

# 中国生物工程学会

---

## 第二届全国生物传感、生物芯片与纳米生物技术高端论坛

The 2nd China Forum on Biosensors/Biochips/Nanobiotech (BBN China 2019)

(第二轮通知)

2017年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成立，并于2017年9月在佛山成功组织召开了“首届全国生物传感、生物芯片与纳米生物技术高峰论坛”，标志着中国生物传感、生物芯片科技发展的新阶段。经协商确定，**2019年5月24日—25日**在济南召开“第二届全国生物传感、生物芯片与纳米生物技术高端论坛”。

本次会议将围绕生物传感与人工智能主题，以促进我国生物传感、生物芯片与纳米生物技术的科技交流为宗旨，提供一个具有国际科技前沿和多学科交叉特色的科技合作与交流平台。届时将邀请国内外知名专家就本领域热点和前沿问题作综述和专题报告，汇集相关研究成果，编辑论文集，充分展现最新科技成果，推动我国相关领域科研、医疗和产业的发展。欢迎相关领域的产、学、研各界专家、科技工作者参加本届会议，并踊跃投稿。会议同期举办相关仪器设备和产品的展览会，欢迎国内外相关公司、厂商到会介绍和展出产品。

### 一、会议主题

生物传感与人工智能

### 二、组织机构

**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专业委员会

**承办单位：**山东省科学院生物研究所（山东省生物传感器重点实验室）、

济南高新技术产业开发区管委会、济南国际医学科学中心管委会、济南市科学技术协会、博科控股集团有限公司、山东高芯生物传感器研究院有限公司、山东省分析测试协会

**协办单位：**齐鲁工业大学（山东省科学院）、山东师范大学、济南大学、国家超级计算济南中心、山东省生物发酵产业协会、亚洲生物技术协会（AFOB）纳米生物技术、生物传感与生物芯片分会、生物反应器工程国家重点实验室、烟台大地牧业股份有限公司

**会议主席：**史建国、唐波、张先恩

**学术委员会：**（按姓氏汉语拼音顺序排列）

**委员：**樊春海，顾宁，胡军，黄加栋，李延斌，李舟，刘宏，毛兰群，庞代文，秦建华，鞠幌先，史建国，夏善红，杨瑞馥，杨梦甦，张立新，张先恩

**学术秘书：**山东省科学院生物研究所 马耀宏

**组织委员会：**

**组长：**史建国、唐波、张先恩

**成员：**齐鲁工业大学（山东省科学院）杨俊慧、山东师范大学 李娜、中国科学院生物物理研究所 王殿冰、中国科学院武汉病毒研究所 门冬、博科控股集团有限公司 李静

**会务秘书：**博科控股集团有限公司 李贵雨

### 三、论坛顾问

**Justin Gooding** 澳大利亚新南威尔士大学教授、澳大利亚ACS主编

**Tai Hyun Park** 韩国汉城大学基金会主席、韩国科学技术院院士

**Zang Hee Cho** 美国科学院院士、韩国科学院院士、韩国水源大学教授

（按姓氏汉语拼音顺序排列）

**陈洪渊** 中国科学院院士、南京大学教授

- 程 京** 中国工程院院士、清华大学医学院生物医学工程系及医学系生物学研究中心教授
- 董绍俊** 发展中国家科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所研究员
- 江桂斌** 中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国科学院生态环境研究中心研究员
- 江 雷** 中国科学院院士、发展中国家科学院院士、美国国家工程院外籍院士，中科院研究员
- 谭蔚泓** 中国科学院院士，发展中国家科学院院士、湖南大学教授
- 汪尔康** 中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国科学院长春应用化学研究所研究员
- 解思深** 中国科学院院士、中国科学院物理研究所研究员
- 阎锡蕴** 中国科学院院士、中国科学院生物物理研究所研究员
- 张玉奎** 中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所研究员
- 赵宇亮** 中国科学院院士、国家纳米科学中心主任

本届会议邀请了国外院士及知名专家、中国科学院院士、国家杰出青年基金获得者、长江学者、高校教授等30余位专家到会报告交流，涉及生命科学仪器、大健康、大数据、智能制造等多个领域。

**四、会议时间：**2019年5月24日—25日

**五、会议地址：**山东省济南市喜来登酒店（济南历下区市龙奥北路8号）

**六、日程安排：**

时 间		内 容	参加人
5月23日	全天	报 到	会议代表
5月24日	8: 30-9: 30	开幕式及合作签约仪式	全体代表
	9: 30-10: 15	特邀报告 I : Justin Gooding	全体代表

(周五)	10:15-10:25	茶歇、墙报交流	全体代表
	10:25-11:20	特邀报告 II	全体代表
	11:20-12:05	特邀报告 III	全体代表
	13: 30-17: 30	专题报告	全体代表
5月25日 (周六)	8: 30-9:00	特邀报告 IV: Tai Hyun Park	全体代表
	9:00-12:00	成果发布和项目对接会	全体代表
		专题报告	全体代表
	13: 30-17: 00	青年论坛	全体代表
	17: 00-17: 30	闭幕式	全体代表

## 七、论文征集

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基础研究、应用基础研究、产业化研究与学科建设、人才培养等。
2. 稿件要求：本届会议印刷论文集，包括论文及综述两种类型。稿件请用 word 文档，每篇论文只提供摘要，限 A4 纸 1-2 页（大摘要），字数在 1000 字以内。页面设置：A4，上下左右页边距均为 2.5 cm。注明作者或通讯作者信息：包括姓名、性别、学位、职称、研究方向、E-mail。
3. 本届会议采用电子投稿方式，电子文稿统一用 word 格式。所有来稿请通过电子邮件发送。
4. 征稿截止日期：**2019年4月15日**，稿件经评审后收录于论文集。

E-mail方式发送至：shijg1999@163.com。

## 八、会议注册

- (1) 为便于安排和统计参会人数，请拟参会的代表于**2019年4月15日**前进行网上注册，会议网站：<http://jn.gx-biosensor.com/index.html>。
- (2) 正式代表：1000元/人（4月15日前），1200元/人（4月15日后及现场注册）；学生代表：800元/人（4月15日前），1000元/人（4月15日后及现场注册）。

场注册)。

(3) 注册费用包括会议资料、交流讨论、会场、餐费等，住宿费用自理。

## 九、收款单位、账号、开户行名称

收款单位：中国生物工程学会

开户银行：北京银行中关村支行

账 号：01090302900120105051305

备注：会议注册费缴纳可提前汇款，或现场刷卡、现金、扫码支付的方式。提前汇款请务必备注“会议名称（BBN2019）+姓名”。

## 十、联系人

专家联系人：史建国 13905312538

会务联系人：李贵雨 18253102958

何晓雪 18253159372

会务组邮箱：IP@biobase.com.cn

