



# 实验动物科技资讯

2023 年第 28 期 总 365 期

投稿邮箱: [dongqinghua@nifdc.org.cn](mailto:dongqinghua@nifdc.org.cn)

每期刊载: <https://www.lascn.net/>

2023 年 11 月 3 日 星期五

## 实验动物生物安全（实操）培训班 暨北京实验动物学学会专委会专题论坛顺利举办

2023 年 10 月 24 日，实验动物生物安全（实操）培训班暨北京实验动物学学会专委会专题论坛在北京亚奥国际酒店及中国疾病预防控制中心顺利举办。本次会议由北京市实验动物管理办公室、北京实验动物学学会主办，北京实验动物学学会生物安全专业委员会、实验动物环境设施专业委员会、中国疾病预防控制中心实验动物中心联合协办。



大会现场

本次活动聚焦法规标准宣贯、生物风险评估、管理体系建设及运行、实验室建设与管理、设施运维、动物生物安全实验室管理和使用等内容。上午培训由北京实验动物学学会秘书长胡建武主持，北京市实验动物管理办公室李吏副主任做了开班动员讲话。特别邀请了中国食品药品检定研究院贺争鸣研究员、中国科学院遗传与发育生物学研究所吴德国研究员、中国疾病预防控制中心卢选成主任、中国农业科学院哈尔滨兽医研

2023年第28期总365期

究所陈洪岩研究员，分别就“CNAS实验动物机构认可管理体系”“小鼠设施运维过程中生物安全意识”“生物风险评估”“动物生物安全实验室防护设备及研发”等内容进行了汇报分享。下午专题论坛特别邀请上海柏慕净化工程有限公司创始人年福龙、中国疾病预防控制中心鹿双双研究员，也就“生物安全实验室高质量建设要点分析”“病毒载体风险评估”等内容进行了专题汇报和交流。汇报后与会专家针对大家关心的共性问题进行了热烈讨论。



胡建武秘书长主持会议



李吏副主任做开班动员

下午的实操课程围绕生物安全实验室个人防护装备穿脱演练、重点设备（生物安全柜、负压饲养设备、负压隔离器）操作、感染性动物实验规范性操作以及动物抓伤、咬伤及逃逸应急处置等内容在中国疾病预防控制中心同时进行。来自北京市各高校、科研院所及高科技企业的实验动物机构管理岗位的30多位培训学员参加了实操培训，通过这次实验室生物安全理论与实操课程的学习交流，对动物生物安全实验室规范化管理理念及运行方式有了更深刻的理解。



实操现场

2023 年第 28 期 总 365 期

本次实验动物生物安全（实操）培训班暨北京实验动物学学会专委会专题论坛会议的成功举办，为贯彻落实《生物安全法》，提升北京地区实验动物从业单位感染动物实验设施动物生物安全实验的规范管理能力起到了积极的促进作用。同时，也以市科协举办的第 26 届北京科技交流学术月为牵引，围绕习近平总书记加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强的要求，积极探索交流和学习的新模式，未来学会也将继续为推动北京地区实验动物科技创新发展作出贡献。

**北京实验动物学学会 秘书处供稿**