# 2022年“国际多相流技术论坛”赞助方案

# 展览会期：2022年8月19日-22日

# 举办地：海口鲁能希尔顿酒店

## 一、参展说明

为贯彻落实我国“十四五”时期以及2035年科学技术工作系统谋划和战略部署，提升科技创新能力，更好地为国内外能源、化工等领域的研究者提供国际学术交流开放型平台，我会拟于2022年8月19-23日在海南省海口市海口鲁能希尔顿酒店举办2022年“国际多相流技术论坛”（The International Multiphase Flow Technology Forum），会期4天。

多相流在许多工业过程中具有高度的相关性。多相流的研究包括科学和工程学科、不同的技术背景、不同规模的广泛范围以及多种不同的分析和实验方法。为了更好地理解多相流，建立可靠的计算模型，实验和计算技术具有很高的相关性。国际多相流技术论坛(IMFTF)的创建旨在帮助在国际社会内交流知识和分享经验。

IMFTF的主要目标是促进科学和技术交流，以及促进研究人员之间的合作。我们的目标是产生影响的典型领域，从多相流的计算和实验方法的基础研究、泡沫和液滴流、颗粒负荷流、多相流中的湍流到反应多相流中的工业应用。多相流动、颗粒状介质、流态化、空化、成核、混合、碰撞、团聚和破裂以及流动不稳定性等。IMFTF希望能够激发讨论，并对这一重要科学领域的未来发展方向产生深刻影响。IMFTF欢迎对该领域的新问题进行讨论和工作，旨在扩大解决具有挑战性的问题所需的知识边界。

本次会议的主题包括但不限于：

1. 基础研究 多相流计算与实验方法，气泡流和液滴流，颗粒沉积流，多相流湍流。

2. 工业应用 多相反应流，颗粒介质，流化床，空化，混合，腐蚀，结核，聚集，破碎以及流动稳定性。

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中国、英国、日本、美国、丹麦、马来西亚等国家。

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 | * 免费提供3m\*2m的标准展位
* 展位楣板印制公司logo
* 会议网站提供公司logo和链接
* 免费提供2位参会代表名额并提供茶歇
* **会议手册内页放置一版公司广告宣传页（自行设计）**
* **会议文件袋放置公司宣传页1份**
* 会议手册内页提供公司文字介绍并标注展位号
 |
| 二、标准赞助：2400美金/1.5万人民币 |
| 享受的权益 | * 免费提供3m\*2m的标准展位
* 展位楣板上印制公司logo
* 会议网站提供公司logo和链接
* 会议手册内页提供公司文字介绍并标明展位号
* 免费提供2位参会代表名额并提供茶歇
 |

## 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