

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)

(第二轮通知)

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、器官芯片与微生理系统、纳米生物学与生物半导体技术等前沿热点，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

支持单位（持续更新中）



赛维尔生物

武汉赛维尔生物科技有限公司



深圳联合医学科技有限公司



武汉恒嘉俊科技有限公司

四、会议重要日期

2024 年 7 月 26 日：优惠注册截止

2024 年 8 月 7 日：摘要提交、住宿预订及展览招商截止

2024 年 8 月 16 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、部分邀请报告嘉宾

已确定李景虹院士、赵宇亮院士、顾宁院士在内 22 位专家做主题报告，专家名单如下（按姓氏笔画排序）：

王宏达 研究员 中国科学院长春应用化学研究所
王宝俊 教授 浙江大学
王强斌 研究员 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
毛兰群 教授 北京师范大学
左小磊 研究员 中国科学院上海应用物理研究所
刘国珍 教授 香港中文大学（深圳）
李舟 研究员 中国科学院北京纳米能源与系统研究所
李晨钟 教授 香港中文大学（深圳）
李景虹 教授 清华大学 中国科学院院士
杨瑞馥 研究员 军事科学院军事医学研究院微生物流行病学研究所
张先恩 研究员 深圳理工大学 中国科学院生物物理研究所
张学记 教授 深圳大学
张晓兵 教授 湖南大学
张博 副教授 南方科技大学
陈良怡 教授 北京大学
庞代文 教授 南开大学
赵宇亮 研究员 国家纳米科学中心 中国科学院院士
秦建华 研究员 中国科学院大连化学物理研究所
顾宁 教授 南京大学 中国科学院院士
陶生策 教授 上海交通大学
谢海燕 教授 北京大学
鞠焜先 教授 南京大学

六、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 8 月 7 日。凡投送摘要者须在 2024 年 8 月 7 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。

七、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 26 日前)	2024 年 7 月 26 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。

八、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）。普通参会代表的差旅和住宿费用自理。

九、交通指南

出发地点	与酒店距离	乘车方式
恩施许家坪机场	2 公里	1. 打车：用时 5 分钟，预计 10 元（推荐）； 2. 公共交通： （1）公交车 18 路，机场候机大厅站到许家坪机场路口站（舞阳车站方向），共 3 站，步行 391 米到达酒店，用时约 21 分钟，费用 2 元； （2）步行，距离 1.5 公里，约 20 分钟。
恩施站	5 公里	1. 打车：用时 15 分钟，预计 12 元（推荐）； 2. 公共交通 （1）公交车 43 路 A 或 6 路，火车站站前广场站到许家坪机场路口站（六加一小区 1 号方向），共 10 站，步行 391 米到达酒店，用时约 29 分钟，费用 2 元； （2）公交车 6 路-a 线，火车站公交枢纽站（始发站）到许家坪机场路口站（小十街方向），共 11 站，步行 391 米到达酒店，用时约 44 分钟，费用 2 元。

十、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6月25日