

2023上海环保展览会2023上海环博会

产品名称	2023上海环保展览会2023上海环博会
公司名称	盛励
价格	8.00/件
规格参数	
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

IE expo China 2023 第24届中国环博会

地点：上海新国际博览中心

展期：2023年4月19日-21日

开放时间：4月19日 09:00 - 17:00

4月20日 09:00 - 17:00

4月21日 09:00 - 15:00

参展联络：余经理(手机号看联系栏)

秉承 IFAT 全球旗舰环保展品质 稳居亚洲环保展

由慕尼黑国际博览集团、中国环境科学学会、全国工商联环境商会、中贸慕尼黑展览（上海）有限公司等单位联袂举办的IE expo 2022第二十三届中国环博会（原IFAT CHINA+EPTEE+CWS）将在上海新国际博览中心举行。秉承全球环保品牌展德国IFAT母展50年的品质，作为亚洲具影响力、高品质的环境技术交流盛会，中国环博会将荟集全球污水处理、给水排水、固体废物处理、资源回收利用、大气污染治理、室内空气污染治理、场地修复、环境监测、环境服务业等环境污染治理领域的前沿技术与新解决方案。

展会同期还将举办2022中国环境技术大会及中国环博会高峰论坛，来自国家生态环境部、住建部、国家

发改委、水利部等政策制定部门，中科院、中国环境研究院、同济大学、清华大学等科研院所，欧洲水协、世界水环境联盟、德国水、污水和废弃物处理协会、国际固体废弃物协会、德国市政环卫车辆和设备工业协会、中国水协等国际组织及技术企业的百余名专家全程参与400多场会议论坛，致力于打造一个政、产、学、研一站式环境技术交流平台。

展会优势

获得国家环保部的指导与支持；

IFAT 全球旗舰环保展

20年中国市场的成熟运作，成就亚洲优质、极具影响力环保展；

专题专区专展，展品垂直细分，覆盖环境处理全产业链品牌云集；

行业企业抢滩进驻，展示全球环境解决方案；

200+海内外工业行业协会保驾护航，买家数量&品质高保证；

300+行业及协会媒体合作，全媒体投放计划，更有效的观众组织；

利用德国总部IFAT强大全球数据库进行海外买家邀约；

Call Center团队，全年观众邀请；

国际、国内展会积极亮相，扩大海内外买家收集渠道

关于中国环博会IE expo

“中国环博会IE expo”是由慕尼黑国际博览集团主办的环保展IFAT中国展与由上海中贸国际展览有限公司、中国环境科学学会成功在中国举办十多年的极具影响力的“上海国际环保水展EPTEE&CWS”联姻整合而成。新品牌英文分别取原品牌首字母，简洁大方、朗朗上口。“中国环博会IE expo”全新品牌首秀自2012年举办即获得全面的成功！强大的背景及资源优势使让中国环博会深入人心，成为环境保护强有力的推手，成为广大环保设备生产商、需求方友好、信赖的伙伴！

IFAT：始办于1966年，现在每二年在慕尼黑举办一届，是当今世界上、重要的水和污水处理，废弃物处理与回收利用以及自然能源领域新产品、技术和服务的国际性博览会。2012展会共有来自全球各地的54个国家的2,939家企业参展，来自180个国家的125,000人士参观，展览面积21万5千平方米。包括中国、美国、日本、韩国、澳大利亚、意大利、瑞士、西班牙、波兰、俄罗斯、法国、荷兰、丹麦在内的大多数国家都组团参展。更有很多国家的政府组织、环保官员、行业用户、人士及采购商的参观考察了该展会。此展所展示的完善的设备和先进的技术为行业相关人士提供了一个高效的技术交流平台，也为世界环保领域的技术和设备的供应商提供了一个得天独厚的贸易机会。IFAT除在中国主办IE expo外，目前在印度、巴西均有分展。

展品范围

1) 水和污水处理：机械物理处理工艺；化学物理处理工艺；生化处理工艺膜法处理；污泥和残渣的处理

；污泥和残渣的利用；沼气回收及再利用；成套装置；热量回收/发电和节能；

2) 给水和排污系统：管道和管道配件；竖井和特殊结构；排水口；配件；密封装置；防腐蚀装置；维护和清洗；饮用水槽-建造与修复；

3) 水资源管理中的机械工程和设备工程：泵和提升系统；过程测量和控制技术；机械装置和控制技术；电气装置；传输工程；其他装置和配件；

4) 水利工程：水体保护、开发和维护；防洪与海岸防护；灌溉和排水技术；

5) 垃圾管理和回收：垃圾收集和转运；运输车及车厢结构；垃圾处理和回收；生物处理和堆肥；垃圾填埋场；再生资源回收利用技术与装备；废料的处理与利用；工业固体废弃物的综合利用；劳动安全防护；

6) 废弃物资源化及资源化：沼气装置与利用；垃圾焚烧；填埋气体的利用；畜禽废弃物的资源利用；餐厨垃圾资源化利用；生物质能源的利用与发电；

7) 街道清洁与维护

8) 场地与土壤修复：登记、评估和监测受污染的土壤和地下水；污染土壤的处理；土壤改良；污染地下水处理

9) 大气污染治理,烟气净化和通风：除尘；挥发性有机物 (VOCs)治理；脱硫、脱硝；多污染物协同治理；超低排放技术；除臭技术；

10) 噪声与振动控制

11) 环境监测与检测：分析和实验室技术；环境监测技术与装备；

12) 环境服务：供水和污水处理服务；废弃物回收和处置服务；再生料供应商；区域、流域生态环境修复；第三方污染治理；咨询和工程服务；管理和组织咨询；平台与产业园区；信息技术；

13) 教育、科研和技术转让：职业培训与继续培训；高校；研究机构；行业协会和机构；媒体；