

2018 年中国微生物学会学术年会

征文通知

由中国微生物学会主办，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”，定于 2018 年 10 月 19 - 23 日在江西省南昌市举行。会议热忱欢迎全国从事微生物学研究、教学和开发的专家、学者到“物华天宝、人杰地灵”的英雄城相聚，与会专家、学者在进行学术交流和展示各自研究成果的同时，还可感受集湖光山色和创新理念、赣南文化和红色基因于一身的两千多年古城南昌的现代化气息。会议诚邀与微生物相关的研发企业及公司参会、赞助会议，并前往会场展示自己的产品。

学术年会的主题：微生物与美好生活

会议内容：

1. 纪念中国微生物学界前辈报告
2. 大会特邀报告
3. 分会场学术交流，分五个分会场进行：

- 1) 微生物组与微生物资源挖掘
 - 2) 微生物与健康
 - 3) 环境微生物与环境生物技术
 - 4) 微生物代谢功能及其代谢工程
 - 5) 青年科学家论坛
4. 学术墙报 (Poster) 交流

会议规模：1000 人左右

会议地点：江西省南昌市

住宿宾馆：南昌万达文华酒店（新建区南昌市红谷滩新区南龙蟠街 333 号）

会议日期：2018 年 10 月 19 日 - 23 日（10 月 19 日报到）

会议注册费：1500 元 / 每人（用于会议资料、论文摘要集、会议期间交通等，持有中国微生物学会会员证者，优惠 50 元），报到时现场收取。

参会代表往返路费和食宿费自理。

大会报告要求：由大会组委会负责邀请 4 位大会报告人。报告人需提供一份 word 文本的材料，包括：个人简历（500 字以内）、报告摘要（1500 字以内）及与报告内容相关的近 5 年内发表在国内外学术期刊上的文章目录。大会报告内容应具有学科代表性和覆盖面，并体现国际前沿研究水平。word 文本材料请发至学会邮箱（csim@im.ac.cn）。大会报告人报告 30 分钟，回答提问 5 分钟。

分会场报告要求：申请分会场报告的代表，需在 2018 年 7 月 20 日之前通过中国微生物学会网页（<http://csim.im.ac.cn>）在线提交 word 文本的材料，内容包括：个人简历（300 字以内）、报告摘要（1000 字以内）、与报告内容相关的近 5 年内发表的学术论文目录。本次年会分会场设立

主旨报告。经常务理事会专家评审后，选定五个分会场的主旨报告和其他报告。主旨报告每人报告时间为 20 分钟，提问 5 分钟；分会场报告每人报告 15 分钟，提问 5 分钟。请分会场报告申请人在注册时填写手机号，以保证后续联系的畅通。

2018 年年会的分会场报告交流时间为一天半，每个分会场分别评选优秀学术交流奖，颁发获奖证书和奖金。欢迎各位代表踊跃报名，积极参加各分会场的学术交流。

论文摘要要求：论文摘要主要内容应未公开发表过，文责自负。会议只收录论文摘要，不收录全文。中文或英文均可，但同一研究结果只需提交一种语言文本，不接受用中、英文两种语言提交的同一研究结果的摘要。

(1) 格式要求：所提交摘要的正文部分字数（包括标点）不超过 500 字（超过 500 字的论文摘要将不予收录）。摘要格式要求如下：题目，三号宋体；作者和作者单位及地址，五号楷体；E-mail 地址，五号 Times New Roman 字体；正文，小四号宋体。会议组委会将对所有提交的论文摘要统一审稿。

(2) 提交方式和时间节点：论文摘要征文截止日期为 2018 年 9 月 20 日，参会代表需在截止日前通过中国微生物学会网页 (<http://csm.im.ac.cn>) 在线提交摘要。由于论文编辑和印制的周期限制，逾期上传的稿件将不被收录。

学术墙报要求：本次大会设置墙报 (Poster) 展示区，Poster 模板由年会组委会提供（请见附件）。申请墙报交流的代表请下载模版，并按照模板提示的要求（包括整体框架、图表数、各部分的字号和字体及字数限制等）制作电子版，于 2018 年 9 月 20 日前直接发至中国微生物学会办公室邮箱 csm@im.ac.cn 中，由主办方统一打印 Poster 和张贴。组委会将选出 50 篇 Poster 展示，并从中评选出 5 篇优秀墙报，颁发获奖证书和奖金。

联系地址：

北京市朝阳区北辰西路 1 号院 3 号
中国科学院微生物研究所 B 座 412 房间
中国微生物学会办公室

邮编：100101

电话：010-64807200

E-mail: csm@im.ac.cn

网址：<http://csm.im.ac.cn>

中国微生物学会
南昌大学
江西农业大学
江西省微生物学会
2018 年 3 月 30 日

2018 年中国微生物学会学术年会

补充通知

2018 年 3 月 30 日起登录中国微生物学会网站 <http://csm.im.ac.cn>

在线注册报名参会和提交报告与论文摘要

会议注册说明：请拟参加 2018 年学术年会的代表按照以下程序在中国微生物学会网站上注册：1) 打开 <http://csm.im.ac.cn> 网站；2) 在主页的右上方点击“注册”；3) 在个人信息栏中，填写所有个人信息；完成后，点击最下方的“下一步”，出现提醒框：“您已注册成功，如需提交报告或摘要，请重新登陆”，则表明您已经完成注册，组委会不再单独回复每一位注册代表。每位拟参会的代表均要单独完成注册，其中的个人信息和住宿意向等是后续会议信息发放和住宿安排的依据。2018 年 9 月 20 日为参会代表注册的截止日期。

会议材料上传说明：大会报告为特邀报告，材料请直接发至中国微生物学会邮箱 (csm@im.ac.cn)。五个分会场报告、论文摘要均采用在线提交的方式。请首先完成注册，之后按照以下程序提交相关材料：1) 打开 <http://csm.im.ac.cn> 网站；2) 点击主页右上角的“登陆”；3) 输入用户名和密码，点击“登陆”；4) 在新开页面下选择相应的板块（第一、第二、

第三、第四、第五分会场报告、论文摘要），点击“浏览”将拟提交的材料上传；5) 确定上传的材料无误后，点击“完成”；6) 页面跳出“成功上传”的字样，表明材料上传成功。组委会不再用邮件方式给每一位上传材料者发单独的回执。申请第一到第五分会场报告的代表，请将所有材料（包括个人简介、报告摘要、近 5 年文章发表目录）生成一个 word 文档提交。分会报告上传截止日期为 2018 年 7 月 20 日，论文摘要的上传截止日期为 9 月 20 日。

墙报申请者请采用会务组提供的 PPT 格式的规范模版（见附件或学会网页）制作电子版，直接发至学会的邮箱 csm@im.ac.cn，截止日期为 2018 年 9 月 20 日。

会议相关的其他事项：

1. 因 10 月是南昌的旅游和举办会议的黄金季节，宾馆、会议等费用都有所提高，宾馆房间预定相对紧张，因此有意参加会议者务必尽快在线注册登记，以便我们尽早掌握参会人员总数，并联系宾馆，安排好会议。会议报到宾馆为南昌万达文

华酒店，备用宾馆为南昌万达嘉华度假酒店和万达铂尔曼酒店等。无注册登记者在房源紧张时请自行解决。

2. 会议日程初步安排：2018年10月19日报到，10月20日上午开幕式、纪念中国微生物学界前辈报告(20分钟)、特邀大会报告(每人报告30分钟+5分钟交流)；下午分会场报告(每人报告15分钟+5分钟交流；主旨报告20分钟+5分钟交流)；10月21日全天主旨报告和分会场报告。10月22日会议组织代表参观学习，10月23日早餐后离会。

3. 有意参观南昌大学等单位的代表，请在报到当天登记。

4. 随行家属需交纳费用1000元(包括餐费，可参加会议组织的参观)。

5. 拟参加会后自费考察的代表，自行选择旅游公司，会议组委会不承担任何责任。

6. 年会期间，将召开中国微生物学会第十一届理事会第二次理事会和第五次常务理事会议，请各位理事和常务理事安排好时间，准时出席会议。

7. 盖学会公章的纸质报到通知将在报到时置于会议材料袋中。会前需要盖章纸质通知的参会代表，请E-mail或电话告知中国微生物学会办公室。

8. 会议注册费全部在现场报到时收取。本次会议所有事项均在中国微生物学会网站<http://csm.im.ac.cn>公布，如有疑问请与中国微生物学会办公室联系，邮箱：csm@im.ac.cn；电话：010-64807200。

特别提示：会务组没有委托任何其他网站设立会议专网，或代收论文摘要及提前收取会议注册费。请各位代表谨防上当受骗。

9. 重要日期：

2018年7月20日为在线申请分会场报告的截止日期。

2018年9月20日为申请墙报展示的截止日期。

2018年9月20日为论文摘要提交的截止日期。

2018年9月20日为参会代表网上注册的截止日期。

“第二届中国微生物培养皿艺术大赛”通知

各有关单位：

2017年第一届中国微生物培养皿艺术大赛取得了良好的社会反响，对提升微生物相关科研工作者的工作乐趣，推动微生物科学知识普及起到了积极作用。在培养皿上培养微生物是微生物学工作者熟悉的基本技术，为在培养皿的方寸之地彰显微生物科研工作者的工匠精神，更好的展示多姿多彩的微生物世界，推动大众科普，中国微生物学会决定于2018年举办“第二届中国微生物培养皿艺术大赛”。本次大赛安排如下：

大赛名称：第二届中国微生物培养皿艺术大赛

主办单位：中国微生物学会

承办单位：安琪酵母股份有限公司

参赛对象：高校、科研院所及相关企业的微生物科研工作者

大赛时间安排：

1、大赛启动：3月宣传启动。

2、报名及作品上传：4月15日0:00-7月30日24:00，参赛者网上报名与上传作品；本次大赛在截止日前最多接受1500幅上传作品。

3、网上评选：8月2日9:00-8月11日24:00，报名作品网上投票。

4、初审小组结合网上投票数评选后，8月15号提交结果至学会专家组。

5、由学会专家组评选出包括一、二、三等奖在内的前20幅获奖作品。

6、大赛颁奖：10月19-10月23日学术年会期间，学会公布评选结果，为本次大赛获奖者颁奖。

大赛评选共分为三个阶段：

第一阶段：3月为大赛宣传阶段，宣传启动，参赛者可以进行构思，试制作品。

第二阶段：4月15日0:00-7月30日24:00为作品征集阶段。同时开放作品点赞，点赞数将决定作品展示位置的排序。

第三阶段：8月2日9:00-8月11日24:00为作品网上投票阶段，票数最高的前100幅作品经初审小组评审选出50幅，于8月15日前送交主办方，由专家评选。初审小组成员由第一届获奖者、主办方专家、承办方专家组成。

第四阶段：由学会组织专家从入围的50幅作品中，评选出一、二、三等奖及优秀奖等20幅获奖作品。

投稿参赛方式：

本次大赛采取网上注册网上投稿方式进行，注册登记及投稿网址：www.bioblaine.com

参赛作品要求：

1、微生物以及琼脂平板培养基类型不限，通过微生物培养来创作艺术图形，不得直接使用画笔与颜料描绘；

2、参赛者应保证作品的首创性和可复制性，无著作权争议，不得对上传作品的图形和颜色进行后期修饰，为作品的美感，可以进行亮度、对比度、清晰度调节；

3、上传作品须按示例作品样式，保证作品图形的清晰可见，图片尺寸不低于1024*768px，分辨率72dpi，格式为JPG；

4、每位参赛者只能提交1幅作品，每幅作品只能在一个培养皿中完成（培养皿尺寸与形制不限）；

5、上传作品时需提交作者姓名、联系电话、作品名称、创意描述、制作材料以及制作过程（以备可复制性验证）；作品图片上不得留有作者个人相关信息。

6、为证明作品的原创性，请将注册ID用户名和作品名称、日期标注于培养皿盖子上，与作品一起展示，作为原创性证明拍摄上传；

7、本次大赛不收参赛费，所有入选及参赛作品恕不退还；

8、获奖作品参赛者承诺，允许主办与承办单位将获奖作品用于宣传、展览、出版画册及媒体等用途，不再另付稿酬，作者享有署名权。

9、参赛作品涉及著作权、肖像权、署名权、名誉纠纷等法律责任由作者负

责，举办单位不负任何连带责任。参赛作品如发现剽窃、侵权或第三方提出权利主张的，大赛主办方有权随时撤销该作品的参赛权，收回已获得的奖励和荣誉，并在相关媒体予以通报。

10、带宣传效果的作品，如企业商标、logo、名称、二维码的作品不得参赛；有违反国家法律法规、违背公序良俗的作品不得参赛。

奖项设置：

- 1、一等奖一名，奖金10000元/名；
- 2、二等奖两名，奖金5000元/名；
- 3、三等奖三名，奖金3000元/名；
- 4、优秀作品奖20名以内，奖金500元/名；其中最高人气奖一名，奖金2000/名

获奖者奖金只取其所获最高奖项颁发，不累计。

本次活动的解释权归属于大赛组委会，参加本次大赛即视为同意并遵守本次大赛各项规则。

大赛组委会联系电话：0717-6787989

联系人：姜萌 18695076804

中国微生物学会
2018年2月28日

组织工作

理事变更

中国微生物学会第十一届理事会理事、福建省微生物研究所所长林风根据干部兼职管理要求，辞去理事职务，同时经

中国微生物学会第三次常务理事会讨论，同意递补福建农林大学汪世华教授为中国微生物学会第十一届理事会理事。

专业委员会委员变更

根据中国微生物学会专业委员会（或分会）管理办法规定：“委员兼任本学会专业委员会（或分会）委员以上（含委员）的职务不得超过三个专业委员会（或分会）”，新成立的中国微生物学会地质微生物学专业委员会委员中山大学李文均教

授和山东大学张玉忠教授分别辞去分子微生物学及生物工程专业委员会委员和酶工程专业委员会委员的任职。

华中科技大学余龙江教授根据干部兼职管理要求，辞去中国微生物学会环境微生物专业委员会委员任职。

《微生物学通报》编委增补

增补华侨大学杨素萍教授为《微生物学通报》编委。

会议纪要

中国微生物学会科技开发与咨询工作委员会 成功举办第一次全体委员会议

2017年4月21日晚20:00—21:00, 中国微生物学会科技开发与咨询工作委员会在南京国际会议中心郁金香厅会议室成功举办第一次全体委员会议, 应到委员19名, 实到委员12名, 7位请假。会议由丁铲副主任委员主持。首先, 各位委员分别进行自我介绍; 之后, 委员会秘书(长)朱良全介绍了中国微生物学会和中国微生物学会科技开发与咨询工作委员会情况、科技开发与咨询工作分类及具体作用、20家兽用生物制品企业前期调研情况和汇总意见, 以及中国微生物学会科技开发与咨询工作委员会管理办法(讨论稿); 雷连成委员、王建华委员、丁铲委员、邹洋委员分别针对调研意见发表了看法, 讨论了中国微生物学会科技开发与咨询工作委员会管理办法(讨论稿)。各位

委员经充分讨论, 对讨论稿内容进行了补充和调整, 最后经全体委员举手表决一致通过。最后, 主任委员丁家波研究员进行总结, 希望各位委员从事学会工作思想上不要有压力, 在开展本职主体工作之余做一些力所能及的工作, 如有与学会相关的好想法和建议及时反馈给秘书处; 同时希望秘书处下一步搭建合适的载体加强委员之间沟通联系。

此次科技开发与咨询工作委员会第一次全体委员会的顺利召开, 为科技开发与咨询工作委员会下一步深入开展业务工作, 拓宽工作视野, 奠定了良好基础。

(中国微生物学会科技开发与咨询工作委员会供稿)

第二十次全国环境微生物学学术研讨会 会议纪要

“第二十次全国环境微生物学学术研讨会”于2017年11月10-13日在浙江省杭州市隆重召开。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, 浙江工业大学、国家海洋局第二海洋研究所、浙江大学联合承办。大会云集了海内外

850 余位代表，规模空前，大会共收到论文及摘要 395 篇，并编印了《第二十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执行主任、浙江工业大学钟卫鸿教授主持，中国微生物学会环境微生物学专业委员会主任周宁一教授致开幕词，中国微生物学会理事长邓子新院士到会并致辞，浙江工业大学副校长陈建孟教授致欢迎词。广东省微生物研究所孙国萍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，大会评选了 20 个简浩然环境微生物优秀论文奖和 2 个优秀环境工程奖，并颁发了证书和奖金。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、浙工大郑裕国教授等出席了大会开幕式。

本次大会邀请了中国微生物学会理事长邓子新院士、美国佐治亚理工 Jim Spain 教授、美国密歇根大学奚传武教授，分别就合成生物学、新型炸药生物降解和氨的好氧生物氧化作了主旨报告。此外，大会还邀请了王革娇、张晓昱、李盛英、王强研、刘智、陈实、刘学端、全哲学、钟卫鸿、王四宝、潘响亮等 17 位专家作了大会报告，分别就微生物重金属胁迫应答、木质素生物降解、微生物甲酚降解途径、蓝细菌胁迫响应新途径、微生物铁氧胁迫应答、环境微生物 DNA 的修饰、生物冶

金研究及应用、全程硝化菌、细胞修饰的定向降解、昆虫与微生物共生、微生物对于重金属污染的修复等内容作了精彩报告。大会还设立了环境微生物学前沿基础、污染物降解与环境修复、废弃物资源化利用与环境生物技术、微生物生态学与环境影响、微生物资源与利用、简浩然优秀论文获奖人报告专场共 6 个分会场报告，92 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。大会一如既往注重 Poster 交流环节，为更多地提供青年学子展示风采的机会，开创设立了 Flash Talk 环节，大会从 80 份 Poster 申请者中评选出 16 位年轻学者进行 2 分钟的 Flash Talk 交流，获得良好的反响，大会评出了 10 个优秀 Flash Talk 奖和 15 篇优秀 Poster 奖并颁发了奖金。

研讨会期间还召开了第六届环境微生物学专业委员会二次会议，经承办单位申请和专业委员会讨论，决定第二十一次全国环境微生物学学术研讨会由汕头大学于 2018 年 12 月在广东汕头举办。会议期间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。大会还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。

本次大会得到了中国微生物学会、浙江工业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)

首届病毒基因组生物信息学培训班 纪要

1月12日-14日，由中国微生物学会病毒学专业委员会主办，泰山医学院和病毒学青年委员会承办的首届病毒基因组生物信息学培训班在泰山医学院生命科学院举办。泰山医学院副院长王庆宝教授出席开幕式并致辞，中国疾病预防控制中心病毒病所脊灰室主任、传染病重大专项首席科学家张勇研究员参加开幕式并全程听取了报告。

本次培训班旨在满足该领域研究人员对病毒基因组生物信息学培训的需求，提高研究人员理论基础和实际操作能力，积极推动我国病毒基因组学研究。学会邀请了中国科学院武汉病毒所刘翟研究员和崔杰研究员、南京师范大学韩管助教授、军事科学院军事医学研究院任洪广博士和泰山医学院史卫峰教授共5名经验丰富的青年专家进行授课。培训内容包括基础理论与上机操作两部分。基础理论涵盖分子进

化的基本概念和主要研究方法的原理、进化模型、贝叶斯系统发育分析、分子钟理论、系统地理发生学、基因重组等。上机操作主要是培训学员如何运用生物信息学软件开展病毒基因组分子进化、新发病毒性病原体溯源与传播、病毒基因组重组与重配等相关研究。

本次培训班为中国微生物学会病毒学专业委员会2018年首场学术活动，参加培训的学员来自中国疾病预防控制中心、中国科学院、北京大学、武汉大学、中山大学等20多所科研院所和高校，共计40余名。

此届培训班受到学员和各大高校及科研单位的广泛肯定，并热烈期望病毒学专业委员会定期举办系列专业技术培训班，为广大青年科研骨干提供学术交流与知识共享的平台和契机。

中国微生物学会专家到“中国农业微生物科普馆”交流

2018年3月22日，中国微生物学会副理事长黄力研究员、秘书长东秀珠研究员、常务副秘书长杨海花研究员、农业微生物专业委员会主任委员李俊研究员和办公室主任王旭，应邀来到北京航天恒丰科技股份有限公司进行参观和交流，主要围绕中国微生物学会农业微生物专业委员会与北京航天恒丰科技股份有限公司共建的“中国农业微生物科普馆”的内容完善和丰富进行了交流。

中国微生物学会农业微生物专业委员会委员、北京航天恒丰科技股份有限公司总经理刘海明，一边详细介绍“中国农业微生物科普馆”各个板块的设计理念，一边带领大家参观了科普馆中的全国土壤植物大数据、实景微生物VR、微生物3D

打印以及微生物的全息投影等展览。各位专家也对中国微生物学会与企业建立的第一个科普基地针对性的提出了建议。黄力副理事长认为目前的科普馆和科普教育基地已经搭建好一个高科技高水平的平台，下一步需要在科普的方式和内容上，比如增加更多互动性的内容等方面需要有更多创新；东秀珠秘书长建议可以与一线科学家合作，把人们经常接触到的一些微生物的形态和功能的描述和解释以浅显易懂的方式展示给公众；李俊主任肯定了航天恒丰在微生物菌剂研发中，提出的“微生物+”的理念拓展了微生物的应用领域，具有显著创新性。该企业刚刚获批农业部微生物菌剂利用重点实验室，代表了其在生产和研发中的国内领先地位。



科普活动

科学普及工作委员会与《知识就是力量》合作举办 食用菌科普专栏

2017年12月,中国微生物学会科学普及工作委员会与《知识就是力量》杂志合作,策划和制做了题为《药食同源的美味——食药食用菌》的专栏。本期特邀专家是中国科学院微生物研究所的董彩虹研究员。董彩虹研究员从事真菌学研究数十年,她用图文并茂的形式,系统介绍了猴头菇,灵芝,块菌、羊肚菌、黑木耳和冬虫夏草

等这些可以食用的大型真菌类。本专栏详细介绍了每一种真菌的生长环境、形态、主要产地、营养成分和主要功能等,集知识性和趣味性于一体,使读者能够直观了解到这些真菌在生活中的具体用途。这是中国微生物学会与《知识就是力量》杂志的又一次成功合作。

2018年科普进校园活动春起北京

2018年2月3日上午,中国微生物学会科学普及工作委员会主任委员杨海花研究员利用周末休息时间,来到房山区燕山地区北师大燕化附中,为高一和高二年级的同学们做了一场题为“微生物影响人类历史进程的那些事”的科普报告。在近2个小时的报告中,同学们认真聆听,并围绕讲座内容积极提问,也大胆机智地回答老师提出的互动问题。这所中学的特色是不仅有北京本地的同学,还有来自西藏的学生,他们的求知欲和进取精神激励和影响周围的同学,形成了整体向上的

学习氛围和良好的风气。

2018年3月20日晚上,应中央青年政治学院(近期更名为中国社会科学院大学分校)的邀请,杨海花研究员为在读的大学生们作了一场以微生物为主题的科普讲座。180名大学一年级到四年级的同学选修了此次微生物主题的讲座。鉴于听讲的同学均是专攻文科类的同学们,在讲座的过程中,用简单的语言阐释复杂的微生物学机制和最新的研究进展就显得尤为重要。近两个小时的讲座深入浅出,受到同学们热烈的欢迎,讲座后的互动环

节体现了大家对微生物知识、微生物的应用，特别是微生物与人类健康以及生存环境的等问题的思考和关注。多位同学表示，尽管他们未来从事的是社会工作（社

会工作学院学生）或法律工作，这些微生物学知识的储备也会对自己的工作和生活有很大的帮助。

简 讯

热烈祝贺侯云德院士获得国家最高科学技术奖

2018年1月8日上午，2017年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂举行。中国疾病预防控制中心病毒预防控制所侯云德院士获得“国家最高科学技术奖”。年近九旬的侯云德，是我国分子病毒学和基因工程药物的主要奠基人，主导建立了举国体制协同创新的传染病防控技术体系，

成功应对了近十年来国内和国际数次的重大传染病疫情。侯云德院士从1996年开始担任中国微生物学会主办的《病毒学报》总编辑，自2017年起担任《病毒学报》的名誉总编辑，为《病毒学报》的创建和发展做出了巨大贡献。在此，热烈祝贺侯云德院士荣获“国家最高科学技术奖”！

中国科协生命科学领域前沿跟踪研究课题结题预备会召开

2018年3月14日上午，为了圆满完成中国科协交给的任务，中国科协生命科学领域前沿跟踪研究课题各完成单位在中国科技馆B303会议室召开了结题预备会。来自11个学会的专家和项目负责人到会，对各个项目进行了总结和汇报。中国微生物学会常务副秘书长杨海花研究员到会。在听取了专家所作的课题概况、总报

告、分报告和专报后，杨海花研究员作了发言。她认为此项研究汇集了生命科学领域不同方向的专家们所进行的前沿跟踪研究的成果，具有明显的前沿性和学科交叉性，希望汇报人能够把这个单一学科（如单一的微生物或脑科学）无法做到的前沿学科交叉性在总报告中突出出来。此外，分报告和专报中都反复提到的共性问题，

如普遍存在的人才队伍流失和不稳定的现状，也应当据实向科协主管部门反映，以引起有关部门的重视。最后，希望科协把形成的约 900 多页的前沿跟踪研究课题报告能够给科技部、中国科学院等科研管理部门分享，如果只是局限在科协系统中传阅，就可能削弱了这份跟踪研究的意义。上述建议得到了与会专家的共鸣、呼应，

并被本项目的主要负责学会——中国生物医学工程学会副理事长、本项目的主要负责人之一王广志教授所采纳。中国微生物学会普通微生物学专业委员会主任委员、山东大学李越中教授负责的项目“微生物细胞社会学”经尽一年的努力，也按时圆满完成，是总项目下 11 个分报告之一。

宜昌市科协等单位领导到访中国微生物学会进行交流

3 月 14 日下午，宜昌市科协邓张双副主席、人民政府经济合作办公室赵勇副主任、投资一处梁海副处长、宜昌（国家）高新技术产业开发区管委会宜昌高新区招商局副局长张伍和宜昌市科协学会部部长滕明静一行五人，到访中国微生物学会。中国微生物学会秘书长、中国科学院微生物研究所副所长东秀珠研究员，中国微生物学会常务副秘书长杨海花研究员，中国微生物学会副秘书长、科技开发与咨询工作委员会主任委员丁家波研究员和中国微生物学会办公室主任王旭参加了交流和座谈。邓张双副主席首先介绍了此行到访的主要目的是在宜昌市招商引资引智、专家库建设、项目推介、院士站建立等方面，拟与中国微生物学会进行全方位深度合作。赵勇副主任表达了在去非首都功能形

势下，希望能够借助于已有的中国微生物学会与安琪酵母的合作基础，借助学会的专家优势，把有些相关的研发项目落地到宜昌，助力宜昌的产业转型。张伍副局长着重介绍了宜昌高新区在人才引进和落地方面的具体做法和优惠条件。东秀珠秘书长代表学会对宜昌市科协等单位的领导的到来表示欢迎，并详细介绍了学会在学术交流、科普工作、人才举荐和人才库构建方面的主要工作和优势，对比了中外学会功能和运作机制的不同，也介绍了中科院微生物所近年来的产业研发和转让方面取得的成绩。她指出学会主要职能就是为专家和企业交流合作搭建高水平的平台，希望能够牵线搭桥，把好的研究成果与宜昌市有关企业进行对接，达到合作共赢的目的。丁家波主任建议可以在人才引进方面

做更多更细致的工作，有针对性地对接，才可能高效地引进人才和项目。双方都表

示，此次交流是合作的开始，希望后续合作能够持续有效地推进。

2018 年全民科学素质工作会议召开

2018 年 3 月 28-29 日，“2018 年全民科学素质工作会议”在中国科技会堂召开。全国学会、协会、研究会，各省、自治区、直辖市、副省级城市科协，新疆生产建设兵团科协等单位的科普工作负责人参加了会议。中国科协党组副书记徐延豪同志主持会议。束为同志代表科协党组传达了国务院《听取全民科学素质行动计划纲要实施情况汇报的会议纪要》精神；中国科协科普部白希部长作了《全民科学

素质行动计划纲要》实施情况报告。紧接着中国科普作家协会理事长周忠和院士、藤讯区域总编辑耿小勇等进行了科普工作的典型经验交流。中国科协党组书记怀进鹏对八个科普工作典型进行了点评。29 日上午，进入分组交流阶段。中国微生物学会副秘书长、科学普及工作委员会主任委员杨海花研究员参加了会议并在第一组进行了发言和交流。

缅怀纪念文章

宋存江教授生平简介

宋存江，男，汉族，河北省邢台市宁晋县人，中国共产党党员。中国微生物学会第十届理事会理事。1961 年 9 月 16 日出生于陕西省西安市，1983 年 7 月西北大学生物学系微生物学专业获理学学士；

2002 年 3 月日本富山大学生命和环境科学专业获工学博士学位；2002 年 5 月在南开大学生命科学学院组建环境微生物与微生物制造研究室。任南开大学生命科学学院微生物学系教授、博士生导师，中国微

生物学会工业微生物专业委员会副主任委员，中国微生物学会微生物资源专业委员会委员、中国微生物学会普通微生物专业委员会委员、全国生物材料及降解制品标准化委员会委员、中国塑料协会生物降解塑料专业委员会委员、天津市微生物学会理事长，党支部书记，天津市教学名师。2018年1月17日下午5:30分因病于天津逝世，享年57岁。

宋存江同志的研究领域是以微生物作为催化主体的高分子聚合物的微生物合成、降解和转化机理；采用分子微生物学技术构建高产或强降解基因工程菌株；采用合成生物学技术构建优势小基因组菌株；开展天然/人工生态体系微生物多样性分析，未培养微生物以及复杂微生物体系功能实施的群体效应机制。先后承担国家973子课题，863项目，国家科技支撑课题，科技部菌种共享平台课题，国家自然科学基金，天津支撑重点项目，天津自然科学基金重点项目、面上项目，以及企业横向委托课题20多项，发表论文80余篇，发明专利获得授权10项，获得天津市自然科学二等奖。

宋存江同志主讲本科生国家精品资源共享课程“微生物发酵工程”和本科生必修课“生物技术概论”；硕士生“合成生物学与代谢工程”和博士生“分子分类和微生物进化”选修课程。出版教材5部，获各类教学成果奖励6项。

宋存江同志一生对党忠诚，平易近人，勤苦耕耘，教书育人，桃李芬芳。在合成生物学、环境微生物及发酵工程等研究领域，成就卓著，尤其是积极推动我国微生物基因组优化领域的发展，促进了南开大学、天津市、乃至我国微生物学科的发展。在他担任中国微生物学会理事、天津市微生物学会理事长期间，克尽职守，积极工作，为中国微生物学科的教学、科研、科普和学术交流工作做出了重要的贡献。

宋存江同志虽然离我们而去，但他的音容笑貌、奉献精神和高尚品德，永远活在我们心中，与我们同在，永世长存！

愿宋存江同志安息！

南开大学生命科学学院供稿

2018年1月19日

学术活动计划

2018 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	首届病毒基因组生物信息学培训班	中国微生物学会病毒学专业委员会	1 月 12-14 日	40	山东泰安	吴莹
2	2018 年全国重症休克与脓毒症学术会议	中国微生物学会微生物毒素专业委员会	3 月 9-11 日	700	广东广州	刘志锋 13711598120
3	特殊病原菌检测论坛	中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会	3 月 17-18 日	100	重庆	沈定霞 13911861076
4	全国感染免疫高峰论坛及第五届四川临床微生物学术会议	中国微生物学会临床微生物学专业委员会	4 月 14 日	50	四川江油	刘诗颖
5	21 世纪第六届人兽共患病病原学学术研讨会	中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会	4 月	150	湖南岳阳	蒋毅
6	高等级病原实验室生物安全培训	中国微生物学会微生物生物安全专业委员会	4 月	150	北京	贾晓娟 010-64806013
7	病原微生物检测技术和产业发展论坛暨生物安全培训会议	中国微生物学会微生物生物安全专业委员会	5 月	500	北京	贾晓娟 010-64806013
8	第十二届中日病毒学会议	中国微生物学会病毒学专业委员会	5 月	300	湖北武汉	吴莹
9	The 2nd International Conference "Insects to feed the world"	中国微生物学会农业微生物学专业委员会	5 月	400	湖北武汉	蔡珉敏 cmm114@mail.hzau.edu.cn
10	微生物与感染诊断学习班	中国微生物学会临床微生物学专业委员会	5 月 18 日	50	陕西西安	赵雅
11	第二届中国生物诊断高峰论坛	中国微生物学会生物制品专业委员会	6 月	500	待定	毛群颖 18810054059

序号	活动名称	主办 / 协办单位	时间	人数	地点	联系方式
12	中日韩酱业论坛	中国微生物学会酿造分会	6月8日	150	河北保定	鲁绯
13	第七届地质微生物学研讨会	中国微生物学会地质微生物学专业委员会	6月7-9日	400	上海	侯卫国 18210227195
14	第九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	700	内蒙古海拉尔	吕相征 13693022236
15	中-日-韩酶工程学术会议	中国微生物学会酶工程专业委员会	6月30日-7月2日	200	日本京都	欧阳浩森 010-64807420
16	2018全国微生物与人体健康学术研讨会	中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会	7月	200	内蒙古呼和浩特	饶贤才, 石艳春 15223315285
17	第十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	7月17-21日	500	新疆阿拉尔	张利莉
18	第11届海洋生物技术与创新药学学术会议	中国微生物学会海洋微生物学专业委员会	7月	300	浙江舟山	王梁华 13386271017
19	《中国微生物学会第七届全国农业微生物研究及产业化研讨会》暨《第十六届全国杀虫微生物学术研讨会》	中国微生物学会农业微生物学专业委员会	7月	200	重庆	夏玉先 yuxianxia@cqu.edu.cn
20	类鼻疽学组学术沙龙	中国微生物学会临床微生物学专业委员会	8月	20	海南三亚	陈海
21	全国医学病毒会议	中国微生物学会病毒学专业委员会	8月	1000	吉林长春	吴莹
22	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	150	北京	010-53218310
23	地质微生物动力学模拟培训	中国微生物学会地质微生物学专业委员会	9月1-15日	20	北京	侯卫国 18210227195

序号	活动名称	主办 / 协办单位	时间	人数	地点	联系方式
24	第三届真菌感染与宿主免疫学术研讨会	中国微生物学会真菌学专业委员会	9月	300	江苏无锡	卫凤莲 18019481480
25	第九届中国临床微生物学大会青年论坛	中国微生物学会临床微生物学专业委员会	9月	200	吉林吉林	曾雯琪 0574-87035856
26	第九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	吉林吉林	曾雯琪 0574-87035856
27	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学术分会联合学术论坛	中国微生物学会兽医微生物学专业委员会	9月25日	400	未定	丁家波 010-62103674
28	噬菌体理论与应用研讨会	中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会	9月	200	辽宁大连	徐永平 13940930111
29	2018年中国微生物学会学术年会	中国微生物学会	10月19-23日	800	江西南昌	杨海花, 王旭 010-64807200
30	第十三届全国土壤微生物学术讨论会暨第六届全国微生物肥料生产技术研讨会	中国微生物学会农业微生物学专业委员会	10月	350	上海	马鸣超, 姜昕 010-82108702
31	2018工业生物过程控制研讨会	中国微生物学会生化过程模型化与控制专业委员会	10月	200	浙江杭州	夏建业 13761030390
32	第三届全国病毒学青年学者学术研讨会	中国微生物学会病毒学专业委员会	11月	300	福建福州	吴莹
33	第三届合成微生物学与生物制造学术研讨会	中国微生物学会分子微生物学与生物工程专业委员会	11月	300	上海	张立新 021-64252575
34	第十三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月	200	天津	蔡峻 caijun@nankai.edu.cn

序号	活动名称	主办 / 协办单位	时间	人数	地点	联系方式
35	第一届全国根际微生物学术研讨会	中国微生物学会农业微生物学专业委员会	11月	200	山东泰安	杜秉海 du_binghai@163.com
36	第二十一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	11月	600	广东汕头	胡忠 hzh@stu.edu.cn
37	2018年酿造分会学术年会	中国微生物学会酿造分会	11月 15-16日	150	湖北武汉	高洁
38	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	12月	150	待定	010-53218310
39	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	曾雯琪 0574-87035856
40	第七届全国微生物基因组学学术研讨会	中国微生物学会农业微生物学专业委员会	12月	200人	江西南昌	龙中儿, 杨慧林 0791-88121571
41	2018年生物制品年会	中国微生物学会生物制品专业委员会	待定	1000	待定	毛群颖 18810054059