

IE expo China 2026 第27届中国环博会

2026年4月13日至15日 上海新国际博览中心,中国上海



联合参展商申请表格 (由主参展商填写)

王 梦 뷵 冏				
展商名称(中文)			(作为展示与宣传主体,确认后不可修改)	
展商名称 (英文)			(作为展示与宣传主体,确认后不可修改)	
展位号(如己获得)	电话	传真		
联系人 □ 5	先生 / □ 女士 职务			
我司证明下列公司作为我司在 IE expo China 2026展台上的联合参展商。此公司可以为观众提供与其展示的展品相关的所有技术与商业文件。且展品符合 IE expo China 2026展示范围和服务。				
联合参展商				
展商名称 (中文)			(作为展示与宣传主体,确认后不可修改)	
展商名称 (英文)			(作为展示与宣传主体,确认后不可修改)	
联系人	□ 先生 / □ 女士	职务		
电话	传真	属下列协会会员		
地址		国家/城市/邮政编码		
电子邮件		网址		
展商类别 □ (1) 生产商 □ (2)经销商 □ (3)进口商 □ (4) 分销商 □ (5) 服务公司 □ (6) 行业协会(可选多项)				
公司总部名称、包括完整地址及所在国家				

批准参展的联合参展商每家由参展商交纳 1,800 元人民币的联合参展费。网络上的免费登录信息至少包括公司名称、展馆、展位号。进一步信息请留意"展商手册"中的 相关订单。

申请者认可本申请表格自第二页起的参展条款节选所具有的法律效力,并代表第三方直接负责遵守展会主办方关于本展会的要求。

参展条款节选

3 联合参展商及额外代理的公司(参见条款1,2)

联合参展商必须得到主办方的书面许可方有参展资格。每个被批准的联合参展商,需缴纳1,800元人民币联合参展费,且只有付款后其参展商的地位才被认可。

联合参展商指的是在另一家参展商(主参展商)的展台上展示自己的商品或服务的参展商,集团成员企业和子公司,代理商都不被认为是联合参展商。对于参展商的许可,不意味着主办方和联合参展商或额外代理的公司之间合同成立。

参展商对于确保联合参展商和由其代表的其它公司遵守参展条款、技术指南和展商手册负责,同时为其联合参展商的债务和疏忽承担责任。如果联合参展商直接使用了主办方的服务,主办方有权对此服务向主参展商开出费用清单。主参展商承担无限连带责任。未得到主办方事先书面同意,主参展商不能移动、更换或者分割展位,也不能以整体或者部分地方式将展位提供给第三方使用。

地点与日期

主参展商公司盖章和法人签字

联合参展商公司盖章和法人签字



IE expo China 2026 第27届中国环博会 2026年4月13日至15日 上海新国际博览中心,中国上海



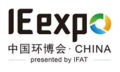
展示范围及服务:

1. 水和污水处理	□ 1.5 节水与水循环利用	2.4 配件
1.1 机械物理处理工艺	1.6 污泥和残渣的处理	□ 2.4.1 关闭装置和阀门
□ 1.1.1 沉淀设施	□ 1.6.1 污泥浓缩和脱水	□ 2.4.2 止回阀
□ 1.1.2 分离装置系统	□ 1.6.2 污泥干燥	□ 2.4.3 通风口和呼吸阀
□ 1.1.3 支架、格栅和过滤器	□ 1.6.3 污泥焚烧	□ 2.4.4 限流器
1.2 化学物理处理工艺	□ 1.7 污泥和残渣的利用	□ 2.4.5 控制设备
□ 1.2.1 脱盐 (海水)	1.8 沼气回收及再利用	□ 2.4.6 控制仪器
□ 1.2.2 软化装置	□ 1.8.1 沼气利用设备	□ 2.4.7 节流阀
□ 1.2.3 脱酸装置	□ 1.8.2 沼气和消化罐	□ 2.4.8 管道切割装置
□ 1.2.4 脱氯装置	□ 1.8.3 气驱动发动机和压缩机	□ 2.4.9 排液阀
□ 1.2.5 除铁和除锰装置	□ 1.8.4 沼气发电机组	□ 2.4.10 水表系统
□ 1.2.6 除菌装置	□ 1.8.5 气体干燥器和脱硫器	□ 2.5 密封装置
□ 1.2.7 吸附装置	□ 1.8.6 热电联产机组(CHP)	□ 2.6 防腐蚀装置
□ 1.2.8 浮选装置	□ 1.8.7 废气燃烧器	□ 2.7 维护和清洗
□ 1.2.9 絮凝装置	□ 1.8.8 气体净化	□ 2.8 饮用水槽-建造与修复
□ 1.2.10 复原装置	1.9 成套装置	3. 水资源管理中的机械工程和设备工程
□ 1.2.11 热处理工艺	□ 1.9.1 饮用水	□ 3.1 泵和提升系统
□ 1.2.12 冷却处理工艺	□ 1.9.2 工艺用水	3.2 过程测量和控制技术
□ 1.2.13 电解处理工艺	□ 1.9.3 雨水利用	□ 3.2.1 测量技术
□ 1.2.14 氧化处理工艺	□ 1.9.4 废水	□ 3.2.2 控制技术
□ 1.2.15 消毒装置	□ 1.9.5 人工湿地	□ 3.3 机械装置和控制技术
□ 1.2.16 脱酚装置	□ 1.9.6 中水循环利用	□ 3.4 电气装置
□ 1.2.17 中和装置	□ 1.9.7 紧凑型系统	□ 3.5 传输工程
□ 1.2.18 离子交换设备	□ 1.9.8 资源型卫生系统(ROS)	□ 3.6 其他裝置和配件
□ 1.2.19 加药设备和装置	□ 1.9.9 养分恢复	4. 水利工程
□ 1.2.20 水处理化学品	□ 1.9.10 尿液分离	4.1 水体保护、开发和维护
□ 1.2.21 碎渣机	□ 1.9.11 配件	□ 4.1.1 水体监测
1.3 生化处理工艺	□ 1.10热量回收/发电和节能	□ 4.1.2 污染水体处理设备
□ 1.3.1 活性污泥装置(系统)	2. 给水和排污系统	□ 4.1.3 河流和湖泊的曝气设备
□ 1.3.2 曝气设备	□ 2.1 管道和管网建设	□ 4.1.4 抗藻设备
□ 1.3.3 氧气曝气装置	2.2 竖井和特殊结构	□ 4.1.5 抗藻剂
□ 1.3.4 鼓风机	□ 2.2.1 检修孔	□ 4.1.6 挖泥船
□ 1.3.5 滴滤器.	□ 2.2.2 检查井	□ 4.2 防洪与海岸防护
□ 1.3.6 浸入式滴滤器	□ 2.2.3 检修孔盖子	4.3 灌溉和排水技术
□ 1.3.7 生物除磷装置	□ 2.2.4 检修孔台阶和梯子	□ 4.3.1 喷灌
□ 1.3.8 专用生物反应器	□ 2.2.5 泵站	□ 4.3.2 滴灌
□ 1.3.9 硝化装置	□ 2.2.6 压力排放	□ 4.3.3 排水机械和设备
□ 1.3.10 脱硝装置	□ 2.2.7 真空排放	□ 4.3.4 配件
□ 1.3.11 厌氧装置	□ 2.2.8 溢出装置	□ 4.3.5 其他设备和配件
□ 1.3.12 特定微生物	□ 2.2.9 雨水收集罐和配件	5. 垃圾管理和回收
□ 1.3.13 紫外线照射设备	□ 2.2.10 雨水溢出罐	5.1 垃圾收集和转运
□ 1.3.14 氯化装置	□ 2.2.11 雨水滞留罐	□ 5.1.1 垃圾中转设备
□ 1.3.15 臭氧化装置	□ 2.2.12 雨水沉淀池	□ 5.1.2 垃圾箱和垃圾桶
□ 1.3.16 使用γ辐射的消毒装置	□ 2.2.13 雨水渗漏和滞留	□ 5.1.3 吊斗
□ 1.3.17 除臭装置	□ 2.2.14 雨水排放滤网	□ 5.1.4 垃圾压实机
□ 1.3.18 灭菌装置	□ 2.2.15 雨水罐的清洁系统	□ 5.1.5 自卸式货车集装箱
□ 1.3.19 消毒剂和除臭剂	□ 2.2.16 防护涂料和材料	□ 5.1.6 气动输送机
□ 1.3.20 用于提高性能的化学制品	□ 2.2.17 水表室	□ 5.1.7 集装箱搬运车
□ 1.3.21 污水池	2.3 排水口	□ 5.1.8 集装箱储存系统
1.4 膜法处理		
□ 1.4.1 膜成套装置		□ 5.2 运输车及其车厢结构

□ 1.4.3 纳滤 □ 1.4.4 超滤 □ 1.4.5 微滤



IE expo China 2026 第27届中国环博会 2026年4月13日至15日 上海新国际博覧中心、中国上海



5.3 垃圾处理和回收	□ 5.7 工业固体废弃物的综合利用	9.2 挥发性有机物 (VOCs)治理
□ 5.3.1 筛选	□ 5.8 危险废弃物	□ 9.2.1 前端控制技术
□ 5.3.2 分选装置	□ 5.9劳动安全防护	□ 9.2.2 末端治理与回收利用
□ 5.3.3 破碎机	6. 废弃物能源化及资源化	□ 9.2.3 VOC 在线监测
□ 5.3.4 搅拌机	6.1 沼气装置与利用	□ 9.2.4 配件
□ 5.3.5 干燥机	□ 6.1.1 集装箱建造	□ 9.3 脱硫、脱硝
□ 5.3.6 压实机	□ 6.1.2 搅拌技术	□ 9.4 多污染物协同治理
□ 5.3.7 料斗、输送机和计量设备	□ 6.1.3 杂质提取系统	□ 9.5 超低排放技术
5.4 生物处理和堆肥	□ 6.1.4 加热技术	□ 9.6 除臭技术
□ 5.4.1 静态堆肥器	□ 6.1.5 绝缘	□ 10. 噪声与振动控制
□ 5.4.2 动态堆肥器	□ 6.1.6 成套系统制造商	11. 环境服务
□ 5.4.3 干草堆肥设备(和搅拌器)	□ 6.1.7 安全技术	□ 11.1 供水和污水处理服务
□ 5.4.4 曝气设备	□ 6.1.8 连接系统	11.2 废弃物回收和处置服务
□ 5.4.5 喷淋设备	6.2 垃圾焚烧	□ 11.2.1 物流、收集和运输
□ 5.4.6 废气过滤设备	□ 6.2.1 分解装置及设备	□ 11.2.2 处理和分类
□ 5.4.7 装袋设备	□ 6.2.2 卸料及贮存	□ 11.2.3 利用和废弃物处理
□ 5.4.8 添加剂	□ 6.2.3 进料与计量系统	□ 11.2.4 再生料的生产和销售
5.5 垃圾填埋场	□ 6.2.4 灰渣处理或利用	□ 11.2.5 下水道和街道清洁
□ 5.5.1 密封剂和密封件	□ 6.2.5 烟气净化残渣的处理	□ 11.3 再生料供应商
□ 5.5.2 覆盖材料	□ 6.2.6 余热利用	□ 11.4 区域、流域生态环境修复
□ 5.5.3 转储集装箱	□ 6.2.7 在线监测与控制系统	□ 11.5 第三方污染治理
□ 5.5.4 渗滤液检测和收集	□ 6.3 填埋气体的利用	□ 11.6 咨询和工程服务
□ 5.5.5 压实机	□ 6.4 畜禽废弃物的资源利用	□ 11.7 管理和组织咨询
□ 5.5.6 沼气收集和利用	□ 6.5 餐厨垃圾资源化利用	□ 11.8 专业平台与产业园区
□ 5.5.7 推土机	□ 6.6 生物质能源的利用与发电	□ 11.9 信息技术
□ 5.5.8 轮式装载机	□ 7. 街道清洁与维护	12. 环境监测与检测
□ 5.5.9 纸栅栏和网	8. 场地与土壤修复	12.1 分析和实验室技术
□ 5.5.10 轮胎清洗设备 □	□ 8.1 登记、评估和监测受污染的土壤和地	□ 12.1.1 实验室设备
□ 5.5.11 轮式履带式挖掘机	下水	□ 12.1.2 测量仪器
□ 5.5.12 垃圾渗滤液处理	8.2 污染土壤的处理	□ 12.1.3 分析实验室
□ 5.5.13 垃圾填埋场的建设	□ 8.2.1 土壤修复治理与修复工程设计和施	□ 12.1.4 激光光谱学
□ 5.5.14 垃圾填埋场的修复	エ	□ 12.1.5 放射性测量 □
5.6 再生资源回收利用技术与装备,废料的	□ 8.2.2 土壤修复功能材料(药剂)	□ 12.1.6 测重技术
处理与利用	□ 8.2.3 土壤修复技术与装备	□ 12.1.7 X 射线荧光光谱
□ 5.6.1 钢铁废料	□ 8.2.4 土壤检测分析	□ 12.2 环境监测技术与装备
□ 5.6.2 废有色金属	□ 8.2.5 土壤修复过程监测和服务	13. 教育、科研和技术转让
□ 5.6.3 废塑料	□ 8.3 土壤改良	□ 13.1 职业培训与继续培训
□ 5.6.4 废纸	□ 8.4 污染地下水处理	□ 13.2 高校
□ 5.6.5 废旧轮胎与橡胶	9. 大气污染治理,烟气净化和通风	□ 13.3 研究机构
□ 5.6.6 废弃电器电子产品	9.1 除尘	□ 13.4 行业协会和机构
□ 5.6.7 退役风 电、光 伏 设备组件	□ 9.1.1 袋式除尘	□ 13.5 媒体
□ 5.6.8 建筑垃圾	□ 9.1.2 机械式除尘系统	□ 14.碳中和与碳捕集
□ 5.6.9 汽车 拆 解与电池回收	□ 9.1.3 湿式除尘系统	
□ 5.6.10 废旧纺织品	□ 9.1.4 电除尘系统	
□ 5.6.11 其它废弃物	□ 9.1.5 粉尘抑制系统	
	□ 9.1.6 滤料及滤袋	
	□ 9.1.7 电控装置 □ 9.4.6 河沿上型(4)	
	□ 9.1.8 阀门与配件	
若同时展出多种产品,请注明展出重点:	□ 9.1.9 安全与防爆	