



# 实验动物科技资讯

2024年第02期 总369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1月23日 星期二

## 国家禽类实验动物资源库第二届专家委员会暨资源库建设与发展研讨会 顺利召开

2024年1月16日,国家禽类实验动物资源库第二届专家委员会暨资源库建设与发展研讨会在哈尔滨召开。此次会议由中国农业科学院哈尔滨兽医研究所、国家禽类实验动物资源库主办。国家禽类实验动物资源库主任夏长友研究员主持会议,中国农业科学院哈尔滨兽医研究所步志高所长致欢迎词,哈尔滨市科学技术局农社处赵宇副处长、中国农业科学院科学技术局平台处曾凡瑞处长、科学技术部国家科技基础条件平台中心条件与创新支撑处卢凡处长(线上参会)分别致辞,向参会领导、专家表示热烈欢迎和衷心感谢!

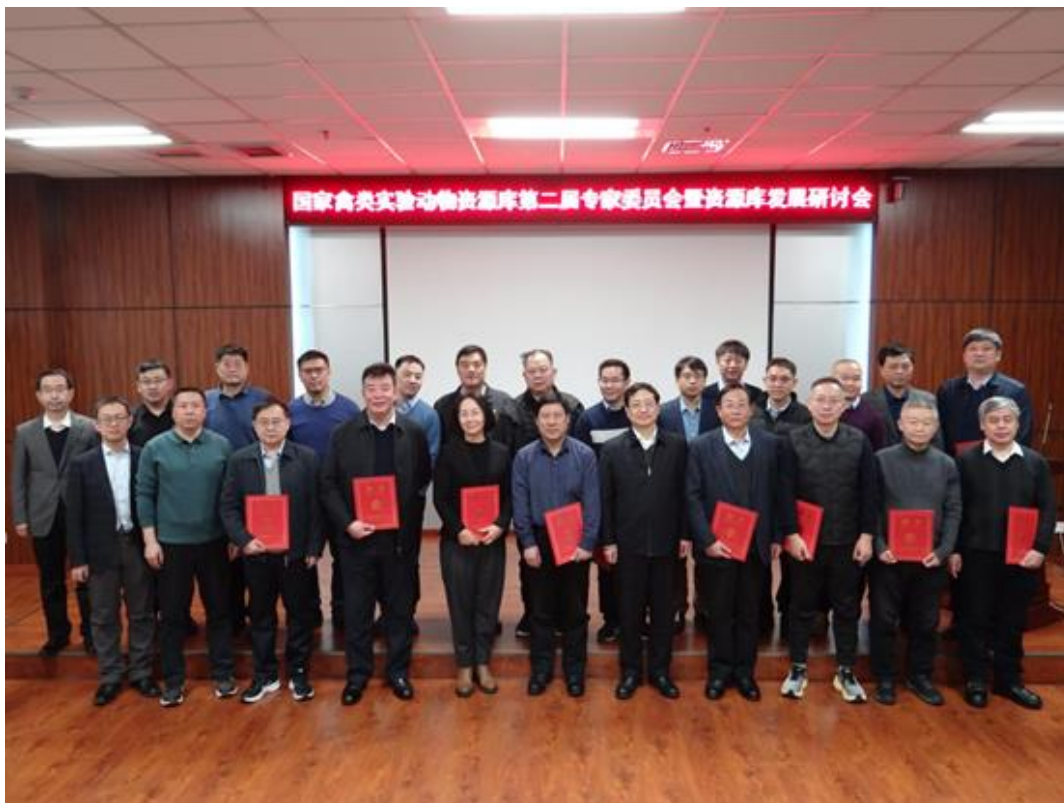
中国农业科学院哈尔滨兽医研究所王晓钧副所长宣读成立第二届专家委员会通知,聘任中国农业科学院北京畜牧兽医研究所侯水生院士为主任委员,中国农业科学院/中国农业科学院哈尔滨兽医研究所陈化兰院士和中国食品药品检定研究院实验动物资源研究所贺争鸣研究员为副主任委员,20位专家为委员(名单见附件)。步志高所长为专家委员会成员颁发聘书并合影留念。

中国农业科学院/中国农业科学院哈尔滨兽医研究所/国家禽类实验动物资源库第二届专家委员会副主任委员陈化兰院士主持专题报告及咨询研讨。中国农业科学院北京畜牧兽医研究所/国家禽类实验动物资源库第二届专家委员会主任委员侯水生院士做了“北京鸭培育研究进展”(视频报告)、中国食品药品检定研究院实验动物资源研究所/国家禽类实验动物资源库第二届专家委员会副主任委员贺争鸣研究员做了“基于重点专项的实验动物新资源创制”专题报告。国家禽类实验动物资源库常务副主任/国家禽类实验动物资源库第二届专家委员会委员兼秘书长李昌文研究员向专家委员会汇报了“国家禽资源库2019-2023年度工作情况”。

与会院士、专家就国家禽资源库建设与发展进行了深入交流与研讨,充分肯定了国家禽资源库自2019年建库以来取得的成绩和所做贡献,也对国家禽类实验动物资源库的名称、已有资源质量提升及新资源创制及未来高质量发展等方面提出了宝贵的意见和建议。夏长友主任表示,国家禽资源库将结合专家意见和建议,做好下一步新资源创制及未来发展规划,并按照我国的科技战略资源基地建设的要求,为科技创新提供强有力的支撑和保障。

2024年第02期 总369期

与会人员还参观了国家禽类实验动物资源库主要保种设施、哈兽研所新所区规划沙盘、所史馆及国家动物疫病防控高级别生物安全实验室等。



转自：中国农业科学院哈尔滨兽医研究所网站

## 美国环境保护局放弃“2035年停止使用动物实验测试化学品安全性”的计划



图片来源: pixabay

为评估各类化学物质的安全性, 监管机构常需要使用动物做实验。据《科学》新闻 (*Science News*) 报道, 美国环境保护局 (EPA) 近日宣布, 放弃 2035 年停止使用动物实验测试化学品安全性的计划。EPA 表示, 放弃该计划是出于科学原因, 他们仍致力于探索动物实验的替代方案, 但是需要更关注科学性。

EPA 每年使用上千只包括啮齿动物、兔子和鱼类在内的动物进行安全性和毒性研究。2016 年, 美国联邦政府颁布《有毒物质控制法案修正案》, 要求 EPA 尽快停止动物实验。2019 年, EPA 前局长安德鲁·惠勒 (Andrew Wheeler) 承诺将于 2025 年前将针对哺乳动物的研究减少 30%, 并在 2035 年前停止进行或资助这类研究。然而, 学术界对此意见不一, 部分科学家认为动物仍然是用于评估化学物质对人和野生动物安全性的金标准。据悉, 早在 EPA 于 2021 年 12 月发布的工作计划中, 2025 和 2035 这两个截止日期就已经被删除。 (*Science News*)

摘自: 环球科学要闻  
提供者: 清华大学 常在