

第25届环博展会|2024上海国际垃圾分类与厨余垃圾处理与资源化展览会暨论坛

产品名称	第25届环博展会 2024上海国际垃圾分类与厨余垃圾处理与资源化展览会暨论坛
公司名称	上海环展
价格	.00/平方米
规格参数	
公司地址	上海市徐汇区枫林路380号1707-1710室
联系电话	18297131618 18297131618

产品详情

第 25 届中国环博会 2024 国际垃圾分类回收与厨余垃圾处理与资源化再生展会暨论坛

随着我国对 46 个热点城市开展强制垃圾分类现行政策的不断推进，垃圾分类回收相关应用和环保设备以及在垃圾分类回收背景之下的餐厨垃圾处置问题尤为明显。为更好的推动垃圾分类回收和餐厨垃圾有关新品、新技术的展现沟通与技术、创新理念的介绍，“2023 国际垃圾分类回收与厨余垃圾处理与资源化再生展会暨论坛”将定为 2023 年 4 月 19 日-21 日上海市区新国际博览中心举行。

中国环博会秉持全球环保展 IFAT 品格，深耕细作中国环保产业 23 很多年，历届展览会共深深吸引 73176 名参展者前来参观沟通交流。此次“2024 国际垃圾分类回收与厨余垃圾处理与资源化再生展会暨论坛”将成为第 24 届中国环博会的主要主题风格展示区，并联合相关领域部门重磅消息打造出，着力打造一个的生活环境技术交流平台。

时间和地点

时长: 2024 年 4 月 18-20 日

址: 上海市新国际博览中心

组织架构

主办方：中国环境科学学会工商联自然环境总商会慕尼黑博览集团公司

中贸慕尼黑展览（上海市）有限责任公司

中国城市建设研究院有限公司

协办单位：中贸慕尼黑展览（上海市）有限责任公司

支持单位：生态环境部固体废物与化学品中心

我国城市卫生研究会城市垃圾处理专家委员会我国城市卫生研究会有机固废协会（拟

中国产业发展研究会生物能源协会上海市餐饮协会（拟

关键版块 优点闪光点

借助中国环博会网络平台, 固体废弃物处理版块优势比较明显, 充分发挥长三角联动发展区位优势, 辐射全国环境卫生销售市场, 对焦中国垃圾分类回收及有机废弃物解决实际的问题, 汇聚设备、前沿的技术和杰出专家学者与从事精英团队, 开展普遍陈列展示互动交流, 有极强的能力、应用性。

伴随着垃圾分类政策的强行实行, 以上海为首长三角有机废弃物处理事情日益呈现, 有机废弃物解决行业交流要求急切. 展览会为交流互动提供了有力的服务平台。

优点能力行业协会主流媒体的支持和营销推广, 全球化会展公司品牌宣传技巧, **定位全国顾客。

四大展览品类型

垃圾分类收集机器设备：

垃圾收集车, 垃圾投放站机器设备, 垃圾分类回收设备, 智能垃圾分类终端设备, 智能垃圾分类箱

污泥处理设备：垃圾渗滤液处理, 厨余垃圾处理机, 餐厨垃圾生物化学回收器, 厨余垃圾集成化环保处理设备, 除味处理系统, 倒料破碎一体机

餐厨垃圾处理设备：厨余垃圾溶解机器设备, 厨余垃圾无害化处理及资源化再生机械设备, 油水分离设备, 生活垃圾处理技术工程展现, BOT 企业融资

环境卫生清理与垃圾运输武器装备：垃圾分类收集运输车辆, 清运垃圾设备车子, 新能源环卫车, 中转站机器设备, 扫地车, 环卫洒水车, 清洗车。

历年关键版块参展商 (一部分)

百沃星联, 博威电力能源科, 北京市二七, 京都环境保护, 艾文斯思源, 三七电力机车, 三态自然环境, 时期世外桃源, 鬻鬻环境保护, 优货多博联, 比斯普利, 变宝网, 标唯美, 绿境环境保护, 欧盛电瓶车, 易顺通, 成都市智楷, 湖北赤壁圆源, 利浦自然环境, 四丰环境保护, 法钢, 汇鑫环境保护, 福建省中奎, 玖森自然环境, 力源宝, 挂绿环保设备工程, 水木清辉, 海申机电工程总公司(宁波象山), 瀚蓝微生物, 多飞市政工程, 艾文斯爱尔, 清城电力能源, 瑞赛可自然环境, 同辉机械设备, 航凯机械设备, 宏航环境保护, 昊沃达, 清舍微生物, 孚瑞梯格, 健坤环境保护, 环境保护经书堂/EFO, 环保论坛线上, 环境布置(厦门市), 万吉援环, 道亚自然环境, 佳迪森, 今创自然环境, 景氏环境保护, 巨联, 思威博, 随风飘荡智能化, 万德福, 新明泰环境保护, 中铁新能源技术, 中科金汇, 耐驰机械设备, 康扬自然环境, 欧科重工机械, 轩亚机械设备, 美天(厦门市), 牧星智能, 猫先生, 培菲机械设备, 碳环微生物, 登越新原材料, 宁波市供应再生能源, 开诚绿色生态, 益星环境保护, 百盛塑料, 普拉克环境保护, 德汇鑫环境保护, 科吉自然环境, 青岛市绿源金地...

深入分析 总体目标观众们组成

2024 年展览会垃圾分类回收有关参展者分布特征及分析

全国各地餐厨垃圾（餐余）固废资源化运用技术性交流研讨会

出席会议人群：

有机垃圾开发运营公司，科研机构，技术咨询组织，工程建设单位，科技装备公司，有机肥生产公司，垃圾分类处理公司，厨余垃圾处理产业链上下游公司等。

会议议题：

餐厨垃圾各种资源利用技术性数据分析

餐厨垃圾筛分和处理技术介绍

厨余垃圾处理新项目典型案例

详细介绍大中型蔬菜水果垃圾处理技术绍

餐余废弃油脂回收及生物柴油技术运用现状详细介绍

2023 环境整治峰会暨我国垃圾分类回收产业链发展方向社区论坛

参加人群：

科研机构，工程建设单位，垃圾分类回收公司，环卫设备生产商，智能垃圾分类行业企业，软件开发商，日常生活垃圾处理产业上下游公司等。

会议议题：

垃圾分类回收精益化管理政策评估

垃圾分类回收后处理工艺详细介绍及案例分析

乡村垃圾分类处理及处理技术介绍

垃圾分类回收一体化发展现状以及将来趋剖析