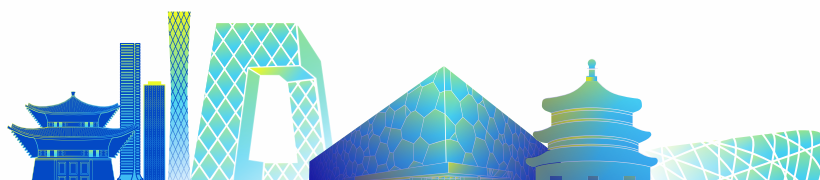


通往展厅1-4A
 回廊咖啡
 国家会议中心大酒店室内连廊
 观景大厅
 通往4层大会堂
 通往1层大宴会厅、多功能厅
 商务中心
 咖啡角
 洲际酒店连廊

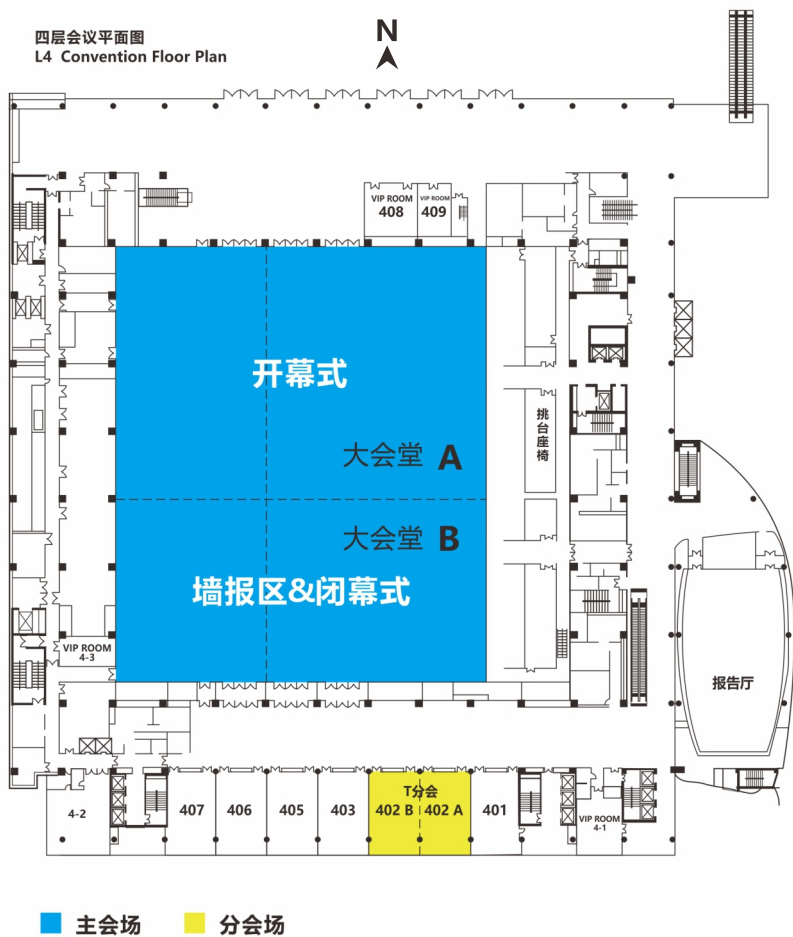


■ 分会场

- | | |
|--------------|---|
| 309A | 主题A: 高分子化学 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 308 | 主题A: 高分子化学 9月23日下午 9月24日全天 主题F: 生物医用高分子 9月25日全天 主题M: 高分子共混与复合体系 9月26日上午 |
| 309B | 主题F: 生物医用高分子 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 301AB | 主题G: 仿生与智能高分子 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 302AB | 主题H: 光电功能高分子 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 303AB | 主题I: 能源高分子 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 311B | 主题J: 高分子组装与超分子体系 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 311A | 主题K: 高性能高分子 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 310 | 主题M: 高分子共混与复合体系 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 306AB | 主题O: 生物基高分子 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 307AB | 主题P: 动态高分子材料 9月23日下午 9月24日全天 9月25日全天 9月26日上午 |
| 三楼报告厅 | 主题S: 高分子工业与研究生就业 9月23日下午 9月24日全天 主题W: CCS Chemistry 论坛 9月25日全天 |
| 305 | 主题U: 健康与防疫高分子 9月23日下午 9月24日全天 9月25日上午 主题K: 高性能高分子 9月25日下午 9月26日上午 |



四层会议室平面图

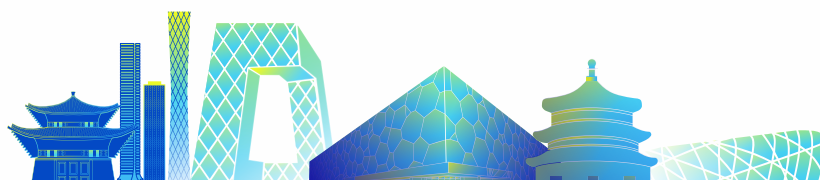


大会堂A 开幕式
 9月23日上午

大会堂B 闭幕式
 9月26日下午

墙报时间
 9月23日 12:30-14:30
 9月24日 12:30-14:30
 9月25日 12:30-14:30

402AB 主题T: 高分子教育
 9月23日下午 9月24日上午



墙报安排

地点：国家会议中心大会堂B（4F）

第一场墙报展示（墙报编号尾数为“a”）：

布展时间：9月23日 10:00–12:30

讲展时间：9月23日 12:30–14:30

撤展时间：9月23日 14:30–18:00

第二场墙报展示（墙报编号尾数为“b”）：

布展时间：9月24日 08:00–12:30

讲展时间：9月24日 12:30–14:30

撤展时间：9月24日 14:30–18:00

第三场墙报展示（墙报编号尾数为“c”）：

布展时间：9月25日 08:00–12:30

讲展时间：9月25日 12:30–14:30

撤展时间：9月25日 14:30–18:00

墙报编号查询方式：

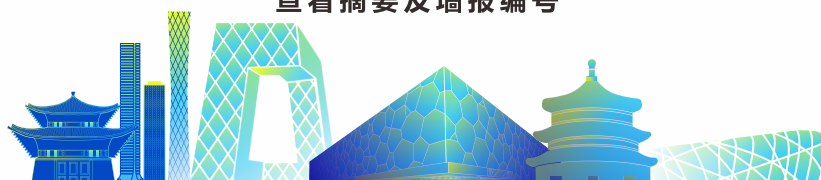
- 1、扫描下方二维码，查看文件《2021年全国高分子学术论文报告会—墙报编号目录》。
- 2、登录大会官网→征文投稿→摘要查询→查看墙报编号。

墙报展示注意事项：

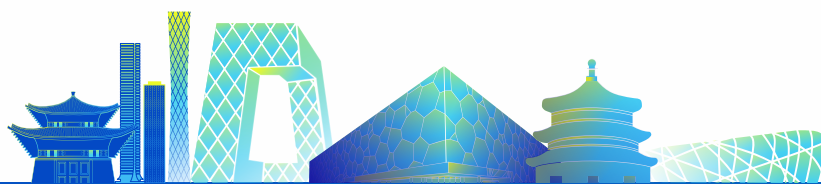
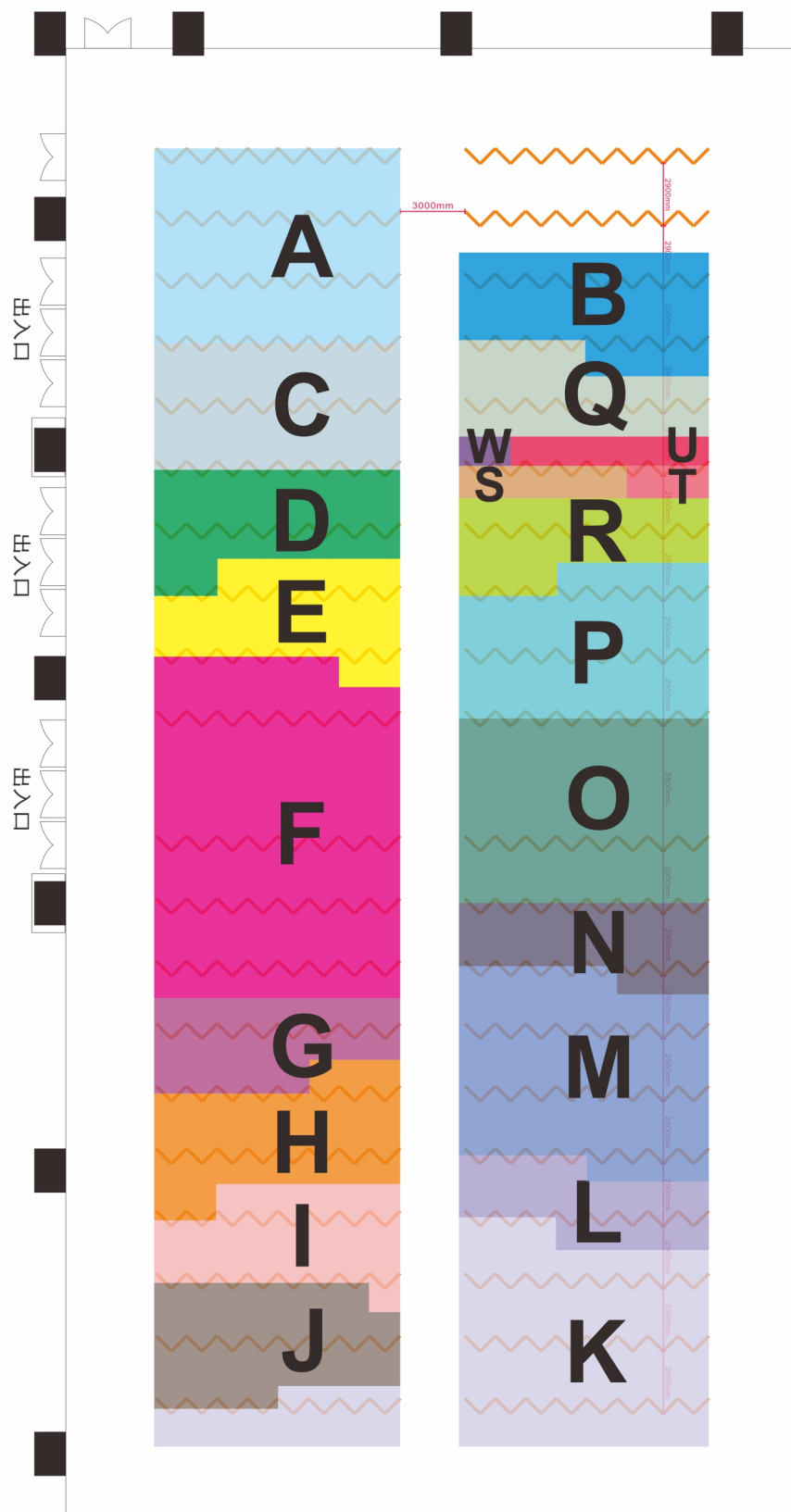
- 1、墙报编号与会议论文集论文编号一致，每篇论文一块展板，墙报尺寸为 90 cm（宽）× 120 cm（高）。
- 2、大会组委会将组织专家评选出墙报总数的5%为优秀墙报，在 9 月 26 日下午闭幕式上颁发优秀墙报奖。
- 3、请墙报展讲人在上述规定时间内对自己的墙报进行布展、讲解和撤展，布展时请对应自己的主题及墙报编号进行张贴，张贴工具由大会组委会统一提供。
- 4、墙报展讲人必须在上述时间段在自己的墙报旁讲解并回答代表提问，否则将视为缺席。本次会议后将在适当范围通报无故缺席墙报展讲者人数和名单。



扫描上方二维码
查看摘要及墙报编号



墙报主题分布图



参会注意事项

1、外地进京返京人员最新规定：请参会代表严格按照此规定执行

【中高风险地区人员】

● 国内中高风险地区所在县(市、区、旗)当地人员暂不允许进京，待其所在县(市、区、旗)全域转为低风险地区后，适时放开。

● 国内中高风险地区所在地级市域内其他无中高风险地区的县(市、区、旗)人员非必要不进京。需要进京的，持登机登车前48小时内核酸检测阴性证明，抵京后实施14天健康监测，并在抵京当日及满7天时进行核酸检测。

● 尚在中高风险地区所在县(市、区、旗)的待返京人员，和曾有14日内中高风险地区所在县(市、区、旗)旅居史且尚未返京的人员，要相对固定居住场所，严格遵守当地疫情防控政策规定，关注国内中高风险地区变化，非必要不外出、不聚集，落实健康管理，做好自我防护，确保健康安全。

● 中高风险地区所在地级市以外的其他地区人员进京不要求提供核酸检测阴性证明。

【低风险地区人员】

● 对于国内中高风险地区所在地级市以外的低风险地区人员，其北京健康宝显示是绿码者，进返京自由，不需要提交48小时内核酸检测阴性证明。

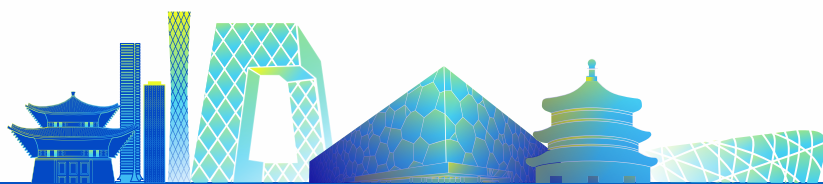
2、大会代表证是出入会场的唯一凭证，请务必妥善保管，遗失不补。

3、请全程佩戴口罩参会，进入国家会议中心请出示健康码（北京健康宝），配合做好防疫工作。

4、请按照会议日程和工作人员安排，在会议开始前10分钟入场就坐。会议期间请将手机关闭或设置为静音状态，以保持良好的会场秩序。

5、由于参会人员较多，请您注意保管好自己的随身物品，以免丢失。

6、会议期间提供会议信息咨询服务，咨询台位于国家会议中心一层大堂B、C区签到处旁。



北京健康宝注册流程

1、打开微信小程序搜索“北京健康宝”或扫描下方二维码；



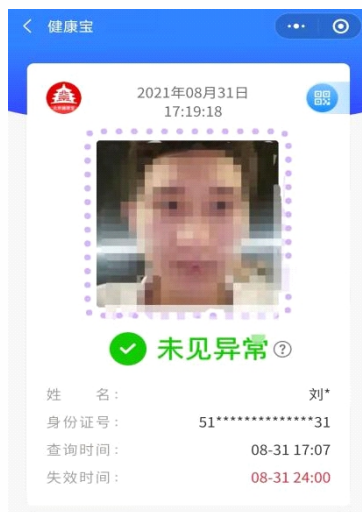
2、进入后点击“本人健康码自查询”；

3、按要求填写姓名、身份证信息，并进行人脸识别认证；

4、确认操作认证；

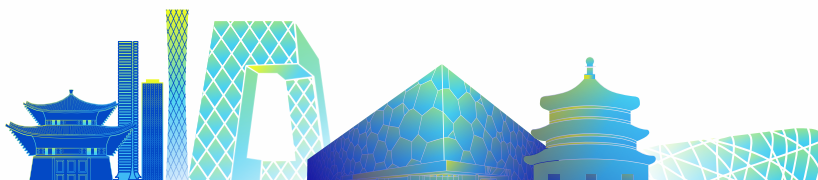
5、出现提示，点击“继续”，进行人脸识别，人脸识别时屏幕出现闪烁；

6、完成人脸识别完后将生成绿码（未见异常）。如图所示：



温馨提示：

进京、入住酒店、进入会场均须检查防疫健康码，请各位参会代表按以上步骤尽早注册并获取绿码，确保您出行安全顺利！



通信行程卡获取流程

- 1、打开微信小程序搜索“通信行程卡”，验证信息；
- 2、同意并授权查询本人在14天内到访地信息，点击查询；

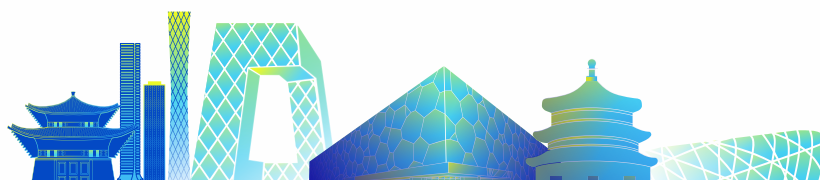


- 3、获取绿色通信行程卡。



温馨提示:

请您先从【微信小程序】搜索【通信大数据行程卡】查看行程卡的颜色，红色、黄色、亦或是绿色但出现*号提示，根据防疫防控相关要求，酒店均无法接待。给您带来的不便，请给予理解和支持！请您提前检查行程记录，密切关注当地疫情防控政策，确保您安全顺利出行！





联系方式

2021年全国高分子学术论文报告会组委会

会议官网: www.polymerchina.com.cn

学术咨询:

联系人: 刘莲英 (北京化工大学)

电 话: 18518029318

邮 箱: xs@polymerchina.com.cn

会务咨询:

联系人: 刘迎春, 18116633552

联系人: 陈 勇, 17683199142

邮 箱: hw@polymerchina.com.cn

发票咨询:

联系人: 余海波

邮 箱: 3058906800@qq.com

微信公众号 (敬请关注): [polymerchina20](https://www.polymerchina20.com)



大会微信公众平台



大会微官网

