**第十六届全国振动理论及应用学术会议**

**招商邀请函**

**一、会议背景**

为加强振动工程研究领域的学术研究与技术交流，促进国内外高等学校、研究院所和企业间的合作，中国振动工程学会定于2025年12月5~8日在湖南长沙举办第16届全国振动理论及应用学术会议（简称“NVTA2025”），由国防科技大学承办、中南大学、湖南大学协办。中国振动工程学会理事长翟婉明院士担任大会主席。该系列学术会议有广泛的会员基础，是振动工程前沿高端学术会议之一，现已成为国内有较大影响的振动工程学术会议，至今已成功举办15届。

本届大会以“创新引领、振业笃行”为主题，将邀请本领域知名专家学者作大会主题报告和分会报告，同时设置了中国振动工程学会青年人才交流等专题论坛、墙报展示、专刊出版和仪器设备展览（招商邀请函见附件5）等多种形式的交流研讨。会议还将遴选高水平论文、报告和墙报。

会议组委会将精心策划，周密组织，为广大参展厂商提供专业的服务。同时将广泛邀请全国振动工程领域专家、相关项目负责人，科研院所等主要负责人及其他相关专业人士莅临会场参观交流。**诚邀您加盟本次大会！**

**二、会议时间地点**

时间：2025年12月5日至8日

地点：长沙北辰国际会议中心

湖南省长沙市开福区新河街道湘江北路3段

**三、邀请单位及提供服务**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位****类别** | **基本服务****内容** | **费用****(万元)** | **免注册费人数** | **其他****服务** | **备注** |
| 企业 | 企业名称在大会背景板、会议手册等展示，在会议手册刊登单位介绍，在资料袋发放企业宣传册。 | 8 | 3 | 提供2m\*2.5展台2张，宣传视频投放并作技术报告 | 10月15日前完成参展合同签订，按8折优惠 |
| 6 | 3 | 提供2m\*2.5m展台2张 |
| 4 | 2 | 提供2m\*2.5m展台1张 |

**四、参会代表**

1、中国振动工程学会的专家和学者；

2、航空、航天、船舶、土木工程等企事业单位振动工程技术专家和学者；

3、全国高校振动工程专业教师和研究生；

4、振动工程及其他相关专业人士。

会议总人数约1000人以上。

**五、其他约定**

参展单位自愿参加会议，在展会期间遵守相关法律、法规。如因履行相关协议发生任何争议，由参展单位和中国振动工程学会协商解决。

**六、注意事项**

1. 请有意向参加的单位与中国振动工程学会秘书处报名联系并将意向书发送至m\_vibration@163.com邮箱，学会将根据报名情况联系报名单位并签订相关参展协议，联系人及联系电话：尹剑飞，18627559330，田芬，15874295297。

2. 签定协议后，请将协议盖章后发送至学会m\_vibration@163.com邮箱，并在规定时间内汇款，以便安排展台和资料。

3. 本次会议招商报名截止日期为2025年11月15日，过期不再安排。

4. 参展费由中国振动工程学会统一收取，开具电子发票。收款单位：中国振动工程学会；开户行：交通银行南京御道街支行；账号：320006639010149000701。

5. 会议网站：https://NVTA2025.scimeeting.cn

**第十六届全国振动理论及应用学术会议参展意向书**

|  |  |
| --- | --- |
| 参展单位名称 | 中文（盖章）：  |
| 税 号：开户行： 账 号： |
| 单位地址 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 手机 |  | E-mail |  |
| 参展意向（请在所选意向前打🗸） |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位类别** | **基本服务内容** | **费用（万元）** | **免注册费人数** | **其他服务** |
|  | 企业 | 赠送会议资料一套；参展单位的宣传册放入会议资料袋或参会 U 盘中。 | 8 | 3 | 提供2m\*2.5展台2张，宣传视频投放并作技术报告 |
|  | 6 | 3 | 提供2m\*2.5m展台2张 |
|  | 4 | 2 | 提供2m\*2.5m展台1张 |

 |
| 是否为中国振动工程学会单位会员： □是 □否 |
| 其它要求说明： |

学术会议参展协议

协议编号：

甲方：中国振动工程学会

法定代表人：张方

地址：江苏省南京市御道街29号

联系人：赵莎莎

电话：025-84897025

乙方：

法定代表人：

地址：

联系人：

电话：

甲、乙双方本着平等合作、互惠互利的原则，经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定，为了进一步促进振动工程学科发展和学术交流，就第十六届全国振动理论及应用学术会议参展事宜，达成以下协议。

1. 学术会议基本情况

会议具体信息参见会议网站：https://NVTA2025.scimeeting.cn

1. 合作期限

合作期限为自协议签订之日起至 2025 年 12 月 8 日止。

1. 乙方的权利和义务
2. 乙方需按时向甲方提供相关资料。
3. 乙方应于 2025 年 11 月 25 日前向甲方账户支付学术会议参展费用，共计人民币 元（大写 元整）。

甲方银行账户信息如下：

户名：中国振动工程学会

开户银行：交通银行南京御道街支行

银行帐号：320006639010149000701

1. 未经甲方书面同意，乙方不得擅自使用甲方和学术会议的名称、标志等。
2. 甲方的权利义务
3. 在乙方向甲方支付款项（详见协议第三条）的前提下，甲方将在第十六届全国振动理论及应用学术会议中为乙方提供以下权益：

免注册费人数 2 人；（可修改）

提供2m\*2.5m展台1张；（可修改）

赠送会议资料一套；参展单位的宣传册放入会议资料袋或参会 U 盘中；

在会议手册刊登单位介绍，企业名称在大会背景板或会议手册等展示。

2.甲方作为学术会议的主办方，有权自主决定学术会议各类具体事务，不受其他各方干涉。甲方有权单方调整学术会议的时间、地点等事项，但应在调整后及时通知乙方。

1. 违约责任
2. 任何一方不履行本协议约定，给对方造成损失的，应当承担赔偿责任。
3. 乙方应当按照协议约定向甲方付款。若乙方逾期付款给甲方造成损失的，则乙方应赔偿甲方相关损失。
4. 乙方应当保证提供给甲方的资料真实，合法，不侵犯第三方权利。
5. 不可抗力
6. 不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。
7. 因不可抗力不能履行协议的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责

任，但法律另有规定的除外。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

1. 协议终止

双方协商一致，可以解除本协议。有下列情形之一的，甲、乙各方均可以解除本协议：

（1）因不可抗力致使不能实现协议目的；

（2）在履行期限届满之前，甲、乙任一方明确表示或者以自己的行为表明不履行协议主要义务；

（3）法律规定的其他情形。

任意一方按照前述条款主张解除协议的，应当通知对方。协议自通知到达对方时解除。协议解除后，尚未履行的，终止履行；已经履行的，根据履行情况，守约方可以要求追回全部或部分款项、采取其他补救措施，并有权要求赔偿损失。

1. 法律适用和争议解决

1. 本协议的订立、效力、履行、解释及争议的解决均受中华人民共和国法律约束。

2. 本协议履行过程中发生争议或者与本协议有关的任何争议，甲、乙双方应友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

1. 附则

1. 本协议自甲、乙双方签字盖章之日起生效。

2. 本协议未尽事宜，经甲、乙双方协商一致可另行签署书面补充协议；补充协议与本协议具有同等法律效力。

3. 本协议一式 贰 份，甲、乙双方各执 壹 份，各份具有同等法律效力。

（本页以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方： 中国振动工程学会** | **乙方：**  |
| 法定代表人或授权代表： | 法定代表人或授权代表： |