

# 实验动物科技资讯

2024年第05期总372期

投稿邮箱: dongqinghua@nifdc.org.cn 每期刊载: https://nrla.nifdc.org.cn/nrla/

https://www.lascn.net/

2024年3月27日星期三

## 第三次实验动物资源调查重庆市座谈会成功召开

2024 年 3 月 21-22 日,国家科技基础条件平台专项《第三次实验动物资源调查和发展趋势分析》任务组专家一行 9 人来渝组织展开了第三次重庆市实验动物资源调研工作。重庆市科技局基础处处长冯光鑫、重庆市科技局基础处实验动物主管代杰、重庆市实验动物技术协会会长魏泓及其负责人、重庆市实验动物相关领域专家、实验动物生产或使用单位的负责人等共 20 余人参会。本次座谈会,由任务组和重庆市实验动物技术协会主办。



协会秘书长谭冬梅主持开幕式,重庆市科技局基础处处长冯光鑫致辞。冯处长对任务组的到来表示了欢迎,同时强调了实验动物的重要性,简要介绍了重庆市实验动物相关工作的开展情况,充分肯定了召开此次资源调查座谈会对推动重庆地区实验动物工作发展的深远意义。



重庆市科技局基础处处长冯光鑫致辞

会上,首先由任务组成员巩薇副研究员围绕"第三次实验动物资源调查和发展趋势分析"的背景、目的、意义、实施计划和开展情况等进行了介绍。随后,重庆市实验动物技术协会会长魏泓,就《重庆市实验动物发展概况》为主题报告,围绕重庆市实验动物基本情况、重点单位情况以及行业优势和存在问题等逐一进行了介绍。



任务组成员巩薇副研究员



重庆市实验动物技术协会会长魏泓

座谈交流环节由任务组成员李根平研究员主持,与会专家学者围绕实验动物管理、 质量检测评价与科学监管、资源保存共享及新资源开发与利用、从业人员教育培训与管理、福利伦理、设施设备、资源数字化与管理信息化建设、实验动物工作建议意见等八个重点调查方向进行了深入交流讨论。



任务组组长贺争鸣研究员对座谈会进行总结,首先对给予本次座谈会大力支持的重庆市专家和领导表示感谢,肯定重庆市的实验动物科技工作者为推动实验动物行业发展方面做出的努力,并取得了一定成效。他指出,本次座谈会收获很大,达到了预期目的。对于后续开展我国实验动物调查以及编写《中国实验动物资源现状调查分析研究报告》、《中国实验动物资源建设与发展趋势研究报告》和《加强我国实验动物资源建设发展的专题研究报告》奠定了坚实的基础。

此外,任务组专家现场调研了重庆美莱德生物医药有限公司、重庆市畜牧科学院等实验动物生产或使用单位的实验动物设施。

本次调研,为任务组及重庆市实验动物专家学者提供了交流学习与合作的机会,对提升全市实验动物管理及科技创新水平,推动全市实验动物事业高质量发展具有积极作用。

供稿: 重庆市实验动物技术协会