

第三届生物医用抗菌抗污材料前沿研讨会

3rd Symposium on Frontiers of Antibacterial and Antifouling Biomaterials

2025年6月13-15日 中国·北京

第一轮通知

一、大会背景

生物医用材料污损及细菌感染已成为临床与公共卫生环境中亟待解决的迫切问题。为有效抑制医疗器械、医疗卫生材料使用环境过程中细菌感染发生，研究和发​​展高效抗菌防污、兼具良好生物相容性的新型材料，就成为了最有效的途径。

在即将进入的“十五五”规划前夕，抗菌防污材料更需要结合 AI 大模型技术，变革我们的研究方法，进而缩短周期，加快产品创新迭代、实力拓宽市场，生物医用抗菌抗污材料未来都有着广阔发展前景。

在 2018 年重庆西南大学“第一届抗菌、抗污材料前沿研讨会”、2023 年中国科学院宁波材料技术与工程研究所“第二届生物医用抗菌抗污材料前沿研讨会”成功举办的基础上，为促进技术交流与合作，共同探讨生物医用抗菌抗污材料的前沿问题与发展前景，中国科学院理化技术研究所特于 2025 年 6 月 13 日-15 日在北京召开“第三届生物医用抗菌抗污材料前沿研讨会”。

二、组织机构

主办单位：中国科学院理化技术研究所

中国感光学会生物基功能大分子材料与技术专业委员会

协办单位：华南理工大学国家人体组织功能重建工程技术研究中心

西北工业大学柔性电子研究院

西南大学材料与能源学院

中国生物材料学会表界面工程分会

中国科学院理化技术研究所未来青年论坛

中国科学院理化技术研究所青年创新促进会

承办单位：中国科学院理化技术研究所生物材料与应用技术研究中心

中国科学院理化技术研究所抗菌材料检测中心

中国科学院理化技术研究所生物材料与制品研究检测中心

名誉主席：

王迎军 院士

朱美芳 院士

会议主席：

王树涛，研究员，中国科学院理化技术研究所

王云兵，教授，四川大学

杜昶，教授，华南理工大学

会议学术委员会（排名以汉语拼音为序）：

董阿力德尔图（内蒙古大学）、杜昶（华南理工大学）、杜建忠（同济大学）、段 顺（北京化工大学）、高长有（浙江大学）、计剑（浙江大学）、栾世方（中国科学院长春应化所）、李建树（四川大学）、李鹏（西北工业大学）、刘润辉（华东理工大学）、石峰（北京化工大学）、史林启（南开大学）、王浩（国家纳米中心）、王树涛（中国科学院理化所）、王小磊（南昌大学）、王怀雨（中国科学院深圳先进院）、王琳（华南理工大

学)、王云兵(四川大学)、王宇光(北大口腔医院)、王瑞莉(东华大学)、吴水林(北京大学)、吴爱国(中国科学院宁波材料所)、武培怡(东华大学)、熊梦华(华南理工大学)、徐大可(东北大学)、徐福建(北京化工大学)、徐立群(西南大学)、严锋(苏州大学)、杨鹏(陕西师范大学)、于谦(苏州大学)、赵劲(南京大学)、张雷(天津大学)、张维(中国科学院理化所)

会议组织委员会:

张维(中国科学院理化所)、郭燕川(中国科学院理化所)、徐立群(西南大学)、李鹏(西北工业大学)、王琳(华南理工大学)、王荣(中国科学院宁波材料所)、王怀雨(中国科学院深圳先进院)、张兵(中国科学院理化所)、邵玫瑜(中国科学院理化所)、曲巍(中国科学院理化所)、刘军(中国科学院理化所)、汤艳(中国科学院理化所)

会议秘书:

曲巍, 中国科学院理化技术研究所 18811409151
邵玫瑜, 中国科学院理化技术研究所 13718339541
陈瑞奇, 中国科学院理化技术研究所 13810122645
尹雪, 中国科学院理化技术研究所 13391820887

三、会议日程规划

日期	时间	事项	地点
6月13日	12:00-20:00	嘉宾签到 办理入住	北京 北京辽宁大厦

(周五)		18:00-20:00 晚餐	
6月14日 (周六)	08:30-08:40	开幕式、致辞	北京 北京辽宁大厦
	08:40-12:00	大会邀请报告	
	12:00-13:30	午餐	北京 北京辽宁大厦
	13:30-17:30	大会邀请报告	北京 北京辽宁大厦
	18:00-20:00	晚餐	北京 北京辽宁大厦
6月15日 (周日)	08:30-12:00	大会邀请报告	北京 北京辽宁大厦
	12:00-13:30	午餐	北京 北京辽宁大厦
	13:30-16:30	大会邀请报告	北京 北京辽宁大厦
	16:30	返程	

四、会议主题

包括但不限于：抗菌抗污表界面，无机抗菌抗污材料，高分子抗菌抗污材料，小分子抗菌抗污材料，复合抗菌抗污材料，智能响应与药物递送，新型抗菌抗病毒材料，抗菌抗污功能检测与评价，……

五、大会报告

王迎军 院士，华南理工大学

朱美芳 院士，东华大学

六、拟作邀请报告人员（排名以汉语拼音为序）

董阿力德尔图（内蒙古大学） 杜 昶（华南理工大学） 段 顺（北京化工大学）

计 剑（浙江大学） 高长有（浙江大学） 杜建忠（同济大学）

郭燕川（中国科学院理化所） 栾世方（中国科学院长春应化所） 李建树（四川大学）
王浩（国家纳米中心） 李鹏（西北工业大学） 刘鹏（重庆大学）
刘平生（南京师范大学） 刘润辉（华东理工大学） 史林启（南开大学）
王怀雨（中国科学院深圳先进院） 王琳（华南理工大学） 王宇光（北大口腔医院）
王荣（中国科学院宁波材料所） 王树涛（中国科学院理化所） 王小磊（南昌大学）
王云兵（四川大学） 王瑞莉（东华大学） 吴水林（北京大学）
熊梦华（华南理工大学） 徐大可（东北大学） 徐福建（北京化工大学）
徐立群（西南大学） 杨鹏（陕西师范大学） 严锋（苏州大学）
于谦（苏州大学） 张雷（天津大学） 张维（中国科学院理化所）
.....

七、参会说明

7.1 会议注册登记和缴费

会议注册费将由中国感光学会开具增值税电子发票。如有退费情况需填写退款申请，我们将安排统一时间进行退款。

方式一：扫描下方二维码，完成注册登记和缴费；



会议注册和缴费二维码

方法二：扫描二维码，先完成注册登记，再进行公对公转账汇款，完成会议注册费缴费工作。个人转账时请备注“单位+生物抗菌”。

银行转账：中国感光学会
名称：农行北京科院南路支行
账号：11250101040014444

方式三：现场支持二维码付款（可关联公务卡，扫码支付）

7.2 注册费

参会类型	5月15日之前报名缴费	5月15日之后报名缴费
非学生价	1500 元/人	1800 元/人
学生价	800 元/人	1000 元/人
费用包含：参会名额 1 位、餐饮、茶歇、会议资料等，住宿交通自理。		

7.3 酒店信息（北京 北京辽宁大厦）

酒店名称	房 型	住宿协议价	前台咨询电话（24 小时）
北京 北京辽宁大厦	标 间	630（含单早）	010-62589999 每加一份早餐 100 元
	大 床	630（含单早）	

温馨提示：预定酒店时，请通过酒店二维码付款，酒店将提供会议住宿协议价；由于房间紧张，请提前预定。

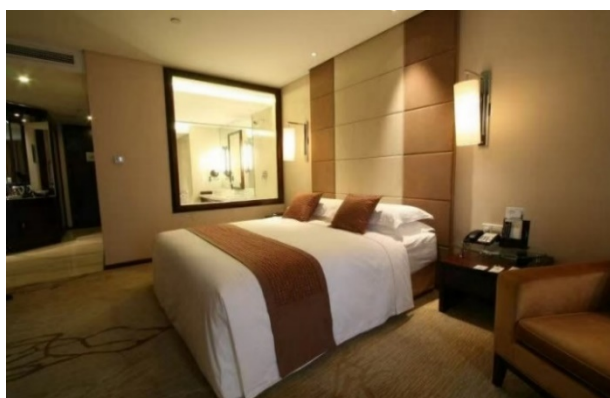
开票及付款信息：

单位名称：北京盛安酒店管理有限公司
 纳税人识别号：91110108579097146T
 开户银行：中国银行股份有限公司北京银谷大厦支行
 银行账号：349357480808
 户行行号：104100005196

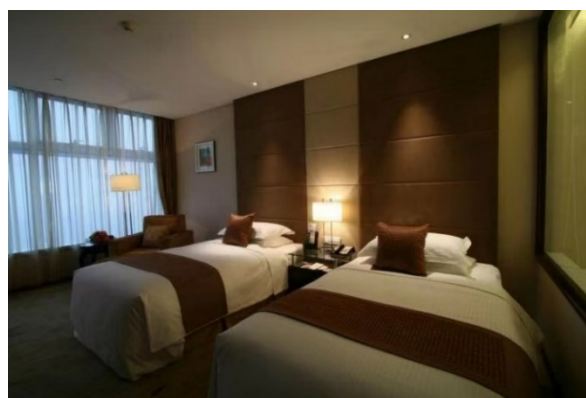
住宿付款二维码：



房型如下：



豪华大床房 630 元/晚（含早餐）



豪华标间 630 元/晚（含早餐）

*注：以上为酒店的基本房间类型，供参考，其他房型请咨询酒店前台。由于房间紧张，请提前做好预定。若预定已满您可以选择周边酒店，推荐如下：全季酒店、北京中关村皇冠假日酒店、西郊宾馆、北京丽亭华苑、地大国际会议中心、文津国际酒店、科苑酒店等。

7.4 交通路线图

A: 北京地铁 13 号线五道口站，步行 1.6 公里

B: 北京地铁 10 号线知春路站（A 口），步行 1.4 公里



详细地址：北京市海淀区北四环西路甲 2 号北京辽宁大厦

C:

线路一：机场-北京辽宁大厦

1. 首都机场乘坐出租车全程约 30.5 公里，45 分钟左右（约 96 元抵达会场）。
2. 北京大兴国际机场乘坐出租车全程约 65 公里，1 小时 15 分钟左右（约 220 元抵达会场）。

线路二：火车-北京辽宁大厦

1. 北京西站，地铁 9 号线（国家图书馆方向），经 4 站国家图书馆站下，换乘地铁 4 号线大兴线（安河桥北方向），经 3 站海淀黄庄站下，换乘地铁 10 号线内环，经 2 站知春路站（A 口）下车出站，再步行 1.4 公里（约 20 分钟）到达。
2. 北京站，地铁 2 号线内环（崇文门方向），经 9 站西直门站下，换乘地铁 13 号线（东直门方向），经 3 站五道口站（B 南口）下车出站，再步行 1.6 公里（约 20 分钟）到达。
3. 北京南站，地铁 4 号线（安河桥北方向），经 9 站西直门站下，换乘地铁 13 号线（东直门方向），经 3 站五道口站（B 南口）下车出站，再步行 1.6 公里（约 20 分钟）到达。

八、组委会分项联系人

8.1 报告咨询

张维：13810491231 邮箱（weizhang@mail.ipc.ac.cn）

8.2 参会&发票咨询

曲 巍（参会咨询）：座机：010-82543775；手机：18811409151

陈瑞奇（发票咨询）：座机：010-82543775；手机：13810122645

8.3 住宿&交通咨询

北京辽宁大厦前台及预定电话：010-62589999（24 小时）

酒店住宿付款二维码：



销售经理：李辉 18610567458

中国科学院理化技术研究所

关于邀请参加第三届生物医用抗菌抗污 材料前沿研讨会的函

尊敬的 _____，您好：

在2018年1月重庆西南大学“第一届抗菌、抗污材料前沿研讨会”、2023年3月中国科学院宁波材料技术与工程研究所“第二届生物医用抗菌抗污材料前沿研讨会”成功举办的基础上，为促进交流与合作，共同探讨生物医用抗菌抗污材料的前沿问题与发展前景，中国科学院理化技术研究所拟于2025年6月13日-15日在北京召开“第三届生物医用抗菌抗污材料前沿研讨会”，诚邀您百忙之中莅临大会指导、并作主题报告。

此致

敬礼



会议须知

会议时间：2025年6月13日-6月15日，13日报到

会议地点：北京市海淀区北四环西路甲2号北京辽宁大厦

主办单位：中国科学院理化技术研究所

中国感光学会生物基材料功能大分子材料与技术专业委员会

承办单位：中国科学院理化技术研究所生物材料与应用技术研究中心

中国科学院理化技术研究所抗菌材料检测中心

中国科学院理化技术研究所生物材料与制品研究检测中心

名誉主席：王迎军（院士）、朱美芳（院士）

会议主席：王树涛（研究员）、王云兵（教授）、杜昶（教授）

报告征集：张维 13810491231, weizhang@mail.ipc.ac.cn

会务联系：曲巍 18811409151、尹雪 13391820887, lhjc@mail.ipc.ac.cn;

会议注册费：1500元，5月15日之后1800元（非学生价）；

800元，5月15日之后1000元（学生价）