

2024砂石展|中国砂石展4月12-14日与您相约济南

产品名称	2024砂石展 中国砂石展4月12-14日与您相约济南
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第三届济南国际砂石展

The 3rd Jinan International Sand And Stone Expo 2024

时间：2024年4月12-14日

地点：济南黄河国际会展中心

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

指导单位

中国砂石协会

主办单位

山东省砂石协会

山东海名国际会展有限公司

联合主办

山东省水泥行业协会、山东省矿业协会、山东省建筑业协会混凝土分会、山东省房地产业协会、山东省机械工业科学技术协会

协办单位

山水水泥集团有限公司、鑫金山智能装备有限公司、威海市海王旋流器有限公司、景津装备股份有限公司、山东金宝山机械有限公司、徐州徐工挖掘机械有限公司、山东德润丰工程机械有限公司、世邦集团

、上海钢联百年建筑网

支持单位

辽宁省砂石协会、贵州省砂石协会、河南省砂石协会、福建省砂石协会、湖南省砂石协会、上海市砂石协会、广东省砂石协会、重庆市砂石协会、甘肃省砂石协会、江苏省砂石协会、河北省砂石协会、山西省砂石协会

贸易支持

俄罗斯商品贸易中心

中俄经济合作局政府采购服务中心

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

济南砂石展秉持服务行业的初心，深耕山东省本地砂石行业，整合全国砂石矿山资源，构建全国性的高端砂石矿山商务平台。自首届展会举办以来，先后服务上千家国内外砂石、矿山、工程机械及配套企业，举办论坛活动数十场、累积参观买家超5万人、现场成交额逾2亿元！为推动中国北方砂石行业交流合作、贸易繁荣做出了重要贡献！

2024第三届济南国际砂石展将于2024年4月12-14日在济南黄河国际会展中心举办！山东省砂石协会携手十余家省级协会联合主办、中国砂石协会及全国数十家地方砂石行业协会倾力支持，为全国砂石行业人士搭建起中国北方地区砂石行业产业链供需对接平台，为山东省乃至全国砂石行业赋能增效。同期举办济南国际工程机械博览会和第五届山东省建材产业链供需对接会，我们竭诚欢迎您的到来！

登泰山、临渤海，论行业，赢未来！2024与您相约济南！

展出范围

制砂设备、破碎设备、建筑垃圾处理设备、给料筛分设备、配套及周边、开采运输设备、环保技术设备、生态与综合利用、大型矿山企业形象展示、矿山规划、工程设计、施工建设单位、矿权交易、矿权投融资合作、政府与行业机构等。

国际化配套活动

2024第三届济南砂石展开幕式

中俄国际工程贸易采购洽谈会

山东省精品机制砂生产和应用论坛

第五届山东省建材产业链供需对接会

第三届中国东部砂石骨料行业绿色发展论坛

2024一季度砂石企业新技术发布会

北方砂石行业产业链供需对接平台

国际贸易：牵手中俄经济合作局政府采购服务中心，借力"一带一路"发展东风，深挖金砖五国基建市场掘进超800亿巨额市场。

探索合作：中国机械进出口(集团)有限公司，10余个驻海外代表处开拓国际市场，100多个ZF部门、金融机构、工业部门紧密合作，探索国际贸易新活力。

深化沟通：全国各地建筑业与建机业协会联络沟通机制启动仪式，全国工程建设与建设机械相关行业协会联谊座谈会，寻求新时期下合作发展新模式。

商贸服务：组建服务办公室、设有专属贸易代办，实现山东省区域全覆盖，为砂石企业提供信息化、大数据、商务交流、国际贸易合作、展览展示的全产业链综合服务平台。

跨境电商：链通全球/数智跨境，BDP GROUP海外产业服务，对接全球120+电商平台、1000+全环节服务商，全面革新砂石行业传统贸易模式。

移师新馆：济南黄河国际会展中心，净展览面积约51万平方米，全球净展面积至大国际会展中心，砂石行业国际化超大新平台。

目标观众

- 1、国家及各省市有关部门，行业协会领导
- 2、山东省砂石协会、混凝土协会会员单位
- 3、山东省砂石行业库、专家行业学者
- 4、砂石骨料生产固废利用、矿山修复、大型重点工程建设、新型城市建设等企业代表
- 5、砂石骨料行业相关设计机构、科研院所、检测机构等专家
- 6、国土、环保、建筑、规划标准、勘测等领域专家
- 7、矿山开采、混凝土生产、水泥基建施工等产业链上下游企业

欢迎业界同仁踊跃报名参展JNSS

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：

钢筋混凝土结构的优缺点有哪些？

优点：

- 1、可以就地取材，容易建构。
- 2、耐久性特别的好，还耐火。
- 3、可模性很好。坚固性强。

4、使用寿命长。

缺点：

1、重量大，因为是钢筋和混凝土的结合。

2、混凝土抗拉强度低，容易破裂。

3、费时，费工。制作周期长。

4、施工是受到季节影响的。冬季不适合。

5、补强修复比较困难。