

实验动物科技资讯

2025 年第 05 期 总 386 期

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

https://www.lascn.net/

2025年7月11日星期五

智能筑基•设施提质——医院医学动物实验室智能化升级改造研讨会在蓉圆满召开

2025 年 6 月 29 日,由四川省实验动物学会主办,四川省实验动物学会动物福利与伦理工作委员会承办,四川大学华西医院动物实验中心协办的"医院医学动物实验室智能化升级改造研讨会"在成都成功举行。

作为《医院医学动物实验室高品质建设及升级改造指南》编制的关键环节,本次会议聚焦智能 化技术在实验动物设施环境控制、动物管理及科研数据整合中的应用创新,吸引了80余位省内外医 疗机构、科研院所及企业代表参与。



会议由尹海林教授主持,尹教授首先介绍了《指南》编制背景,并强调智能化升级对提升实验 动物福利与科研数据质量的双重价值。



博士智能的王来军总经理和苏晓东总监分别对医学动物实验室智能化的核心内涵和实现基础、智能化场景需求和解决方案进行了系统阐述;厦门抱壹科技梁翼总经理展示 AI 视觉识别技术在动物实验中的应用;新华医疗赵国强总经理盘点了医学动物实验室智能化设备装备的迭代路径。







华西医院动物实验中心杨光主任从智能化的角度分享了前沿医学中心动物实验室的建设和运行经验;清华大学实验动物中心常在常务副主任分享该校实验动物中心智能化管理的实践经验,详细阐述了动物实验室运营中的各类问题以及解决方案。

圆桌讨论环节,贺争鸣、吴德国等专家就"智能化建设的利与弊"等相关议题展开深度讨论,现场互动热烈。



2025年第05期总386期









本次研讨会达成重要行业共识:智能化升级需坚持"技术适用性、伦理合规性、效益可持续性"三大原则,各方共同推动行业生态的良性发展。与会专家一致认为,本次研讨为探索医学动物实验室智能化改造路径提供了有益参考,相关理念将逐步融入行业发展进程,为构建更加科学、规范的智能化体系奠定基础。

转发: 四川省实验动物学会