



Newsletter

中国微生物学会通讯

1

Chinese Society for Microbiology

2024

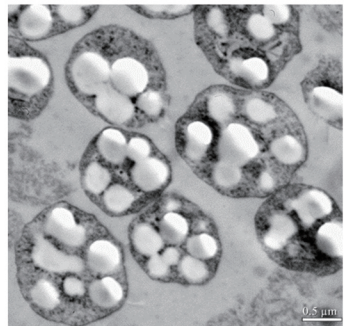
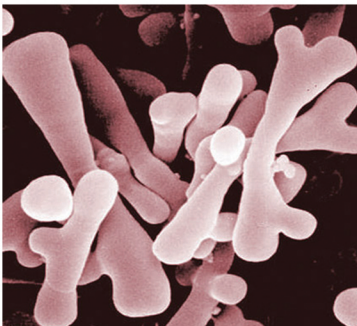
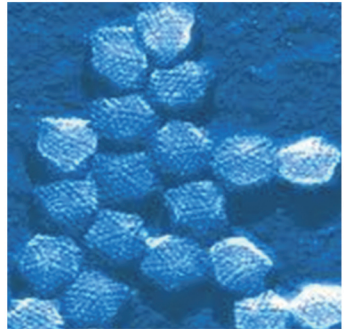
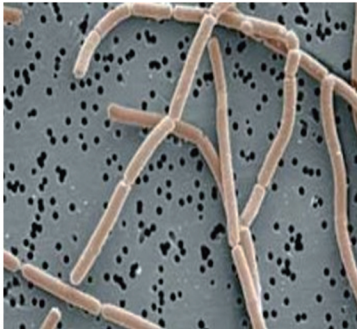
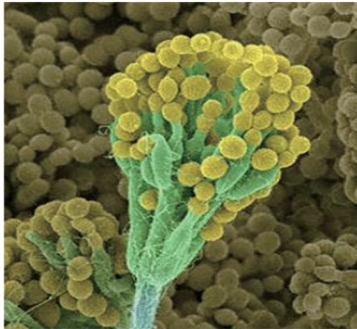
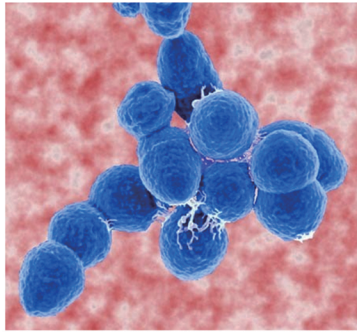
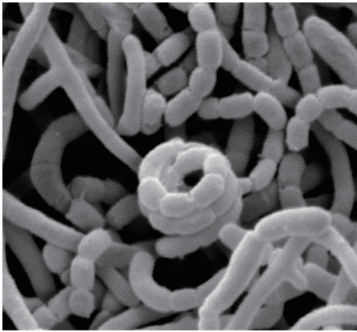
中国微生物学会出版

第12009号

· 内部刊物 · 注意保存 ·

总 135 期

2024.3



目 录

喜讯

- 学会举办的科普活动获评 2023 年全国科普日优秀活动 1
- 学会获中国科协 2022 年度综合统计调查工作优秀单位 1

科普工作

- 弘扬科学精神 创建文明校园 1

会议通知

- “同一健康 联防联控”主题学术研讨会第一轮会议通知 2
- 2024 全国微生物与人体健康学术论坛第一轮会议通知 5

地方学会动态

- 陕西省微生物学会 7

喜讯

学会举办的科普活动获评 2023 年全国科普日优秀活动

2023 年 12 月 27 日，中国科协办公厅发布通知，对 2023 年全国科普日优秀活动进行表彰，中国微生物学会举办的“科普进校园，科普进田园——中国微生物学会 2023 年全国科普日活动”获评 2023

年全国科普日优秀活动。

中国微生物学会将再接再厉，求实奋进，发挥示范带动作用，大力弘扬科学精神和科学家精神，加强学会科普能力建设，为提高全民科学素质作出新的贡献。

学会获中国科协 2022 年度综合统计调查工作优秀单位

2024 年 2 月，中国科协通报了中国科协 2022 年度综合统计调查工作优秀单位，中国微生物学会在统计调查工作中，

高度重视，统计报表报送及时、数据填报完整、数据质量提升，获得优秀。

科普工作

弘扬科学精神 创建文明校园

2024 年 3 月 26 日下午，应北京市陈经纶中学团结湖分校的邀请，受中国科学院老科学家科普演讲团的委派，中国微生物学会科学普及工作委员会主任杨海花研究员，到该校为初一和初二的 90 余名同学做了一场微生物主题的科普讲座。本次活动是 2024 年朝阳区文明校园创建健康

教育系列活动的一个重要组成部分。中国科学院老科学家科普演讲团副团长李利军也参加了本次活动。

本次科普讲座以微生物为主题展开，杨海花研究员结合初一和初二年级同学们已有的生物知识储备，介绍了微生物的基本概念、微生物学的经典实验、与同学们

生活息息相关的前沿科学进展，特别对我国科学家在沙眼衣原体的发现、寨卡病毒感染机制的研究中所作的贡献进行了详细的介绍，受到了学校师生的欢迎。

在互动提问环节，同学们踊跃举手发言，围绕病毒、细菌、真菌等各类微生物的功能、细菌耐药性的产生和解决之道、HIV 与新冠病毒的传染途径和预防策略、微生物变异与环境间的相互关系等问题，提出了自己的问题和看法，杨海花研究员耐心地一一作答或充分讨论。对针对报告主题提出非常好的问题、或在现场能够利用所学到的知识回答其他同学问题的同学，杨海花老师给予真挚而热情的表扬，

并向他们颁发了中国科学院院徽和中国微生物学会纪念笔。课后，热情的同学们排长队想请老师签名。为了不耽误同学们的学习时间，李利军副团长建议师生共同合影留念，以满足同学们热爱科学、崇尚科学的热情和要求。主持本次活动的学校生物课老师张兰，对本次活动的效果非常满意，表示希望有机会再请科普团的老师们到校为同学们开展各种主题的科普讲座，特别希望听到我国科学家在各个领域中做出的贡献，以激励同学们向科学家学习，打好基础，努力拼搏，不断进取，为中华民族的伟大复兴做出自己的贡献。

会议通知

“同一健康 联防联控”主题学术研讨会第一轮会议通知

为全面提升我国重要人兽共患病和重大动物疫病源头防控的技术水平，有效保障人畜健康。经过充分酝酿，中国微生物学会兽医微生物学专业委员会、中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会、中国地方病协会布鲁氏菌病专业委员会、中国防痨协会人兽共患结核病分会将共同举办“同一健康 联防联控”主题学术研讨会。会议定于 2024 年 5 月 22 日 -25 日

在山西太原召开。

此次会议将为与会代表提供一个学术交流、成果展示以及项目合作的平台。大会将特邀中国工程院院士以及著名专家学者到会交流。组委会热忱欢迎各位从事人兽共患病与兽医微生物基础和应用研究领域的专家学者和研究生莅临太原，展示和交流各自的科研进展和最新成果，相互促进提高。相关会议情况通知如下。

一、会议名称

“同一健康 联防联控”主题学术研讨会

二、主办单位

中国微生物学会兽医微生物学专业委员会

中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会

中国地方病协会布鲁氏菌病专业委员会

中国防痨协会人兽共患结核病分会

三、承办单位

山西省动物疫病预防控制中心

四、协办单位

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
Animal Research and One Health
(AROH)

畜牧兽医学报

中国畜牧兽医

中国人兽共患病学报

五、会议主要议程

1. 大会主旨报告与学术交流。

2. 分会场报告。

3. 中国微生物学会兽医微生物学专业委员会、人兽共患病病原学专业委员会，中国地方病协会布鲁氏菌病专业委员会，中国防痨协会人兽共患结核病分会等委员会会议。

4. 中国人兽共患病学报编委会议。

六、会场安排

1. 主会场：23日上午

开幕式与大会主旨报告

2. 分会场：23日下午-24日全天

人兽共患病分会场

兽医微生物与免疫学分会场

“两病”诊断技术分会场

3. 专委会与编委会会议

22日晚上7:00~9:00

中国微生物学会人兽共患病病原学专业委员会和中国防痨协会人兽共患结核病分会全体委员会议

24日晚上7:00~9:00

中国微生物学会兽医微生物学专业委员会全体委员会议

中国地方病协会布鲁氏菌病专业委员会全体委员会议

中国人兽共患病学报编委会会议

七、会议征文及要求

大会将编辑《“同一健康 联防联控”主题学术研讨会论文摘要集》，欢迎人兽共患病与兽医微生物领域科技工作者投递会议论文与摘要（中文或英文均可），论文文责自负。论文征集要求如下：

1. 摘要（限1000字）或全文（限5000字），并请提交第一/通讯作者简介。会议将进行优秀论文（要求全文并标注“参评优秀论文”）和优秀报告的评选并颁发证书。

2. 格式要求。题目：三号宋体；作者和作者地址（包括E-mail地址）：五号楷体；

正文：小四号宋体。

3. 截止期为 4 月 30 日。

4. 投 稿 E-mail: rxgh2024@126.com, 以附件形式投递。

八、会议日程安排

5 月 22 日：全天报到

5 月 23 日：上午开幕式、大会主旨报告；下午分会场报告

5 月 24 日：分会场报告、闭幕式

5 月 25 日：离会

九、会议地点及住宿安排

会议地点：山西国贸大饭店（山西省太原市府西街 69 号）

住宿安排：

房型	会议价(元/间夜,含早餐)
高级大床房	350
高级双床房	400
高级大床套房	700

会议交通：

1. 太原武宿国际机场：乘坐机场巴士一号线（往火车站方向）至南内环街口公交站下，步行 5 米至并州南路体育北街口公交站乘坐 502 路至府西街三桥街口公交站下，步行 206 米即到。打车约 25 分钟。

2. 太原火车站：火车站公交站乘坐 10 路至府西街三桥街口公交站下，步行 206 米即到。打车约 15 分钟。

3. 太原南站：火车南站公交站乘坐 502 路至府西街三桥街口公交站下，步行 206 米即到。打车约 20 分钟。

十、会议注册

(1) 会议回执

请参会代表填写会议回执完成会议注册，用于会务联系及制作参会材料。有意参加会议者务必及时注册，以便我们尽早掌握参会人员总数，并联系宾馆，安排好会议。宾馆房间有限，没有提前发回回执的代表，会议不再统一安排住宿预订服务，但仍然会提供住宿咨询服务，协助安排附近酒店，感谢您的配合。



会议网络回执微信二维码

(2) 会议注册费

本次大会由中国微生物学会负责会议注册费收费和发票开具，请各参会代表将注册费汇至如下账户：

户 名：中国微生物学会

账 号：01090302900120105460437

开户行：北京银行中关村支行

注册费标准：

会议注册费	2024 年 4 月 30 日前	2024 年 5 月 1 日后
正式代表	1200 元/人	1400 元/人
学生（不含博士后）	800 元/人	1000 元/人

缴费方式：

1. 银行转账：请优先选择对公转账
2. 支付宝缴费

中国微生物学会



(温馨提示：请核对收款方为“中国微生物学会”并备注信息)

3. 现场 POS 机缴费（可以在微信与支付宝中选择公务卡支付）

缴费时请在附件留言栏内标注“rxgh2024”、单位和姓名，并将转账凭证照片或扫描件、开票信息、开票要求（单独或合并开具）一并发送至邮箱：rxgh2024@126.com（邮件主题请写：rxgh2024 会议注册费 - 单位 - 姓名）

十一、会议赞助

会议诚挚邀请人兽共患病与兽医微生物领域研究相关企业参加并赞助本次大会，我们将为赞助单位提供展示实力的平台。根据赞助金额，会议可以向公司提供如下宣传展示渠道：1. 安排分会场报告；2. 将公司广告页编入会议手册（限 1 页）；3. 提供现场宣传展台；4. 提供会议注册包。

具体信息请与会务组工作人员联系或发邮件至会务组邮箱咨询。

十二、联系方式（大会会务组）

大会联系 E-mail: rxgh2024@126.com

会议联系人：

汤新明 13552872491（会议报告）

蒋卉 15011216921（企业赞助）

杨治平 13633414359（会务问题）

韩坤 15737927150（会议注册、会议论文）

李林姣 18860360972（会议注册、会务问题）

2024 全国微生物与人体健康学术论坛 第一轮会议通知

为促进国内外微生物学与免疫学最新研究成果交流，提升我国相关领域科研水平，加强教学经验的交流与风向，推动产学研结合，助力我国卫生健康事业发展，

2024 年中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会年会 --- 全国微生物与人体健康学术论坛，由内蒙古医科大学、中国微生物学会医学微生物学与免疫学

专业委员会、内蒙古微生物学会共同主办，内蒙古医科大学基础医学院和上海交通大学医学院全球健康学院承办。本次学术会议将围绕微生物学与免疫学研究领域国内外的最新研究成果和发展趋势进行充分交流和探讨。大会热诚期待从事医学微生物学、医学免疫学、临床感染病学、药物研发、医院感染防控等学者和学生参会。欢迎相关企业参会、赞助会议，并前往会场展示产品。

一、主办方

内蒙古医科大学

中国微生物学会医学微生物学与免疫学专业委员会

内蒙古微生物学会

二、时间地点

时间：2024年7月26日-30日

(26日报到，30日离会)

地点：呼和浩特市

三、组织架构

名誉主席：徐建国

大会主席：郭晓奎 赵云山

四、会议征文

会议征文包括微生物病原学理论，病原-宿主相互作用，微生物流行病学，微生物检测与溯源、微生物耐药、疫苗研发及免疫防护、微生物生物安全、微生物与全健康，医学微生物学教学等领域内最新研究进展。

本次会议不接收以综述内容为主的论

文摘要。提交的论文摘要主要内容应为未公开发表过的上述研究的进展和成果，文责自负。会议只收录摘要，不收录全文，中文或英文均可，但同一研究成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成果的摘要。每篇论文摘要约400字。摘要应包含题目、作者、单位、单位地址、邮编、论文摘要等项内容。请务必在2024年6月20日前将论文摘要提交到大会秘书处邮箱：13847132517@163.com。

五、大会报告

将邀请相关领域知名专家教授作大会主旨报告。欢迎专家教授于2024年5月30日之前，联系大会秘书处（邮箱13847132517@163.com），申请大会报告，经报请学术委员会批准后安排大会报告。

确定作大会报告的专家教授，请于2024年7月10日前将大会报告摘要（约400字）及个人简介（约300字）同发邮箱13847132517@163.com，并准备报告PPT。

六、联系方式

联系人：云齐 刘仙琦

联系电话：13847132517

18443151779

邮箱：13847132517@163.com

地方学会动态

陕西省微生物学会组织专家走进大型公益讲座“陕图讲坛”

2023年秋、冬季，流感、支原体感染等呼吸道疾病高发。围绕公众关心的问题，2023年12月16日下午，陕西省微生物学会理事长、西安交通大学医学部基础医学院病原生物学与免疫学系徐纪茹教授代表学会走进陕西省图书馆大型公益讲座“陕图讲坛”，做了题为《流感病毒、支原体和它们的朋友——呼吸道疾病病原体与未解之谜》的报告。报告内容由“微生物概述”、“常见呼吸道感染病原体”、“2023年呼吸道疾病感染的特点、原因”、“应对策略”四部分组成，内容丰富、科学实用。报告在新浪微博“陕西省图书馆”官方账号同步直播。报告会后，为了使更多的群众受益，陕西省图书馆精编讲座音频，在一个多月的时间里分三期通过官方微信陆续推送，同时上线国内领先的音频分享平台“喜马拉雅”中的“陕图讲坛”栏目。报告会受到广大群众热烈欢迎，累计数千人通过线下参会或线上收听的方式

参加活动。

近年来，陕西省微生物学会积极组织专家教授走进图书馆等大众文化场所，或报纸、网络、电视台等媒体开展科普活动。此前在2023年8月5日下午，学会会员、西北农林科技大学生命科学院副院长林雁冰教授代表学会在陕西省图书馆“陕图讲坛”做了题为《神奇的微生物世界》的报告，也受到听众热烈欢迎。感谢陕西省图书馆于瑞老师的热心帮助，使得活动得以顺利举办。

“陕图讲坛”是陕西省图书馆举办的大型公益讲座，根据读者需求策划选题，邀请权威专家学者深入浅出地进行科普宣传，内容涵盖自然科学、社会科学、医学、哲学等多个领域。讲坛每星期举办一期，已惠及陕西省十余万群众。

(陕西省微生物学会 供稿)

陕西省微生物学会开展助力乡村振兴服务活动

2024年1月12日，陕西省微生物学会收到陕西省宝鸡市凤县科协的请求，希

望学会提供一批食用菌栽培方面的资料，帮助当地农户增收致富。学会迅速组织常

年从事食用菌栽培、管理及产业化，具有深厚专业知识和丰富实践经验的专家，根据农户需求编写《食用菌栽培实用技术手册》（以下简称“手册”）。“手册”由学会会员、陕西理工大学生物科学与工程学院彭浩、王梦姣、兰阿峰老师编著，共4.7万字，详细阐述了平菇、双孢蘑菇、香菇、黑木耳、羊肚菌等五种食用菌的生物学特性、营养价值、经济价值、栽培技术、管理措施、病虫害防治、质量评价，以及产业发展前景、市场分析等，内容丰富、图文并茂、实用性强、操作性好。1月19日，在征得编者同意后，学会将全套资料无偿赠送给了凤县科协，由凤县科协分发给广大农户。

根据陕西省科协1月23日召开的“省

科协所属省级学会2024年重点工作思路研讨会”的会议精神，为进一步落实省科协关于“科技资源下沉、更好服务基层”的要求，1月25日，同样在征得编者同意后，学会又将“手册”全套资料无偿赠送给了陕西省安康市镇平县竹节溪村的村民，帮助当地群众增产增收。就“学会如何发挥特长和优势、更好地助力乡村振兴”等问题，学会办公室负责老师与竹节溪村驻村第一书记进行了详细交流和讨论，形成了初步的工作思路。下一步，学会将根据凤县和镇平县两地农户和村民对“手册”的使用情况，采用远程指导和实地培训相结合的方式，建立起长效帮扶机制。

（陕西省微生物学会 供稿）

陕西省微生物学会 获评“2023年陕西省全国科普日活动优秀组织单位”

近日，陕西省科协发布通知，对“2023年陕西省全国科普日活动优秀组织单位”进行表彰，全省共67个单位获此荣誉（其中省级学会仅7个），陕西省微生物学会榜上有名。学会将再接再厉，努力践行科技为民、科普惠民，充分发挥主题科普活

动的品牌效应和载体作用，大力弘扬科学精神和科学家精神，不断加强学会科普能力建设，为提高全民科学素质做出新的贡献。

（陕西省微生物学会 供稿）

主办：中国微生物学会办公室 总135期

主编：向华

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://www.csm1952.org.cn>

E-mail: csm@im.ac.cn

电话：（010）64807200

