

北京实验动物学学会文件

京实动学[2024]14号

2024年京津冀实验动物科技年会暨 北京实验动物学学会科技年会 (第二轮通知)

各有关会员单位、各位专家：

为加强京津冀实验动物科技交流与合作，推动实验动物科技工作的发展，充分展示三地实验动物科学发展的新成果，促进实验动物产业进一步合作。同时，推进三地实验动物学术交流，提升实验动物资源增量和质量标准化水平。经2024年京津冀实验动物科技年会组织工作委员会和学会常务理事会决定，“2024年京津冀实验动物科技年会暨北京实验动物学学会科技年会”将于2024年11月8日至10日在北京举办，现将有关事项通知如下：

一、会议主题

本届会议以“管理创新、资源共享、协同发展”为主题，就实验动物科学发展现状、最新进展与展望，实验动物管理、实验动物资源、动物实验及相关学科、应用领域等工作中取得的理论技术、成果经验以及热点和问题进行交流与讨论。

二、会议时间和地点

会议时间：2024年11月8日—10日。

会议地点：北京园博大酒店（北宫镇射击场路15号）

三、会议主办、指导单位

主办单位：

北京实验动物学学会、北京实验动物行业协会、河北省实验动物学会

指导单位：

北京市实验动物管理办公室、天津市科学技术局实验动物管理办公室、河北省实验动物中心、北京市科学技术协会

四、大会组织机构

顾问：贺争鸣

组织工作委员会

主任委员：王 熙

副主任委员：赵德明、孙岩松、李 吏、吕景礼 李 堃、郭玮辉、张国忠

委员：吴德国、武会娟、巩 薇、陈振文、郑振辉，江其辉，邱业峰、陈柏安、张 锐
战大伟、李英俊、董承超、辛 宇、庞再明、赵金有、曲 雁、王宏涛、张雪霞
翟向和、冯 旭、姚 林、徐增年

学术工作委员会

主任委员：孙岩松

副主任委员：李根平、陈振文、耿志宏、刘凤勇、刘树锋、郭秋红

委员：陈 华、王 文、杨利峰、孙德明、岳秉飞、卢选成、常 在、多曙光、付 瑞
王 港、田 勇、韦玉生、李学勇、李长龙、李 秦、杜 凯、柳占彪、周 园
宋伟杰、莫红梅、田 炜、王 宇、王宏涛、姜福义、梅爱敏、许顺江、王 超
马毓梅、任曙光、段伟松、刘春燕、刘玉玲、刘 宇

大会秘书处

秘书长：胡建武

副秘书长：苏利波、刘文菊、刘执寅、吕晓锋、刘 伟

五、会议内容

本次会议将紧紧围绕着实验动物资源创制与动物模型研发、质量标准化与生物安全管理，以及在实验动物生产和动物实验中存在的热点、卡点和难点问题进行交流。

具体会议日程安排如下：

2024年11月8日(星期五)		
09:00-13:30	注册签到	
11:30-13:00	午餐	
主会场：专题活动/会员大会/经验交流		
时间	会议内容	参与人员
13:30-15:10	学会期刊《实验动物科学》四十周年纪念活动	所有参会人员
15:40-16:20	北京实验动物学学会会员大会（全体会员）	学会会员
主会场：经验交流		
时间	报告题目	报告人
16:20-16:40	小鼠代管与实验仪器设备管理实践	刘苗苗 博士
16:40-17:00	CNAS 认可促进实验动物机构的质量和能力提升	杜 凯 博士
17:00-17:20	动物实验福利伦理审查管理经验分享	闫 辰 总兽医师

分会场：期刊编委会/理事会		
16:30-17:30	《实验动物科学》期刊编委会	期刊编委
18:00-20:00	晚宴	
2024年11月9日(星期六)		
主会场：2024年京津冀实验动物科技年会		
08:00-09:00	注册签到	
09:00-09:30	领导致辞	
09:30-09:40	京津冀实验动物管理工作协同发展成果发布	
09:40-10:00	全体合影	
10:00-10:40	京津冀三地实验动物管理工作交流	
10:40-10:50	茶歇	
10:50-11:20	实验动物标准建设助推实验动物质量提升	李根平 研究员
11:20-11:50	基于小鼠模型的髓系肿瘤造血微环境研究	周 圆 研究员
11:50-12:20	肠道菌群失衡相关动物模型的制备及应用	许顺江 研究员
12:20-12:50	实验动物重点专项“十四五”总结与“十五五”展望	贺争鸣 研究员
12:50-14:00	午餐	
专题报告		
时间	报告题目	报告人
14:00-14:30	肿瘤、免疫和神经疾病相关新型实验动物模型资源开发与应用研究	田 勇 教授
14:30-15:00	病理学在实验动物资源开发中的应用	杨利峰 教授
三地优秀青年论文交流		
时间	报告题目	报告人
15:30-17:50	优秀论文交流	
17:50-18:00	颁发证书、闭幕	
18:00-20:00	晚餐	
2024年11月10日(星期日)		
离会		

六、参会人员

北京实验动物学学会、行业协会会员、《实验动物科学》期刊协办单位及编委，诚邀京津冀地区及外省市从事实验动物和动物实验、实验室相关领域的科研、教学、管理、生产、行业组织、企商等实验动物科技工作者拨冗莅临会议，欢迎踊跃报名。

七、会议费用及注册方式

注册费用 1200 元/人，含会议费、资料费等。食宿由会议统一安排，住宿费用自理。北京园博大酒店标准间（含早餐）：550 元/间/天。注册费发票将通过邮箱发送。

汇款信息

账户名称：北京实验动物学学会

汇款注明：年会+姓名

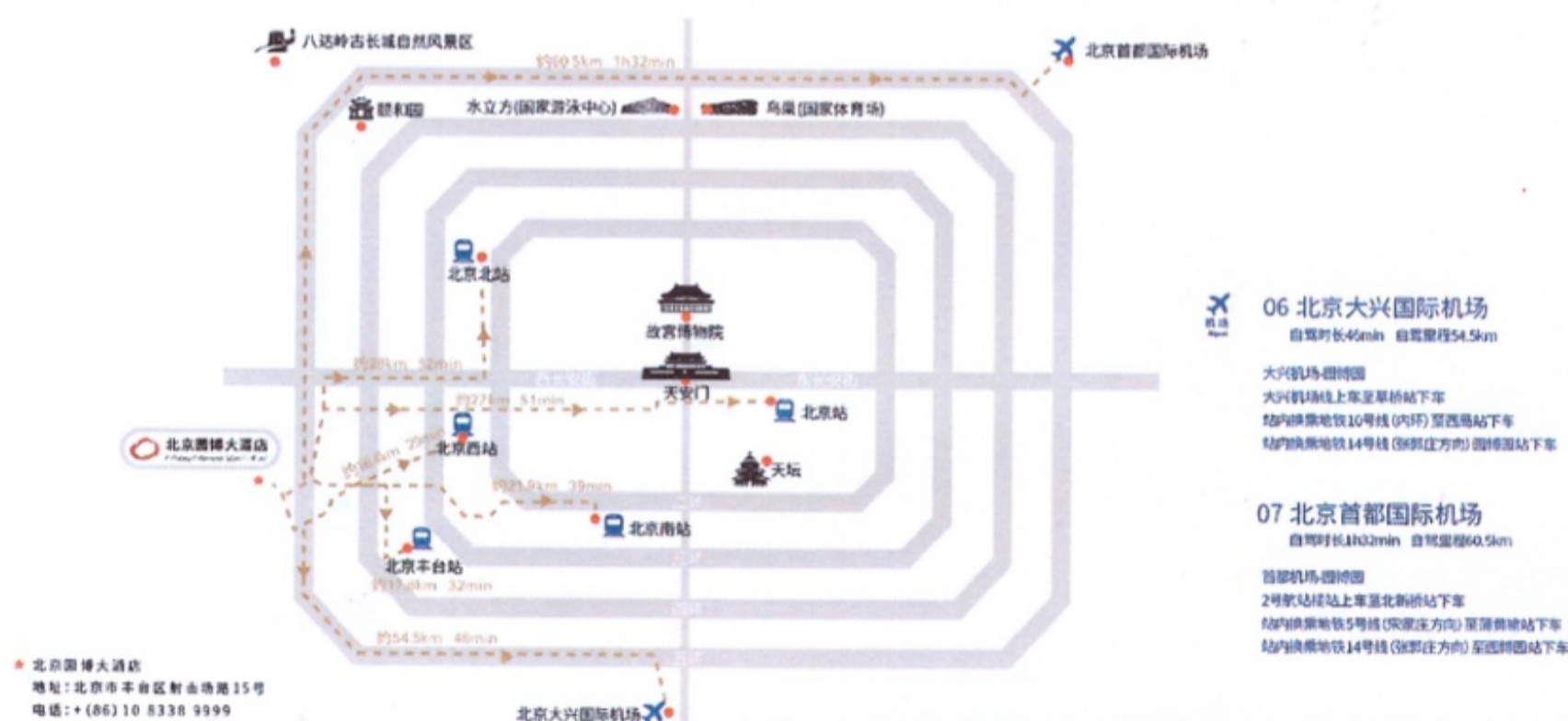
开户银行：北京农商行亚运村支行

银行帐号：0111130103020000257

为便于我们及时安排食宿，保证您顺利参会，请尽可能提前报名。
 请于 2024 年 11 月 4 日前扫右侧二维码报名参会。



八、会场交通



<p>01 北京丰台站 自驾时长30min 自驾里程17.8km 北京丰台站 国博园 地铁10号线(内环)丰台站上车至西便门站 站内换乘地铁14号线(张郭庄方向)国博园站下车</p>	<p>02 北京西站 自驾时长29min 自驾里程16.4km 北京西站 国博园 地铁9号线(崇文门方向)北京西站上车至七层站 站内换乘地铁14号线(张郭庄方向)国博园站下车</p>	<p>03 北京北站 自驾时长52min 自驾里程28km 北京北站 国博园 地铁4号线大兴线(天宫院方向)西便门站上车至北京南站 站内换乘地铁14号线(张郭庄方向)国博园站下车</p>
<p>04 北京南站 自驾时长30min 自驾里程21.9km 北京南站 国博园 地铁14号线(张郭庄方向)北京南站上车至国博园站下车</p>	<p>05 北京站 自驾时长51min 自驾里程27km 北京站 国博园 地铁2号线(内环)北京站上车至宣武门站下车 站内换乘地铁4号线(天宫院方向)北京南站下车 站内换乘地铁14号线(张郭庄方向)北京南站上车至国博园站下车</p>	<p>06 北京大兴国际机场 自驾时长46min 自驾里程54.5km 大兴机场国博园 大兴机场线上车至草厂站下车 站内换乘地铁10号线(内环)西便门站下车 站内换乘地铁14号线(张郭庄方向)国博园站下车</p>
<p>07 北京首都国际机场 自驾时长1h02min 自驾里程60.5km 首都机场国博园 2号航站楼上车至北新桥站下车 站内换乘地铁5号线(宋家庄方向)西便门站下车 站内换乘地铁14号线(张郭庄方向)国博园站下车</p>		

九、联系方式

会务总联系人：胡建武 13501233331

参会报名及招商：Tel: 010-63305401, 于思源 18611714749 (微信同号)。

注册缴费开发票：费春艳 13521953985、杨晓雪 13031173796

学会秘书处地址：北京市丰台区国投财富广场 4 号楼 1706 室，电话：010-63305401

学会官网网址：www.balas.org.cn

大会技术支持：北京盛诺康科技服务有限公司

学会微信平台：



北京实验动物学学会
北京市实验动物管理办公室
北京实验动物行业协会
2024年10月24日