

济南建材机械展览会时间：2024年4月12-14日

产品名称	济南建材机械展览会时间：2024年4月12-14日
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济南国际工程机械博览会

2024 Jinan International Engineering Machinery Expo

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

山东省工业和信息化厅

联合主办

山东省机械工业科学技术协会

山东省砂石协会

山东省建筑业协会混凝土分会

山东省水泥行业协会

山东省矿业协会

山东海名国际会展有限公司

组织单位

展会介绍

山东省作为中国工程机械制造行业的重要省市，先天的天时地利促使工程机械制造行业发展迅速。截止2021年12月1日，中国工程机械累计注册企业在山东省分布企业多，目前已经形成了涵盖挖掘机械、铲土运输机械、起重机械、工程车辆、压实机械、路面施工与养护机械、混凝土机械、混凝土制品机械、高空作业机械、工程机械配套件等全部20个工程机械子门类，品种齐全、技术水平较高的产业体系。发展出临工、雷沃重工、山推、潍柴、德工、方圆、鸿达、丰汇、常林等行业龙头企业，名企云集的工程机械制造企业带动济宁、临沂、泰安、青州、莱州等城市产业集群发展。

山东省工业和信息化厅指导，山东省机械工业科学技术协会倾力主办，2024年4月12-14日在济南黄河国际会展中心举办“2024济南国际工程机械博览会”，将成为企业建立产销供应链的重要纽带，为华东地区的生产商提供商业契机和交流平台，同时为推进工程机械行业快速发展有着重要意义。

展出范围

工程机械：挖掘机械、铲土运输机械、起重与提升设备、压实与路面施工及养护机械、桩工机械、掘进机械、混凝土制品机械、高空作业平台、装修机械、钢筋及预应力机械、凿岩与破碎机械、其他专用工程机械等；

建材机械：水泥与沥青设备、水泥制品设备、玻璃纤维设备、建筑卫生陶瓷设备、墙体与屋面材料机械、新型建筑材料机械、石材机械、建材仪器、其它建材设备等；

矿山机械：采矿设备、矿用钻机及配件、破碎设备、磨矿设备、选矿及给料设备、输送设备、筛分设备、提升贮运设备、矿山机械安全防护及监控设备、液压机具、矿山电器设备、钻探测量设备、矿山机械配件等；

商用车辆：卡车、拖车、牵引车、自卸车，仓栅式汽车，厢式汽车，罐式汽车特种结构汽车，其他专用车等；

配套件及服务提供商：新技术、新材料、检测维修设备、发动机及发动机零件、底盘及传动部件、液压与液力元件、气动工具及元件、电子电器控制元件、工作装置及机构密封件、润滑设备、服务提供商等。

精彩活动

通过多种模式融合，以会带展，召开多场行业相关精彩活动，邀请行业协会、企业大咖、供需企业开展高端对话、供需对接、技术交流等多种活动，通过展+会的形式达成展与商的合作，从而促进行业更快发展。

2024济南国际工程机械博览会开幕式

工程机械行业绿色发展高峰论坛

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

工程机械企业新技术发布会

展会亮点

“政府+协会+加工+装备+施工”

北方地区全产业一站式对接

“展览+会议+活动+对接+签约+推介”多样化流程

丰富展会内涵，提升参与价值

“媒体+自媒体+线上推广+线下活动”100+宣传渠道

提高企业有名度，打造品牌形象

“产品展示+技术交流+项目对接+原料采购+品牌推广”多功能模块

量身定制服务，满足不同需求

多维推广

提高展会曝光：网络、行业平台、纸媒等立体化、多渠道的宣传结构，通过活动、短视频、直播等多种形式为展会造势，提高展会曝光度，扩大宣传范围。

目标观众

- 1、国家及各省市政府有关部门代表等；
- 2、机械、建筑、房地产、市政、水泥、砂石、矿业、建材、混凝土等行业协会；
- 3、中建、中电、中铁、中交、中化等央企施工集团采购部门负责人等；
- 4、山东省重点工程、地铁、机场、高速、水利、矿山、市政、交通等工程建设企业代表；
- 5、工程机械生产企业，配套件服务商，气动液压元件、润滑设备、轮胎等提供商企业；
- 6、工程公司、施工企业、承包商、建材生产、矿业、租赁公司、水利水电、市政、空港、物流、港口、贸易公司等领域的买家。

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JCM 2024，巩固您的市场地位！

知识科普：

什么是挖掘机械？

挖掘机械是用铲斗挖掘高于或低于承机面的物料，并装入运输车辆或卸至堆料场的土方机械。挖掘的物料主要是土壤、煤、泥沙及经过预松后的岩石和矿石。挖掘机械分为单斗挖掘机和多斗挖掘机两类。最早的挖掘机是以人力或畜力为动力，用于挖深河底的浚泥船，铲斗容量一般不超过0.2~0.3米³。1833~1836年，美国人奥蒂斯设计和制造了台蒸汽机驱动、铁木混合结构、半回转、轨行式的单斗挖掘机，生产率为35米³/时，但由于经济性差没有应用。70年代经过改进的蒸汽铲正式生产并应用于露天矿剥离。1880年

又出现了批以拖拉机为底盘的半回转式蒸汽铲。