



中国微生物学会通讯 3

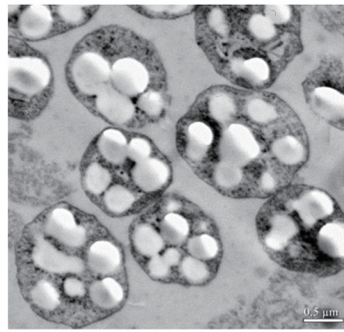
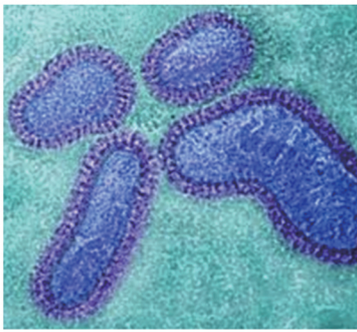
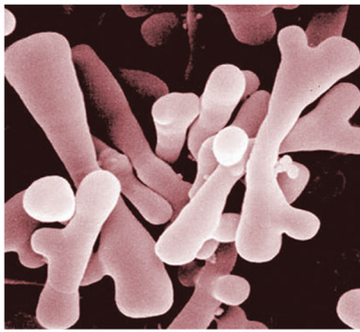
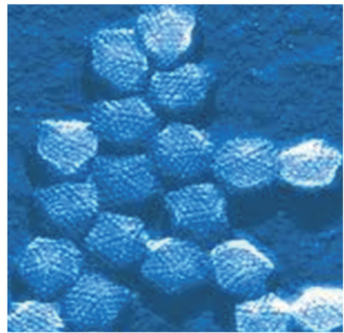
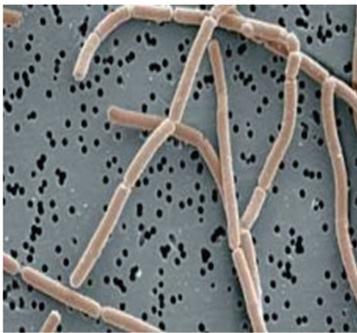
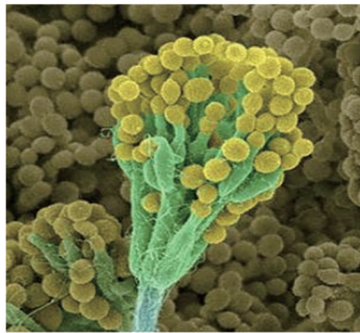
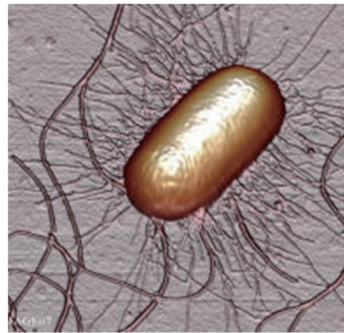
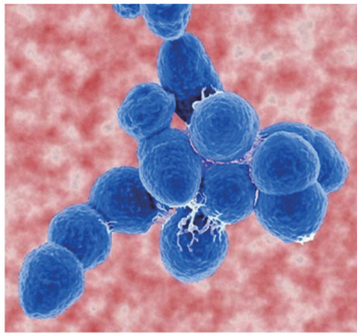
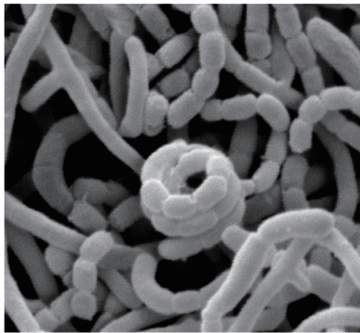
Chinese Society for Microbiology

2016

中华人民共和国民政部
社会团体登记证社证字第3118号
中国微生物学会出版

· 内部刊物 · 注意保存 ·

第10019号
总 105 期
2016.10



目 录

组织工作

中国微生物学会第十届理事会第十次常务理事会纪要.....	1
------------------------------	---

会议纪要

第八届全国微生物资源学术暨国家微生物资源平台运行服务研讨会.....	2
全国第十届海洋生物技术与创新药物学术会议.....	4
布鲁氏菌病国际交流研讨会.....	6
第五届工业企业微生物安全控制技术与实践研讨会.....	6
第 19 次全国干扰素与细胞因子学术会议.....	8
2016 年中国微生物毒素和脓毒症学术会议.....	9
中国农业微生物科技馆建设研讨会.....	11
第七届中国临床微生物学大会暨微生物学与免疫学论坛.....	12
第三届临床微生物学与感染病学国际论坛暨全国微生物与人体健康 学术会议.....	16
中国微生物学会兽医微生物学专业委员会 2016 年学术大会.....	17
2016 年中国微生物学会兽医微生物学专业委员会换届会议.....	18
2016 第四届中国微生物与白酒酿造技术研讨会.....	19
第二届真菌感染与宿主免疫学术研讨会.....	20

地方学会动态

天津市微生物学会.....	21
宁夏生物学会 湖北省微生物学会 广西微生物学会.....	23

组织工作

中国微生物学会第十届理事会第十次常务理事会会议纪要

2016年7月19日,中国微生物学会第十届理事会第十次常务理事会会议在中国科学院微生物研究所E座201会议室召开,出席会议的有学会副理事长黄力、曲音波、邵一鸣、徐志凯、杨瑞馥,秘书长东秀珠,常务副秘书长肖昌松、副秘书长张霆,常务理事陈向东、程池、谷海瀛、郭俊、姜瑞波、金城、李俊、李莉、李若瑜、李越中、刘文军、覃重军、谭华荣、肖亚中、徐建国、姚咏明、赵国强、庄英萍,委托代为出席会议的有:冯忠武(由丁家波代表)、胡福泉(由乐率代表)、焦炳华(由刘小宇代表)、李顺鹏(由蒋建东代表)、张林(由霍军生代表)。其余几位常务理事因公未能出席会议,均请假,并表示同意多数常务理事的意见。出席会议的常务理事人数超过三分之二,符合要求。学会副秘书长杨海花和办公室主任王旭列席了会议。

会议由副理事长黄力研究员主持,会议纪要如下:

1.会议认真讨论了今年10月28日-11月1日将在陕西西安召开的第十一次全国会员代表大会换届会议有关材料和事宜。大家非常认真的对本届理事会的工作报告、财务报告和章程情况说明报告进行了讨论,建议工作报告需略加修改和补

充。会议通过举手表决,一致通过了工作报告、财务报告、章程情况说明报告,中国微生物学会第十一次全国会员代表大会会议程安排。

2.会议举手表决通过了第十一届学会负责人候选人名单,理事长候选人邓子新院士,副理事长候选人黄力研究员、邵一鸣研究员、徐志凯教授、杨瑞馥研究员、焦念志院士、徐建国院士、张克勤教授、王磊教授,秘书长候选人东秀珠研究员。

3.会议举手表决通过了第十一届常务理事候选人名单和顾问候选人名单。

4.会议审定并通过了中国微生物学会优秀学会工作者候选人名单。

5.会议认真讨论了《中国微生物学会“十三五”事业发展规划》,建议再征求意见后,汇总提交第十一届理事会第一次常务理事会会议上讨论。

6.会议听取了东秀珠秘书长有关学会2015年10月到2016年6月的工作总结和财务情况。

会议责成学会办公室按照中国科协换届要求,将学会换届材料上报中国科协,与会议承办单位一起做好第十一次全国会员代表大会暨2016年学术年会的各方面工作。

会议纪要

第八届全国微生物资源学术暨国家微生物资源平台运行
服务研讨会会议纪要

由中国微生物学会微生物资源专业委员会和国家微生物资源平台主办，内蒙古农业大学、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、内蒙古乳酸菌学会共同承办，内蒙古农业大学乳品生物技术与工程教育部重点实验室、农业部农业微生物资源收集与保藏重点实验室等单位协办的第八届全国微生物资源学术暨国家微生物资源平台运行服务研讨会于2016年8月16-20日在内蒙古自治区呼和浩特市胜利召开。

8月18日，会议在呼和浩特市香格里拉大酒店隆重开幕。开幕式由中国微生物学会微生物资源专业委员会主任委员姜瑞波研究员主持。中国微生物学会理事长邓子新院士、科技部平台中心卢凡处长、内蒙古农业大学芒来副校长、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所王道龙所长、内蒙古自治区科学技术协会学会部苏雅来部长到会并致辞。

出席开幕式的还有：中国微生物学会名誉理事长赵国屏院士、中国微生物学会秘书长东秀珠研究员、中国微生物学会常务副秘书长肖昌松研究员、中国微生物学会环境微生物专业委员会主任委员李顺

鹏教授、普通微生物学专业委员会主任委员李越中教授、工业微生物学专业委员会主任委员程池教授等专家与领导。

本次会议围绕“基因组时代的微生物资源发掘与利用”这一主题，从“基因组学研究及微生物新种资源的发掘”、“微生物基因组学的研究进展”、“微生物资源中心建设理论与实践”、“微生物资源平台运行与服务”、“微生物多样性及遗传进化”和“食品微生物资源与开发利用”等六个方面进行了研讨，涉及工业、农业、食品、医药等多个领域。共有来自全国28个省市自治区、香港、台湾地区，以及美国、新加坡、蒙古国等总计五百多名专家和代表参加了本次会议。

本次会议报告时间2天，安排大会报告23个、还设立了“微生物基因组学与分子机制研究”、“微生物资源中心建设与微生物资源发掘”和“微生物分子生态学研究”三个报告专场，安排专场报告30个。重点围绕基因组时代的微生物资源发掘与利用开展了热烈的学术研讨与交流。

上海交通大学邓子新院士做了题为“代谢科学：生命科学和生物产业的引

擎和驱动”的大会报告；中国科学院上海生命科学研究院赵国屏院士做了题为“Amicolatopsis Biology—从“有用”到“有趣”从 Biotechnology 到 Bioscience”的大会报告；National University of Singapore 大学 Yuan Kun Lee 教授做了题为“Human microbiota as a source for gene mining”的大会报告；University of Georgia (Athens) 的 William B. Whitman 教授做了题为“Type material for description of prokaryotes in the age of genomics”的大会报告，南京农业大学沈其荣教授做了题为“木霉菌拮抗尖孢镰刀菌的分子机制”的大会报告。另外还有中国科学院微生物研究所东秀珠研究员、军事医学科学院微生物流行病学研究所杨瑞馥研究员、大连理工大学徐永平教授、复旦大学陈力教授、内蒙古农业大学张和平教授等专家学者也做了精彩的学术报告。

各位专家报告内容精彩，会场学术氛围浓烈，提问发言踊跃。与会代表普遍认为，此次大会报告内容丰富，学术水平高，受益匪浅。

会议期间共收到论文摘要 189 篇，学术海报 44 张。大会通过对学术海报进行专家评比，评选出 10 份优秀海报并进行了奖励，获奖者分别是：大连理工大学王熙涛、中国农业科学院资源与农业区划研究所熊琴、内蒙古农业大学席晓霞、华中农业大学董卫卫、河南师范大学许艳婷、

青海大学芦光新、新疆师范大学朱杰、中国石油大学（北京）王云洋、内蒙古农业大学赵洁、山东大学李晶晶。

本次会议吸引了大批年轻学者到会交流，部分年轻学者的报告与学术海报给与会代表们留下了深刻的印象，与会代表一致认为本届大会为从事微生物资源研究的科技工作者提供了一个良好的交流平台，达到了促进学科发展、增强思想交流目的，并对第九届全国微生物资源学术会议充满了期待。

在正式会议之前，组委会举办了“微生物资源组学测序数据加工与分析培训班”专题培训，来自武汉生物技术研究院付爱思博士、中国科学院青岛生物能源与过程研究所苏晓泉博士、内蒙古农业大学孙志宏博士等多位专家分别就第三代测序技术原理及三代测序技术最新应用、三代数据处理及微生物数据高级分析等专题进行了系统地讲解。此次参加培训的人数达 160 人，超出了预计的 100 人规模。

此外，会议期间还召开了“中国微生物学会微生物资源专业委员会全体委员会议”和“国家微生物资源平台工作委员会会议”。

本次会议是在内蒙古农业大学、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、内蒙古乳酸菌学会、内蒙古农业大学乳品生物技术与工程教育部重点实验室的大力支持下成功举办的。内蒙古农业大

学张和平教授和孟和毕力格教授以及会务组工作人员为本次会议圆满召开付出了辛勤的努力。

本次会议同时得到了中国微生物学会、内蒙古自治区科学技术协会、上海美吉生物医药科技有限公司、美谷分子仪器

(上海)有限公司、安诺优达基因基因科技(北京)有限公司、广州市华粤行仪器有限公司等单位的支持与帮助。

(中国微生物学会微生物资源专业委员会 供稿)

全国第十届海洋生物技术与创新药物学术会议纪要

由中国微生物学会海洋微生物学专业委员会联合中国生物化学与分子生物学会海洋分会、中国药学会海洋药物专业委员会、中华航海医学会海洋生物工程专业委员会、上海市药学会海洋药物专业委员会共同举办的“全国第十届海洋生物技术与创新药物学术会议”于2016年8月20-24日在辽宁锦州隆重举行。

科技部21世纪议程管理中心张书军处长,中科院南海海洋研究所所长张院士,国家863计划海洋生物资源开发利用技术主题专家组组长、我会常务理事兼海洋微生物学专业委员会主任委员焦炳华教授,国家863计划海洋生物资源开发利用技术主题专家组成员、中国水产科学院黄海水产研究所所长金显仕研究员,国家863计划海洋生物资源开发利用技术主题专家组成员、大连海洋大学副校长宋林生教授,国家863计划海洋生物资源开发利

用技术主题专家组成员、中国海洋大学医药学院院长于广利教授,南京中医药大学副校长谭仁祥教授,华东理工大学张元兴教授,中国生物化学与分子生物学会海洋分会理事长、上海海洋大学何培民教授,中国药学会海洋药物专业委员会主任委员、北京大学药学院林文翰教授,中华航海医学会海洋生物工程专业委员会主任委员、海军医学研究所沈先荣研究员,上海市药学会海洋药物专业委员会主任委员、上海交通大学林厚文教授等领导 and 业内著名专家出席会议,来自全国86家高校、科研院所和相关企业的308名代表参加会议。承办单位渤海大学校长杨延东教授在开幕式上致辞欢迎全国各地的代表,我国现代海洋药物奠基人、中国海洋大学管华诗院士专门发来贺信,祝贺本次会议的召开。

众所周知,自20世纪60年代以来,

海洋生物资源逐渐成为各沿海国家关注的热点。进入 21 世纪, 许多海洋大国、海洋强国都加快了海洋生物资源开发的步伐, 把利用海洋生物资源作为基本国策。近年来, 国际上海洋新生物资源和海洋基因资源又成为竞争的热点, 并认识到深海生物资源在生命科学领域的巨大潜力。当前, 海洋生物资源的开发和利用已成为世界各海洋大国竞争的焦点之一。此次盛会就是在这样的背景下召开的。

我国具有十分丰富的海洋生物资源, 具有特有程度高、物种数量大、生态类型齐全等特点, 是开发海洋食品、海洋药物、海洋生物制品等具有战略意义产品的宝贵资源。提高我国海洋生物技术与海洋药物创新水平, 加速海洋药物及海洋生物制品研发, 特别是加大深远海生物资源的开发能力, 都是“海洋强国梦”对我们的呼唤。本次会议按照创新驱动发展战略的要求, 围绕当前海洋生物技术和海洋药物研发存在的关键问题, 分成“深海生物科学与资源评价”、“远洋生物资源开发与综合利用”、“绿色养殖新模式构建与

示范”、“近海生物资源评价与养护”、“创新海洋药物与高端生物制品研究与开发”、“绿色海洋水产品加工与高值化利用”等 6 个专题进行交流。会议共安排学术报告 60 个。张书军处长宣讲了国家科技体制改革政策以及“十三五”海洋领域部署; 焦炳华、金显仕、宋林生等科技部海洋领域专家分别就海洋药物、海洋生物资源、海洋基因资源等做了大会报告; 张卫东教授就海洋中药的研发, 谭仁祥教授就海洋天然产物, 秦启伟教授就经济鱼类的抗病毒制剂研发, 励建荣教授就海洋食品绿色加工, 林厚文教授就海洋天然产物作用机制, 王斌贵研究员就海洋含硫、氮天然产物等做了大会报告。30 位来自各院校的专家作了深远海生物资源开发、海洋中药、海洋药物与天然产物、海洋生物制品、海洋生化等专题报告, 20 位青年学者在青年专场中进行了报告交流, 并评选出优秀青年论文奖。

(中国微生物学会海洋微生物学专业
委员会供稿)

布鲁氏菌病国际交流研讨会 会议纪要

2016年8月23日,中国微生物学会兽医微生物专业委员会在中国兽医药品大興实验基地三层会议室成功举办布鲁氏菌病国际交流研讨会。以色列布病参考实验室、OIE和FAO参考实验室主任Menachem Banai教授,与来自中国兽医药品监察所毛开荣研究员、丁家波研究员,中国疾病预防控制中心崔步云研究员,中国动物卫生与流行病学中心范伟兴研究员,中国动物疾病预防控制中心王晓英研究员,中国农业科学院步志高研究员、景志忠研究员,军事医学科学院军事兽医研究所王兴龙教授,北京友谊医院邹洋教授,中国农业大学吴清民教授,沈阳农业大学陈泽良教授,河北农业大学王家鑫教授等全国21家单位从事布病研究的知名专家、青年学者代表约40余人参加

了研讨。

与会的13位专家从布病宏观认知、疫苗研究及评价、免疫机制、鉴别诊断、血清库建设、人布病疫情分析与时空分布、人布病临床诊断等方面作了专题报告,并就关心的学术问题和技术难点进行了讨论。会议间隙,各位专家参观了设立在中国兽医药品监察所的农业部布病专业实验室。

此次布病国际交流研讨会的顺利开展,多家单位达成了联合攻关和科研合作意向,有力推动了我国布病研究的国际化交流与合作。

(中国微生物学会兽医微生物学专业委员会 供稿)

第五届工业企业微生物安全控制技术与实践研讨会 会议纪要

8月24-26日,第五届工业企业微生物安全控制技术与实践研讨会在北京铁道大厦隆重召开。会议由中国工业微生物菌种保藏管理中心、中国微生物学会工业微生物专业委员会、中国食品发酵工业

研究院和发酵行业生产力促进中心共同主办,国家微生物资源平台、国家食品安全风险评估中心和中国食品药品检定研究院联合支持。来自国内外食品、制药、化妆品等工业企业,全国质量监管、检

验检疫、出入境和第三方检测实验室等机构，130余家单位的200余名代表出席本次研讨会。

会议由中国工业微生物菌种保藏管理中心副主任姚粟博士主持，中国食品发酵工业研究院王洁副院长致开幕辞。王院长表示“微生物污染一直是食品、制药、化妆品等工业领域质量安全热点问题，构建具有国际竞争力的生物安全保障体系已提上‘十三五’国家科技创新规划日程，企业亟需提高微生物安全质控能力水平。应行业需求本研讨会已连续召开五届，成为本领域最具影响力的技术交流盛会之一。”

本次研讨会安排了25日的7个“主会场”报告，26日的9个“食品化妆品分会场”报告和8个“制药分会场”报告，报告内容专业权威、切合主题、特色鲜明，会场交流气氛热烈。

26日的食品化妆品分会场邀请了福建省疾病预防控制中心马群飞主任技师、河南省疾病预防控制中心廖兴广研究员、国家食品安全风险评估中心刘奂辰助理研究员、北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心饶红研究员、中国工业微生物菌种保藏管理中心李金霞副主任，针对“食品微生物学检验标准、微生物检测实验室认可评审、食品生产中的微生物监控”进

行报告。联合利华（Unilever）上海研发中心研发经理洪海军先生、玛氏食品（中国）有限公司食品安全经理于莉女士，与参会代表分享了食品和化妆品企业的微生物风险评估经验。赛默飞世尔科技微生物部全球市场经理蔡曼君女士、布鲁克科技有限公司张欣怡博士为参会代表带来微生物快速鉴定新技术介绍。

26日的制药分会场邀请了中国食品药品检定研究院马仕洪副主任、天津市食品药品检验所抗生素室曹晓云主任、上海诺狄生物科技有限公司柴海毅对质控微生物、中国工业微生物菌种保藏管理中心赵婷高级工程师围绕“2015版药典、药品实验室规划建设、培养基质控技术”进行演讲。来自美国礼来苏州制药有限公司王晓明顾问、广州百特侨光医疗用品有限公司质量负责人姚艳分享了制药微生物实验室运作和洁净区环境微生物控制企业实践经验。Microbiologics公司的Amanda Yasgar女士、梅里埃诊断产品有限公司Johannes Reich先生为参会代表介绍环境中有害微生物。

24日晚，由中国工业微生物菌种保藏管理中心（CICC）组织的“工业微生物鉴定及质控技术培训班”得到了参会代表的积极参与，CICC的技术专家针对“分子鉴定与分型技术和表型鉴定技术在工

业企业微生物鉴定质控领域的应用，常见真菌形态学鉴定方法，以及质控微生物的管理标准最佳实践”进行报告分享。

CICC 策划举办的“工业企业微生物安全控制技术与实践研讨会”已连续成功举办五届，会议影响力逐年提升，得到了

业界的普遍认可，为我国工业领域的微生物质控技术水平创新升级提供专业技术交流平台和科技支撑。

(中国微生物学会工业微生物学专业委员会 供稿)

第 19 次全国干扰素与细胞因子学术会议 纪要

由深圳市政府指导，中国微生物学会干扰素与细胞因子专业委员会、深圳市坪山新区管委会主办、江苏省生物技术协会、上海市生物工程学会等主办，美国华人生物医药技术协会 (CBA)、第二军医大学等协办，深圳市医药行业协会承办的“第 19 次全国干扰素及细胞因子学术会议”于 2016 年 8 月 24 日至 28 日在深圳顺利召开，来自全国 18 个省市自治区的 260 余位代表出席本次会议。本次共同交流了互联网+时代下生物医药领域的新成就和新进展，深入探讨精准医疗及生物制药的发展思路。

中国微生物学会干扰素与细胞因子专业委员会主任委员倪健教授致开幕辞，中国微生物学会常务副秘书长肖昌松教授主持，深圳市政府副秘书长、卫计委、药监局、深圳市坪山新区管委会等单位领导分别致辞，热烈祝贺本次会议召开。中国

食品药品检定研究院饶春明研究员致闭幕辞。

本会名誉主任委员中国工程院侯云德院士，名誉主任委员中国科学院刘新垣院士，上海市生物工程学会理事长、中国微生物学会名誉理事长赵国屏院士，韩国 Eutilex 公司董事长、韩国国家肿瘤中心主任研究员、美国 Tulane University Byoung S. Kwon 教授，中国食品药品检定研究院重组药物室主任饶春明研究员，印第安纳大学医学院免疫学终身教授、新加坡国立大学医学院生物化学系主任、深圳乐土精准医疗研究院院长傅新元教授，上海交通大学转化医学研究院副院长、纳米生物医学工程研究所所长、上海智能诊疗仪器工程中心主任崔大祥教授，瑞士 BioLingus 公司联合创始人，首席科学和技术官 Thomas SaiYing Ko (高世英)、山东大学齐鲁医院王凯教授，安徽医科大

学微生物学教研室王明丽教授，南京医科大学未名转化医学院院长冯正卿教授等做了 18 个大会报告。本次会议评选出刘新垣优秀学术论文奖和侯云德杰出青年论文奖，6 位青年获奖论文代表做了演讲。

于 8 月 25 日晚上召开第 19 次全国干扰素与细胞因子专业委员会委员会议，32 位委员出席了本次会议。会议讨论、形成

了第 11 届专业委员会委员（待中国微生物学会批复）。新一届委员一起听取了本次学术会议筹备情况与学会工作报告，对筹备下一次全国干扰素与细胞因子学术会议进行了讨论。

（中国微生物学会干扰素与细胞因子专业委员会 供稿）

2016 年中国微生物毒素和脓毒症学术会议纪要

由中国微生物学会微生物毒素专业委员会主办、上海交通大学附属瑞金医院承办的 2016 年中国微生物毒素和脓毒症学术会议于 2016 年 9 月 1-3 日在上海光大会展中心成功举行。大会本着“宿主与微生物”的主题，回顾和展望我国微生物感染繁荣发展的风雨征程，开疆破土，栉风沐雨；我们锐意进取、奋力前行、不断修正蜕变、力攀医学巅峰！大会的圆满召开得到了中国微生物学会及瑞金医院领导的直接指导，得到了上海重症医学同道、微生物学界、烧伤病学同仁、呼吸病学同仁和感染实验科同仁等各方面的鼎力相助，是一届跻身于国内一流水准和风采的盛会。

2016 年 9 月 2 日上午开幕式隆重举行。近 700 人的主会场上，从白发苍苍的医

学前辈与众多的国内知名学者，到朝气蓬勃、踌躇满志的青年英才，济济一堂，喧哗热烈。上午 8 点，开幕式拉开序幕。上海市卫生与计划生育委员会副主任章雄、中国微生物学会常务副秘书长肖昌松、上海医学会副秘书长吴坚平、上海交通大学附属瑞金医院院长瞿介明、中国微生物学会微生物毒素专业委员会主任委员姚咏明、中华医学会重症医学专业委员会主任委员于凯江等同志出席了开幕式并分别作了热情洋溢的致辞。

本次大会以更生动的会议形式，多样化的交流模式，丰富鲜活的内涵，严谨慎密的科学新知识阐述为会议框架。会议中学术报告百花齐放、学术研讨百家争鸣、继续教育推陈出新。科学研究，我们衣带渐宽终不悔；海内交流，我们知己若比邻。

传前人之果，承先辈之思，谋创新求发展，我们力求更上一层楼！

本次会议的特点如下：

一、多学科专家和参会代表共同演绎大会的学术内涵

本次大会主题“宿主与微生物”。姚咏明主委从宿主反应性出发，作了“脓毒症免疫功能紊乱的定义：精准医疗的一个必要工具”的主旨报告，对重症患者临床免疫功能评估进行了详细的论述；于凯江主委作了“重症感染的宿主因素：我们要考虑什么？”的专题报告，强调宿主因素对感染性疾病的预后具有重要影响，在感染性疾病的诊疗过程中注重改善宿主的反应性和自身的抵抗力；邱海波教授作了“重症感染的微生物学因素：我们要考虑什么？”的专题，阐述了细菌种类、毒力和耐药性差异对患者预后有较大影响。刘大为教授做了“血流动力学治疗：What's the next?”，感染导致脓毒症对血流动力学影响较大，脓毒症器官保护从血流动力学开始，血流动力学无处不在；汤耀卿教授做了“内皮细胞：脓毒症宿主反应的参与者还是受害者？”，表明了脓毒症时内皮细胞是宿主炎症反应的积极参与者，而非被动的牺牲品，且对微循环和器官功能有重要影响；席修明教授做了“中国脓毒症 AKI 流行病学现状”的专题，报告了中国脓毒症 AKI 发病率，是引起重症患者死亡的独立危险因素；杜斌教授

做了“脓毒症时抗生素 PK/PD：变化与应对”，强调了脓毒症时重症患者药代动力学极不稳定，应进行个体化治疗；马晓春教授做了“脓毒症凝血功能紊乱诊疗现状的专题，阐述了脓毒症时内皮细胞损伤激活了凝血系统，严重时导致微循环障碍和 DIC。主会场学术气氛浓烈，与会代表表示上述的学术报告对临床工作有较大指导意义。

大会共安排分会场 3 个，学术讲座 87 个，专业版块 17 个。大会设立了脓毒症与微生物毒素基础研究二个版面，充分反映了脓毒症与微生物毒素基础研究前沿；感染方面设立了革兰阳性菌、革兰阴性菌、念珠菌感染等版块。此外，还涉及重症呼吸、重症镇静、重症营养、重症神经、重症创伤、重症凝血、血流动力学、重症肾脏、脓毒症免疫功能紊乱等版块，充分反映国际前沿学术思想，内容丰富多彩。

本次大会充分考虑广大参会代表的需求：丰富重症护理内容，分设一个重症护理分会场；加大了年青医师论坛的比例，内容涉及诊疗流程、临床困惑等；提高与会代表参与度，加强了一线中青年医师和基层医院临床实践的经验交流和指导。安排了专场的 PBL 病例讨论，与会代表与专家进行现场互动，其受欢迎的程度远超设想。

二、参会与会务工作创建新的高点

本次大会共邀请了国内专家 120 多

位，其中讲者 95 位。纵观整个会议共进行了 2 天。在严格执行党中央“八项规定”的前提下，会务工作扎实可靠、各项管理条块分明；会场各楼面秩序井然，有始有终；会务接待有节有度、充分保障了全国各地参会人员的学习、生活和交通，自愿者团队的服务热情周到、大方得体。所有这些，既体现了当前时代的特征，也彰显了全体参会者们的优良素质。

这次会议学术内涵极其丰盛，形式生动活泼。在会议期间，我们看到了长者们的谆谆教诲，年轻医师们的勤奋好学；讲者的斑斓博论，听者的聚精会神；会场内

经常是见到竞相提问发言，唇枪舌剑的辩论；视频回顾区各个学者们流连忘返，会场内外洋溢着浓厚的学习氛围。总之，通过本次年会，我们回顾了脓毒症、微生物感染和重症医学的过去、现在，展望未来。本次大会传承学会宗旨，巩固现有成果，积极开拓，努力探索，怀揣着医学人及科研工作者的中国梦，为中国医学事业倾注中华医学之魂。

（中国微生物学会微生物毒素专业委员会 供稿）

中国农业微生物科技馆建设研讨会 会议纪要

“中国农业微生物科技馆建设研讨会”于 2016 年 9 月 6 日在湖南浏阳豫园大酒店会议室召开，湖南豫园生物科技有限公司承办，来自全国 20 多位专家参加了本次研讨会。

研讨会由中国微生物学会农业微生物专业委员会主任李俊研究员主持，湖南豫园生物科技有限公司董事长肖谦先生首先介绍了中国农业微生物科技馆建设的过程及场馆建设情况，中国微生物学会常务副秘书长肖昌松教授级高工代表中国微生物学会提出了注重科普和培训活动

等指导性意见。与会专家对中国农业微生物科技馆的承建单位所做的前期工作给予了充分的肯定、并围绕科技馆定位、展览馆、种植馆和水处理馆的主题内容设置、展示方式、科研楼布局以及中国农业微生物科技奖设置等问题进行了认真研讨，对科技馆后续工作提出了许多建设性的建议。参加研讨会的专家有：沈其荣（南京农业大学原副校长、教授）、肖昌松（中国微生物学会常务副秘书长、教授级高工）、李俊（中国农业科学院、研究员）、张瑞福（中国农业科学院、研究员）、

陶天申（武汉大学、教授）、肖亚中（安徽大学、教授）、陈强（四川农业大学、教授）、唐国梁（北京理工大学、教授）、青先国（湖南省农业委员会、巡视员）、姚正昌（湖南省土壤肥料工作站、站长）、罗尊长（湖南省农科院土壤肥料研究所、所长）、魏文学（中国科学院亚热带农业生态研究所、研究员）、黄铁平（湖南省土壤肥料工作站、副站长）、郭照辉（湖南省微生物研究院、副院长）、丁学知（湖南师范大学、教授）、谢桂先（湖南农业大学、副教授）、张平（中南林业科技大学、副教授）、肖谦（湖南豫园生物科技有限公司董事长）、杨国平（湖南豫园生物科技有限公司首席专家）等。

会议决定以“中国农业微生物科技

馆”共同创建单位中国微生物学会农业微生物专业委员会的名义发函，湖南豫园生物科技有限公司负责具体实施，对具典型性的相关厂商发出调研表格进行调查；对现有的、具有代表性的生产流程与工艺，以照片、录像等形式进行展示，突出其优势特点，并对效果进行评价；各管主题内容由专家分工撰写，专家组把关和定稿，并与设计师沟通协商，争取2016年12月10日前完成初步设计任务书。同时，设立审查和指导工作小组，开展中国农业微生物科技馆馆徽的设计和建立中国农业微生物科技馆网站等相关工作。

（中国微生物学会农业微生物专业委员会 供稿）

第七届中国临床微生物学大会暨微生物学与免疫学论坛会议纪要

第七届中国临床微生物学大会暨微生物学与免疫学论坛（国家级I类继续教育项目，编号2016-01-06-002）于2016年9月9日至11日在浙江宁波阳光豪生大酒店成功召开。本届大会是由中国微生物学会临床微生物学专业委员会、医学参考报社、宁波大学和宁波大学医学院附属医院主办，宁波大学医学院承办，海南省临床

微生物学检测与研究中心协办。来自全国30个省、直辖市的701名微生物学、免疫学专家和学者共同见证了本届大会的盛况。

本届大会邀请了国内相关领域的知名专家作学术演讲，以大会报告、壁报和论坛等形式进行了交流；共收到论文426篇，其中413篇录入本届大会《论文汇编》；

论文答辩会评选了一、二、三等奖和优秀奖；大会期间召开了专业委员会全国委员暨青年委员工作会议、幽门螺杆菌学组成立工作会议、医院感染学组换届工作会议、《医学参考报》微生物学与免疫学频道第二届编委会第四次工作会议、《临床微生物学实验指南》编委会工作会议，幽门螺杆菌论坛、青年论坛和医院感染论坛。

9日19点，首先召开了第二届中国微生物学会临床微生物学专业委员会第一次全国委员工作会议暨第一次青年委员工作会议，会议由本届大会主席谷海瀛主持。会议上完成了以下7项议程：1.介绍了第二届专业委员会全国委员和青年委员候选人名单；2.回顾了专业委员会从2009年成立至今的成长和发展，总结了第一届专业委员会历年的工作情况；3.表决通过了“中国微生物学会临床微生物学专业委员会管理条例”；4.无记名投票选举了第二届专业委员会和青年委员会主任委员和副主任委员，谷海瀛教授任专业委员会主任委员获得了全票通过，并无记名投票通过了兼任青年委员会主任委员，李若瑜、胡继红、吴丽娟当选为专业委员会副主任委员，江咏梅、许颖、余进、赵林清和雷迎峰当选为青年委员会副主任委员；5.评选了本届大会组织奖，四川省吴丽娟、浙江省吕火焯、山东省王谦委员分别获得了一、二、三等奖；6.明确了

大会优秀论文评审原则；7.规划了明年的工作内容，讨论了明年大会的地点和时间等。然后召开了幽门螺杆菌学组成立工作会议，谷海瀛教授当选为幽门螺杆菌学组主任委员，崔德军、唐彤宇、赵贵君、牟海滨、王伯军和石定当选为副主任委员，幽门螺杆菌学组确定挂靠在宁波大学医学院附属医院。最后召开了医院感染学组换届工作会议，刘卫平当选为医院感染学组主任委员，任慧、蔡虻、金凤玲、孟灵、边兴艳、牟霞、陈炜、王亚霞和梁丽荣当选为副主任委员。

10日8点，大会如期开幕，开幕式座无虚席，气势恢宏。开幕式由中国微生物学会临床微生物学专业委员会副主任委员李若瑜教授主持。中国微生物学会常务副秘书长肖昌松先生，医学参考报社社长兼理事会秘书长周赞女士，宁波大学医学院周文华院长，宁波大学医学院附属医院麦一峰院长及本届大会主席谷海瀛教授等出席了开幕式。肖昌松秘书长、周赞副社长及周文华院长分别进行了致辞；开幕式上，肖昌松秘书长为谷海瀛教授颁发了第二届中国微生物学会临床微生物学专业委员会主任委员证书，接着进行了幽门螺杆菌学组成立授牌仪式，麦一峰院长和宁波大学医学院附属医院消化内科叶国良主任接受了牌匾。开幕式上还举行了“大会组织奖”颁奖仪式，谷海瀛教授宣读了获奖名单，肖昌松秘书长、周赞副

社长和周文华院长等为获奖者颁发了证书；最后大会主席谷海瀛教授致开幕词，与会代表合影留念。

10日9点，大会邀请国内10位知名专家做大会专题报告，气氛热烈。谷海瀛教授以“谷氏幽门螺杆菌检测试剂盒研发的创新及应用”为题，详细介绍了幽门螺杆菌诊断方法进展及他本人在幽门螺杆菌分离培养、鉴定、药敏试验取得的巨大突破性研究成果。北京大学第一医院皮肤科、真菌和真菌病研究中心的李若瑜教授在“侵袭性真菌感染诊断近况”的报告中，重点介绍了常见的条件致病性真菌的临床诊断进展。复旦大学附属华东医院赵虎教授就“厌氧菌感染与诊断的新进展”相关作了详细讲解。另有其他专家，如，成都军区总医院吴丽娟主任、山东大学齐鲁医院（青岛）检验医学中心王谦主任、大连医科大学刘辉教授、西京医院马越云教授、首都医科大学附属北京天坛医院张国军主任、浙江省人民医院吕火焯主任和云南省大理大学基础医学院吴利先教授也分别介绍了各自领域的学术进展。这些报告反映了临床微生物学的热点和疑难问题，具有很强的实用性和前沿性，在与会学者中产生了强烈反响，获得到了与会学者的好评。

10日14点，幽门螺杆菌论坛有条不紊地开始了。谷海瀛教授对幽门螺杆菌检测技术进展做了更进一步的讲解，通过快

速可靠的幽门螺杆菌培养药敏技术，指导临床医生选择抗生素根除幽门螺杆菌。宁波大学附属医院消化内科王伯军主任医师分析了宁波地区近5年的幽门螺杆菌的培养结果，解析了幽门螺杆菌的耐药现状及根除对策。吉林大学第一医院胃肠内科暨内镜中心唐彤宇主任对2015幽门螺杆菌京都共识作了解读。此外，复旦大学附属华东医院张艳梅主任、内蒙古自治区人民医院内镜中心赵贵君主任也做了精彩的报告。幽门螺杆菌学组的成立和论坛的开设为今后深入探讨幽门螺杆菌研究提供了有实力的专业性平台。

10日19点，首先召开了《医学参考报》微生物学与免疫学频道第二届编委会第四次工作会议。谷海瀛教授主持会议并对微生物学与免疫学频道2015年8月~2016年8月的工作进行了汇报，安排了2017年的执行主编工作。周赞副社长为新增编委李、刘靳波和罗光华颁发了证书，和编委们共同探讨了频道办报中的问题，听取了编委们的体会和建议，并对频道的工作进行了指导：1. 优化报纸的表达形式，增加排版的视觉吸引力；2. 丰富报道内容，增加人物风采、专题报道和热点追踪等栏目；3. 拓宽报道渠道，继续完善微信、网站平台；4. 保障报道的学术质量，充分发挥青年学者的作用，担任执行主编采取合作模式等。大家一致表示，办报是非常好的平台，是学习、交流、传

播知识的重要手段，并愿意踊跃参与，尽编委职责。接下来召开了《临床微生物学实验指南》编委会工作会议，该指南主编谷海瀛教授明确了指南编写进程，编委们一致认可并表示积极配合指南编写工作，争取早日出版。

11日8点，青年论坛开幕。这是属于青年微生物学和免疫学学者自我展示学术成果和活跃学术思想的平台。论坛开幕式由青年委员副主任委员许颖主持，谷海瀛教授致开幕辞，开幕式最后全体与会青年代表合影留念。论坛上，谷海瀛教授论述了我国临床细菌译名存在的问题及解决对策，首都儿科研究所病毒研究室赵林清做了“新发病毒人博卡病毒研究进展”的报告，民航总医院检验科鲁炳怀以“无乳链球菌临床定植与感染研究进展”为题，详细介绍了无乳链球菌临床定植机理及存在的问题。另外，厦门大学胡斌、中国人民解放军白求恩国际和平医院姚丽敏分别做了报告，报告内容精彩纷呈。

11日9点，召开了医院感染论坛。内蒙古自治区人民医院刘卫平主任从成本效益的角度对医院感染监测作了分析，重庆第三军医大学新桥医院陈炜主任对医院感染病原菌抗菌药物和消毒剂耐药

的现状进行了分析和思考。论坛上还有河北医科大学第一医院张征、哈尔滨医科大学附属第一医院任慧、贵州省人民医院牟霞、浙江省人民医院王亚霞等专家做了精彩的报告。医院感染论坛同幽门螺杆菌论坛一样，是本届大会的亮点所在，是专业委员会专业性发展的关键。

11日上午，大会优秀论文答辩亦如火如荼。细菌耐药答辩组，细菌鉴定答辩组，病毒、免疫答辩组和其他答辩组四个会场同时进行。经匿名评审和公开答辩，评选出本届大会优秀论文26篇，其中一等奖3篇，二等奖5篇，三等奖8篇，优秀奖10篇。

11日下午，这场学术盛宴即将落下帷幕。闭幕式由中国微生物学会临床微生物学专业委员会副主任委员吴丽娟主任主持，大会主席谷海瀛教授宣布优秀论文获奖名单，并为优秀论文作者颁发证书。最后大会副主席胡继红主任致辞，第七届中国临床微生物学大会暨微生物学与免疫学论坛在掌声和赞许中圆满落下了帷幕，众多与会代表期待着明年学术大会再相聚。

(中国微生物学会临床微生物学专业
委员会 供稿)

“第三届临床微生物学与感染病学国际论坛暨全国微生物与人体健康学术会议” 纪要

2016年9月9日至9月11日,由上海微生物学会、中国微生物学会微生物学与免疫学专业委员会和美国华人微生物学会联合主办的“第三届临床微生物学与感染病学国际论坛暨全国微生物与人体健康学术会议”在上海光大国际酒店顺利召开。会议盛况空前,云集了邓子新院士、闻玉梅院士、王福生院士、杨瑞馥研究员、Michael Otto, Andreas Peschel, Bobbi Pritt等多名国内外知名专家,并吸引了近500名来自于全国二十多个省市的微生物学和感染病学同仁参会,会议共收到投稿论文123篇,遴选了28篇进行大会交流。

本次会议围绕微生物与人体健康,特别是临床感染性疾病诊疗和研究的新进展、新形势及新挑战等主题展开了充分交流和深度探讨。9月10日上午,上海微生物学会理事兼秘书长郭晓奎教授主持大会开幕式,邓子新院士、戚中田教授、胡福泉教授、张文宏教授先后致开幕词。随后,倪语星教授介绍并主持了eMIC细菌耐药检测平台启动仪式,也拉开了大会正式报告的序幕。报告伊始,复旦大学闻玉梅院士、解放军302医院王福生院士、军事医学科学院杨瑞馥研究员、美国国立卫生研究院 Michael Otto 研究员、中国科学院国家纳米中心蒋兴宇教授以及同样

来自美国国立卫生研究院的鲍靖教授先后进行了主旨发言,就感染性疾病的精准诊疗、治疗现状与技术发展以及NIH项目申请的注意事项发表了见解。随后,大会分为六个会议主题依次开展,分别是:

1、微生物感染的基础与临床; 2、临床少见/新发病原体的感染; 3、中国临床耐药菌流行现状及防控对策; 4、中美临床微生物专场; 5、病毒感染、免疫防御及疫苗; 6、感染性疾病诊疗展望。美国普渡大学周道国教授、第三军医大学胡福泉教授、北京大学鲁凤民教授、德国蒂宾根大学 Andreas Peschel 教授、第四军医大学吴开春教授、浙江大学严杰教授、复旦大学陈力教授、哈尔滨医科大学李用国教授、上海交通大学倪语星教授、中国医科大学陈佰义教授、复旦大学李光辉教授、浙江大学俞云松教授、美国 Mayo Clinic 的 Bobbi Pritt 教授、美国埃默里大学王云峰教授、美国哥伦比亚大学吴繁教授、第三军医大学毛青教授、哈尔滨医科大学张凤民教授、上海生物制品研究所陈则教授、华山医院感染科张文宏教授等先后做了报告。大会报告精彩纷呈,时间紧凑,内容详实,既涉及微生物感染的临床检验与诊疗,也涵盖了微生物致病与防护的基础研究,可谓基础与临床相结合,理论与

实践共发展。持续两天的会议内容囊括了微生物学的方方面面，引发了与会人员的广泛参与和热烈讨论。青年学者们踊跃提问，针对报告内容的不解及个人工作的困惑等向报告专家们“轮番轰炸”，台上专家们耐心答疑指点，独到的见解既解决了问题，也收获了共鸣。报告专家们同时还表示，青年学者们活跃的思维和大胆的提问是对本次大会以搭建学习和交流平台为主旨的有力诠释，更是对大会本身的最好认可。

9月10日晚6:00-8:00 中国微生物学会微生物学与免疫学专业委员会细菌学组在光大国际酒店9号会议厅正式成立。

9月10日晚8:00-10:00，中国微生物

学会微生物学与免疫学专业委员会在光大国际酒店9号会议厅进行了第八届专委会改选，会议由专委会秘书饶贤才教授主持，主任委员胡福泉教授对上一届专委会的组织机构建设和学术活动等进行了总结，介绍了专委会背景、学会章程、专委会改选程序等。随后新一届委员依次进行了自我介绍，并进行投票表决，与会代表一致同意通过了本届专业委员会候选人名单，成功组建了新一届专业委员会。为未来5年本专业委员会的科研合作与学术交流奠定了坚实的基础。

(中国微生物学会微生物学与免疫学专业委员会 供稿)

中国微生物学会兽医微生物学专业委员会 2016年学术大会 会议纪要

9月18~19日，中国微生物学会兽医微生物学专业委员会在成都召开了2016年学术大会及换届会议。中国兽药监察所陈光华副所长为大会开幕式致辞并宣布开幕。中国微生物学会兽医微生物学专业委员会的各位委员，相关科研院所、大专院校的专家、青年学者，及兽药企业代表等300余人参加了大会。

大会特别邀请了涂长春、姜平、陈瑞爱、韩文瑜、郑海学、吉传义6位国内知名专家就兽医微生物学领域的热点问题做了特邀报告，邀请袁于人、赵俊、赵鹏3位专家就各自的研究领域进行了专题报告。同时兽医微生物学会的优秀论文获得者代表进行了获奖论文学术交流及颁奖仪式。学术报告涉及全球视野下的生物威

剂、基因工程苗的设计和生 产优化、细胞因子对疫苗免疫的增强效果等研究，分别从畜牧业发展趋势、微生物免疫、动物疫病防控措施和兽药行业发展动态等方面进行了权威解读，向与会者传递了行业重磅讯息。

此外，兽医微生物学专业委员会还召开了换届会议，会上 34 名委员与代表全票通过了第十一届中国微生物学会兽医微生物专业委员会委员提名人选，并对学

会相关文件章程进行了深入学习和热烈讨论。同时举办了别具特色的“我与专家有个约会”活动，非常荣幸地邀请到了中国农业大学动物医学院副院长杨汉春教授与大家分享了他多年

科研工作的经验与体会，为本次大会画上了圆满的句号。

(中国微生物学会兽医微生物学专业委员会 供稿)

2016 年中国微生物学会兽医微生物学专业委员会换届会议纪要

2016 年 9 月 18 日晚，中国微生物学会兽医微生物学专业委员会在成都召开了换届会议。会议由丁家波秘书主持，中国微生物学会常务副秘书长肖昌松研究员及兽医微生物学专业委员会 34 位委员参加了会议。

首先丁家波做第十届兽医微生物学专业委员会工作报告，涂长春副主任委员宣读了第十届中国微生物学会兽医微生物学专业委员会对“学会贡献奖”和“优秀委员”的表彰决定，并由肖昌松研究员代表中国微生物学会为韩文瑜副主任委员颁发学会贡献奖，由杨汉春教授代表兽医微生物学专业委员会为丁铲、郭霄峰等委员

代表颁发优秀委员奖。

丁家波秘书长根据前期委员征集情况，提议了新一届兽医微生物学专业委员会委员名单。与会代表一致通过了第十一届兽医微生物学专业委员会主任委员、副主任委员、委员和秘书长提名人选。并由韩文瑜代表第十届中国微生物学专业委员会委员发言，对新一届委员会寄语厚望。新一届兽医微生物学专业委员会随后召开了第一次会议，学习讨论了包括《中国微生物学会兽医微生物学专业委员会管理办法》、《优秀论文评选办法》等章程文件。

会议最后，肖昌松秘书长代表中国微

生物学会发表讲话，对第十届委员会的工作给予了充分地肯定，并对新一届委员会的工作提出了期望和要求。所有与会委员表示新一届委员会将会精诚团结，力争将

学会的工作推进到新的高度。

(中国微生物学会兽医微生物学专业
委员会 供稿)

2016 第四届中国微生物与白酒酿造技术研讨会 会议纪要

9月23-25日，由中国微生物学会工业微生物学专业委员会和中国酒业协会白酒分会主办，由安徽古井贡酒股份有限公司和安徽酒业协会承办的2016第四届中国微生物与白酒酿造技术研讨会于安徽亳州隆重召开，来自全国各地75家单位的酒企代表和研究学者150余人出席本次会议。

中国工程院院士、中国科学技术学会副理事长、北京工商大学校长孙宝国，安徽省亳州市人民政府副市长赫璞峰，古井集团董事长、党委书记梁金辉，中国酒业协会白酒分会副秘书长甘权，古井贡酒股份有限公司总经理周庆伍等嘉宾出席大会开幕式并致辞。中国食品发酵工业研究院副院长、CICC主任程池教授主持开幕仪式。赫璞峰代表亳州市委、市政府向出席本次会议的专家、代表表示欢迎。梁金辉代表本次大会的承办单位古井贡向会议嘉宾、报告专家、代表和主办方表示感谢，他表示努力搭建好本次技术交流平

台，为白酒行业的健康发展注入新活力。

会议特邀孙宝国院士以《“内寻外加，自然强化”——健康白酒发展之意见》为题，与代表分享了健康白酒的研究现状和发展前景；会议特邀中国科学院成都生物研究所教授庄名扬讲解了他在《白酒生产与研究中值得注意的几个问题》的思考和建议。古井贡酒股份有限公司总经理周庆武以《坚持质量为天，科技铸就品质》介绍了企业的科技工作实践经验。随后来自中国科学院、南开大学、山东大学、贵州大学、四川大学、天津科技大学等科研院校的专家学者，针对“酿酒微生物群落多样性、酿酒功能微生物、酿酒微生物基因资源挖掘与改造、白酒生产过程中的酯类物质”等议题展开报告。来自贵州茅台、古井贡、江苏洋河、山东扳倒井等酒厂的技术带头人，分享了企业对酿酒微生物的研究在生产过程中的实践经验。

会议期间，参会代表考察了安徽古井贡酒股份有限公司的酿酒博物馆、科技

馆、酿造车间、灌装车间、古代窖池和无极酒窖，体验了古井贡的悠久历史，新一代古井人深厚的企业文化，以及企业的创新成果。

CICC 的研发人员在本次会议期间组织了“酿酒微生物资源研究与企业实践培训交流会”，与参会代表就酿酒微生物的收集、鉴定、种群研究、功能分析及科学保藏等议题进行交流，并对企业在酿酒微生物研究中出现的问题进行解答。

中国微生物与白酒酿造技术研讨会已成功举办 4 届，前 3 届分别在宜宾五粮液、山西杏花春和山东扳倒井召开，本会议汇集了国内白酒酿造领域的顶级专家、学者和企业精英，引领行业研究和风向，得到国内外行业同仁的重视和认可，积极推进了行业产学研一体化的快速

(中国微生物学会工业微生物学专业委员会 供稿)

第二届真菌感染与宿主免疫学术研讨会 会议纪要

众所周知，随着各种医疗技术如导管、放疗、化疗、广谱抗生素和免疫抑制剂的应用，免疫受损患者不断增多，真菌感染的发病率日益增高。临床上真菌感染多发生在具有复杂基础病、免疫受损的患者。因此高度重视宿主因素，深入探讨真菌感染与宿主免疫之间的关系，才有可能提高临床诊断的效率，有的放矢地进行抗真菌预防和治疗，通过树立整体治疗的观念，制定综合的治疗策略，切实提高真菌感染的诊治水平。为此，中国微生物学会真菌学专业委员会、《中国真菌学杂志》、上海市医学真菌研究所、北京大学真菌和真菌病研究中心联合举办第二届真菌感染与宿主免疫学术研讨会，于 2016 年 9 月

22-24 日在浙江宁波东港喜来登酒店成功举办。

来自国内外从事真菌感染研究领域的 33 位权威专家出席本次会议，并就各自的研究成果在大会上进行了交流与讨论，大会特邀法国巴斯德研究院 Jean-Paul Latge 教授出席会议，并带来世界前沿的学术成果。

通过本次大会的成功举办，与更多的专家同道一起携手，共同促进对真菌感染的发病机制研究，本着医学的发展是临床与科学研究的完美结合之本的原则，面对新医学模式和发展趋势、不断探索，不断创新，励志图强，追求卓越，为早日控制真菌感染做出应有的贡献。

本次会议共邀请了 26 位专家做专题和特邀演讲。2 位专家作了病例讨论，内容涵盖了真菌感染与宿主免疫的基础研究、临床诊断、药物治疗新进展等方面。会议的学术安排得到了与会专家的一致认可与好评。

本次会议共收录了 44 篇学术论文，经大会专家评审，选出一等奖一名，二等奖两名，三等奖三名，大会授予获奖作者证书及现金奖励。此外，32 篇论文制作了壁报，参与展示、交流，其中 3 幅经大会专家评审为大会优秀壁报奖，并给予证书及现金奖励。

本次会议共有 204 位正式代表参会，全部来自真菌相关专业的从业人员，涵盖

了微生物研究所、专业院校、真菌检验、临床科室（皮肤、呼吸、血液、感染、ICU 以及移植专业）和药物研究等领域。参会代表中超过 90% 具有本科及以上学历，年龄段以 25 - 45 岁的中青年研究者为主。

一天半的学术会议在浓厚的学术氛围中圆满结束，会议成功地使基础研究与临床诊断、药物研究的专家学者们共聚一堂开展交流与讨论，共同推动了我国医学真菌感染与宿主免疫的研究发展。

（中国微生物学会真菌学专业委员会
供稿）

地方学会动态

第四届环渤海微生物学术研讨会 会议纪要

2016 年 10 月 25-27 日，第四届环渤海微生物学术研讨会在中国科学院天津工业生物技术研究所隆重召开。此次会议是由天津市微生物学会、河北省微生物学会、山东微生物学会、辽宁省微生物学会联合主办，中科院天津工业生物技术研究所和南开大学共同承办，旨在加强生物技术学术交流，促进微生物科学与工业生物

技术领域的发展，增强微生物学技术集成创新能力与成果转化能力，深化微生物学技术的应用，为提升天津市生物产业水平出谋划策。参加大会的有中国科学院院士赵国屏，天津科协副主席白景美，中国微生物学会副秘书长杨海花，中国科学院天津工业生物技术研究所党委书记邢雪荣，天津市微生物学会理事长宋存江，山东省

微生物学会理事长陈冠军，辽宁省微生物学会理事长李莉，河北省微生物学会理事长张利平，天津大学副校长元英进，天津科技大学副校长路福平，以及环渤海四省市微生物学会会员代表，企业代表共计 300 余人，分别来自环渤海四省市的 56 个企事业单位和高校单位。

大会学术报告分为五个环节，分别为 Session I 为微生物前沿技术专题，Session II 为工业微生物与生物经济专题，Session III 为病原微生物与人类健康专题，Session IV 为农业微生物与病害防治专题，以及 Session V 为博士生论坛。大会邀请中科院院士赵国屏教授做特邀报告，题目是《走向微生物系统合成生物学：一个传统微生物发酵实验室的“凤凰涅”》。会议各环节的主旨报告分别为天津大学元英进教授的《真核生物人工基因组设计合成》，大连理工大学修志龙教授的《工业微生物组学及其应用研究进展》，山东大学张亮然教授的《减数分裂同源重组的分子机制》，河北大学张秀敏教授的《菊三七属植物内生放线菌多样性及其次级代谢产物生物活性》。此外，山东大学的贾继辉，中科院天津工业生物所的郭瑞庭，天津科技大学的马龙，河北科技大学的崔建东，大连工业大学的李宪臻，齐鲁

工业大学的苏静，辽宁大学的胡风庆，河北大学的陈楠，南开大学的杨斌，军科院四所的高志贤，山东农业大学的姜世金，河北农业大学的郝志敏，山东农业大学的贾乐，辽宁省农科院的张敏，大连海洋大学的陈慧黠，河北农业大学的宋勤叶等分别做了大会报告。来自南开大学、河北大学、沈阳农业大学、山东大学和天津科技大学的五位博士在博士生论坛也相继做报告。

本次会议是在前三届（保定、烟台、大连）成功举办基础上的又一次环渤海地区微生物学术界的盛会，大会共收到会议论文摘要投稿 160 篇，其中经学术专家组评选出优秀论文 19 篇；大会报告 27 人次，含特邀报告 1 人次，博士生论坛报告 5 人次；大会收到 poster 展示 42 份，经过代表不记名投票，共收到有效选票 76 张，评选出优秀墙报 10 份。会议闭幕式上进行了隆重的颁奖典礼，四省市学会理事长为获奖人员颁发荣誉证书，会议在热烈的掌声中结束了全部议程。经共同商讨，下一届环渤海微生物学术研讨会由河北省微生物学会承办。

（天津市微生物学会 供稿）

2016 年中西部地区微生物学学术研讨会 会议纪要

为加快实施国家创新驱动发展战略，加强中西部地区学术交流，促进微生物学的科技创新，由宁夏生物学会、湖北省暨武汉微生物学会和广西微生物学会联合主办，宁夏大学生命科学学院、西部特色生物资源保护与利用教育部重点实验室、宁夏临床病原微生物重点实验室联合承办的“2016 年中西部地区微生物学学术研讨会”于 2016 年 8 月 1-4 日在银川召开。中国微生物学会理事长、中国科学院院士邓子新教授，中国微生物学会常务副秘书长肖昌松研究员，军事医学科学院基因组学中心主任王升启研究员，湖北省暨武汉微生物学会秘书长梁莉高级工程师，广西微生物学会理事长、广西大学生命科学与技术学院院长冯家勋教授，华中科技大学生命科学与技术学院副院长闫云君教授，国家“青年千人计划”入选者、

华中农业大学端木德强教授等国内知名专家出席了此次会议。来自武汉大学、华中科技大学、华中农业大学、中国科学院、军事医学科学院等 23 所高等院校和科研院所 150 余名代表参加了会议。本次会议的主题为“微生物学与社会经济发展”，参会代表围绕微生物与产业发展、微生物与环境保护、微生物与人类健康等领域进行了深入交流和研讨。邓子新院士作了题为“代谢科学——生命科学与生物产业的引擎和驱动”的大会报告。

宁夏大学校长何建国教授、宁夏回族自治区科协副主席陈国顺教授、中国微生物学会理事长邓子新院士出席大会开幕式并致辞，开幕式由宁夏生物学会理事长、宁夏大学生命科学学院副院长王玉炯教授主持。

(湖北省微生物学会 供稿)

讣告

我国著名病毒学家、武汉大学生命科学学院胡远扬教授因突发疾病于2016年8月20日晚10时30分在家中逝世，享年68岁。

胡远扬教授曾为中国微生物学会第八、九届常务理事、曾任学会普及与教育工作委员会主任委员，曾任武汉大学病毒学系主任，生命科学学院院长。

胡远扬教授一生发表论文百余篇、主编专著三部，先后获国家自然科学基金二等奖（1991）、国务院政府特殊津贴（1992）、湖北省有突出贡献中青年专家（1997）、湖北省技术发明一等奖（2002）、湖北省电子显微镜学会终身成就奖等奖项或荣誉，为我国微生物学的发展和人才培养做出了重大贡献。

主办：中国微生物学会办公室 总105期

主编：肖昌松

编辑：王旭 杨海花

地址：北京朝阳区北辰西路1号院3号

邮编：100101

网址：<http://csm.im.ac.cn>

E-mail: csm@im.ac.cn

电话：（010）64807200

传真：（010）64807950

