

2020（第4届）抗菌科学与技术论坛第二轮会议通知

各企事业单位：

2020（第4届）抗菌科学与技术论坛将于2020年11月6-8日在广州举行。

本次大会由全国卫生产业企业管理协会抗菌产业分会、中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟和广东省微生物研究所、纤维材料改性国家重点实验室、深圳大学共同主办，以“抗菌科学助力生物安全体系建设”为主题，围绕抗菌材料表界面、无机抗菌材料、生物大分子材料、有机高分子材料、新型及复合抗菌材料、微生物分析与检测等主题，展示和研讨抗菌领域最新科学研究和学术进展。

本次大会将设立大会报告、邀请报告、口头报告、墙报展示、论文汇编等交流形式，邀请从事抗菌相关科学研究的著名专家、学者做大会报告或分会场邀请报告。同时还将设立展区，邀请抗菌相关企事业单位现场展示抗菌行业最新技术、产品、设备和仪器等。

欢迎国内外从事抗菌科学研究的科学家、学者及研究生踊跃投稿、积极参会交流。同时，欢迎学术期刊、仪器厂商和抗菌企业参会交流。

一、主办单位

全国卫生产业企业管理协会抗菌产业分会
中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟
广东省微生物研究所
纤维材料改性国家重点实验室
深圳大学

二、时间地点

会议时间：2020年11月6-8日（6日报到）

会议地点：广州·珠江宾馆（广州市越秀区寺右一马路2号）

三、组织机构（以姓氏拼音为序）

（一）大会顾问

樊春海（中国科学院院士/上海交通大学化学化工学院教授）

付小兵（中国工程院院士/解放军总医院教授）

侯立安（中国工程院院士/火箭军后勤科学技术研究所研究员）

唐本忠（中国科学院院士/香港科技大学教授）

王迎军（中国工程院院士/华南理工大学教授）

（二）大会主席

吴清平（中国工程院院士/广东省微生物研究所研究员）

朱美芳（中国科学院院士/东华大学教授）

（三）学术委员会

陈仕国 陈守刚 陈运法 程义云 董阿力德尔图 杜建忠 高 辉

顾学斌 郝新敏 黄明东 计 剑 姜兴茂 蒋兴宇 李莉莉 李 鹏

连 崑 梁俊峰 林宝凤 刘润辉 刘宣勇 栾世方 牛忠伟 戚震辉

曲晓刚 任学宏 史林启 隋晓锋 孙 宾 孙 彤 谭绍早 童贻刚

王 浩 王丽华 王 树 王小磊 王 兴 王 卓 魏丽乔 吴水林

武晓峰 奚廷斐 谢小保 熊梦华 许并社 徐大可 徐福建 严 锋

叶俊伟 于 谦 张 雷 张 萌 张 维 郑裕东 周祚万

（四）组织委员会

陈仕国 郭江娜 黄小茉 李国锋 李莉莉 李 鹏 栾世方 贾跃晓

马如江 任科峰 施庆珊 谭绍早 王 兴 文 霞 谢小保 徐晓玲

章欣爽 张迎增

（五）秘书长

王 兴 张迎增

四、大会主题及内容

（一）大会主题：抗菌科技助力生物安全体系建设

（二）大会内容

（1）无机 / 有机 / 生物等二元或多元复合抗菌材料的表面、微观结构、接合界面及其抗菌机理理论研究及应用。

（2）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。

（3）抗菌肽、壳聚糖、蛋白等生物大分子材料理论及应用研究。

（4）有机高分子材料理论及应用研究。

(5) 新型及复合抗菌材料理论及应用研究。

(6) 微生物（特别是耐药菌）的基本理论与发现、抗菌材料与微生物、抗菌检测与抗菌性能评价新方法等。

五、分会场设置

(一) 抗菌表界面分会场：专注于无机 / 有机 / 生物等二元或多元复合抗菌材料的表面、微观结构、接合界面及其抗菌机理理论研究及应用。

分会场主席：计 剑（浙江大学 教授）

联 系 人：任科峰（renkf@zju.edu.cn, 13456785804）

(二) 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：周祚万（西南交通大学 教授）

联 系 人：徐晓玲（13880418330, bihan_2001@163.com）

(三) 生物大分子抗菌材料分会场：专注于抗菌肽、壳聚糖、蛋白等生物大分子材料理论及应用研究。

分会场主席：王 浩（国家纳米中心 研究员）

联 系 人：李莉莉（lill@nanoctr.cn, 18618465606）

(四) 高分子抗菌材料分会场：专注于有机高分子材料理论及应用研究。

分会场主席：史林启（南开大学 教授）

徐福建（北京化工大学 教授）

Henk J. Busscher（荷兰格罗宁根大学 教授）

联 系 人：王 兴（wangxing@mail.buct.edu.cn, 13911527186）

马如江（marujiang@nankai.edu.cn, 18622258220）

(五) 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：严 锋（苏州大学 教授）

刘润辉（华东理工大学 教授）

联 系 人：郭江娜（guojn@suda.edu.cn, 18862108367）

(六) 微生物分析与检测分会场：专注于微生物（特别是耐药菌）的基本理论与发现、抗菌材料与微生物、抗菌检测与抗菌性能评价新方法等。

分会场主席：蒋兴宇（南方科技大学 教授）

谢小保（广东省微生物研究所 研究员）

联系人：贾跃晓（jiayx@sustech.edu.cn, 18310550591）

文 霞（wexi153589@163.com, 15902035982）

（七）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：李莉莉（国家纳米中心 研究员）

熊梦华（华南理工大学 教授）

栾世方（中国科学院长春应用化学研究所 研究员）

王 兴（北京化工大学 教授）

联系人：章欣爽（华南理工大学，201820117180@mail.scut.edu.cn, 18826449852）

李国锋（北京化工大学，chase.lg@163.com, 13811710528）

（八）人才招聘专场

为了推动产学研合作，为抗菌行业企事业单位和抗菌研究方向的学生提供面对面对接机会，本次大会将设立“人才招聘专场”。

目前，东北大学、晋大纳米科技（厦门）有限公司、江苏纳盾科技有限公司、广东雅洁五金有限公司、无菌时代复合新材料（苏州）有限公司、海峡（晋江）微生物研发中心有限公司、浙江金海环境技术股份有限公司、常州英中纳米科技有限公司、杭州纳美智康科技有限公司、成都天佑晶创科技有限公司、南德商品检测（上海）有限公司、愉悦家纺有限公司、上海洁宜康化工科技有限公司等优秀抗菌企事业单位已经确认将现场发布抗菌方向人才需求信息或者进行现场招聘宣讲。

六、大会交流形式

（一）大会报告

报告时间 40 分钟（含提问时间），报告由大会组委会负责邀请。

目前已经确定部分大会报告人如下：

报告人	报告题目
朱美芳（中国科学院院士/东华大学教授）	有机无机杂化抗菌材料的设计构筑与应用前景

唐本忠（中国科学院院士/香港科技大学教授）	题目待定
吴清平（中国工程院院士/广东省微生物研究所研究员）	题目待定
计 剑（浙江大学教授）	题目待定

（二）邀请报告

报告时间 30 分钟（含提问时间），报告由分会场主席负责邀请。

目前已确定部分邀请报告人（以姓氏拼音为序）：

报告人	报告题目
陈国颂（复旦大学）	题目待定
陈 红（苏州大学）	题目待定
陈华兵（苏州大学）	题目待定
程义云（华东师范大学）	题目待定
杜建忠（同济大学）	抗菌高分子囊泡
丁 鑫（中山大学）	题目待定
郭东升（南开大学）	题目待定
胡 方（南方医科大学）	题目待定
胡晓歌（wiley 出版社）	题目待定
贾 凡（浙江大学）	题目待定
蒋兴宇（南方科技大学）	题目待定
李健树（四川大学）	题目待定
李莉莉（国家纳米科学中心）	多肽偶联自组装药物 PADC 对抗耐药菌感染
李 鹏（西北工业大学）	耐药菌感染的化学与光学治疗
李 平（国家纳米科学中心）	题目待定
刘平生（南京师范大学）	题目待定
刘润辉（华东理工大学）	题目待定
栾世方（中科院长春应化所）	题目待定
曲晓刚（长春应化所）	题目待定

任科峰（浙江大学）	题目待定
史林启（南开大学）	题目待定
谭 鸿（四川大学）	题目待定
王佰亮（温州医科大学）	眼科仿生抗污界面和光动力杀菌纳米体系
王 树(中科院化学所)	题目待定
王 兴（北京化工大学）	立体化学抗菌策略研究进展
吴富根（东南大学）	题目待定
吴水林（天津大学）	题目待定
徐福建（北京化工大学）	题目待定
严 锋（苏州大学）	题目待定
杨 鹏（陕西师范大学）	基于类淀粉样聚集体的生物活性涂层
于 欢（长春应化所）	题目待定
于 谦（苏州大学）	具有“杀菌-释菌”功能转换的智能抗菌表面
张广照（华南理工大学）	题目待定
张 雷（天津大学）	新型抗细菌粘附材料与抗菌分子
张秋禹(西北工业大学)	题目待定
张先正（武汉大学）	题目待定
张新歌（南开大学）	细菌响应性纳米制剂用于抗感染研究
朱奎（中国农业大学）	题目待定

（三）口头报告

报告时间 20 分钟（含提问时间），由报告人直接向各分会主席进行申请。

（四）墙报展示

大会设立墙报展示区，墙报尺寸 120 cm×90 cm，请自行制作并携带到会场。

（五）论文（研究）汇编

大会将发布论文汇编，对抗菌科学研究者和科技工作者的研究进展和成果进行展示。

论文汇编规格 210mm*297mm, 每人可提交一页, 文件可参照墙报形式设计(附件一)。请在 2020 年 9 月 30 日前提交至 chase.lg@163.com。提交时请注明“ASTF2020 会议征文”。

(1) 文件符合大会内容, 符合国家及各单位保密规定, 文责自负

(2) 文件应扼要表述研究工作背景、目的、实验方法、数据结果、主要论点和结论。

(六) 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。

七、奖项设置

为了提升大会学术水平, 鼓励和支持科研工作者、技术人员、在校学生参加, 本次大会将设立优秀报告奖和优秀墙报奖, 并由大会统一颁发荣誉证书和奖金。

(一) 优秀报告奖

针对青年学者分会场设立, 旨在研究生(硕士生和博士生)及博士后开展的具有前瞻性或突破性的研究进行表彰。

(二) 优秀墙报奖

针对墙报展示区设立, 旨在对优秀墙报进行表彰。作者需提交墙报并进行现场展讲, 方可参加评选。

八、参会须知

请各参会单位/人填写参会回执(见附件二)并提交至 ciaa2001@126.com。提交时请注明“ASTF2020 注册参会”。

(一) 会议注册费

	优惠注册费	标准注册费
	2020 年 9 月 30 日前	2020 年 10 月 1 日后
普通代表	2000 元/人	2400 元/人
抗菌协会会员(个人和团体)	1600 元/人	2000 元/人
学生(凭学生证)/随行人员	1200 元/人	1600 元/人

备注:

(1) 为使您享受缴费优惠, 也便于提供更好会议服务, 请会前缴纳注册费。

其中，有论文参会一律须于会前进行缴费。

(2) 欢迎各高校和科研院所的专家、学者及在校生成申请成为协会个人会员，享受会议费折扣。

(a) 可登录 www.kjj.com.cn/html/2016/jiaruxiehui_1013/3598.html，下载个人会员申请表，办理入会手续。

(b) 会费标准：普通会员：400 元(100 元/年，4 年)，学生会员 200 元(50 元/年，4 年)。

(二) 住宿费用

会议协议酒店：珠江宾馆，协议价格如下：

房间信息	行政套房(间)	大床房(间)	标间(间)
费用标准	720 元/天	490 元/天	460 元/天

备注：因会议期间住宿紧张，请及早预订。会议按照实际缴费时间确认入住信息，为确保酒店住宿预定有效，请及时交纳费用。

(三) 费用缴纳

请将会议相关费用汇款至大会指定账号：

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

备注：汇款后请将[汇款回执及开票信息发送至 ciaa2001@126.com](mailto:ciaa2001@126.com)。

九、会务联系

有关大会相关事宜，请联络：

(一) 会务联络：010-82543499/15652838082，ciaa2001@126.com

(三) 会议投稿：13811710528，chase.lg@163.com

(三) 会议合作：18814881688，ciaa2001@126.com

本次大会将为企事业单位提供会议赞助、宣传和现场展览的机会。有意向单位请联络索取有关会议赞助、宣传和现场展览的具体资料。

全国卫生产业企业管理协会抗菌产业分会



中关村汇智抗菌新材料产业技术创新联盟

