

# 中国颗粒学会

颗会学字〔2022〕12号

## 关于举办 2022 年微纳气泡-等离子体国际研讨会的通知

“纳米气泡”是水科学与纳米科技前沿交叉的一个新兴领域，尤其近年来等离子体和微纳气泡的交叉技术得到了学者们的普遍关注。“2022 微纳气泡-等离子体国际会议”（The International Symposium on Plasma & Fine Bubbles, ISPFB 2022）将于 2022 年 8 月 22 日至 23 日线上召开。该会议由中国颗粒学会主办，同济大学、中国科学院上海高等研究院、东华大学、东南大学和海南大学承办。第一届 ISPFB（原名 ISHPMNB）会议 2017 年在泰国召开。ISPFB2022 是微纳气泡领域第一次在中国举办的重要国际会议。

会议旨在交流等离子体和微纳气泡相关的最新理论和应用进展以及它们在生物、环境、农业、水产养殖、食品安全、医学领域等其他领域的重要应用，为相关国内外业内人士提供一个介绍和讨论等离子体和微纳气泡跨学科、交叉领域创新成果的开放交流论坛，汇集来自不同领域的国内外专家不断推进等离子体和微纳气泡相关领域的发展和应

会议主题主要包括：等离子体基础科学与技术、等离子体生物科学及应用技术、微纳气泡的基本性质、微纳气泡的产生与检测技术、微纳气泡技术的重要应用、微纳气泡和高压等离子交叉技术及应用。通过召开此次国际会议，将促进等离子体和微纳气泡在实际领域的应用，提升我国在基础研究、生命科学和生态环境的创新能力，为国内外学者和企业家提供国际学术交流平台。

本次会议总规模约为 200 人，线上和线下参会者预计将主要来自泰国、日本、中国、美国、加拿大等国家。

### 一、会议注册费：

代表类型	提前缴费（2022 年 7 月 15 日及以前）	正常缴费（2022 年 7 月 15 日后，包含会议现场）
普通参会代表	80 USD (600 CNY)	100 USD (800 CNY)
学生参会代表	60 USD (400 CNY)	80 USD (600 CNY)

请通过会议网站完成会议注册和缴费：<https://ispfb2022.scimeeting.cn/en/web/index/>

会议代表可通过线上支付（微信、支付宝）或银行转账的形式付款。

开户行及账号：中国工商银行北京海淀西区支行，中国颗粒学会，0200004509014413416

**注：**(1) 烦请在网上注册并填写发票抬头及单位税号；(2) 注册费支付若选择银行转账，转账备注“会议名称+参会人姓名”，请务必在会议网站登陆后上传缴费凭证，缴费状态会在 5~10 个工作日内人工核对确认后更新，如长时间未更新，请直接联系韩秀芝老师(xzhan@ipe.ac.cn, 13269656065, 010-62647647)；(3) 请前往“中国颗粒学会”公众号或官网(www.csp.org.cn) 查询或了解会议最新信息。

## 二、 会议优秀报告奖

2022 年微纳气泡-等离子体国际研讨会期间将评选出会议优秀报告奖，并颁发证书。

## 三、 重要时间节点

2022 年 4 月 8 日	会议第一轮通知，注册投稿开放
2022 年 7 月 16 日	会议摘要接收截止，早鸟价截止
2022 年 7 月 20 日	会议摘要录用通知
2022 年 8 月 22-23 日	学术会议

## 四、 会务组联系方式

大会网站：<https://isfb2022.scimeeting.cn/en/web/index/>。

学术交流：

李 攀教授, lipan@tongji.edu.cn

刘亚男教授, liuyanan@dhu.edu.cn

张立娟教授, zhanglijuan@sari.ac.cn

杨 芳教授, yangfang2080@seu.edu.cn

中国颗粒学会秘书处

地址：北京海淀区中关村北二街 1 号 (100190)；

传真：010-82544962；

E-mail: klxh\_meeting@ipe.ac.cn

注册投稿：黄 巧 (010-82544962, 13718757572)

缴费发票：韩秀芝 (010-62647647, 13269656065)

