

2024江苏固废展-南京废弃物处置与资源回收利用展览会

产品名称	2024江苏固废展- 南京废弃物处置与资源回收利用展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024江苏国际固体废弃物处理技术设备展览会

2024 Jiangsu International Solid Waste Treatment Technology and Equipment Exhibition

时间：2024年7月26-28日

地点：南京国际博览中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国生态文明研究与促进会

维拓国际会展(南京)有限公司

支持单位

粤港澳生态环境科学中心

协办单位

中环网

江苏省阀门工业协会

河南省阀门工业协会

江苏省环境监测协会

安徽省阀门工业协会

山东省水处理协会

安徽省环境检测行业协会

山东环境科学学会

安徽省生态环境保护协会

长三角G60科创走廊环境产业技术创新联盟

组织单位

广州一流展览服务有限公司

数字赋能 汇聚江苏 智赢未来

品牌聚首 行业互通 市场共融

展会介绍

近年来，随着经济全球化进程的不断深入和我国人民生活水平的提高，生活垃圾与固体废弃物大量增加，堆积如山的垃圾正在逐渐吞噬着日益稀缺的土地资源。

2021年《第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》和《2030年前碳排放达峰行动方案》以及《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展规划》等一些列文件重磅发布。相关文件提出，到2025年底，直辖市、省会城市和计划单列市等46个重点城市生活垃圾分类和处理能力进一步提升，京津冀及周边、长三角、粤港澳大湾区、长江经济带、黄河流域、生态文明试验区等具备条件的县城基本建成生活垃圾分类和处理系统;加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的生活垃圾级处理系统，为形成绿色生产生活方式、推动生态环境根本好转和促进美丽中国建设作出新贡献。

“十四五”时期是碳达峰窗口期，随着我国“双碳”战略的提出，环境产业及相关企业在国家相关政策的扶持

下进入发展快行道。为了促进固体废弃物处理行业的技术交流，推动行业的健康快速发展，2024江苏国际固体废弃物处理技术设备展览会不负众望将于2024年7月26-28日在南京国际博览中心盛大召开！展会隶属于长三角生态环境保护产业博览会专题展之一，诚邀业内人士参观、参展。

论坛峰会

一、大会报告中国生态环境发展大会

嘉宾：邀请省市领导、院士专家、支持协办单位领导、相关行业企业代表、设计机构代表、行业媒体。

二、专题论坛(地点：南京国际博览中心会议厅)

论坛一：长江流域水环境治理与生态修复

嘉宾：长江流域水资源研究专家、学者、水文水资源监控管理系统企业代表、创新科技企业代表。

论坛二：全国石油石化安全与环境发展论坛

嘉宾：相关领域专家学者、企业代表、设计机构代表。

论坛三：围绕“双碳”目标，绿色低碳发展论坛

嘉宾：相关领域专家学者、企业代表、设计机构代表。

论坛四：沿海生态环境发展论坛

内容：环境监测；土壤治理与修复；城市矿产；农村和小城镇环保(水、垃圾、农废)；环保专题研讨会。

论坛五：大气污染防治专题论坛

内容：重点工业大气治理研讨会；VOCs治理技术研讨会。

论坛六：水污染防治技术论坛

内容：黑臭水体治理；乡镇污水处理；高难度工业废水处理。

论坛七：城镇污水处理技术研讨会

内容：供水技术装备交流会；污水处理厂技术设备交流会；污泥处理处置技术与资源化利用。

论坛八：长三角生态环境保护发展论坛

内容：地下水治理与修复；水域及水源地保护论坛；海绵城市主题交流会。

论坛九：废弃物处置与资源回收利用高峰论坛

内容：工业废弃物处置与资源化利用；危废与电子废弃物处理；建筑垃圾处理与利用；垃圾渗滤液处理；农废处理及资源化利用环卫。

展会亮点

政府支持：环保的部门全程支持，环境科学研究院校重点参与展会；

协会联办：由各省市地区环境学会、协会、环境与监测机构共同联合举办；

产业链全：水、大气、固废、生态修复及环境监测和服务五大主题覆盖全产业链；

丰富活动：推介会、培训会、交流会，满足政企立体式宣传需求；

实力组展：由组织机构与行业协会携手并进，规模和品质有保障；

观众质量高：华东100+家相关商协会、科研院所、环境工程商组团参观平台效应佳，环境产业链政、产、学、研、用共聚，各方面面对交流的好平台。

展品范围

- 1、厨余垃圾、餐厨垃圾处理设备/厌氧发酵装置、厨余垃圾处理机、油污分离技术及设备等；
- 2、固废处理/线缆/瓯纸张汽车/电子/玻璃/橡胶塑料/布料、废钢、塑料破碎设备及打包机设备，有色金属回收利用、汽车报废回收拆解设备，废弃物焚烧、填埋、生物处理与发电等；
- 3、垃圾渗滤液/污泥处理、污泥干化设备、污泥脱水设备、污泥综合利用再生技术及设备等；
- 4、生活垃圾/建筑垃圾回收利用成套设备，动物畜禽无害化处理，地膜回收及再生设备等；
- 5、垃圾分类处理成套设备、大件垃圾分选机、综合风选机、大件垃圾破碎机、垃圾破袋破碎机，垃圾压缩机、垃圾打包机、自动减容垃圾箱等;垃圾焚烧设备、堆肥设备等；
- 6、医疗垃圾、电子废弃物、化学废弃物、有害垃圾的处理设备与技术，沼气及生物质能源等；
- 7、塑料再生产业:废料供货商/分拣、色选、磁选/打包设备、挤出注塑装备、废塑料破碎/粉碎/造粒设备与集成系统服务，废塑料清洗装备/废轮胎油炼油设备及技术等；
- 8、国内外废物原料展示、“互联网+回收分类”互联网线上与线下交流平台展示等；
- 9、异味气体处理设备与技术、工业废气/烟尘回收与治理技术设备、废油、废气回收等；
- 10、循环经济产业园、科研院所技术推广、安全防护、研究机构等第三方服务行业。

目标观众

部门：环保局(厅)、发改委、建委、经贸委、设计院、规划局、水利局、水务局、水业协会、电力局、市政公司、科技局、固废中心、市政单位等政府环保相关部门。

终端用户：各地环境监测中心、供水公司、污水处理厂、垃圾处理厂、环境工程公司、节能减排中心、建筑设计院、房地产建设商、房地产开发商、物业公司、水电安装公司、工业园区、节能减排方案提供商、学校、酒店、饭店、宾馆等单位的领导和工程技术人员。

目标行业：各环保、电力、汽车、钢铁、冶金、造纸酿造、轻工、制药、印染、纺织、机械、煤矿、食品、饮料、建材、电子、制革、电镀、暖通、空调、化工、石油、天然气、水泥、建材、玻璃、化肥农药等耗能污染大户的决策者、主管及采购人员。

商务合作：国内外涉及环保行业的代理商、经销商、贸易商、投资商等。

行业交流：国内外相关科研机构、大专院校的环保专家、学者、国内外各类金融投资机构。

欢迎业界同仁踊跃报名参展，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图！充分利用Ji
angsu Expo 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

森林生态系统的生物量贮存着大量的碳素，如按植物生物量的含碳量为45%~50%计，那么整个森林生态系统的生物量将近一半是碳素含量。森林的生物量与其成长阶段的关系为密切，一般森林据其年龄可分为幼龄林、中龄林、近熟林、成熟林/过熟林，其中碳的累积速度在中龄林生态系统中大，而成熟林/过

熟林由于其生物量基本停止增长，其碳素的吸收与释放基本平衡。从森林的年龄结构来估算吸收碳素的潜力是决定森林生态系统碳汇功能的一个主要方面。我国森林的结构以幼龄林、中龄林居多，因此我国森林生态系统中植物固定大气碳的潜力很大。据王效科等估算，我国森林生态系统潜在的植物总碳贮量为8.41Pg，现有的实际碳贮存总量只是潜在的植物总碳贮量的44.3%。因此，如果我国的森林生态系统得到切实有效的保护，那么它将是中國一个重要的碳汇。