2023江苏（徐州）国际密封件与密封材料展览会

时间：2023年5月24～26日 地 点：徐州淮海国际博览中心

〓展会介绍〓

2023江苏（徐州）国际密封件与密封材料展览会将于2023年5月在徐州淮海国际博览中心举行，届时将为石油、石化、化工、煤化工、能源、天然气、LNG、煤制油、石油炼制、冶金、钢铁、矿山、汽车、军工、航空、航天、核工业、船舶、水利水电、风电、城市供水、供气、供热、环保设备、废气处理、污水处理、机械、轻工、热力、消防、生物医药、水暖、造纸、制冷与空调、工业系统、重大装备制造业、重型机械设备等众多应用领域提供“一站式”采购及解决方案。

“2023徐州国际密封件与密封材料展览会”届时集中展示国内外密封产品等领域的新技术、新设备、新产品、新工艺、新材料，推动行业面向上下游服务创新和环保创新；做到了准确把脉密封新产品及上下游行业的现实需要和趋势变化，在相关政府部门的大力支持下，携手国内外众多行业协会及单位，引领行业未来发展，共赴广阔的市场机遇！

本届展会始终秉承"为展商效益最大化而努力"的宗旨，强化以"采购商协约式邀请"为核心的买家组织手段，打造以展览展示与贸易洽谈为核心的实效活动体系，全力以赴打造高规格、品质高、高实效的采购交流合作贸易盛会！

〓展会日程〓

报到布展：2023年5月22-23日 开幕式: 2023年5月24日

展示交易：2023年5月24-26日 撤 展: 2023年5月26日

〓为何参展〓

接轨市场 · 助推产业 · 合作创新 · 共同发展

◆ 与您的客户直接会⾯交流，为企业提供定制化服务；

◆ 发展新的业务合作伙伴，技术互补，信息互通，共同联合，拓展项⽬市场；

◆ 展示企业新产品、新技术，塑造品牌形象，扩⼤企业及产品的市场影响⼒；-

◆ 借助同期举办的各项活动，共享买家资源，开发专业买家；

◆ 通过参与⾏业⾼端论坛会议，专业技术研讨会，了解行业发展趋势和技术热点，推动企业改⾰创新，助⼒转型升级；

◆ 提供专业媒体的专访报道及全⽅位的推⼴服务，提升企业知名度，为您深度发掘潜在客户；

◆ 通过展会与投融资机构接触交流，为企业创造融资机会，解决企业发展的资⾦问题；

〓展览范围〓

1.油封类：金属深骨架油封、外金属骨架油封、内金属骨架油封、开口型油封；单唇型油封、双唇型油封、复合唇型油封、特殊型油封；无弹簧型油封、有弹簧型油封；旋转油封、往复油封等。

2.机械密封类：流体静压式机械密封、流体动压式机械密封、干气密封；高温机械密封、中温机械密封、普温机械密封、低温机械密封；超高压机械密封、高压机械密封、中压机械密封、低压机械密封、真空机械密封；旋转式机械密封、静止式机械密封；内装式机械密封、外装式机械密封；内流式机械密封、外流式机械密封；平衡式机械密封、非平衡式机械密封；单端面机械密封、双端面机械密封；单弹簧式机械密封、多弹簧式机械密封；弹簧压缩式机械密封、波纹管式机械密封等。

3.通用密封件：四氟密封件、生料带、垫片、垫圈、盘根、密封环、导向环、密封圈、法兰、补偿器、O型圈等。

4.密封材料：密封胶、PTFE材料、橡胶、塑料、陶瓷、石墨、石棉、尼龙、合金材料、复合材料、金属材料等。

5.产品及材料类：机械密封、橡胶密封件、工业密封件、填料密封、机械油封、弹簧机械密封、金属密封件、柔性石墨密封、干气密封、阀门密封件、油封、汽车密封件、轴承密封件、弹簧轴封、陶瓷阀芯、O形密封圈、密封垫片、密封垫、金属缠绕垫片、硅胶密封件、密封胶、聚四氟乙烯盘根、聚四氟乙烯、四氟橡胶尼龙密封、氧化铝陶瓷密封环、组合密封、密封器、纤维盘根、高强垫片、碳素纤维盘根、石墨盘根、石墨高强垫、纺纶盘根、石墨卷材、碳纤维、填料、氟橡胶、进口密封件、石棉垫片、玻璃纤维密封垫片、毛毡密封、石棉密封材料、密封胶、石墨、橡胶、丁腈、氟橡胶、硅胶、聚氨脂、耐油胶、聚氯乙烯、其它密封原材料等 ； 测试与加工设备：成型机、周边装配生产线、自动切割设备、测试检测设备等。

〓目标观众〓

接轨市场 · 助推产业 · 合作创新 · 共同发展

将邀请来自食品制药、石油、石化、化工、煤化工、能源、天然气、LNG、煤制油、石油炼制、冶金、钢铁、矿山、汽车、军工、航空、航天、核工业、空分、船舶、核电、火电、风电、城市供水、供气、供热、防腐、环保设备、废气处理、、机械、轻工、热力、消防、生物医药、水暖、造纸、制冷与空调、工业系统、重大装备制造业、重型机械设备配套等行业的采购、技术、工程及相关人员。

〓参展程序〓

请填写《参展报名表》签字并加盖公章后传真至组织单位，在申请展位3个工作日内将参展费用汇至组委会，否则组委会有权调整或取消其所定展位，展位顺序分配原则：“先申请、先付款、先安排”。

〓详细资料、请电话索取〓

电 话：（021）5659 0571

邮 箱： 2694458852@qq.com

联系人：李先生155 0218 1558