

相约2024北京砂石设备展会,2024年砂石骨料展4月

产品名称	相约2024北京砂石设备展会,2024年砂石骨料展4月
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北京国际砂石、尾矿及建筑废弃物处理技术设备展

2024 Beijing International Sand, Tailings and Construction Waste Treatment Technology and Equipment Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

协办单位

中国工程机械工业协会混凝土机械分会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

为促进建筑业新技术、材料、工艺及装备的推广应用与经贸交流，推动建筑产业绿色发展，践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，2024北京国际砂石、尾矿及建筑废弃物处理技术设备展将于待定在北

京·中国国际展览中心隆重举办。展会隶属于2024第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，是以推动建筑业绿色产业发展，促进经贸合作和技术交流为宗旨的大型贸易对接盛会。砂石作为建筑和基础设施建设的基础材料，需求量与日俱增。随着天然砂资源持续开采，对生态环境造成了极大破坏，出于对生态环境的保护现已禁止砂石的大量开采，机制砂石替代天然砂石已成为行业发展的必然，高效综合利用是大势所趋。在传承中国国际建筑四新博览会品牌及资源的基础上，配合丰富的同期活动，再度吸引包括建筑施工单位、装饰公司、租赁公司、经销商、代理商、采购方、设计师、建筑师、业主方、开发商、政府机构、媒体等相关人士在内的观众，构筑中国绿色建筑产业一站式采购及交流平台，实现丰硕的品牌推广及贸易交流成果。

展会亮点

丰富的组展资源，全面的宣传推广

建筑设备、建材领域相关项目整合在同一平台举办，不仅将实现规模效应，也将吸引更多建筑施工单位、装饰公司、经销代理商、设计师、房产开发商、采购商等群体到会参观，搭建行业一站式绿色展贸通道。

展会也将深化与170余家海内外建筑行业媒体的宣传合作，并完善线上展览交互平台；开展前三个月继续设立观众邀请呼叫中心，邀请新老客户参观，并以展会赠票发放、DOUYIN推广、微信推广、展报通讯、短信发送、线上会展推广等方式向群体广泛传递展会信息和参观邀请，确保理想展示效果。

理想地点

北京作为首都，具有强大的经济辐射力，辐射京津冀(雄安)、华北、东北及西北地区，是全国推广的理想地点。中国国际展览中心(朝阳馆)是北京城区内有名度高的展览场地，紧挨三环，交通便利，设施好。

同期活动精彩纷呈

2024北京国际砂石、尾矿及建筑废弃物处理技术设备展召开期间还将举办多场行业会议活动，包括2024中国建筑环保行业高峰论坛、建筑砂石技术大会、2024雄安新区建设物资采购大会、2024中国装配式建筑大会、中国建筑模板、脚手架及施工技术发展高峰论坛等近20场行业活动，并广泛通知邀请建筑及工程企业管理人员、材料及装备采购人员、建筑施工单位、经销商、代理商、建筑师、设计师、建造师及工程人员参观博览会和同期会议，推动行业技术及创新产品的经贸交流。

展品范围

建筑垃圾处理设备：移动破碎站、建筑垃圾破碎机、建筑垃圾粉碎机、履带式移动破碎站、轮胎式移动破碎站、固定式建筑垃圾处理设备、建筑垃圾制砖机等建筑垃圾处理设备及解决方案；

给料筛分设备：圆振动筛、直线振动筛、震动给料机、叶轮式给料机、圆盘式给料机、往复式给料机、波动辊式给料机、筛分喂料机、板式喂料机等新型给料筛分设备；

制砂设备：制砂机、洗砂机、破碎机、振动筛、振动给料机等；骨料再利用砌块系列生产制造设备等；

破碎设备：复合式破碎机、旋回式破碎机、圆锥式破碎机、冲击式破碎机、反击式破碎机、辊式破碎机、锤式破碎机、颚式破碎机、破碎锤、碎石机、碎石生产线、制砂生产线、新型破碎机等；

配套及周边：焊条、齿板、边护板、衬板、耐磨件、齿轮、轴承、减速机、球磨机、棒磨机衬板、磨粉机配件、动颚、偏心轴、机架等备件、圆锥破备件、机械设备备件、破碎锤配件等；

矿山开采、运输设备：凿岩机、铲车、装载机、挖掘机、矿车等；

其他矿山技术、辅助机械设备及相关矿业服务机构等。

观众构成

砂石生产企业，公路交通、轨道交通、建筑工程、建筑材料、桥梁工程、水利工程、电力工程、城市建设、市政工程、房产开发、矿山，设计院、规划院以及其他服务行业，市政主管、管理等相关部门，进出口贸易等关联行业。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

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：

什么是三一法砌砖？

三一砌砖法其实是指在设备的施工中，一铲灰、一块砖和一揉压的砌筑方法。且其通常都是单人操纵的，操纵的进程中心还要取砖、铲灰以及角灰，回身、哈腰的行动多，使命的强度相对大，对砌体的遵守影响相对大。因而这种方法是用水泥砂浆举办砌筑的，而后再挤压，因此灰缝很容易填满，膏面相对好，粘结的强度高，品质也能够或许包管，砌体的完备性和强度能够或许有所进步。同时在挤砌时能够顺手刮去挤出墙面的砂浆，连结墙面的洁净。因此当前大无数的砌砖都邑采取这种基本的方法。而关于初学者来说，必须在履历富厚的老工人的指导下其掌握，不断举办练习，才气谙练的掌握这种操纵的技术。