

2018 年中国微生物学会学术年会会议纪要

2018 年 10 月 19-23 日, 由中国微生物学会主办, 江西省科学技术协会支持, 南昌大学、江西农业大学和江西省微生物学会共同承办的“2018 年中国微生物学会学术年会”在江西省南昌市召开。10 月 20 日上午, 大会开幕式在江西南昌万达文华酒店宴会厅举行, 中国微生物学会秘书长东秀珠研究员主持开幕式, 中国微生物学会理事长邓子新院士致大会开幕辞, 江西省科协副主席孙卫民先生, 南昌大学副校长邓晓华教授, 江西农业大学副校长刘木华教授, 中国微生物学会理事、江西省微生物学会理事长、南昌大学魏华教授分别致辞祝贺。中国微生物学会副理事长黄力研究员、徐志凯教授、杨瑞馥研究员、张克勤教授和王磊教授出席了本次大会。来自全国 420 多个单位的 1200 余名微生物学工作者和会员代表参加了本次大会。

会议期间进行了学术交流活动, 本次大会收集和编录了论文摘要集, 其中包括 1 个前辈事迹报告、4 个大会报告、1 个励志报告、49 个主旨报告及 83 个分会场报告。论文摘要集共编入 520 篇报告摘要、论文摘要和墙报摘要。

在大会主会场, 由南昌大学魏华教授做了题为“赤子楷模为九三 学以致用话延雄”的前辈事迹报告。大会特邀中科院上海植物生理生态研究所覃重军研究员、

厦门大学高树基教授、武汉大学孙宇辉教授和中国科学院北京生命科学研究院赵方庆研究员分别做了题为“Creating a functional single chromosome yeast”、“上层海洋的氮过程与同位素应用”、“氨基糖苷抗生素庆大霉素: 基础研究新进展和应用研究新潜力”和“复杂微生物组精准解析的新技术和新方法”大会报告。20 日晚上在万达文华酒店瑶湖厅, 高树基教授以“科研之美, 只有一头栽进去的人才能体会”为主题, 做了励志报告, 与到会的代表进行了互动和交流。20 日晚上在万达文华酒店宴会厅 2 还召开了中国微生物学会理事会会议、常务理事会议和党委会议。

本次学术年会围绕“微生物与美好生活”主题, 设置了 5 个分会场主题, 分别为: 微生物组与微生物资源挖掘、微生物与健康、环境微生物与环境生物技术、微生物代谢功能其代谢工程和青年科学家论坛, 有 49 位专家做了主旨报告并获得主旨报告人证书, 83 位参会代表围绕五个主题做了分会报告, 会场交流互动非常热烈。经过一天半的报告和交流, 共评出 23 位优秀学术交流报告人, 分别是陶雪莹、穆大帅、冯耀宇、李朝阳、傅钰、柏银兰、黄广华、熊勇华、陈奇、王婷、姚玉峰、孔令保、周文广、罗利、叶邦策、张学礼、吴杭、王琳淇、漆楠、肖晗、齐飞飞、郑

小梅和尤迪。在墙报交流中,何剑为、徐宁、梁志宏、郑雨星和黄福清 5 位参会代表获得优秀墙报奖。大会组委会给以上 28 位获奖者颁发了证书和奖金。

此外,本次年会还为“第二届中国微生物培养皿艺术大赛”一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖和最佳人气奖获奖作品的创作者颁发了奖金和证书。中国微生物学会理事长邓子新院士、中国微生物学会副理事长张克勤教授、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杨海花研究员和安琪酵母股份有限公司微生物营养事业部副总经理杨移志为获奖人颁发了证书和奖杯。

10 月 22 日,会议组织参会代表参观了南昌大学博物馆,在参观过程中进行了多方面交流。

本次会议在江西省科学技术协会支持,南昌大学、江西农业大学和江西省微生物学会的大力协助下圆满结束。会议工作人员工作细致热情周到。会议安排得井然有序,得到了与会代表的一致赞誉。

中国微生物学会对支持和赞助此次会议的如下单位谨致谢意:

中国科学技术协会
江西省科学技术协会
江西省微生物学会
南昌大学
江西农业大学
《中国病毒学(英文版)》编辑部
上海鲸舟基因科技有限公司

广州市华粤行仪器有限公司
苏州金唯智生物科技有限公司
上海美吉生物医药科技有限公司
武汉菲沙基因信息有限公司
南京衡桥仪器有限公司
凯杰企业管理(上海)有限公司
上海锐翌生物科技有限公司
深圳华大基因股份有限公司
青岛高科技工业园海博生物技术有限公司
北京百迈客生物科技有限公司
上海凌恩生物科技有限公司
广州市尤德生物科技有限公司
宁波新芝生物科技股份有限公司
上海中科新生命生物科技有限公司
北京诺禾致源科技股份有限公司
杰灵仪器制造(天津)有限公司
广东南芯医疗科技有限公司
上海知楚仪器有限公司
杭州景杰生物科技有限公司
宜曼达贸易(上海)有限公司北京分公司
广州市外显子生物技术有限公司
江西济民可信集团有限公司
江中集团

组织工作

中国微生物学会第十一届理事会 2018年理事会会议纪要

中国微生物学会第十一届理事会 2018 年理事会会议于 10 月 20 日晚上在江西省南昌市万达文华酒店宴会厅 2 召开。会议由理事长邓子新院士主持，东秀珠秘书长做了 2018 年学会工作汇报，主要介绍了学会的学术交流、科学普及、人才举荐、政府能力承接、会员服务、期刊建设等方面的工作情况。接着，各位理事围绕学会的主要工作和今后的发展进行了讨论。大

家对大会报告人的邀请、分会场报告的质量、大会主题、学术交流形式的多元化、会议交流材料的汇总等方面进行了认真的讨论。同时，对于学会秘书长承担的“微生物学科代码调整”的应急项目提出了建议和希望。到会理事献计献策，畅所欲言，提出多方面的建议，希望中国微生物学会学术年会的水平越来越高，学会各项工作蒸蒸日上。

中国微生物学会第十一届理事会 第五次常务理事会议会议纪要

中国微生物学会第十一届理事会第五次常务理事会议于 2018 年 10 月 20 日晚上在江西省南昌市万达文华酒店宴会厅 2 召开，出席会议的有理事长邓子新院士，副理事长黄力研究员、徐志凯教授、杨瑞馥研究员、张克勤教授和王磊教授，秘书长东秀珠研究员，常务理事陈冠军教授、陈向东教授、郭德银教授、谷海瀛教授、胡福泉教授、金城研究员、李莉研究员、李若瑜教授、李越中教授、刘文军研究员、

倪健教授、覃重军研究员、万康林研究员、夏立秋教授、肖亚中教授、杨海花研究员、杨谦教授、袁生教授、张瑞福研究员、庄英萍教授，委托他人代为出席会议的常务理事有：李俊（由孙明代表）、梁争论（由毛群颖代表）、刘波（由刘国红代表）、谭华荣研究员（由黄广华代表）、姚咏明研究员（由吴瑶代表）、张霆（由孙红妹代表）、赵国强（由胡军代表）、周宁一教授（由何亚文代表）。学会办公室主任

王旭列席了会议。

会议由理事长邓子新院士主持，会议纪要如下：

1. 东秀珠秘书长做了2018年学会工作汇报。

2. 经拟承办单位报告，常务理事讨论和投票，确定了2019年中国微生物学会学术年会由山东微生物学会和山东大学等单位承办，会议举办时间为2019年10月中旬，举办地点为山东济南；同时决定2020年中国微生物学会学术年会由四川省微生物学会和四川大学承办。

3. 经讨论同意天津市微生物学会递补一名理事的申请，新任理事为南开大学马

挺教授，任期为2018年10月-2021年10月。

4. 经讨论同意江西省微生物学会变更一名理事的申请，何后军辞去理事任职，新任理事为江西师范大学吴晓玉教授，任期为2018年10月-2021年10月。

5. 讨论通过增补南开大学马挺教授、辽宁省微生物科学研究院冯敏研究员为《微生物学杂志》第七届编辑委员会委员。

6. 讨论通过了增补海南师范大学王锐萍教授、华东师范大学张美玲教授为微生物教学工作委员会的委员。

7. 中共中国微生物学会党委召开了2018年全体党员会议。

喜讯

学会推荐的“国际首例人造单染色体真核细胞”项目入选 2018年度“中国生命科学十大进展”

为推动生命科学领域的创新发展，充分展示和宣传我国生命科学领域的重大科技成果，中国科协生命科学学会联合体以公平、公正、公开为原则开展2018年度“中国生命科学十大进展”项目评选工作，由中国微生物学会推荐的学会推荐的“国际首例人造单染色体真核细胞”项目入选2018年度“中国生命科学十大进展”殊荣。

中国微生物学会常务理事、中国微生物学会分子微生物学及生物工程专业委员会主任委员、中国科学院分子植物科学卓越创新中心/植物生理生态研究所覃重军研究团队以天然含有十六条染色体的真核生物酿酒酵母为研究材料，采用合成生物学“工程化”方法和高效使能技术，在国际上首次人工创建了自然界不存在的简约化

的生命——仅含单条染色体的真核细胞。该研究表明天然复杂生命体系可以通过人工干预变简约，甚至可以人工创造全新的自然界不存在的生命。这是继上世纪人工合成牛胰岛素和 tRNA 之后，中国学者再

一次利用合成科学策略，去回答生命科学的重大基础问题，为人类对生命本质的研究，开辟了新方向。该成果发表于《自然》杂志 (Nature, 2018, 560:331-335)。

学会推荐的田怀玉、李红娜获得“青年人才托举工程”项目资助

经过中国微生物学会各专业委员会推荐，再经学会组织的相关领域专家会议评审，选出的候选人报送中国科协生命科学学会联合体的讨论和审定。北京师范大学的田怀玉博士和中国农业科学院的李红娜博士获得第四届中国科协青年人才托举工

程 (2018-2020 年度) 项目资助。希望入选的青年人才潜心研究、深入探索，在“科研黄金期”做出突出业绩，努力成长为德才兼备、勇于创新的国家科技领域高层次领军人才和学科带头人。

学会获 2018 卷中国科协年鉴“优秀组织单位”

2018 年 12 月 12 日，在中国科技会堂举办中国科协网全国学会信息采编培训班暨《中国科协年鉴》全国学会撰稿人培训班，会议总结了 2018 卷《中国科协年鉴》

编纂工作，中国微生物学会获 2018 卷中国科协年鉴优秀组织单位，同时中国微生物学会办公室主任王旭获 2018 卷中国科协年鉴优秀撰稿人。

会议通知

关于 2019 年人兽共患病国际研讨会暨 中国狂犬病年会的征文通知

各有关单位和会员：

为推动我国人畜共患病防控工作，自 2006 年起，中华预防医学会、中国畜牧兽医学会和中国微生物学会先后举办了 5 届“全国人畜共患病学术研讨会”；自 2012 年起，中华预防医学会、中国畜牧兽医学会和中国工作犬管理协会每年举办“中国狂犬病年会”，已连续举办了 7 届。目前，全国人畜共患病学术研讨会和中国狂犬病年会已成为我国人畜共患病领域跨学科、跨部门进行学术交流、继续教育培训和科技成果展览的综合性学术平台。

为加强人畜共患病以及领域更为广泛的人兽共患病的国际交流与合作，进一步推动我国人兽共患病防控工作，中华预防医学会、中国畜牧兽医学会、中国微生物学会和中国工作犬管理协会商定于 2019 年 5 月在安徽省合肥市召开“2019 年人兽共患病国际研讨会暨中国狂犬病年会”，届时来自国内外的知名专家将与近 2000 名专业人员共同探讨人兽共患病领域的新知识、新技术和新方法。现面向全国专业领域广泛征文，有关事宜通知如下：

一、会议主题：同一世界 同一健康
联手共防人兽共患病

二、会议时间、地点：

时间：2019 年 5 月 10-11 日，9 日报到，12 日离会。

地点：安徽省合肥市丰大国际酒店。

三、学术报告安排

(一)大会报告：将邀请高福、徐建国、金宁一、陈化兰 4 位院士和 6 位来自国际组织和其他国家的专家做大会报告。

(二)分会场报告：将设置 2019 年中国狂犬病年会专题分会场，动物流感、布鲁氏杆菌病、结核病、包虫病、血吸虫病、蜚传疾病、输入性寄生虫病、突发新发传染病等 10 多个分会场。

(三)圆桌会：将组织国内外专家围绕人兽共患病与消除贫困、可持续发展议程，人兽共患病与生物安全，人兽共患病与抗生素滥用，人兽共患病与旅行卫生，人兽共患病与“一带一路”倡议等议题召开圆桌会。

四、征文内容及要求

(一)专业方向：人兽共患病的基础研究、监测与流行病学、检测与诊断、疫苗与药物、临床治疗、防控政策及实践经验、疾病负担及防控措施等；

(二)重点疾病：(1) 狂犬病；(2) 动物流感；(3) 布鲁氏杆菌病；(4) 结

核病；(5)包虫病；(6)血吸虫病；(7) 蜱传等虫媒疾病；(8)人兽共患寄生虫病 (原虫、蠕虫等)；(9)其他人兽共患细菌病、 病毒病、寄生虫病。

(三) 征文要求:

1. 中英文论文摘要: 600-800 字 (请 保证字数, 避免仅刊登摘要时篇幅过短), 正文不超过 3000 字。

2. 论文正文: 标题用 4 号黑体, 作者、 单位及邮编用 5 号楷体, 正文用 5 号宋体; word 文档。

3. 论文投稿: 登录中华预防医学会 网址: www.cpma.org.cn, 在下方点击“2019 年人兽共患病国际研讨会暨中国狂犬病年 会网页”(2019 年 1 月 10 日后开通)。

4. 已发表的论文可投稿, 但请在文 后注明发表日期和出版物名称。

5. 征文截止时间: 2019 年 4 月 10 日。

五、论文刊登和继续教育学分

1. 入选摘要刊登于“2019 年人兽共 患病国际研讨会暨中国狂犬病年会”论文 汇编。同时, 全文将进入“2019 年人兽 共患病国际研讨会暨中国狂犬病年会”论 文汇编电子版。

2. 遴选出的优秀论文将在相关分会 场发言交流或以墙报的形式交流。

3. 会后优秀论文可在《中国病毒病杂 志》等刊物发表。

4. 参加会议的卫生专业人员可获得继 续医学教育 I 类学分 3 分。

六、联系单位及地址

中华预防医学会科技服务部 (会议征 文系统、报名系统问题咨询)

联系人: 娜日莎 刘霞

电话: 010-84039863

E-mail: cpma_kjfwb@163.com

中国畜牧兽医学会学术部

联系人: 石娟

电话: 010-85959010

中国微生物学会办公室

联系人: 王旭

电话: 010-64807200

中国工作犬管理协会

联系人: 熊鹰

电话: 025-52881228

学会党建

中国微生物学会党委活动

2018年10月20日，在“2018年中国微生物学会学术年会”会议期间，利用晚上的时间，中国微生物学会党委书记东秀珠研究员组织党员在江西南昌文华酒店会议室进行了学习和交流。大家通过学习习近平同志的讲话精神，结合当前的形式，

谈了各自对学会的发展、学术交流对建设创新性国家的重要意义，特别是对科学家在国家可持续发展中的责任和担当以及科学家在科普中的重要作用等进行了探讨。本次党委会对学会的2019年的主要工作进行了讨论和审定。



会议纪要

中国微生物学会兽医微生物学专业委员会暨中国畜牧兽医学会生物制品学分会 2018 年学术论坛

2018年9月14日-16日，中国微生物学会兽医微生物学专业委员会与中国畜

牧兽医学会生物制品学分会在武汉联合举办2018年学术论坛。中国兽医药品监察

所李明所长出席开幕式并致辞，中国兽药协会才学鹏会长、中国畜牧兽医学会副理事长兼秘书长杨汉春出席开幕式并为 20 位优秀论文获得者颁奖。

此次论坛特别邀请了才学鹏、杨汉春、丁铲、张松平等 4 位国内知名专家就兽医微生物学与生物制品学领域的热点问题和关键技术问题做了特邀报告，邀请雷连成等 19 位专家就各自的研究领域进行了专题报告。

本次论坛共征集到学术论文 178 篇，收载了 176 篇，经组织专家进行 3 轮盲评，最终 2 个学会各评选出优秀论文 10 篇。获得优秀论文的部分作者进行了报告交流。中国微生物学会兽医微生物学专业委员会及中国畜牧兽医学会生物制品学分会的各位代表，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 余人参加了论坛。

本次论坛是“第七届中国兽药大会”的重要组成部分，学术报告涉及兽医微生物分子流行病学、微生物免疫与致病分子机制、组学及免疫应答、重要动物疫病和人畜共患病防控、实验室质量管理、兽用新型疫苗和诊断技术等，达到了交流行业科研成果，探讨产业升级途径的目的，在保障重大动物疫病防控、加强兽药质量安全、推动畜牧养殖业健康发展等方面将产

生积极作用。

中国微生物学会兽医微生物学专业委员会及中国畜牧兽医学会生物制品学分会的各位代表，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 余人参加了论坛。

9 月 15 日晚上，召开兽医微生物学专业委员会全体委员会议并成立第一届青年学组，来自全国 60 余高校、科研院所的 103 位委员参加了本次青年学组成立大会，并就青年学组管理办法、下一步学术交流及论坛组织形式进行热烈讨论。杨汉春、涂长春、丁铲、郭霄峰、丁家波等 5 位兽医微生物专业委员会常务委员和雷连成等 23 位委员出席会议，中国畜牧兽医学会副理事长兼秘书长、中国微生物学会兽医微生物专业委员会副主任委员杨汉春教授致辞。9 月 16 日晚上，举行了“风采华章-青年委员专场报告”，邀请 6 位青年委员就各自研究领域作了系统报告。

中国兽医药品监察所丁家波研究员及朱良全博士率领的团队，为会议的顺利召开作了扎实细致的工作，保证了会议的顺利召开和圆满成功。

(中国微生物学会兽医微生物学专业委员会 供稿)

第三届噬菌体国际学术研讨会会议摘要

由中国微生物学会医学微生物与免疫学专业委员会主办、大连理工大学和吉林省农业科学院承办的“第三届噬菌体国际学术研讨会”于2018年10月19-20日在大连理工大学圆满召开！

本次会议共有来自美国、英国、格鲁吉亚、比利时、丹麦、波兰、香港等国家和地区，以及全国60余所院校、研究机构的200余名噬菌体领域的专家、学者及师生代表参加。在为期2天的会议中，与会代表就该领域的前沿问题和发展前景进行了广泛深入的交流和讨论。

10月19日上午大会举行了隆重的开幕式，大连理工大学副校长毕明树教授、吉林省农业科学院副院长赵玉民教授、大连理工大学化工与环境生命学部部长郭新闻教授、P-H-A-G-E（国际噬菌体生态组织）联合创始人，比利时布鲁塞尔阿斯特丽德女王军队医院分子与细胞技术实验室主任Jean-Paul Pirnay教授、大连金普新区科学技术协会郭仁勇处长、大连理工大学生命科学与技术学院副院长王华楠教授应邀出席开幕式。开幕式由中国微生物学会医学微生物与免疫学专业委员会噬菌体学组组长童贻刚教授主持。毕明树副校长致欢迎辞，向大会的召开表示热烈祝贺，向各位代表的到来表示热烈欢迎！毕明树副校长在讲话中介绍了大连理工大学的基本情况和该校生物学科近年来的快速发展，特别是介绍了在当前“一流大学、一流学科”

建设中大连理工大学的发展目标和愿景。希望通过本次会议这一高层次的学术交流平台，广泛向中外专家学习，吸收最新的研究成果，全面推进大连理工大学生物学科的发展，努力实现“一流大学、一流学科”的建设目标。P-H-A-G-E（国际噬菌体生态组织）联合创始人Jean-Paul Pirnay教授和大连理工大学徐永平教授分别致辞。

会上，举行了“国际噬菌体协同创新中心”揭牌仪式。该中心由大连理工大学牵头，以“为噬菌体科技创新高地提供动力”为使命，采取“产学研协同，区域协同，开放合作”的发展战略。该中心的成立对凝聚国内外噬菌体领域研究开发的专家学者、促进噬菌体研究的国际合作与交流具有重要意义。

第三届噬菌体国际学术研讨会以“Small Phage, Big World”为主题，涵盖了噬菌体基础研究、噬菌体与超级细菌（院内感染控制、医疗器械消毒等）、噬菌体与抗生素替代、噬菌体与生物信息学、噬菌体与合成生物学、噬菌体与宿主互作关系、噬菌体作为检测工具的应用、噬菌体与细菌性疾病的生物防控（陆生动物、水生动物、植物与食品安全等）、噬菌体法律法规、公众认知等11个热点研究方向。会议共安排大会报告29个，展出墙报30余篇，展示和回顾了近年来国内外噬菌体相关研究领域取得的新成果、新进展。

大会邀请了5位国际和4位国内顶级

学者作大会主旨报告，他们分别是英国莱斯特大学 Martha Clokie 教授、格鲁吉亚 Eliava 噬菌体、微生物学和病毒学研究所的研发部主任 Nina Chanishvili 博士、比利时布鲁塞尔阿斯特丽德女王军队医院分子与细胞技术实验室主任 Jean-Paul Pirnay 教授、美国俄亥俄州立大学 Stephen T. Abendon 教授、美国 NHDetect 公司 CEO David P. Trudil 博士、北京化工大学童贻

刚教授、大连理工大学徐永平教授、中科院武汉病毒研究所危宏平研究员、江苏省农科院王冉研究员。

第三届噬菌体国际学术研讨会大会还设立了优秀研究生口头报告奖与优秀墙报奖，激励年轻的科研人员不断创新。

(中国微生物学会医学微生物与免疫学专业委员会 供稿)

第一届布鲁氏菌病国际学术交流会在京顺利召开

为了进一步推动布病防控和净化，充分发挥我国在布病防控上的作用，2018年11月1-2日，中国微生物学会兽医微生物学专业委员会、中国微生物学会科技开发与咨询工作委员会会同中国兽药药品监察所在京成功举办了“第一届布鲁氏菌病国际学术交流会议”。

来自我国15位布病研究知名专家，与法国、德国、美国、以色列、埃塞俄比亚等6个国家在内21位中外专家学者，以及国内外科研院所、疫控中心、高等院校、企事业单位的布病工作者近300人，汇聚中国农业科学院国家农业图书馆国际学术报告厅，围绕“同一世界，同一健康”的会议主题，就布病流行病学、致病机制、新型诊断技术和疫苗、防控净化技术和防控策略等专题，共同探讨布病诊断防控关键技术和策略，交流布病研究领域的最新科研动态。

通过深入交流，与参会者加深了了解，达成了许多合作意向。大会共收到了39篇中英文论文，遴选出10篇优秀论文进行了表彰和颁奖。会议期间，学会还组织了国家动物布鲁氏菌病参考实验室部分专家与国内多家大型奶牛养殖企业的技术代表进行了科技开发技术交流和临床应用工作咨询。农业农村部畜牧兽医局副局长孔亮，中监所党委书记黄伟忠，中监所副所长高光出席了会议，并为“国家动物布鲁氏菌病参考实验室”揭牌。

本届布鲁氏菌病国际学术交流会议的成功召开，标志着我国布病防控技术研究得到国际同行认可，布病国际交流合作迈入新阶段。

(中国微生物学会兽医微生物学专业委员会 供稿)

第二十一次全国环境微生物学学术研讨会 会议纪要

“第二十一次全国环境微生物学学术研讨会”于2018年12月7-10日在广东省汕头市隆重召开。本次大会由中国微生物学会环境微生物学专业委员会主办，汕头大学、广东以色列理工学院联合承办，广东省微生物学会协办。大会云集了海内外800余位代表，大会共收到论文及摘要345篇，并编印了《第二十一次全国环境微生物学学术研讨会论文摘要集》。

开幕式由大会组织委员会主任、汕头大学胡忠教授主持，中国微生物学会秘书长东秀珠研究员、汕头大学执行校长王泉教授到会并致辞，环境微生物学专业委员会主任周宁一教授致开幕词。简浩然环境微生物基金会监事、中科院广州分院前党委书记郭俊研究员介绍了简浩然先生生平及简浩然环境微生物基金的由来、并宣读了20简浩然环境微生物优秀论文奖获奖名单，环境微生物学专委会名誉主任李顺鹏、副主任刘双江、许平、王革娇、蒋建东、吴晓磊等出席了大会开幕式，并为优秀论文奖获得者颁发证书和奖金。

本次大会邀请了中国微生物学会秘书长东秀珠研究员、清华大学陈国强教授、上海交通大学周宁一教授，分别就甲烷古菌温度适应机理、下一代工业生物技术、对羟基苯甲酸分解代谢过程中NIH机理做了相关报告。此外，大会还邀请了蒋建

东、罗春玲、何艳、杨柳燕、罗海伟、邱东茹、谢冰、束文圣等16位专家作了大会报告，分别就化学除草剂微生物修复、DNA-SIP研究方法、氯代有机污染物耦合脱氯降解、富营养化湖泊氮转化菌群、海水细菌微进化、微生物胞外多聚物生物合成、环境中抗性基因风险与控制、极端环境的微生物生态等内容作了精彩报告。大会还设立了环境微生物学前沿、污染物生物降解与环境修复、环境微生物组学、微生物与海洋环境、环境微生物技术与工程6个分会场报告，96位专家学者进行了报告交流，代表们交流热烈，营造了良好的学术研讨氛围。大会共收到117份Poster，从中评审挑选出15位年轻学者进行2分钟的Flash Talk交流，为青年学子提供了更多展示风采的机会，获得良好的反响。最终，大会评选出了10个优秀Flash Talk奖和20篇优秀Poster奖并颁发了证书和奖金。

大会在会议开始前设立了编辑与读/作者交流会，IBB主编顾继东教授和AEM编辑周宁一教授、刘双江教授与参会者交流分享文章投稿中的问题、经验与心得，取得了良好效果。会议期间吴晓磊教授、许平教授、王革娇教授主持了青年学子与专家面对面交流会，会议气氛良好，教师和青年学子踊跃参与，与专家互动交

流热烈，对青年人才培养起到了推动作用。

研讨会期间还召开了第六届环境微生物学专业委员会三次会议，经承办单位申请和专业委员会讨论，决定第二十二次全国环境微生物学学术研讨会由哈尔滨工业大学于2019年暑期在哈尔滨承办。

本次大会得到了中国微生物学会、汕

头大学等单位的大力支持，会议承办单位精心组织，做了大量辛勤劳动，会议取得了圆满成功，在此表示衷心的感谢。

(中国微生物学会环境微生物学专业委员会 供稿)

第十三届全国土壤微生物学学术研讨会暨第六届全国微生物肥料生产技术研讨会 会议纪要

由中国微生物学会农业微生物学专业委员会、农业部微生物肥料和食用菌菌种质量监督检验测试中心和上海交通大学共同主办的“第十三届全国土壤微生物学学术研讨会”暨“第六届全国微生物肥料生产技术研讨会”于2018年11月17-19日在上海召开。中国微生物学会东秀珠秘书长、农业农村部种植业管理司肥料与节水处徐晶莹处长、农业农村部耕地质量监测保护中心杨帆处长、上海交通大学王伟明副校长、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所金轲副所长等领导出席并讲话。大会由中国微生物学会农业微生物学专业委员会主任李俊主持。

本次大会以“创新驱动学科与产业发展”为主题，重点交流了近几年我国土壤（农业）微生物学等学科研究及微生物肥料等产业发展的技术与应用成果，研讨了土壤（农业）微生物学和微生物肥料产业

的发展方向。来自全国微生物肥料生产企业、高等院校、科研院所近500名代表出席会议，26位专家从未来农业微生物学科方向、技术与产业发展、微生物在绿色农业中的作用及其应用等方面做了大会专题报告。会议还安排与会代表就微生物肥料行业发展进行了热烈的讨论与交流，明确下一步应围绕新功能菌株选育、新功能菌种评价及其知识产权保护等工作，以实现我国微生物肥料产业发展目标。本次会议共收到论文和摘要82篇，论文反映了目前在土壤（农业）微生物学研究新进展和微生物肥料产业发展新成果，提出了今后尤其是未来五年或更长期间，我国土壤（农业）微生物学和微生物肥料产业的发展方向。大会不仅是土壤微生物研究领域顶级学术盛会，也是微生物肥料企业的行业盛会，更是将农业微生物服务于生产实践的产、学、研结合大平台。会议自

始至终开得紧凑、生动，达到了预期目的，会议开得了圆满成功，必将推动我国土壤微生物领域的科技创新和产业发展，有力支撑“藏粮于地”和“藏粮于技”的战略指导思想，切实助力乡村振兴战略，促进我国农业绿色发展。

鉴于土壤（农业）微生物学的研究与应用对我国农业绿色发展的不可替代作用，与会代表研讨认为，未来五年或更长时期，迫切需要加强土壤（农业）微生物的应用基础研究，大力推进以微生物肥料为代表的农业生物产业发展，加快产业的创新能力建设，实现产业化跨越式发展，发挥微生物在农业绿色发展、减肥增效、

节本增效、提升农产品品质和生态保护等方面的综合效应。

本次会议得到上海交通大学、上海绿乐生物科技有限公司、上海华沃农业发展有限公司、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所等单位的大力支持和帮助。同时，会议还受到了《农民日报》、《科技日报》、《中国农资传媒》和上海 10 余家媒体的广泛关注，并作了相关新闻和专题报道。

（中国微生物学会农业微生物学专业委员会 供稿）

科普活动

科普工作走进校园和科普大讲堂

2018 年 10-12 月，科学普及工作委员会主任委员杨海花研究员，为山东省（邹城、泗水、博兴）、浙江省（宁波）、贵州省（贵阳）和北京市（第 35 中学、铁匠营中学、156 中学和西城区第二图书馆）的中小学生和社区听众作了 23 场科普讲座。约 6825 人次听取了科普报告。在互动环节，山东省、浙江省和贵阳市中小学生均表现出对微生物知识的渴求、好奇和探索愿望，这也是多年来开展科普讲座的

长期累积的效果；北京西城区第二图书馆的听众主要是已经退休的同志，他们对新知识的好奇心和求知欲非常强烈，特别是与日常生活息息相关的知识是他们的兴奋点所在；北京市的中学生，其生物学知识的积累已经到达一定水平，需要更多新知识和新热点的供给。这些科普活动是中国科学院老科学家科普演讲团科普活动的一部分。

第二届中国微生物培养皿艺术大赛圆满结束

2018年10月20日，由中国微生物学会主办、安琪酵母股份有限公司承办的“第二届中国微生物培养皿艺术大赛”的颁奖典礼，在江西南昌召开的中国微生物学会学术年会上隆重举行。中国微生物学会理事长邓子新院士、学会副理事长张克勤教授、学会秘书长东秀珠研究员、学会常务副秘书长杨海花研究员为一、二、三等及优秀作品奖颁奖，安琪酵母股份有限公司微生物营养事业部副总经理杨移志代表大赛承办单位主持颁奖仪式。

第二届中国微生物培养皿艺术大赛获奖作品主题鲜明，色彩纷呈，特别突出了以“人”为本和中国元素的主线条。首先，从作品中很容易发现科学家的一颗颗“中国心”。一等奖作品“翰墨飘逸”用微生物为“颜料”，在方寸之间展现了清雅的中国画和遒劲的中国书法，洁白的天鹅与“鹅”字，亦静亦动，相得益彰；三等奖“花旦”，也把中国的国宝——京剧中花旦的

扮相描绘的惟妙惟肖，呼之欲出，体现了中国传统文化在科学家心中的根深蒂固的地位。另一方面看，当我们的科学家偶尔转身为艺术家时，不曾忘记那些曾经为人类做出卓越贡献的伟大前辈科学家们，因此他们用微生物“颜料”会就了工作中的科赫和在豌豆中沉思的孟德尔。而二等奖作品“孕育”把科学的发展比作孕育中的胚胎，必将展现其勃勃的生机，前途充满无限希望。三等奖作品“舞者”应当是科学家在漫长探索过程中偶尔的一次热情的释放和对美好青春的向往或怀念吧。整体来看，今年的优秀作品更多。在前六名中，除了一等奖作品，二等奖和三等奖都是人物或人像。从另一方面体现了这些从事微生物研究的学者，始终把人类的发展、生存和未来放在最重要的位置上。其实，科学研究本身就是让人类过的更美好，与自然更加和谐相处。

地方学会动态

重庆微生物学会 2018 学术年会会议纪要

2018年10月26~28日，由重庆微生物学会主办，陆军军医大学承办的“重庆

微生物学会 2018 学术年会”在重庆黑山谷 1098 假日酒店成功召开。此次会议共有来

自重庆各大、专院校、医院等单位的 207 名代表参会，涉及工业、农业、食品、畜牧兽医、医学微生物学等各个领域。

大会开幕式于 10 月 27 日上午 9:40 举行，重庆微生物学会理事长饶贤才教授、副理事长谢建平研究员、黄伟副教授出席了开幕式，临床微生物专业委员会主任委员毛旭虎教授、药用微生物专业委员会主任委员胡昌华教授、农业与环境微生物学专委会主任委员王中康教授、畜牧兽医微生物学专委会主任委员王豪举教授、医学微生物专业委员会主任委员张克斌教授、工业与食品微生物学专业委员会主任委员贺稚非教授、微生物教学专业委员会主任委员胡晓梅教授等学会领导在前排就坐。开幕式由学会秘书长李明教授主持，饶贤才理事长致欢迎词，代表学会对出席本次大会的专家和来宾表示了热烈的欢迎。李明秘书长简要介绍了本次大会的筹备情况与安排。本次大会筹备工作历时两个多月，共收集论文综述和摘要 110 余篇，汇编了会议论文摘要集。大会邀请了陆军军医大学饶贤才教授、毛旭虎教授、胡晓梅教授、西南大学谢建平研究员、孔庆科教授、何张江博士后、重庆乾泰生物医药有限公司郭明高级工程师做了大会报告，内容涉及细菌耐药与致病机理、微生物检测、开发及应用等多个领域，大会还邀请了云南省地方病防治所的王鹏主任做了“云南省鼠疫流行概况及其保存机制探究”的特邀报告。精彩纷呈的大会报告引起了与会者热

烈广泛的交流和讨论，受到一致好评。

下午 15:50 大会进行了“第八届青年人才及研究生学术论坛与优秀论文评选”活动，来自陆军军医大学、西南大学、重庆大学等高校的 11 位研究生经过紧张角逐，评选出 2 名同学获得一等奖，4 名同学获得二等奖，5 名同学获得三等奖，极大地活跃了学术交流的氛围，对研究生的培养和快速成长起到了积极的推动作用。学术交流结束后，副理事长黄伟副教授主持了研究生论文颁奖仪式和闭幕式，并对此次年会的组织和学术交流活动给予了高度评价，对参加交流的学术论文的水平和质量给予了充分的肯定。

晚上 20:00，学会还组织召开了第十届理事会第三次会议，会议由饶贤才理事长主持，李明秘书长就学会第十届理事会成立以来（2014.10 至今）的工作做了简要回顾，朱军民副秘书长就会员注册、党务学习、科普宣传等事宜进行了强调，随后学会各位理事就今后联合举学术年会、会员管理和发展以及下一届理事会选举等问题交流了意见。

10 月 28 日，与会代表陆续撤离。本次年会的成功举办，既促进了重庆市微生物学科研究与教学人员之间的交流，加强了友谊，也为重庆市微生物学科的快速发展起到积极的推动作用。

（重庆微生物学会 供稿）

陕西省微生物学会第三届金秋论坛暨 2018 年学术年会 会议纪要

由陕西省微生物学会主办，西安交通大学生命科学与技术学院、空军军医大学基础医学院微生物及病原生物学教研室承办的“陕西省微生物学会第三届金秋论坛暨 2018 年学术年会”于 2018 年 10 月 28 日上午在西安交通大学科学馆召开。陕西省微生物学会秘书长黎志东副教授主持，陕西省微生物学会副理事长、西安交通大学徐纪茹教授致辞。中国微生物学会副理事长、陕西省微生物学会理事长、空军军医大学徐志凯教授因重要公务在外，未能参加此次会议，特意委托徐纪茹、黎志东教授问候与会代表，并对会议承办方表示感谢。

来自空军军医大学的雷迎峰副教授、陕西省疾病预防控制中心的常文辉副主任医师、陕西理工大学的李新生教授、西安建筑科技大学的张海涵副教授、西安交通大学的谭丹讲师分别做了题为“MSC 细胞在 JEV 致小鼠脑炎模型中保护效应研究”、“艾滋病防治面临的问题与挑战”、“中国黄酒产业发展与陕西黄酒产业振兴”、“水源水库微生物种群结构、代谢活性与水质健康”、“Natural Product Biosynthesis---Discovery of New Compounds and Enzymes”的报告，涵盖医学微生物、工业微生物、环境微生物、

基础微生物等诸多领域，既有分子水平的深入研究，也有日常饮食及疾病预防的实践应用，丰富多彩，体现出微生物学科的独有魅力。报告人中，老、中、青三代专家学者同台讲解，展示各自研究成果，会场气氛热烈、提问踊跃。来自省内十余个单位的 120 余名同行参加会议。

10 月 28 日下午，召开了陕西省微生物学会常务理事会议，徐纪茹教授主持。杨国武、唐明、徐纪茹、黄建新、邢爱华、吴兴安、孙燕、黎志东、王琰（代表党永）、徐升运（代表马齐）、龚国利（代表吕嘉栎）等 11 名常务理事参会。会议就如何扩大会覆盖面及影响力，提高全省学科发展水平，以及如何进一步加强学术交流、科普宣传、人才培养等工作进行广泛讨论。决定进一步扩大金秋论坛的规模，逐步举办成多省联合的学术会议，并邀请省外、国外知名专家做报告。设立陕西省微生物学会科普讲堂，联系陕西省图书馆，定期委派专家举办讲座。选拔、资助品学兼优的青年会员参加高水平技术培训或中国微生物学会学术年会。本次会议为陕西省科协“学术金秋”系列活动之一。

（陕西省微生物学会 供稿）

广西微生物学会第十次会员代表大会暨学术年会会议纪要

2018年11月30日-12月2日，在迎接广西大学校庆90周年喜庆的日子里，由广西微生物学会主办，广西大学生命科学与技术学院承办的“广西微生物学会第十次会员代表大会暨学术年会”在广西大学亚热带国家重点实验室圆形报告厅召开；广西大学副校长、广西微生物学会副理事长罗廷荣教授主持了会议，广西大学副校长、广西微生物学会理事长冯家勋教授致开幕词，他代表第九届理事会向不辞辛苦、远道而来的各位会员代表们表示热烈的欢迎和衷心的感谢！认为本次会议给广西大学校庆增加了喜庆和浓浓的学术气氛。广西大学生命科学与技术学院副院长李有志教授在会上致欢迎词，他说这次会议正值广西60周年大庆、广西大学90周年大庆及广西大学生科院成立15周年院庆，三喜临门，本次会议将提供一次很好的学术交流机会，他代表广西大学生科院全体教职工欢迎到会的会员代表和参会的学生，并预祝大会圆满成功；广西医科大学研究生院书记、副院长、广西微生物学会副理事长樊晓晖教授、广西微生物学会副理事长葛宪民教授、陈森洲教授、孙贵娟主任技师、刘巍主任技师、广西微生物学会秘书长韦宇拓教授出席了本次大会，来自广西各高校、科研院所、各地疾控中心、海关等单位的会员和学生代表约130

人出席了会议。会上由罗廷荣副理事长宣读了“缅怀广西微生物与免疫界的老前辈王家睦先生”一文以示纪念。

会议听取了冯家勋理事长向大会所作的第九届理事会工作报告和财务报告；韦宇拓秘书长代表第九届理事会做了本会章程修改的说明，广西微生物学会章程经第九次会员代表大会审核通过沿用至今，按照上级主管单位（区民政厅、区科协）的要求，本会章程的部分条款已经发生变化，需增加内容和完善条例；因此决定通过第十次会员代表大会对本章程进行部分修改，将原来的36条增加为53条。大会听取了韦宇拓秘书长所作的章程修改报告。

大会按照广西微生物学会章程和“广西壮族自治区民政厅关于印发《广西壮族自治区社会团体换届指引》的通知”，进行了换届选举，以无记名投票方式等额选举新一届理事会，发出理事选票67张，收回67张，无效票7张；通过监票、计票选举产生了第十届理事会理事共34人，组成了第十届理事会。大会还审议并举手通过了第九届理事会工作报告、修改学会章程报告。

会议期间进行了学术交流活动，本次大会收集和编录了论文摘要集，共38篇，进行了6场专题报告，11场论文摘要交流。邀请做报告的专家和做学术报告

的会员，认真准备报告 PPT, 尤其是英国 Southampton 大学的研究员、课题组长安世琦博士不远万里赶来参加这次会议，并做了特邀报告。会议评选了 13 篇论文为本次会议优秀论文一等奖，冯家勋理事长为获奖作者颁发了获奖证书。

最后，大会由新当选的理事长樊晓晖做了总结报告，他代表新一届理事会表达了对所有关心和支持广西微生物学会的各位会员的感谢之情，深情缅怀广西微生物学会第一届理事长王家睦先生，表示要学习王家睦先生精勤奋勉的精神，在今后五年的任期中尽职尽责，把学会办好；一如既往地以毛泽东思想、邓小平理论和“三

个代表”重要思想为指导，全面贯彻落实科学发展观，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，在全体会员的共同努力下，创新争先，克服困难，努力把学会办的越来越好！同时表示广西大学生命科学与技术学院为本次会议的召开提供了大力支持，特别安排了覃建强副书记专门参与会议的筹备工作，在此，广西微生物学会理事会对广西大学生科院全体领导、老师和同学一并表示衷心的感谢！

会议在达到预期目标，完成了所有议程后，于 12 月 2 日圆满闭幕。

(广西微生物学会 供稿)

湖北省微生物学会第十三次会员代表大会暨学术年会 纪 要

湖北省微生物学会第十三次会员代表大会暨学术年会于 2018 年 12 月 14-16 日在武汉顺利召开。湖北省科协学会部吴承谦部长出席了会议。来自省内各大专院校、科研院所、医疗机构、企业和基层的 290 名代表参加了会议。

本次会议主要分为三部分：第十三次会员代表大会、2018 年学术年会、第十三届理事会第一次会议暨党支部组织生活会。

理事会换届会议由学会副秘书长李丽萍主持，会员代表大会上，袁志明理事长和梁莉秘书长分别代表湖北省微生物学会第十二届理事会作了工作报告和财务报告，工作人员现场宣读了《章程修改的说明审议稿》、《湖北省微生物学会会费管理办法》、《武汉微生物学会会费管理办法》及正副理事长、秘书长、常务理事和理事候选名单，并经参会代表审议通过。

新任理事长石正丽研究员代表新一届

理事会作了讲话，她表示学会在湖北省科协的领导和支持下，将继续在学术交流、科学普及、决策咨询、人才培养和承接政府职能转移等方面做出更大的贡献。同时，为感谢上一届理事会作出的卓越贡献，学会特聘请袁志明、陈新文为荣誉理事长，并颁发了荣誉证书。

湖北省科协学会部吴承谦部长代表省科协致辞，他高度评价了湖北省微生物学会在过去的五年里所取得的成绩，并对新一届理事会提出了更高的要求。

在随后的学术年会中，中科院广州生物医药与健康研究院院长陈新文研究员作了题为“RBM24 调控病毒复制的机制”特邀报告；来自中科院武汉病毒研究所、武汉大学、华中农业大学、湖北工业大学、华中科技大学等 23 位专家分别作了大会报告，报告围绕工业、农业、环境、医学等领域的基础研究和应用研究，阐述了微生物潜伏感染和跨种传播、抗病毒免疫、病毒感染示踪、生物信息、芽孢杆菌的研究、蛋白介导的光适应术、海洋药物发掘、霉菌毒素降解酶的研发、木质素生物降解、人类重要病原微生物免疫调控、病毒基因组学、miRNA 检测及应用、新农药创制、工业酶资源挖掘等最新研究进展，报告内容丰富精彩，会议现场气氛热烈，为参会

代表提供了一个广阔的平台。

闭幕式上，副理事长孙明研究员作了会议总结，他强调本次会议在各部门、各理事单位以及全体会员的大力支持下取得了圆满成功，在此表示感谢。他提出在新一届理事会领导下，学会将积极开展多层次、多领域的学术交流活动，加强全方位的交流与合作，进一步扩大会影响力。同时，新一届理事会成立之后，各专业委员会要尽快成立相应的工作机构，以便学会各项工作有序推进。

新一届理事会召开了第一次会议暨党支部组织生活会，党支部书记梁莉传达了湖北省科协所属学会党组织书记培训班的精神、宣布了专业委员会主任名单、布置了 2019 年重点工作；到会理事进行了充分交流，大家就学会工作和党支部的组织建设、活动形式、活动内容、活动安排等各抒己见，畅所欲言。整个活动热烈紧凑，通过交流增强了组织观念，加深了对学会党建工作的认识，活动达到预期效果。

本次会议得到中科院武汉病毒研究所、病毒学国家重点实验室的大力支持，在此表示衷心感谢。

(湖北省微生物学会 供稿)

浙江省微生物学会 2018 学术年会 暨第十一届理事会换届会议会议纪要

2018 年 12 月 14 日至 12 月 16 日，由浙江省微生物学会主办、杭州医学院承办的浙江省微生物学会 2018 年学术年会暨第十一届理事会换届会议在杭州市花港海航度假酒店召开。浙江省科协学会部朱泓雨副部长列席会议并宣读了省科协关于本次换届的批复文件，杭州医学院吕建新院长发表了热情洋溢的欢迎致辞，第十一届理事会严杰理事长作了《浙江省微生物学会第十一届理事会工作报告及财务报告》并汇报了本次大会筹备情况及第十二届理事会、监事会和党小组产生过程。由浙江省科协学会部朱泓雨副部长颁发了第十二届理事会理事长、副理事长、秘书长和副秘书长聘书。第十二届理事会李永泉理事长宣读了第十二届理事会名单、钟卫鸿副理事长宣读了第二届青年理事委员会名单，同时颁发了各专业委员会主任和副主任委员聘书。

本次会议上，有 16 位专家学者就当前微生物学各领域重要进展做了高质量的大会报告，26 位会员及研究生进行了两个大会分会场学术报告，同时组织专家对研究

生的学术报告进行了认真评比，选出一等奖两名、二等奖四名、三等奖六名，对获奖的研究生颁发了证书和奖金。本次大会学术氛围浓厚，各位会员积极踊跃、互相交流、探讨科研合作前景，取得了良好效果。

会议还一致通过聘请第十一届理事会理事长严杰教授、副理事长裘娟萍和吴雪昌及薛智勇教授、专业委员会主任委员卢亦愚和胡野及朱健教授分别为第十一届理事会名誉理事长、名誉副理事长和名誉专业委员会主任委员。

2018 年 12 月 15 日晚，分别召开了第十二届理事会、第二届青年理事委员会会议，就少数理事更动及增补、下届学术年会安排、青年理事委员会章程修订等问题进行讨论和处置。

综上所述，本学会会员积极参加会议，不仅圆满地完成了预定任务并取得了预期效果，也为本学会进一步发展提供了良好基础。

(浙江省微生物学会 供稿)

上海市微生物学会全体理事会 12 月 20 日在科学会堂召开

上海市微生物学会全体理事会于 12 月 20 日在科学会堂思南楼会议室召开，有 30 位理事与会。

会议由理事长戚中田主持。13 个专委会、青年工作委员会分别汇报各自 2018 年的工作总结和 2019 年的工作计划；李碧城常务副秘书长代表学会向大家做了学会的工作总结；郭晓奎秘书长提出了 2019 年学会整体工作设想安排，并就明年学会换届选举、生命科学学会联盟的轮值、星级学会的评估、科技评价等主要的事项进行了讨论。会议通过了换届改选筹备工作领导小组和工作小组成员名单。

副理事长姜卫红和理事董庆利传达了上海市科协第十届代表大会的精神，副理事长钟江对党建和学风建设进行了宣讲。与会专家认真听取了传达，学习了党建工作和学风建设工作的文件，一致表示坚决贯彻十大会议精神，确保正确的政治方向，做好学会各项工作。

学会监事朱宝泉在会上作了重要讲话，要点简述如下：1. 学会几十年团结奋进，追求卓越的优良传统得到了传承和发扬光

大，尤其是近三年每次理事会上举行的学术前沿发布更是令人耳目一新，充分体现了学会以学术交流为主旨的要点。2. 学会坚持改革开放，与时俱进，每年的学术前沿新闻发布充分体现这点。今年新成立了青年工作委员会，表明学会领导非常重视培养年轻科技人才，使学会发展后继有人。3. 学会遵照上级指示专门设立了党的工作小组，充分发挥党对各项工作的领导作用。4. 学会几十年来，人才辈出，涌现了闻玉梅、杨胜利、赵国屏、邓子新、廖万清等院士，今后必将继续有人当选两院院士。这是学会学术土壤肥沃，会员团结友爱，优良传统不断发扬光大的必然结果。感谢学会现任领导的正确引领！感谢全体会员的不懈努力！

戚中田理事长作最后总结发言，他感谢各位专家对学会工作的大力支持，在 2019 即将到来之际，祝各位新年快乐！身体健康！工作进步！阖家幸福！

(上海市微生物学会 供稿)

学术活动计划

2019年中国微生物学会及各专业委员会学术活动计划表

序号	活动名称	主办/协办单位	时间	人数	地点	联系方式
1	海洋微生物药物创新论坛	中国微生物学会海洋微生物学专业委员会	1月	60	福建厦门	林厚文 13801985620
2	生物信息学培训班	中国微生物学会病毒学专业委员会	3月	50	山东泰安	吴莹 15901455682
3	第四届国际休克与脓毒症学术会议	中国微生物学会微生物毒素	3月 29-31日	1200	广东广州	刘志锋 13711598120
4	人兽共患病学术交流研讨会	中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会	4月	200	岳阳/浙江莫干山	蒋毅 13520419382
5	生物安全培训	中国微生物学会微生物生物安全专业委员会	4月	100	北京	贾晓娟 010-64806013
6	中国微生物学会微生物生物安全专业委员会第五次学术交流会	中国微生物学会微生物生物安全专业委员会	4月	100	山东梁山	贾晓娟 010-64806013
7	第六届中国微生物与白酒酿造技术研讨会	中国微生物学会工业微生物学专业委员会	5月	200	湖北宜昌	胡育骄 010-53218310
8	2019年人兽共患病国际研讨会暨中国狂犬病年会	中国微生物学会	5月 10-11日	2000	安徽合肥	娜日莎, 刘霞 010-84039863
9	第十届传染病防控基础研究与应用技术论坛	中国微生物学会分析微生物学专业委员会	6月	800	甘肃敦煌	吕相征 13693022236
10	全国昆虫病毒学学术研讨会	中国微生物学会病毒学专业委员会	6月 21-22日	200	江苏镇江	吴莹 15901455682
11	中国微生物学会第八届地质微生物学学术研讨会	中国微生物学会地质微生物学专业委员会	6月 13-15日	500	山东青岛	张晓华 13606428332
12	第四届中国放线菌生物学与产业化暨第二届微生物药物学术研讨会	中国微生物学会分子微生物学与生物工程专业委员会	7月	300	山东青岛	李越中 0531-88564288
13	中国微生物学会微免专委会首届细菌学大会	中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会	7月 18-22日	200	贵州贵阳	秦金红 13524227206
14	第十三届全国病毒学研讨会	中国微生物学会病毒学专业委员会	7月 27-30日	1300	哈尔滨	吴莹 15901455682
15	第十七届微生物学教学和科研及成果产业化研讨会	中国微生物学会微生物教学工作委员会、农业微生物学、普通微生物学专业委员会	7-9月	200	海南海口	王瑞萍 124481317@qq.com
16	第二十二次全国环境微生物学学术研讨会	中国微生物学会环境微生物学专业委员会	8月下旬	600	黑龙江哈尔滨	邢德峰 18686864920
17	第八届工业企业微生物安全控制技术与实践研讨会	中国微生物学会工业微生物学专业委员会	8月下旬	200	北京	胡育骄 010-53218310

18	2019 全国干扰素与细胞因子学学术会议	中国微生物学会干扰素与细胞因子专业委员会	8 月下旬	300	广东深圳	倪健 13818096617
19	第九届全国微生物学青年学者学术研讨会	中国微生物学会普通微生物学专业委员会	9 月 20-23 日	200	重庆	王琳淇 10-64806184 廖国建 13594017530
20	第十届中国临床微生物学大会暨《医学参考报》微生物学与免疫学论坛	中国微生物学会临床微生物学专业委员会	9 月	500	福建福州	洪梅 0574-8703585
21	武汉现代病毒学国际研讨会	中国微生物学会病毒学专业委员会	9 月	300	武汉	吴莹 15901455682
22	第十二届中国酶工程学术研讨会	中国微生物学会酶工程专业委员会	2019 年 7-9 月	400	吉林长春	欧阳浩森 010-64807420
23	生物安全与大健康产业论坛	中国微生物学会微生物安全专业委员会	9 月	100	北京	贾晓娟 010-64806013
24	2019 年中国微生物学会学术年会	中国微生物学会	10 月 11-15 日	1000	山东济南	杨海花, 王旭 010-64807200
25	第 14 届全国海洋药物年会	中国微生物学会海洋微生物学专业委员会	10 月	300	山东青岛	于广利 13953283219
26	第一届全国根际微生物学学术研讨会	中国微生物学会农业微生物学、微生物资源专业委员会	10 月	200	山东泰安	杜秉海 13053867096
27	特殊病原菌检测专题研讨会	中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会	10 月	100	海南	沈定霞 13911861076
28	第一届猪瘟国际学术研讨会	中国微生物学会兽医微生物学专业委员会	10 月	400 人	北京	朱良全 010-61255325
29	第六届深港澳台重症医学大会暨第三届深圳国际脓毒症论坛	中国微生物学会微生物毒素专业委员会	11 月 1-3 日	600	广东深圳	吴明 15814468590
30	第十一届全国微生物资源学术暨国家微生物资源共享服务平台运行服务研讨会	中国微生物学会微生物资源专业委员会	11 月	400	广东深圳	张瑞福, 李盼 010-82105075
31	第十四届全国芽胞杆菌青年工作者学术研讨会	中国微生物学会农业微生物学专业委员会	11-12 月	200	福建福州	黄天培 tianpeihuang @126.com
32	2019 年生物制品年会	中国微生物学会生物制品专业委员会	7-12 月	2000	待定	毛群颖 18810054059
33	亚太医学真菌学会第七届国际大会	中国微生物学会真菌学专业委员会	11 月 22-24 日	300	广东广州	刘伟 liuw90@sina.com
34	幽门螺杆菌谷氏快速分离培养、鉴定、药敏试验试剂盒应用培训班	中国微生物学会临床微生物学专业委员会	12 月	50	浙江宁波	洪梅 0574-87035856