

# 2022 年微纳气泡-等离子体国际会议赞助方案

展览会期：2022 年 8 月 22 日-23 日

举办地：海口鲁能希尔顿酒店

## 一、参展说明

“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 日在海南海口召开。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用。

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。

为办好本届国际会议, 希望得到企业界同行的大力支持。

## 二、赞助类型总表

序号	赞助类别	赞助金额
一、	金牌赞助	3200 美金/2.0 万人民币
二、	标准赞助	2400 美金/1.5 万人民币

## 三、各项赞助类别及对应权益说明

一、金牌赞助: 3200 美金/2.0 万人民币

享受的权益	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 免费提供 3m*2m 的标准展位</li> <li>● 展位楣板印制公司 logo</li> <li>● 会议网站提供公司 logo 和链接</li> <li>● 免费提供 2 位参会代表名额并提供茶歇</li> <li>● <b>会议手册内页放置一版公司广告宣传页（自行设计）</b></li> <li>● <b>会议文件袋放置公司宣传页 1 份</b></li> <li>● 会议手册内页提供公司文字介绍并标注展位号</li> </ul>
<b>二、标准赞助：2400 美金/1.5 万人民币</b>	
享受的权益	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 免费提供 3m*2m 的标准展位</li> <li>● 展位楣板上印制公司 logo</li> <li>● 会议网站提供公司 logo 和链接</li> <li>● 会议手册内页提供公司文字介绍并标明展位号</li> <li>● 免费提供 2 位参会代表名额并提供茶歇</li> </ul>

#### 四、展位区详细规划图：将择期发布

#### 五、赞助及参展流程

##### 第一步：提交《赞助参展报名意向信息表》

填写附件表格，填写完整后请发送至大会参展联系人李京红的微信或邮箱（lijinghong@ipe.ac.cn）或微信（同手机号：13801242411）即可。

##### 第二步：书面签署《企事业单位赞助参展协议》，加盖公章后返回学会大会参展联系人

##### 第三步：支付《企事业单位赞助参展协议》项目下的费用

请于《参展协议》规定的时限内，按合同规定支付展位费用。

##### 第四步：展位的选择确定

完成前三个步骤后，大会参展联系人将在开放选展位第一时间致电联系您，并发送展位的图纸，确定选择展位的具体事宜。

##### 第五步：会议附展的文件及物料准备

大会参展联系人将根据会议准备进度，及时提供给贵司《参展须知及注意事项》，请各参展事业单位按相关要求及时间节点提交相应参展材料，提前准备展位物资，确保会议附展的全部事项对接及时与完整。

##### 第六步：参展物资寄送

参展商按照主办方发送的《参展物资寄送要求》和时间，自行完成参展所需物资的寄送。

##### 第七步：参展商进场布展

一般根据酒店方提供的会场搭建时间陆续进场布展，届时以大会参展联系人的具体通知为准。

##### 第八步：会议结束撤展

根据会议日程，一般在会议最后一天后可陆续撤展，及安排回寄物资。

## 六、大会参展事宜联系人

联系人：李京红

单位全称：中国颗粒学会

办公电话：8610-62647647

移动电话：13801242411

工作邮箱：[klxh@ipe.ac.cn](mailto:klxh@ipe.ac.cn)