

# 关于召开第四届全国“农业、健康与生态”整合生物信息学大会暨核科学技术应用研讨会 | 2023 绿色合成与双碳化学暨新型电池储能研讨会 | 2023 绿色畜牧与人工智能研讨会 | 生物信息学教育教学研讨会的通知

## 一、会议目的

为切实贯彻绿色发展理念，强化生态文明建设主题地位，聚焦五大任务精准发力，进一步推进多学科交叉融合，助力科技强国建设，繁荣我国南北学术交流、推进交流合作、科技创新和技术推广，讨论绿色高质量发展的重大需求，促进大农业、大健康、生态文明建设，由中国生物信息学学会（筹）多组学与整合生物学专业委员会、浙江省生物信息学学会、内蒙古生物物理与生物信息学会、江苏省生物信息学专业委员会、内蒙古自治区预防医学会放射卫生分会、呼伦贝尔学院联合举办的第四届全国“农业、健康与生态”整合生物信息学大会暨核科学技术应用研讨会、2023 绿色合成与双碳化学暨新型电池储能研讨会、2023 绿色畜牧与人工智能研讨会拟于 2023 年 8 月 8-11 日在海拉尔市召开、同时还举行生物信息学教育教学研讨会、研究生论坛等活动。欢迎您参加！

## 二、会议主题

会议就“大农业、大健康、生态绿色发展”与多学科交叉融合，将邀请国内外著名专家、知名学者作特邀报告和专题报告，加强合作交流，高层次人才培养，拓展协作公关渠道。会议专题涵盖：1) 整合生物信息学研究方法、技术与应用的新进展，以及人才培养；2) 核科学技术在能源、农业、环境与健康等领域中的应用研究；3) 绿色合成与新型电池储能；4) 绿色畜牧与人工智能。分会议议题见各分会议通知。

## 三、会议日程安排

8 月 7 日或 8 日报到；8 日下午研究生论坛（一）

8 月 9 日上午大会开幕，大会报告；9 日下午核科学技术应用研讨会、2023 绿色合成与双碳化学暨新型电池储能研讨会、2023 绿色畜牧与人工智能研讨会

10 日上午生物信息学教育教学会议；10 日下午研究生论坛（二）；11 日离会

## 四、会议单位

会议主办及协办单位：中国生物信息学学会（筹）多组学与整合生物学专业委员会、浙江省生物信息学学会、江苏省生物信息学学会、内蒙古生物物理与生物信息学会、内蒙古自治区预防医学会放射卫生分会，呼伦贝尔学院、内蒙古民族大学纳米创新研究院、青年学者创新联盟、江苏省现代作物生产协同创新中心、内蒙古生物信息学重点实验室

## 五、会议网站及注册信息

<http://www.zjbioinformatics.org/meetings/2023/imun.html>

浙江省生物信息学学会

2023 年 6 月 16 日

