

2024中国（武汉）国际环保展|水与污水处理展

产品名称	2024中国（武汉）国际环保展 水与污水处理展
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2024年10月23-25日 展览地点:中国文化博览中心
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

2024中国武汉国际环境保护产业博览会（中部环保展）

展会时间：2024年10月23-25日

展会地点：中国文化博览中心

中国不可缺席的生态环境领域盛会

中部绿色崛起 双碳时代先锋

“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，大力发展环保产业成为“十四五”期间的重要工作。总书记提出的《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》，强调要着力建设绿色发展的美丽中部，加强生态建设和治理，实现中部绿色崛起。推进生态文明、经济建设协同发展，探索生态优先、绿色发展新路子将是未来中部城市高质量发展的重中之重。武汉作为我国“一带一路”与长江经济带发展两个国家战略的交汇点，正加快建设国家中心城市脚步，是中部崛起的支点城市，是我国全面建设的中部经济中心，是我国中部商业重镇和近代工业中心，具有承东启西、接南进北、吸引四面、辐射八方的重要作用。在坚决打好污染防治攻坚战的过程中，以武汉为代表的中国中部环保市场将在“推动中部绿色崛起”、“2030碳达峰，2060碳中和”等新政策、目标及全球至大碳排放交易市场落子武汉等市场优势的加持下得到加速释放！

为了满足强大市场需要，加强全国乃至国际间环境保护产业的交流与合作，中国武汉国际环境保护产业博览会（中部环保展）定于2024年10月23-25日在中国文化博览中心隆重举办。展会以“赋能双碳时代中

部绿色崛起”为主题，得到省市生态环境部门的大力支持和指导，积极保障行业前瞻性和引领性；依托武汉作为中国交通枢纽的优势，充分发挥环保产业集群和带动作用，紧抓中部绿色崛起的巨大商机；充实发挥承办机构深耕环境领域十八年的资源，强强联手打造中部至大环保展，预计展览面积20000m²，参展企业400家，观众25000人次；结合国家产业政策和市场变化，同期举办2024环境产业绿色创新发展大会等20多场高峰论坛，为生态环境创新技术与市场对接提供高效平台；紧扣国家政策，以国际化资源与视野助推中部环保产业快速发展，助推全国环保产业交流与合作，助力企业在“双碳”时代经济发展新格局中挖掘更大商机！欢迎广大厂商踊跃参展！

深耕环境领域十八载 旗舰品质相承

中国环保展（中国广州国际环保产业博览会）以国际化、化、品牌化为宗旨，以新技术多、交易量大、观众多高精为特色，获得了广大参展企业的!18年来吸引了来自中国、美国、德国、荷兰、日本、英国等共40多个国家与地区的参展商累计超过4400家，贸易观众累计达43万人次，取得了业界瞩目的成绩，已成为华南规模至大、观众至多、效果至好、品质至高的环境产业盛会，被广泛认为是高层次、高规格、别的全国性环保盛会和全产业链、供应链、价值链的全国性展。

2023第十六届中国环保展于6月28-30日在中国进出口商品交易会展馆盛大召开！全国836家企业参展，展览面积45000平方米，全面展示环境污染治理领域前沿技术与至新解决方案。同期30多场环境产业高端峰会，深度探讨新时期环境产业发展的新思路、新方法；46,398人次高品质mai家到场，60多个国内外行业协会和商务组织赴会参观，共同见证了中国环保产业发展的强劲势头！展会规模、renqi、品质再创新高、稳居华南同类展会，参展商普遍感到很满意！

旗舰品质，一脉相承！2024中国武汉环保展是中国环保展组委会的又一倾力巨献，秉承中国环保展、效果为王、优质服务的办展理念，利用深耕环境领域十八载的成功经验及国际国内广阔资源，深度把脉产业趋势，以效果为目标，以市场为导向，全力将中部环保展打造成为环保行业中部地区旗舰盛会！涵盖了污水处理、大气治理、固废处理、土壤修复、环境监测、泵阀管道等环保全产业链，直接并全面服务于工业、市政、农村环保需求终端用户。双展联动，资源互补，更优服务、更高品质！

展品范围

水与污水：水净化、污水处理、废水处理、水源污染治理、污泥处理、水处理药剂、中水回用、膜与膜组件、过滤、压滤、油水分离、河湖与黑臭水体治理与修复；给排水、城镇水务、二次供水、泵阀管、仪器仪表自动化；

大气治理：工业烟尘/粉尘/废气回收与治理、烟气除尘、VOCs治理、工业除尘和脱硫脱硝、催化剂/活性炭、油烟净化和通风、油气回收、机动车尾气净化等；

固废处理：固废处理与资源化利用，垃圾分类与分拣、垃圾收集与运输、垃圾处理与回收，废弃物资源化与资源化、危废处理、农废处理、街道清洁与维护，环境应急装备；

土壤修复：场地、土壤与地下水修复，场地调查与评估、修复监测和服务；

环境监测：水、大气、土壤等监测与检测、在线检测与控制、环境污染应急监测系统、大数据与生态环境信息化、实验室仪器设备等；

泵阀管道：泵类、阀类、管道管件类、智能供水、仪器仪表，城市排水系统及下水道，管网检测与管道修复等新技术设备。

综合治理及其他：工程技术装备、工程公司、工业园区、科研机构、环境管理/评估与服务。

随着我国环保行业发展的越来越成熟，过去末端治理的思路已经不再适用于当下的场景。尤其是当“双碳”目标提出以后，我国环保事业的价值，已经不仅仅是体现在治理污染这事儿上了。

十四五开年，国家发改委就印发了《“十四五”循环经济发展规划》，《规划》提出，到2025年基本建立资源循环型产业体系。此后，环保行业所秉持的思路就该是“源头减量化+资源化+末端治理”。尤其是资源化，是实现环保价值的关键一环。

由于我国是缺水型国家，且工、农业用水量巨大，而通过污水资源再生，才是解决该问题的根本途径。在水处理行业中，“污水资源化”趋势日渐明显，有望在2025年之前成长为千亿规模的市场。

而在固废行业，资源化同样重要。我国固废产量多，种类也非常多，具有污染和资源的双重属性，不管是垃圾焚烧，还是危废等行业，减污降碳资源化都是未来的发展趋势。

不管是水处理，还是固废行业，各企业都在积极布局资源化。环保进入下半场，资源化已是各企业必争之地。