

国家重点研发计划“裸鼯鼠、长爪沙鼠等五种特色实验动物的辐射损伤、代谢性紊乱、抗血吸虫病、帕金森病、脑缺血等疾病模型的创建及关键技术研究”项目研讨会在上海顺利召开

2024 年 12 月 27 日,“十四五”国家重点研发计划“裸鼯鼠、长爪沙鼠等五种特色实验动物的辐射损伤、代谢性紊乱、抗血吸虫病、帕金森病、脑缺血等疾病模型的创建及关键技术研究”项目研讨会在上海顺利召开。此次研讨会由海军军医大学牵头主办,汇聚了来自全国多所高等院校和高水平科研机构的专家学者、研究人员以及行业精英,共同围绕该项目展开深入探讨与交流,为推动我国生命科学研究和特色实验动物资源开发探索新路径、贡献新智慧。

研讨会在项目负责人崔淑芳教授的主持下拉开帷幕。海军军医大学基础医学院副院长柯骏大校作开幕致辞,向出席研讨会的专家、同仁表示热烈欢迎和衷心感谢,强调了本次研讨会召开的重要意义,期待与会人员充分沟通交流,共同促进学术进步与行业发展。军事科学院军事医学研究院孙岩松研究员、中国食品药品检定研究院贺争鸣研究员分别代表军、地专家对本次研讨会表示高度重视和殷切期待。参加会议的还有首都医科大学陈振文教授、中国医学科学院医学生物学研究所代解杰教授、联勤保障部队第九二〇医院基础医学实验室潘兴华教授、复旦大学实验动物中心丁玉强教授、上海实验动物研究中心范春主任、中国科学院生物化学与细胞生物学研究所吴宝金教授、陆军军医大学实验动物学教研室王勇教授、中国科学院北京动物研究所动物生态与保护生物学院重点实验室周旭明研究员、苏州大学苏州医学院实验动物中心周正宇教授、广东省智能科学与技术研究院张方雄教授、长海医院神经内科毕晓莹教授、中国人民解放军航天员科研训练中心阚广捍研究员等专家,以及项目组成员共计 40 余人。在专家组成员一致推选下,由贺争鸣研究员担任专家组组长。

项目汇报阶段由专家组组长贺争鸣研究员主持,项目负责人海军军医大学崔淑芳教授就项目总体情况做了介绍,5 个课题负责人就课题研究内容、研究进展、指标完成、经费使用和研究计划等方面分别进行了详细的汇报。与会专家就项目研究内容、实施进展、亮点成果进行了广泛、深入的讨

2025年第01期总382期

论和交流，对所取得的研究成果给予了充分肯定，同时各位专家也针对各课题执行、动物福利伦理、模型评价指标等提出了建设性的意见和建议并形成专家书面意见，为促进项目顺利执行提供重要支撑和保障。项目组认真听取专家意见后表示，将认真梳理和总结本次会议的成果，积极推动各项建议和措施的落实，保证项目按时、顺利、高质量的向前推进，为建立多种具有自主知识产权的新型疾病动物模型资源，推动我国生物医药研究发展继续不懈努力。

本次国家重点研发计划项目研讨会成功举办，为广大研究者提供了一个高水准的学术交流平台，为我国特色实验动物资源的开发与应用注入了新的活力和动力，将有力地推动我国生命科学研究和生物医药产业迈向新的台阶。



供稿人：“裸鼯鼠、长爪沙鼠等五种特色实验动物的辐射损伤、代谢性紊乱、抗血吸虫病、帕金森病、脑缺血等疾病模型的创建及关键技术研究”项目组