

南京智慧环保展(2024时间)南京国际智慧环保展(7月26)

产品名称	南京智慧环保展(2024时间)南京国际智慧环保展(7月26)
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江苏国际生态环境保护发展大会暨展览会

2024 Jiangsu International Ecological Environment Protection And Development Conference And Expo

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）

留住青山绿水 探索产业蓝海

主办单位

中国生态文明研究与促进会

联合承办

中国生态文明研究与促进会

维拓国际会展(南京)有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

为深入贯彻落实关于全面加强生态环境保护、深入打好污染防治攻坚战决策部署，持续推进环境治理模式创新发展和生态环境高水平保护，助推环保治理新技术、新设备全面升级，着力生态环境治理与乡村振兴产业融合发展，研究决定，定于2024年7月26-28日在江苏南京举办“2024中国长三角江苏国际生态环境保护发展大会暨展览会”

博览会将围绕生态环境综合治理技术与装备全方位覆盖：水污染防治技术与装备、大气污染防治技术与装备、固体废物处理处置技术与装备、土壤与地下水修复技术与装备、噪声与振动控制技术与装备、生态修复与保护技术与装备、环境监测仪器仪表、绿色低碳技术、装备与产品、环境服务、生态与环保产业园区建设成就展区及环卫设施等内容；邀请国内外环保企业、科研院所、高等院校等单位开展新技术、新设备、新材料、新工艺展示及学术交流活动，组织相关科研、设计生产、施工等单位到会参观、交流与洽谈，打造成为中国环保产业全产业链交流合作、成果展示的重要平台，向全社会集中展示国内外先进环保科技创新成果、中国生态环境治理新实践和产业发展成果的品牌盛会。

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：环保各部门全程支持，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，各方面面对交流的平台。

展品范围

水污染防治技术与装备：生活污水处理、村镇污水治理、工业废水处理、污泥处理处置、垃圾渗滤液处理、深度处理与资源化利用、饮用水安全保障、面源污染治理、材料药剂等。

大气污染防治技术与装备：无组织排放抑尘、烟气除尘、脱硫、脱硝及多污染物协同治理、超低排放技术、烟气重金属控制、挥发性有机物(VOCs)治理、职业场所空气净化、室内空气净化、机动车船尾气净化、非道路机械污染排放治理、材料药剂等。

固体废物处理处置技术与装备：生活垃圾处理处置与利用、一般工业废物处理处置与利用、危险废物处理处置与利用、农业(农村)废物处理处置与利用、餐厨垃圾处理与利用、废弃电器电子产品处理与利用、废弃汽车处理与利用、材料药剂等。

土壤与地下水修复技术与装备：土壤和地下水采集、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。

噪声与振动控制技术与装备：吸声、隔声、消声、隔振等。

生态修复与保护技术与装备：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。

环境监测仪器仪表：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；环境应急监测技术、装备与材料。

绿色低碳技术、装备与产品：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；环境标志产品、有机的食品、可持续消费等。

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。

生态与环保产业园区建设成就：生态工业园、循环经济园等。

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Jiangsu Expo

2024，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，巩固您的市场地位！

知识科普：

质谱仪能用高能电子流等轰击样品分子，使该分子失去电子变为带正电荷的分子离子和碎片离子。这些不同离子具有不同的质量，质量不同的离子在磁场的作用下到达检测器的时间不同，其结果为质谱图。

原理公式： $q/m = E/B^2r$

质谱分析是先将物质离子化,按离子的质荷比分离,然后测量各种离子谱峰的强度而实现分析目的一种分析方法