

中国生物工程学会

第五届中国生物传感、生物芯片与纳米生物技术 高端论坛 (BBN China 2024)

THE 5TH CHINA FORUM ON BIOSENSORS/BIOCHIPS/NANOBIOTECHNOLOGY (BBN China 2024)

(第一轮通知)

生物传感、生物芯片与纳米生物技术相互融合，深度交叉，是生物科技领域的活跃前沿，也是推动新兴生物产业的重要技术动力。由中国生物工程学会主办的第五届中国生物传感、生物芯片与纳米生物技术高端论坛（BBN China 2024）将于2024年8月17-19日在湖北恩施召开。

本次论坛将围绕“前沿交叉技术，促进生命健康”主题，重点关注生物传感新原理新方法、生物半导体与纳米生物学技术、器官芯片与微生理系统等前沿热点，旨在构建一个高度活跃且具有学科交叉特色的科技交流平台，促进我国BBN领域技术的协同创新，推动产、学、研、用等多环节的紧密合作。论坛将邀请国内外知名学者、专家和企业界代表参会报告，共同分享最新科技成果，推动前沿生物技术的协同创新，期待与您分享交流。

论坛开始征集上述相关领域的相关研究成果，并将汇编论文集，遴选优秀墙报。热忱欢迎您踊跃投稿，同时欢迎国内外相关企业、厂商代表参加本届论坛，共同见证并促进BBN技术的发展，共享中国BBN学术盛宴。

一、会议主题

前沿交叉技术，促进生命健康

二、时间和地点

会议时间：2024年8月17-19日（17日报到）

会议地点：湖北恩施华龙城大酒店

三、组织机构

会议主席

张先恩 顾宁 秦建华

执行主席

崔宗强

主办单位

中国生物工程学会生物传感、生物芯片与纳米生物技术（BBN）分会

湖北省微生物学会

武汉微生物学会

Co-sponsor : Division of Nanobiotechnology, Biosensors and Biochips , Asian Federation of Biotechnology (NBB, AFOB)

承办单位

恩施土家族苗族自治州中心医院

中国科学院武汉病毒研究所

中国科学院生物物理研究所

深圳理工大学

中国科学院大连化学物理研究所

湖北大学

学术委员会

王宏达 毛兰群 左小磊 史建国 李 舟 李景虹 杨梦甦 杨瑞馥 张先恩 张晓兵

庞代文 赵宇亮 秦建华 顾 宁 陶生策 崔宗强 逯乐慧 蒋兴宇 谢海燕 樊春海

鞠焯先 （按姓氏笔画排序）

组织委员会

主任：崔宗强

副主任：梁莉 李丽萍

委员：门冬 王殿冰 邓教宇 危宏平 李炜 李峰 周娟（按姓氏笔画排序）

秘书长

王殿冰

秘书组

李炜 郭冰玉 张慧

四、会议重要日期

2024年7月14日：优惠注册、摘要提交、住宿预订及展览招商截止

2024年8月11日：网上注册及缴费截止

2024年8月17日：会议报到

2024年8月18日-19日：大会报告、墙报展示等

五、征文投稿

1. 征文范围：生物传感、生物芯片与纳米生物技术相关领域的新技术、新方法、新应用及创新转化成果介绍，投稿主题：

- a. 生物传感新原理、新方法
- b. 生物半导体技术
- c. 纳米生物学相关技术
- d. 器官芯片与微生理系统
- e. 先进分析生物技术的应用

（请在摘要的左上角注明该摘要所属主题，详见摘要模板）

2. 稿件要求：论文摘要须通过大会网站（<https://www.biotechchina.org.cn/meeting/BBN/>）在线上传，不接收纸质投稿或电子邮件投稿。会议论文模板下载：**投稿模板**。摘要将收录在会议论文摘要集，通过专家评审后择优以墙报形式现场展示，并遴选出优秀墙报。

3. 征文截止日期 2024年7月14日。凡投送摘要者须在2024年7月14日前缴纳会议注册费。未按时缴纳会议注册费者，提交论文摘要将不录入论文摘要集。

4. 墙报展示：地点为会场外走廊墙报展示区域，每篇会议论文限一张墙报，尺寸要求：高120 cm，宽90 cm。

（1）请墙报作者于大会第一天（2024年8月18日上午7:30-9:00）到墙报区按作品序号张贴。

（2）墙报展示及答疑时间：2024年8月18-19日间休及午休时间，请墙报作者

在所张贴墙报处进行答疑。

(3) 墙报取下时间：2024年8月19日16:00-18:00，若未按照规定时间取下，将由会务组处理。

六、会议注册

会议费包括会议手册、摘要集、胸卡等会议资料，餐费等。

注册缴费标准

代表类型	提前缴费（2024年7月14日前）	2024年7月15日-8月17日
正式代表	2400 RMB	2600 RMB
会员代表	2200 RMB	2400 RMB
学生代表	1600 RMB	1800 RMB

缴费方式

(1) 线上支付注册费：<https://www.biotechchina.org.cn/meeting/BBN/>

(2) 银行转账：

账户：中国生物工程学会

账号：010 903 029 001 201 0505 1305

开户行：北京银行中关村支行

汇款请注明：BBN China 2024 会议+代表姓名

(3) 会议现场 POS 机刷卡

特殊说明：

会议结束后，由中国生物工程学会统一开具增值税电子普通发票，用电子邮件的形式发送至参会代表注册的邮箱中。因特殊原因需要退款的参会者，会议结束后统一办理。

七、会议住宿

酒店名称	房型	会议协议价	订房电话	地址
恩施华龙城大酒店	普通标间	单早：318 元 双早：348 元	18671143888	湖北省恩施市施州大道 469 号

	普通单间	单早：318 元 双早：348 元		
	豪华标间	398 元		
	豪华单间	398 元		
	高级套房	458 元		

※由于会议期间为恩施旅游和展会旺季，优惠房间数量非常有限，务请参会人员提前预订，预订时请报会议名称（BBN China 2024 会议）。**住宿预订截止日期为 7 月 14 日**，之后预订者请自行解决住宿。普通参会代表的差旅和住宿费用自理。

八、联系我们

会务联系人：张慧 13476790559，郭冰玉 17760271661

展商联系人：李炜 15387061489

会议邮箱：bbn2024@163.com

扫描二维码关注会议



期待相聚恩施，共享盛会！

中国生物工程学会生物传感、生物芯片与纳米生物技术分会

2024年5月8日

