



实验动物科技资讯

2023 年第 20 期 总 357 期

投稿邮箱：dongqinghua@nifdc.org.cn

每期刊载：https://www.lascn.net/

2023 年 7 月 25 日 星期二

“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”项目研讨会顺利召开

2023 年 7 月 20 日上午，由海军军医大学崔淑芳教授牵头，联合首都医科大学、上海实验动物研究中心、中国医学科学院医学生物学研究所、中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所等九家单位共同承担的国家重点研发计划“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”项目研讨会在兰州举行。

本次会议由海军军医大学主办、中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所承办。课题五负责人董鹏程处长主持开幕式，中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所杨振刚书记、上海实验动物中心范春主任等领导莅临会议并致词。参加会议的还有项目（实验动物）专家组组长中国食品药品检定研究院贺争鸣研究员，项目（实验动物）责任专家中国科学院昆明动物研究所施鹏研究员，项目专家组成员军事科学院军事医学研究院孙岩松研究员、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，各课题负责人和学术骨干共计 30 余人。

项目汇报阶段由专家组组长贺争鸣研究员主持。各课题负责人分别就课题的研究进展和下一步工作计划等内容进行了详细汇报。项目专家组成员听取汇报后对项目进展给予了充分肯定，一致认为项目整体组织管理扎实有序、实施合理，各课题研究资料比较全面、具体，真实反映了课题研究的过程和轨迹；项目围绕任

2023年第20期总357期

务书的研究内容，总体进展良好，符合任务书进度要求。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。

项目组表示将在专家组的指导下，进一步优化技术路线，加强团队协作，落实任务书各项考核指标，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。



供稿：项目组