

第五届抗菌科学与技术论坛会议通知

各企事业单位：

第 5 届抗菌科学与技术论坛由中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟、东北大学、中国科学院金属研究所共同主办，以“抗菌科学引领生物安全”为主题，通过大会报告、分会场、特色论坛、墙报展示、论文摘要集等多种形式展示最新抗菌科学和研究，并以现场展位形式介绍最新抗菌技术、产品、仪器和设备等，以增进国内外学术交流，促进抗菌科学创新与发展。

一、时间地点

(一) 会议时间：2023 年 8 月 9 日-11 日（9 日报到）（暂定）

(二) 会议地点：辽宁省沈阳市皇朝万鑫酒店（沈阳市和平区青年大街 390 号）

二、组织机构（以姓氏拼音为序）

(一) 大会顾问

陈学思（中国科学院院士/中国科学院长春应用化学研究所）

付小兵（中国工程院院士/解放军总医院）

侯保荣（中国工程院院士/中国科学院海洋研究所）

侯立安（中国工程院院士/火箭军后勤科学技术研究所）

尚 红（中国工程院院士/中国医科大学）

唐本忠（中国科学院院士/香港科技大学）

王迎军（中国工程院院士/华南理工大学）

吴清平（中国工程院院士/广东省微生物研究所）

阎锡蕴（中国科学院院士/中国科学院生物物理研究所）

张立群（中国工程院院士/北京化工大学）

赵进才（中国科学院院士/中国科学院化学研究所）

(二) 大会主席

朱美芳（中国科学院院士/东华大学）

冯夏庭（中国工程院院士/东北大学）

(三) 联合主席

秦高梧（东北大学）

杨 柯（中国科学院金属研究所）

(四) 学术委员会

陈国颂 陈 进 陈仕国 陈守刚 陈志钢 程 冲 程义云 董阿力德尔图

杜建忠 高 辉 高利增 郭东升 胡 剑 黄明东 计 剑 姜兴茂 蒋兴宇

李建树 李莉莉 李 鹏 林宝凤 刘润辉 刘宣勇 栾世方 宁成云 牛忠伟

戚震辉 曲晓刚 任学宏 史林启 孙 宾 孙佳姝 孙 彤 谭绍早 童贻刚

王佰亮 王 浩 王际平 王 树 王小磊 王小英 王 兴 王 卓 魏丽乔
吴富根 吴水林 谢小保 熊梦华 许并社 徐大可 徐福建 许华平 徐立群
严 锋 杨华明 杨 柯 杨 鹏 于 谦 张 雷 张流波 张 维 张先正
赵 强 郑裕东 周祚万 朱 奎

(五) 组织委员会

陈翠红 段 顺 范 震 郭江娜 贾跃晓 李国锋 李建房 李梦哲 刘 勇
吕凤婷 任科峰 孙慧慧 孙廷丽 谭 继 汪 浩 王 兴 武月铭 相恒学
向一鸣 徐大可 杨春光 曾雅晶 张迎增 朱丽萍 邹 一

(六) 秘书处

秘书长：王 兴 徐大可 张迎增

秘 书：陈金诺 李国锋 李祥宇 李 中 曾雅晶 张丹妮 张明星 周恩泽

三、大会内容

大会内容包括但不限于以下：

- (01) 抗菌材料的表面、微观结构、接合界面及其抗菌机理的理论研究及应用
- (02) 银、锌、铜、钛等金属元素或非金属低维碳材料相关的无机抗菌材料与纳米抗菌材料及其抗菌理论或应用研究
- (03) 纳米矿物抗菌材料的基础理论及应用研究
- (04) 生物大分子（抗菌肽、壳聚糖、蛋白等）、有机高分子抗菌材料理论及应用研究
- (05) 外场刺激、pH 响应、生物催化、材料及材料学手段激发免疫治疗相关抗菌策略及智能响应抗菌材料的理论及应用研究
- (06) 新型及复合抗菌材料理论及应用研究
- (07) 病毒基本理论与新发现、新型抗病毒材料理论及应用研究
- (08) 最新防腐蚀和防污理论及应用研究
- (09) 抗菌材料与微生物、抗菌检测与抗菌性能评价新方法
- (10) 微生物基本理论与发现、院内感染防控与耐药菌的治疗研究

四、大会形式

(一) 大会报告（以姓氏拼音为序）

陈学思（中国科学院院士/中国科学院长春应用化学研究所）

侯保荣（中国工程院院士/中国科学院海洋研究所）

阎锡蕴（中国科学院院士/中国科学院生物物理研究所）

杨义燕（美国医学与生物工程院院士/新加坡工程院院士/

新加坡生物工程与生物成像研究院)

朱美芳 (中国科学院院士/东华大学)

(二) 分会场设置

(01) 抗菌表界面分会场: 专注于抗菌材料的表面、微观结构、接合界面及其抗菌机理的理论研究及应用

- 分会场主席: 计 剑 (浙江大学)
刘宣勇 (中国科学院上海硅酸盐研究所)
- 联 系 人: 任科峰 (renkf@zju.edu.cn, 13456785804)
谭 继 (tanji@mail.sic.ac.cn, 18916651556)

(02) 无机抗菌材料分会场: 专注于银、锌、铜、钛等金属元素或非金属低维碳材料相关的无机抗菌材料与纳米抗菌材料及其抗菌理论或应用研究

- 分会场主席: 杨 柯 (中国科学院金属研究所)
- 联 系 人: 杨春光 (cgyang@imr.ac.cn, 13889163826)

(03) 纳米矿物抗菌材料分会场: 专注于纳米矿物抗菌材料的基础理论及应用技术研究

- 分会场主席: 杨华明 (中国地质大学 (武汉) / 中南大学)
- 联 系 人: 汪 浩 (15623976826, wanghao13@cug.edu.cn)

(04) 高分子抗菌材料分会场: 专注于生物大分子 (抗菌肽、壳聚糖、蛋白等)、有机高分子抗菌材料理论及应用研究

- 分会场主席: 徐福建 (北京化工大学)
杜建忠 (同济大学)
- 联 系 人: 段 顺 (duanshun@mail.buct.edu.cn, 18600458769)
范 震 (fanzh2018@tongji.edu.cn, 13817989954)

(05) 智能响应抗菌材料分会场: 专注于外场刺激、pH 响应、生物催化、材料及材料学手段激发免疫治疗相关的抗菌策略及智能响应抗菌材料的理论及应用研究

- 分会场主席: 吴水林 (北京大学)
- 联 系 人: 向一鸣 (13971659609, yiming_xiang@outlook.com)
陈翠红 (13260683857, dr_chchen@163.com)
李建房 (18234112560, lijianfangyxf@tju.edu.cn)

(06) 新型抗菌材料分会场: 专注于新型及复合抗菌材料理论及应用研究

- 分会场主席: 王 树 (中国科学院化学研究所)
严 锋 (苏州大学)
- 联 系 人: 吕凤婷 (lvft@iccas.ac.cn, 13693644066)

郭江娜 (guojn@suda.edu.cn, 18862108367)

(07) 抗病毒分会场：专注于病毒基本理论与新发现、新型抗病毒材料理论及应用研究

- 分会场主席：童贻刚 (北京化工大学)
- 联系人：李梦哲 (limengzhe@mail.buct.edu.cn, 15605427821)

(08) 防腐防污分会场：专注于最新防腐蚀和防污理论及应用研究

- 分会场主席：徐大可 (东北大学)
张达威 (北京科技大学)
- 联系人：李中 (lizhong@mail.neu.edu.cn, 15504045062)

(09) 抗菌检测及性能评价分会场：专注于抗菌材料与微生物、抗菌检测与抗菌性能评价新方法

- 分会场主席：蒋兴宇 (南方科技大学)
谢小保 (广东省微生物研究所)
- 联系人：贾跃晓 (jiayx@sustech.edu.cn, 18310550591)
孙廷丽 (sunnylilisun@163.com, 13725241667)

(10) 耐药菌与院感防控分会场：专注于微生物 (特别是耐药菌) 的基本理论与发现、院内感染防控与耐药菌的治疗研究

- 分会场主席：张流波 (中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品研究所)
- 联系人：孙慧慧 (sunhuihui1009@163.com, 13683670669)

(11) 国际分会场：面向国际，邀请国外专家分享抗菌最新研究

- 分会场主席：史林启 (南开大学)
刘润辉 (华东理工大学)
- 联系人：刘勇 (y.liu@ucas.ac.cn, 18622320617)
武月铭 (yuemingwu@ecust.edu.cn, 15800635009)

(12) 青年学者分会场：专为研究生 (硕士生和博士生) 及博士后设立，为他们提供介绍研究方向、展示研究成果和进行学术报告的机会

- 分会场主席：王兴 (北京化工大学)
于谦 (苏州大学)
- 联系人：李国锋 (ligf@mail.buct.edu.cn, 13811710528)
邹一 (njitpolymerzy@163.com, 13773389412)

(三) 特色论坛设置

(01) 期刊投稿分论坛：介绍和交流期刊特点、审稿流程及选稿方向等

- 论坛主席：许华平 (清华大学)

石 峰 (北京化工大学)

- 联系方式: xuhuaping@tsinghua.edu.cn
shi@mail.buct.edu.cn

(02) 产业化分论坛: 交流科学研究、技术开发、产业化到市场应用

- 论坛主席: 栾世方 (中国科学院长春应用化学研究所)
张 维 (中国科学院理化技术研究所)
- 联系方式: sfluan@ciac.ac.cn
weizhang@mail.ipc.ac.cn

(四) 墙报展示

大会将设立墙报展示区域。墙报按照大会内容进行主题设置并张贴。

(五) 现场展览

大会将现场设立展区,用以展示抗菌行业相关的热点期刊杂志、以及最新技术、新产品、新设备、新仪器等。

(六) 奖项设置

大会将设立“优秀青年学者报告奖”(Journal of Materials Science & Technology 支持)和“优秀墙报奖”(Microorganisms & Biomedicines 支持)两个奖项,并在大会闭幕式上进行颁奖。

五、参会须知

(一) 会议报名

会议已经开通在线报名功能,请扫描下面二维码,进行:

- (1) 会议注册报名
- (2) 提交口头报告/墙报/论文摘要集收录申请
- (3) 提交论文摘要



(二) 大会口头报告、墙报和论文摘要集申请将继续开放至 2023 年 6 月 10 日。

大会将于 2023 年 6 月 30 日前确定口头报告、墙报和论文摘要集,并发放录用通知。

(三) 为了最大限度使因新冠疫情影响不能及时注册的师生能够享受到优惠注册费,经研究决定,会议优惠注册费截止日期延期至 2023 年 6 月 30 日。

费用标准	优惠注册费	标准注册费
	2023 年 6 月 30 日及之前	2023 年 6 月 30 日之后
普通代表	2000 元/人	2400 元/人
CIAA 会员/个人或团体	1600 元/人	2000 元/人
学生(凭学生证)	1200 元/人	1600 元/人

注 1: 进行会议报告、墙报展示和论文摘要集收录的代表一律会前缴费。

注 2: 已经注册交费的师生, 如果因为延期导致无法参会, 可联系秘书处办理退费。

注 3: 欢迎各位专家、学者以及在校学生登录协会官方网站下载个人会员申请表 (www.kjj.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=281&id=3598) 申请成为协会个人会员 (普通会员: 400 元/4 年, 学生会员: 200 元/4 年), 享受会议费折扣优惠。

注 4: 请将会议相关费用汇款至大会指定账号, 并将汇款回执及开票信息 (单位名称和税号) 提交至报名系统, 以便及时为您开具发票。:

户 名: 北京云记科技有限公司

账 号: 11050161510009100115

开户行: 中国建设银行北京北太平庄支行

(四) 大会酒店房预订受理截止时间将延期至 2023 年 7 月 10 日。在此之后不再受理房间预订, 请自行预定住宿酒店。

房间信息 酒店名称	豪华大床房 (间)		豪华双床房 (间)	
	单早	双早	单早	双早
皇朝万鑫酒店	450 元/间夜	500 元/间夜	450 元/间夜	500 元/间夜
皇朝万豪酒店	400 元/间夜	450 元/间夜	400 元/间夜	450 元/间夜

六、有关大会相关事项, 请联络:

(一) 口头报告、墙报展示和论文摘要投稿等
李国锋 (ligf@mail.buct.edu.cn, 13811710528)

(二) 注册参会、商业赞助、展位及宣传预定等
曾雅晶 (ciaa2001@126.com, 15652838082)

(三) 会议酒店
陈金诺 (gigichen2022@163.com, 13130717390)
李 中 (lizhong@mail.neu.edu.cn, 15504045062)
周恩泽 (zenze2014@163.com, 18842350969)

中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟

二〇二二年十一月十一日

