

WEPE2024武汉国际环保产业博览会|2024年3月20-22日

产品名称	WEPE2024武汉国际环保产业博览会 2024年3月20-22日
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2024年3月20-22日 展览地点:武汉国际博览中心
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

本次博览会以“绿色创新、环保共赢”为主题，汇聚了来自国内外环保领域的企业、机构和专家学者，旨在为推进全球绿色环保技术创新、应对全球气候变化、探索绿色产业发展提供*新理念和前沿技术。

作为目前全国*大的环保博览会之一，“2024武汉环保绿色博览会”将呈现一个综合性的展示平台，集环保工程、科技创新、节能减排、绿色产业及环境保护等多个领域的*新技术和产品，为行业内人士及广大公众提供一个交流互动和学术分享的平台。

2024武汉国际环保产业博览会

展会时间：2024年3月20-22日

展会地点：中国·武汉国际博览中心（汉阳）

展会简介：

环保作为政策推动型的产业，是国民经济新的增长点，是构建生态环境和经济增长双赢新局面的战略性

新兴产业，在推动中国经济转型升级中有着重要的作用。近年来，国家对环保行业高度重视，各级按照党中央关于加快推进生态文明建设的要求，不断加大环境治理和环境保护工作，我国环保产业发展呈现出前所未有的良好态势，已成为当今经济和社会发展的战略性黄金产业。据生态环境部、中环协联合发布的《中国环保产业发展状况报告（2020）》预测：环保产业营收规模2025年将突破3万亿元，市场前景巨大。随着“2030碳达峰，2060碳中和”目标的提出，让中国生态环境产业迈入减污降碳协同治理的新阶段，大力发展环保低碳产业成为“十四五”期间的重要工作。

为满足环保产业庞大的市场需求，推动环保行业先进技术和经验交流，“2024武汉国际环保产业博览会”（简称WEPE 2024）将于2024年3月20-22日在武汉国际博览中心举行，同期将举办多场高峰论坛。WEPE 2024将以展带会，以会促展，展、会结合的互动方式进行呈现，聚焦环保行业全产业链的新产品、新技术、新理念，为生态环境创新技术与市场对接提供高效平台，为行业发展献计献策，助力企业在“双碳”时代经济发展新格局中挖掘更大商机！

上届回顾

2023武汉国际环保产业博览会于2023年5月9-11日在武汉国际博览中心隆重举办，总展出面积达30000平方米，近400家国内外企业参展，展览内容涉及污水/废水处理、水环境治理、大气污染治理、固废与环卫清洁、泵阀管道、环境监测及智慧环保等生态环境行业全产业链的新产品、新技术、新理念。来自环保及水利(水务)部门、公共事业单位、设计院、规划院、科研院所、工程公司、工业用户及代理商、经销商等27950人次观众参观了展会。

同期举办了多场论坛活动，中国科学院院士王焰新、环保部政策法规司、生态保护司原司长彭近新、国际宇航科学院院士刘永定、中国工程院院士王浩、湖北省生态环境监测中心站副站长宋国强、湖北工业大学长江经济带大保护研究中心主任熊文教授、湖北理工学院副校长肖文胜教授、武汉市生态环境监控中心主任梁胜文、湖北省大气复合污染研究中心主任孔少飞教授、中国科学院南京地湖所研究员范成新、中国市政工程中南设计研究总院有限公司科研院总工刘海燕等二十余位围绕水生态、水环境建设、碳达峰碳中和、环境监测及河湖底质生境改善与生态恢复等热点焦点问题及前沿科技研究和成果等，开展学术研讨交流。

展览范围

- 1、水处理：水萃取、污水/废水处理、城市生活污水处理、村镇污水治理、工业废水处理、污水厂建设与提标改造、污泥处理处置、重金属去除、材料药剂、中水回用、膜与膜组件、油水分离设备、离心机、压滤机、曝气机、海水淡化等水处理成套设备、饮用水安全保障、水源污染治理、给排水与管网、泵阀管道及配件、下水道系统、海绵城市技术装备、河湖与黑臭水体治理与生态修复、雨水收集利用、防洪排涝、仪器仪表、过程控制及自动化等。
- 2、大气治理：工业烟尘/粉尘/废气回收与治理、扬尘治理、烟气除尘、脱硫脱硝、油烟净化、超低排放技术、烟气重金属控制、VOCs治理、有害气体防护、工业除尘和洗净、集尘设备/袋式(电)除尘等、空气净化与洁净、通风设备、清洗设备、光触媒/催化剂/活性炭等、油气回收、机动车船尾气净化、非道路机械污染排放治理等。
- 3、固体废弃物处理：垃圾分类与分拣、垃圾收集与运输、垃圾桶、智能回收机等各类垃圾收集容器、垃圾处理与回收利用、生活垃圾处理、危险废弃物处理、农业(农村)废物处理、餐厨垃圾处理、建筑垃圾及医疗垃圾处理、资源回收与综合利用、可再生能源、城市道路清洁/维护与智慧环卫、职业安全和事故预防、环境应急装备等。
- 4、环境监测：水、大气、土壤等测量/分析/控制技术、在线检测与控制、实验室仪器设备、便携式应急监测、在线监测、生物监测、遥感监测、物联网仪器与技术智能平台等，水质监测系统、气体监测系统、放射性、噪声、振动、光、热监测系统、烟气监测、粉尘监测及采样器、汽车尾气分析仪、环境应急

监测技术、装备与材料。

5、土壤与地下水修复：土壤与地下水采集、场地、土壤、地下水修复技术与设备、场地调查与评估、工程运营与管理、修复过程监测和服务；污染场地风险评估、农田污染修复、石油化工有机污染场地修复、冶炼矿山等重金属污染场地修复、复合污染场地修复、地下水污染修复等。

6、生态修复与保护：湖泊水污染治理与生态修复、河流水污染治理与生态修复、城镇黑臭水体治理与修复；海绵城市建设、城市生态系统调控、农业面源污染治理、生态农业；自然保护区建设与保护等。

7、绿色低碳：互联网+、物联网、大数据与绿色创新结合技术、绿色生态互联网行业解决方案；智慧燃气、智慧环保、智慧检测、智慧水利、物联废旧资源回收利用体系和技术；清洁生产、节能节水、清洁能源、资源能源高效利用；碳循环、封存和资源化；工业节能减排、工业互联网与低碳融合技术、碳捕集、利用与封存技术、碳与温室气体监控技术、碳中和服务、低碳能源；环境标志产品、可持续消费等。

8、环境服务：区域、流域综合环境服务、PPP；环境影响评价、环境规划、环境污染损害评估、环境管理等咨询服务；污染治理设施运营管理、环境监测等、环保服务公司、工程、施工单位、重点实验室、科研院校、治理单位、新产品技术、新成果转化等；生态工业园、循环经济园、环保产业园等。

9、民用环保产品：水净化、空气净化、新风系统、家用空气检测、民用新能源设备等。