

中国实验动物学会

中实动发[2022] 27 号

关于召开 2022 年实验动物模型研讨会 暨中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会年会的通知 (第三轮)

利用实验动物与人体在生物进化上的高度保守性，按照表观、预测和结构三效度原则，构建人类疾病和功能损伤动物模型，开展疾病发生发展规律和机制研究，揭示航天航空航海等各种特因环境下的生命现象，寻找有效的防护措施，是医学、生命科学、药学、中医药和航天医学等科学研究，以及生物医药健康产品研发的基础手段。而且，实验动物模型的研发过程中将会有系列重大原创性发现和重大技术突破，牵引带动我国科学实验技术和方法发展，产生重大的社会和经济效益。

为更好总结我国在动物模型研发和应用方面积累的经验，更好地落实创新性国家战略，提高我国科学研究的原创能力，为我国包括医学、生命科学、药学、中医药和航天医学在内的基础研究和医药健康产品研发，以及我国即将建成的空间站科学研究提供源自实验动物模型的强大科技支撑，中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会联合中国宇航学会航天医学工程与空间生物学专业委员会、中国实验动物学会实验动物标准化专业委员会于 2022 年 7 月 26-28 日在浙江宁波召开“2022 年实验动物模型研讨会暨中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会年会”。诚邀国内外同行参会交流，共同推动实验动物模型科学研究和应用的发展。

一、主办单位：中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会

二、承办单位：宁波大学新药技术研究院、宁波大学医学院

三、协办单位：中国宇航学会航天医学工程与空间生物学专业委员会

中国实验动物学会实验动物标准化专业委员会

广西实验动物学会

四、会议时间：2022年7月26-28日

五、会议地点：宁波院士中心（浙江省宁波市鄞州区陶公路）

六、会议议程（以会议手册为准）：

7月26日 14:00-21:30 会议报到（酒店）

7月26日 18:30-22:00 中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价
工作委员会年会（扩大会议）

7月27日 7:00-8:30 会议报到（会场）

7月27日 8:30-18:00 动物模型研讨会开幕式及专家报告

7月27日 18:30-22:30 动物模型研讨会青年论坛

7月28日 离会

七、会议致辞和报告专家

赵玉芬 中国科学院 院士；宁波大学新药技术研究院 院长/教授

陈善广 国家载人航天工程 副总设计师；国家级人因工程重点实验室
主任/教授；国际宇航科学院 院士

秦 川 中国实验动物学会 理事长；中国医学科学院 长聘教授

李莹辉 中国航天员中心 副总师/航天医学基础与应用国家重点实验
室 主任；国际宇航科学院 院士

戴爱国 湖南中医药大学 校长/教授

冷 静 广西中医药大学副校长/教授；广西实验动物学会理事长；中国实验动物学会中医药实验动物专委会副主任委员

刘建勋 中国中医科学院西苑医院 首席研究员

许 琪 中国医学科学院神经科学中心 主任/教授

刘 昱 宁波大学医学院 执行院长/教授

王 丽 西南医科大学附属中医医院 教授

孔 琪 中国实验动物学会实验动物标准化专业委员会 秘书长；

中国医学科学院医学实验动物研究所 副研究员

魏 强 中国医学科学院医学实验动物研究所 研究员

刘恩岐 西安交通大学 教授

钟治晖 四川大学华西医院 教授

张丹参 河北科技大学 副校长/教授；中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会 副主任委员

刘新民 世界卫生组织传统医学顾问；中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会 主任委员；中国医学科学院药用植物研究所 研究员

八、相关会议事项

1、为方便大家投稿和壁报展示，会议征稿延长至7月21日。欢迎大家围绕实验动物模型的研发、鉴定和评价中取得的新技术、新方法、新成果和新经验投稿，论文统一采用WORD文本，用电子邮件发至huiwuzu_dwlm@163.com，第一作者每人限投一篇。为方便联系，来稿请注明作者单位和联系电话。大会根据投稿质量与数量择优发表在《神经药理学报》，具体投稿要求请见（附件1）。

壁报，规格为 80*180 cm，会议使用 4 脚打孔 X 展架展出。请按要求制作壁报，并在会议注册时交于会务组。

2、中国实验动物学会实验动物模型鉴定与评价工作委员会委员原则上应该到会。

3、本次会议收取会议费，1200 元，中国实验动物学会会员（凭学会会员证号）1000 元，学生（凭学生证）800 元。食宿及交通费自理。具体缴费方式请见（附件 2）。

4、本次大会设有展台若干，热忱欢迎有关企业在会议期间开展实验动物模型相关新产品、创新工艺技术、仪器设备等的宣讲及产品展示宣传活动。相关事宜请与会务组联系。

5、继续接受参会代表报名注册至 2022 年 7 月 21 日，有意参会请将会议注册信息表电子版发送至会务组邮箱 huiwuzu_dwlm@163.com（附件 3）。

7 月 10 日以后预定会议酒店，不保证安排住宿，请提前联系会务组。如因故需取消酒店预订，请于 7 月 17 日前通知会务组。会议酒店和会场周边有五星级酒店、快捷酒店、民宿可自行办理住宿（附件 4）。

6、会议交通

参会人员可打车或转乘地铁 4 号线直达会议酒店；会议安排酒店和会场间的往返大巴（详见会议手册安排），约 10 分钟车程。

7、欢迎加入 2022 宁波实验动物模型研讨会微信交流群，可在群内获取会议相关信息。若无法扫码入群，请添加联系人微信，由联系人邀请入群，联系人微信：姜宁（电话同微信 13370705381）；韩雪（电话同微信 15103110177）。



九、疫情防控

根据当地疫情防控政策，参会者需满足以下条件：（附件 5）

1、参会人员 14 天旅居史均在国家划分的疫情低风险地区，且健康码为绿码，且行程卡无星号；飞机或高铁抵达宁波时，必需提供 48 小时核酸报告方可出站。

2、酒店入住时，宁波市外人员均需 48 小时核酸报告。

3、酒店或会场可自行采集一次核酸。

十、会务秘书处及联系方式：

1、统筹组：

王琼（电话同微信 18911531683）

孙秀萍（电话同微信 13621206226）

2、学术组：

会议论文及壁报：投稿邮箱：huiwuzu_dwlm@163.com；姜宁（电话同微信 13370705381）；韩雪（电话同微信 15103110177）。专家报告、青年论坛：姜宁（电话同微信 13370705381）

科普展览：陈颖（电话同微信 15300153642）

3、会务组：

李艳国（电话同微信 13345999378）

李龙（参展、赞助）（电话同微信 17816948906）

徐淑君（15888592742，微信号 xushujun199808）

会议回执：韩雪（电话同微信 15103110177）

十一、附件

附件 1：大会论文投稿须知

附件 2：会议费缴费方式与重要提示

附件 3：2022 年实验动物模型研讨会注册信息表

附件 4：会议地点及住宿信息

附件 5：浙江省疫情防控规定

中国实验动物学会
实验动物模型鉴定与评价工作委员会
2022 年 7 月 12 日



附件 1、大会论文投稿须知

一、会议征文与要求

1. 凡2年内公开发表或未公开发表过的研究论文（已公开发表的请注明何种期刊，年，卷，期），研究进展综述均可向会议投稿。

2. 论文提交形式为全文或摘要。若有基金项目应注明基金项目名称和项目编号。

3. 论文排版要求按照《神经药理学报》格式排版，投稿论文将刊登《神经药理学报》。

4. 会议不接受纸质投稿，以电子版投稿为唯一形式。提交论文时，注明“会议征文”。并注明姓名，工作单位，联系电话，方便会务组联系。

5. 所有会议投交论文版权归中国实验动物学会所有，并送交相关数据库收录，论文是否可以现场交流，是否公开发表是否提交其他数据库收录，涉及保密或其他知识产权问题，请特别注明。

二、投稿格式要求

（一）摘要类要求：

1. 中英文均可，鼓励英文。

2. 题目、作者及单位、简介（仅限报告嘉宾，并附近照）用中英两种文字。

3. 格式：

稿件以 1.5 倍行距、宋体（英文字体用Times New Roman）、小四号字（12 号）。

题目 一般不超过 30 字，英文题目一般不超过10 个实词。

作者 作者署名居题目下方，作者姓名间用全角“，”隔开，应注明通讯作者（用*标出）及联系方式（电话、传真和E-mai）；英文摘要作者的中国人姓名用汉语拼音，（如：YANG Guang-Hui, LI Gang）。

工作单位 单位名称均写全称，所在城市名，国名及邮政编码，加圆括号写在姓名下方；不同工作单位的作者，应在姓名右上角加数字上标，与其工作单位前相对应，各工作单位之间连排时以分号“；”分隔。

摘要 500-1000 字，综述及专家论坛为指示性摘要；其他论文应附结构式摘要，包括：目的(Objective)，方法(Methods)，结果(Results)，结论(Conclusion)。

关键词 3~8 个。

脚注 通讯作者联系方式（电话、传真和E-mail，通讯作者负责与编辑部的联络）；基金项目类别与项目号。

（二）原始论文类要求：

1. 摘要：须附中文摘要和英文摘要，具体要求参见“摘要要求”。

2. 正文 正文各部分标题层次应分明，文中节段层次序号分别用“1”，“1.1”，“1.1.1”，一般以三级为宜。

(1) 引言 一般不超过 300 字。应明确指出本研究的创新之处及拟解决的问题，并附上必要的、最有代表性、最新文献。

(2) 材料与方法

(3) 结果 要真实、准确地表达研究所获得的数据，表达形式可用文字、图和表，但三者内容不能重复。

(4) 讨论 应重点突出，重点叙述本研究的新发现、对结果的分析及本研究结果得出的结论或解决的问题。

3. 参考文献 要求引用近 3~5 年的参考文献不少于 50%（英文文献必须提供 PMID 号或 DOI，中文文献须在万方数据库/清华同方数据库核对），文献必须有完整的年、卷、期、起止页码。多位作者时要保留前三位，英文作者要求姓名以 Medline 为准，姓在前，名在后缩写，刊名为缩写格式。请登陆：www.pubmed.com 核查文章中相应的文献。

附件 2、会议费缴费方式与重要提示

1. 缴费方式:

(1) 银行汇款:

单位全称: 中国实验动物学会

开户行: 中国农业银行股份有限公司北京潘家园支行

账号: 11220201040003764

请在汇款附言处注明: “宁波+参会人员姓名+参会人员手机号”, 以方便查收。

(2) 支付宝缴费:

请持公务卡或其他银行卡的个人将银行卡与本人的支付宝进行绑定, 打开持卡人支付宝扫描中国实验动物学会支付宝二维码(见图)。进入支付宝付款界面, 备注处填写“宁波+参会人员姓名+参会人员手机号”。(注意: 此处填写的是参会人员信息, 需与报名时的信息一致)。

中国实验动物学会



(3) 现场缴费: 现场采取支付宝缴费或刷卡缴费, 现场不支持现金缴费。缴费时须提供正确的开票信息(单位全称、纳税人识别号、邮寄地址等)。

2. 重要提示:

(1) **强烈推荐**参会代表选择非现场提前缴费方式, 需要准确填写注册信息表(单位全称、纳税人识别号、邮寄地址等), 学会将对提前缴纳的会议费开具增值税普通纸质版发票, 开票项目为“会议费”。

(2) 上述缴费方式, 均须在注册信息表中写明单位财务提供的准确开票信息(单位全称、纳税人识别号、邮寄地址等)。7月17日前完成缴费的代表, 可在报到时领取发票, 如未准确填写开票信息的将不保证按时取到发票。现场缴费的代表的发票可于现场或会议结束一个月内邮寄至本人。

(3) 提前缴费后, 如未能参加会议, 退还 80%会议费。

附件 3：2022 年实验动物模型研讨会注册信息表

2022 年实验动物模型研讨会注册信息表

姓名		性别		民族		学历	
单位				职务		职称	
手机				E-mail			
通讯地址							
身份证号（需要学分证书者填写）							
开票 信息	请根据各单位财务要求，准确填写开票信息，发票一旦开出不能更改。		单位抬头全称				
			纳税人识别号				
			发票邮寄地址				
酒店 预订	可请会务组协助						
	7 月 26 日 <input type="checkbox"/> 7 月 27 日 <input type="checkbox"/> 7 月 28 日 <input type="checkbox"/>						
是否 参展	企业赞助、参展						

备注：此回执寄回：huiwuzu_dwlm@163.com

附件 4、会议地点及住宿信息

一、会议地点：宁波院士中心（浙江省宁波市鄞州区陶公路）

二、酒店住宿：

宁波钱湖悦庄酒店（浙江宁波东钱湖旅游度假区安石路 777 号）。

高级双床房 340 元/天，含双早；高级单床房 340 元/天，含单早。

注：

1、会务组安排酒店至会场大巴；

2、报到后，凭参会证按协议价缴纳住宿费后入住；中午 12 点退房；如因故需取消酒店预订，请于 7 月 17 日前通知会务组。住宿发票，由酒店开具。

5、附件：浙江省疫情防控规定

浙江省新型冠状病毒肺炎 疫情防控工作领导小组办公室

各设区市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组：

近期，国内疫情日趋严峻，我省周边省份均发生本土疫情；近一周内，我省嘉兴、金华、杭州、舟山、绍兴等地也接连报告省外关联病例，防控形势日显复杂。省防控办在总结近期各地疫情防控经验的基础上，根据第九版方案有关规定，下发以下工作提示，请各市进一步细化措施、强化落实，切实巩固好前期疫情防控成果。

1.严格落实高风险人员管控。境外入境人员，实施“7+3”健康管理措施，其中3天居家健康监测期间所在社区应加强管理，非就医等必要情况不离家外出。国内高风险地区人员，实施7天集中隔离医学观察。国内中风险地区人员，实施7天居家隔离医学观察。要提前对居家隔离医学观察条件进行严格审核，如不具备的，采取7天集中隔离医学观察。

2.规范做好省外来浙返浙人员管理。省外低风险地区来浙返浙人员（高、中风险地区所在县[市、区]的其他地区人员），及时落实“三天两检”，即在发现后的第1、3天分别完成1

次核酸检测。其他省外来浙返浙人员，倡导其在入浙后主动进行一次免费的核酸检测。要充分利用大数据分析，提前对省外来浙返浙人员进行短信提醒，切实做到“应检尽检”“愿检尽检”。

3.加强大型会议、会展活动管控。严格按照大型会议、会展疫情防控方案开展各类大型活动，压实主办方的责任，科学制定活动疫情防控方案，严格落实好48小时核酸查验和核酸落地检查工作，确保活动安全。

4.动态调整常态化核酸检测频次。根据本省、本市及周边省份疫情发展情况、风险系数，参照省防控办常态化核酸检测频次指引，各地要及时动态调整核酸检测频次，真正做到放管科学合理。

5.加强隔离点、口岸等场所防控。随着国际航班的不断增加，境外来浙返浙人员将增多，境外疫情输入我省风险将持续存在。鉴于近期国内发生多起入境人员隔离点交叉感染事件，为做好外防输入工作，请各地迅速对入境人员隔离点规范化管理开展自查；近期省防控办将组织对入境人员隔离点、口岸进行一次专项督查。

浙江省新型冠状病毒肺炎
疫情防控工作领导小组办公室

2022年7月9日