



实验动物科技资讯

2023年第12期 总349期

投稿邮箱: dongqinghua@nifdc.org.cn

每期刊载: <https://www.lascn.net/>

2023年4月12日 星期三

“国家实验动物资源库发展研讨会”在成都圆满结束

为提升与发展国家实验动物资源库的综合能力,加强交流与共享,2023年4月6日七个国家实验动物资源库在“天府之国”成都顺利召开了“国家实验动物资源库发展研讨会”。会议由国家实验动物专家委员会主办,南京大学国家遗传工程小鼠资源库承办。



国家科技部基础司祝学衍处长(线上)、国家科技基础条件平台中心卢凡处长(线上)、成都市科技局聂宏处长及七个国家实验动物资源库负责人与专家共计28人参会。



开幕式由贺争鸣研究员主持。科技部基础司祝学衍处长首先致辞，他阐述了实验动物及实验动物资源库的重要性，说明了国家对实验动物资源库统筹布局、系统推进和标准化管理的重视程度，对如何发挥实验动物资源库在基础研究和科技创新中的作用提出了要求，也对国家实验动物资源发展当中出现的问题提出了一些解决思路和解决方案。

国家科技基础条件平台中心卢凡处长对国家资源库近几年的工作给予了充分肯定，对资源库今后的工作提出了要求，特别是如何做好动物资源领域的科技创新，如何在现有的基础上更好地发挥实验动物资源对国家科技创新的支撑作用。今年是国家实验动物资源库绩效考核年，希望各个资源库予以重视，并将资源库工作推向新的高度。

成都科技局聂宏处长则介绍了成都全面贯彻落实党的二十大精神，积极抢抓成渝地区双城经济圈建设等多重战略机遇，打造具有全国影响力的增长极和动力源，如西部（成都）科学城、天府实验室，成都超算中心等，国家精准医学产业创新中心也加快建设，使成都全球创新指数排名再次跃升。

在研讨会上每个资源库的负责人就2021-2022年工作情况和存在问题，以及下一步工作考虑进行了深入交流，从汇报中看出，每个资源库在过去两年困难的条件下，在资源库建设方面、支撑国家科技创新方面、资源创新、挖掘、保存、共享、服务方面等都做了大量工作，取得了长足进步。资源库之间互相交流、互相借鉴，交流的成效很好，使得思路更加开阔、目标更加明确。

最后大家畅所欲言，就如何发展实验动物资源库，如何提升资源库创新支撑能力进行了深入讨论，提出许多积极建议，拟形成书面报告提交国家有关部门。



供稿人：陈东琛
供稿单位：南京大学国家遗传工程小鼠资源库