

2023中国（沈阳）国际环保产业展览会

产品名称	2023中国（沈阳）国际环保产业展览会
公司名称	银熊电子信息-专业展会服务
价格	6800.00/个
规格参数	展会展馆:沈阳国际展览中心 开展时间:2023.3.10-2023.3.12 优惠政策:本周内有优惠
公司地址	国际会展中心
联系电话	17674088418 19173144226

产品详情

展会亮点

- 1、全品类覆盖：汇集500家环保全产业链品牌，行业细分化呈现。
- 2、展览规模大：与东北水展双展同台，18000平米展示面积和30000观众，跨界融合，覆盖环保水务及周边的整个产业链。
- 3、有效拓展客群：直接面对各类采购商，获取直接用户反馈，向新老客户展示新产品与新理念。

【收费标准】

展位规格 展位价格

标准展位(3m × 3m/个) 6800元人民币/个

室内特装展位(光地36m2起订) 750元人民币/m2

1. 展位收费

注：A、标准展位提供：三面围板、楣板制作、洽谈桌一张、折椅两把、射灯两只、10A/220V插座一个

。B、室内特装展区只提供光地，不提供任何配置，展商自行负责展位搭建布置的各种费用。

2. 会刊广告收费（规格：210mm×285mm）。

封面 封二 封三 封底 彩色内页 黑白内页 文字广告

20000元 15000元 10000元 15000元 8000元 5000元 2000元

3. 其它广告。

参观券 手提袋 吊旗 广告牌 证件广告

10000元/万张 10000元/千个 20000元/对 15000元/个 50000元/千个

【参展程序】

- 1.参展单位详细填写《参展申请表》并加盖公章；
- 2.报名后，参展单位须在5日内将参展费用汇入指定账户；
- 3.展位以“先付款，先安排”为原则；组委会保留对所有展位统一协调的权利；
- 4.参展单位无权将展台转让给第三方，无权为非参展单位在会场宣传；
- 5.会务接待、住宿、展品运输等详见《参展商手册》，《参展商手册》将于展会开幕前一个月发送给参展单位。

展会寄语

分享大美 共赢天下

2022年3月28-30日，2022中国（沈阳）环保博览会在沈阳国际展览中心隆重举行。展出面积18000平方米，300余家国内外企业参展，展览内容涉及水环境治理、大气治理、固体废弃物处理、垃圾分类、环卫设施、环境监测、环境服务及行业创新成果等。环保公司、市政、水务、设计院、规划院、科研院所、污水处理厂、工业用户、施工单位及代理商、经销商等观展群体。围绕水生态、水环境建设、工业废水处理、餐厨渗滤液处理、垃圾分类理念、制度、热点焦点问题及前沿科技研究和成果等展出。辽宁电视台、沈阳经视、盛京交通广播、人民网辽宁、辽宁日报、沈阳日报、华商晨报、辽沈晚报、东北建材网、中新网、腾讯、网易、新浪、搜狐等主流媒体进行了广泛的报道。

为进一步促进和带动国内外先进环保技术和产品的交流，更好地推进重点行业污染防治和环境治理工作，“2023中国（沈阳）环保博览会”定于2023年3月10-12日在沈阳国际展览中心举行。聚焦环保行业全产业链的新产品、新技术、新理念，全方位展示中国生态环境产业的创新发展之路，为市政、工业、商业、农村等用户搭建集政策解析、技术交流、商贸洽谈等产学研经于一体的交流平台，为行业发展献计献策，帮助业界寻找商机，更好地掌握市场动态，推动环保产业快速发展。博览会将继续整合相关资源，在展览规模、宣传力度、观众邀请、同期活动、线上交流模式创新等方面进行了全方位升级，给采购商和观众提供更、更贴心的人性化的展会服务。

【展示范围】

水处理：水和污水、废水处理、重金属去除、面源污染治理、水源污染治理、污泥处理、药剂与材料、

中水回用、膜与膜组件、过滤压滤、油水分离、材料药剂，河湖与黑臭水体治理与生态修复，给排水与

管泵阀、仪器仪表自动化、下水道系统、海绵城市技术装备、雨水收集利用、洪水防控。

大气治理：工业烟尘/粉尘/废气回收与治理、烟气除尘、VOCs治理、工业除尘和脱硫脱硝、催化剂/活性

炭、油烟净化和通风、油气回收、扬尘治理、除臭处理设备、空气净化与新风系统、餐厨油烟净化、油

气回收机、动车尾气净化、机动车尾气净化等；

固废处理：垃圾分类与分拣、垃圾收集与运输、垃圾处理与回收，废弃物资源化与资源化、危废处理、

农废处理、街道清洁与维护，环境应急装备；

土壤修复：场地、土壤与地下水修复，场地调查与评估、修复监测和服务；

环境监测：水、大气、土壤等监测与检测、在线检测与控制、环境污染应急监测系统、大数据与生态环境信息化、实验室仪器设备，智能环境控制系统。

噪声与振动控制：吸声、隔声、消声、隔振防振、材料等

综合治理及其他：工程技术装备、工程公司、工业园区、科研机构、环境管理/评估与服务。

生态文明建设展区：生态环境建设成就、减污降碳与绿色低碳发展成果、生态文明建设和生态环境保护规划等。