

2021年第22届中国环博会IEexpo

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 2021年第22届中国环博会IEexpo |
| 公司名称 | 展会招商 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市海珠区新港东路1000号708房 |
| 联系电话 | 17612171361 |

产品详情

诸如恩德斯豪斯E+H、赛莱默分析、岛津、崂应、天瑞仪器、天健创新、华测、宇驰、中检联、谱尼测试、默克化工、必维等众多社会化的第三方环境监测领先企业，监测行业将迎来密集利好政策及爆发性需求增长，纷纷抢占市场展示高低。一方面，环境监测设备以及多参数监测系统的研发、生产不断加大，产品质量逐步提升；另一方面，第三方委托运营服务专业化水平正在提高，保证系统运行可靠，数据及时、准确、有效。

亚洲旗舰环保展，一站式呈现环保全产业链解决方案

时间：2021年4月20-22

地址：上海新国际博览中心

官方指导与支持：中华人民共和国环境保护部 中国科学技术协会

主办机构：德国慕尼黑博览集团、中国环境科学学会、全国工商联环境商会

中国再生资源回收利用协会、中贸慕尼黑展览(上海)有限公司

关于中国环博会 IE expo

中国环博会IE expo”是由德国慕尼黑国际博览集团主办的领先环保展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最具影响力的“上海国际环保水展EPT&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，成为环境保护最有力的推手，成为广大环保设备生产商、需求方最友好、最信赖的伙伴！

IFAT：始办于1966年，现在每二年在慕尼黑举办一届，是当今世界上最领先、最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最新产品、技术和服务的国际性专业博览会。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专业人士参观，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、专业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绝佳的贸易机会。IFAT除在中国主办IE expo外，目前在印度、巴西均有分展。

目前在中国一年三展：上海；成都；广州；

三城三展，资源优势互补，成就环保品牌展

展会名称：2021第二十二届上海环博会（简称IEexpo2021上海环博会）

展会时间：2021年4月20-22日

展会地点：上海新国际博览中心

展会规模：180000m²展示面积；2500家展商；100000+观众

官方指导与支持：中华人民共和国环境保护部；中国科学技术协会

主办机构：中国环境科学学会；全联环境服务业商会；德国慕尼黑博览集团；中贸慕尼黑展览（上海）有限公司

协办单位：

上海市环境保护工业行业协会

上海市资源综合利用协会

上海市再生资源回收利用行业协会

上海市环境科学学会

中国环境科学学会固体废物分会

国家环境保护城市土壤污染控制与修复工程技术中心

国家环境保护工业污染场地及地下水修复工程技术中心

中国科学院南京土壤研究所

中国环保产业协会重金属污染防治与土壤修复专业委员会

展品范围：

水与污水展区

机械物理处理工艺；生化处理工艺；化学物理处理工艺；雨水收集与利用/洪水控制；污泥和残渣的处理

膜法处理；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

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

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；

水利工程

水体保护、开发和维护；防洪与海岸防护；灌溉和排水技术垃圾管理和回收；垃圾收集和转运；运输车及其车厢结构；垃圾处理 and 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

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

街道清洁与维护

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

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

噪声与振动控制

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；专业平台与产业园区；信息技术

环境监测与检测

分析和实验室技术；环境监测技术与装备

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

专区专展