

# **第二届实验动物雪貂新资源创制研究与应用**

## **太湖湾国际研讨会通知**

各相关单位及专家学者：

随着生命科学的研究不断深入，实验动物资源的创新与应用对于推动科研进展、保障人类健康愈发关键。实验动物雪貂作为一种新兴且独具优势的实验动物新资源，在病毒感染性疾病、脑功能与大脑发育研究、药物安全性评估等众多生命科学领域发挥着日益重要的作用。

为进一步促进实验动物雪貂新资源的创制研究，加强国内外该领域的学术交流与合作，推动雪貂在生命科学中的广泛应用，由中国兽医协会实验动物兽医分会指导，江苏省实验动物协会、模式动物雪貂创新研究与产业发展联盟联合主办，模式动物雪貂创新研究与产业发展联盟、无锡市实验动物协会承办的“第二届实验动物雪貂新资源创制研究与应用太湖湾国际研讨会”拟定于2025年8月7日-10日在江苏无锡隆重召开。

本次研讨会将汇聚国内外实验动物学、生命科学、生物医药等领域的知名专家、学者以及企业代表，围绕实验动物雪貂新资源的创制技术、创新研究成果、前沿应用进展等内容展开深入探讨与交流。

### **一、会议主题**

创新驱动雪貂资源发展，协同推动生命科学进步

### **二、大会组织委员会**

大会主席：高绍荣、王晓群

### **三、会议时间及地点**

时间：2025年8月7日-10日（8月7日全天报到，8月7日下午实验雪貂产学研交流和青年科学家沙龙）

地点：无锡融创宋品会议中心，江苏无锡

### **四、会议主要内容**

**前沿学术报告：**国内外顶尖专家就实验动物雪貂新资源创制的前沿技术，如基因编辑技术在雪貂模型构建中的应用、雪貂胚胎干细胞技术进展等作专题报告；分享雪貂在流感病毒、新冠病毒等病毒感染机制研究，以及神经系统疾病、代谢性疾病等疾病模型研究中的最新成果。

**专题研讨：**设立“实验动物雪貂种质资源创新与疾病控制”、“雪貂在生命科学基础研究中的应用”等专题组织参会代表进行深入交流，共同探讨当前研究与应用中的热点、难点，促进产学研用各方的沟通与合作。

**实地考察：**安排参会代表实地考察无锡珊瑚礁生物科技有限公司、库尼生物科技（无锡）有限公司，深入了解其实验动物雪貂资源建设、研究设施与平台建设、科研成果转化等方面的实践经验与成功案例。

## 五、部分演讲嘉宾（按姓氏笔划）

王伟（研究员，中科院北京生物物理所）

王晓群（新基石研究员，北京师范大学，昌平国家实验室）

孔庆敏（副教授，哈尔滨商业大学）

Jeffrey Shi 史小农（教授，悉尼大学工学部）

史卫峰（教授，上海市病毒研究院）

闫利明（研究员，清华大学基础医学院，膜生物学国家重点实验室）

沈彬（研究员，南京医科大学生殖医学与子代健康重点实验室）

John Anthony Rudd 陆臻贤（教授，香港中文大学）

陈毅歆（教授，厦门大学生命科学学院/公共卫生学院/翔安创新实验室，厦门大学生物安全三级实验室 副主任）

周斌（新基石研究员，中国科学院分子细胞科学卓越创新中心）

夏长友（教授，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所）

高绍荣（教授，同济大学生命科学与技术学院）

高燕（教授，美国爱荷华大学）

韩先干（研究员，中国农业科学院上海兽医研究所）

魏从文（研究员，军事医学研究院生物工程研究所基因工程研究室）

报告嘉宾在继续更新中.....

## 六、参会对象

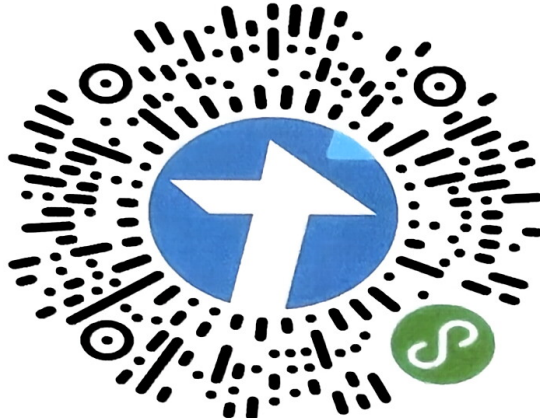
实验动物学、生命科学、基础医学、临床医学、药学、兽医学等领域的科研人员，生物医药企业、实验动物生产与服务企业的研发、管理人员，各级实验动物管理部门、实验动物质量检测机构的相关人员。

## 七、会议注册

注册时间：自本通知发布之日起至 2025 年 8 月 5 日接受会议注册。

注册费用：

- 提前注册（2025 年 8 月 5 日前）：1000 元/人，全日制高校学生（凭有效学生证）600 元/人。
- 现场注册：1200 元/人，全日制高校学生 800 元/人。
- 注册方式：通过扫描下方会议二维码在线报名，以便会议统一安排。



注册费用包含会议资料费、会议期午餐费等，交通及住宿费用自理。

收款单位：无锡市实验动物协会

账 号：1103030709100037241

开 户 行：中国工商银行股份有限公司无锡江南大学支行

请于 8 月 5 日前将会议费汇款到收款单位，汇款附言注明：参会人员姓名+单位。会议统一开具电子发票。

## 八、会议住宿预订

会议住宿统一安排在无锡融创施柏阁/皇冠假日酒店，豪华大床房/标准房含单早 380 元/间/天，双早 450 元/间/天，费用自理。因处于旅游旺季，建议参会代表提早预订住宿。8 月 5 日前扫码报名会议的参会代表，会务组会统一为其预订房间。

## 九、会议招商

会议提供联合协办、冠名赞助、广告宣传、产品展示等赞助形式。

有意向单位请联系招商联系人周老师(13861700795)/李老师  
(13665225892)。

## 十、会务联系人

李老师 13665225892 (微信同号)

商老师 15850579569 (微信同号)

我们诚挚地邀请您拨冗出席本次研讨会，共同为实验动物雪貂新资源创制研究与应用的高质量发展贡献智慧与力量，携手推动生命科学领域的创新与进步！让我们相聚在美丽的太湖之滨，开启一场精彩的学术交流之旅！

第二届实验动物雪貂新资源创制研究与应用太湖湾国际研讨会组委会

模式动物雪貂创新研究与产业发展联盟  
(盖章)

无锡市实验动物协会  
(盖章)

2025年6月30日