

中国计量测试学会

量学分〔2023〕22号

2023年第三届CIBM生物计量发展大会 暨第二届生物标准技术交流会 第一轮通知

各有关单位及个人：

到2023年，中国生物计量已经从起步到发展走过20年。这20年也是中国生物经济蓬勃发展的20年。值此重要时期，第三届CIBM生物计量发展大会将于2023年11月6日~8日在郑州召开。本届大会延承CIBM“质量、安全、健康”的宗旨，将特别邀请生物计量、标准化和认可、生命科学、生物产业等领域的多位有影响力的院士、专家，以及政府管理者、企业家，开展政、研、学、产全方位深度交流。大会以促进各领域交叉融合，推动生物计量与标准不断进步为主旨，以助力生物科技和生物经济高质量发展，保障人民健康安全、生态安全为目标，为实现中国式现代化做出积极贡献。

在此，诚邀生物、计量、标准、认可等领域专家、学者，政务管理人员以及生物产业相关人士莅临大会，共商生物计量发展大计！

一、大会主题

质量、健康、安全——“生物计量精准溯源，筑牢质量

根基保健康安全”

二、会议时间和地点

时间：2023年11月6日~11月8日

地点：河南郑州

三、大会主办、承办、协办单位

主办单位：中国计量测试学会

承办单位：中国计量测试学会生物计量专业委员会等

协办单位：中国遗传学会、中国生物物理学会、中国生物工程学会、中国细胞生物学学会、中国标准化协会、中国抗癌协会生物样本整合研究分会。

四、大会主要内容

（一）大会报告主题：生物科技与生物经济高质量发展

（二）分会场报告主题：

1. 生物农业与食品安全；
2. 生物医药与体外诊断；
3. 生物资源与生态安全；
4. 生物试剂与生物仪器创新。

（三）特色活动：

大会将同期推出标准技术培训、合作项目、生物专家与企业专家专题会议、产品展示与发布等活动，以及优秀论文宣讲。

五、会议论文及墙报征集

（一）会议论文摘要征集

1. 征文范围：有关生物领域研究的学术论文。

2. 会议接收未在国内外学术刊物上公开发表以及未在国内外学术会议上报告过的原创性论文。

3. 每位作者以第一作者身份只能提交一篇论文。注册后投稿。

4. 摘要要求：包括标题、作者、摘要、关键词、（通讯）作者邮箱。A4 大小版面，具体格式模板和提交方式详见大会网址（<https://www.CIBMer.com>）。也可直接通过邮件提交到 cibmer2023@163.com。

截止日期：2023 年 10 月 10 日

（二）墙报征集

1. 会议鼓励墙报交流，请在提交摘要时注明是否需要墙报交流。

2. 墙报内容应包含标题、作者、摘要及研究的重要结果和结论等。

3. 墙报尺寸为 1.02m × 1.4m。

（三）《计量学报》“生物计量”专刊征文要求

1. 部分会议优秀论文将被推荐到《计量学报》“生物计量专刊”（正刊）发表。

2. 论文应未曾在国内外公开出版物和学术会议上发表；内容请勿涉密，请相关涉密单位提交论文非涉密证明。

3. 格式要求：投稿符合《计量学报》编排格式要求，具体参见本刊官网（<http://jlxb.china-csm.org>）下载专区中的论文模板。

4. 论文采用《计量学报》官网投稿系统在线投稿，投稿

系统注册后，论文提交时请在“计划栏目”选择“2023年生物计量专刊”。

5. 投稿系统注册时，通信地址(含邮编)、电话及Email等信息要完整，以便后续及时联系。

6. 全文提交截止日期为：2023年10月31日。

六、设立成果及产品展示专区

具有需求和要求联系大会组委会。

七、联系方式

(一) 大会组委会联系方式

电话：010-64525061

手机：15652934080, 18913901218, 13522871037

邮箱：cibmer2023@163.com

传真：010-64525061

联系人：刘旭 朱蕊 傅博强

(二) 《计量学报》专刊征文联系方式

编辑部联系人：王姿文，崔丽红

电话：010-64524402

Email: csmxb2021@126.com; jiliangxuebao@163.com

