

石油添加剂展(2024新疆举行)石油支撑剂展会

产品名称	石油添加剂展(2024新疆举行)石油支撑剂展会
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丝路新疆石油添加剂及支撑剂展览会

2024 Silk Road Xinjiang Petroleum Additives and Proppant Expo

时间：2024年9月6-8日

地点：新疆国际会展中心(乌鲁木齐)

展位预定：徐妍（手机号看联系栏）

历届指导及支持单位

中国国际贸易促进委员会新疆分会

新疆生产建设兵团工业和信息化局

乌鲁木齐市招商服务局

吐鲁番市工业和信息化局

轮台县商务和信息化局

巴音郭楞蒙古自治州发展和改革委员会

阿克苏市工业和信息化局

阿克苏发展和改革委员会

新疆生产建设兵团科学技术局

吉木萨尔县发展和改革委员会

新疆北展东方会展服务有限公司

新疆维吾尔自治区科学技术协会

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

为了推进我国石油添加剂与石油支撑剂企业发展及技术创新、丰富我国添加剂、支撑剂产品种类，提升行业质优产品度，促进国内外添加剂、支撑剂技术的研究和应用，加强同行间的交流与合作，帮助我国添加剂、支撑剂制造企业明晰行业发展趋势，把握市场走向，提高我国添加剂、支撑剂在国际市场的竞争力，2024丝路新疆石油添加剂及支撑剂展览会将于2024年9月6-8日在新疆国际会展中心(乌鲁木齐)举办，展会隶属于丝路新疆石油及化工工业博览会专题展之一。本届展览会在取得相关省市行业协会的大力支持下，将邀请国内石油添加剂及支撑剂相关生产、科研、设计及装备等单位专家和专家到现场观摩交流经验、对接成果、洽谈业务、展示成就，同时，针对当前石油添加剂及支撑剂产业发展中存在的热点和难点问题进行深入探讨，力求打造国际规模、先进石油添加剂及支撑剂展览会。

展会亮点

无缝对接、打通行业产业链：展览会期间直接与商家进行面对面的会谈，便于达成意向。

企业及产品宣传：增进采购商对产品、服务的了解，宜于接受。

树立企业形象：在同行业和用户领域树立好的企业形象、提升行业地位。

加深市场了解：在与采购商交流中了解市场的需求和潜力，比日常的市场调研要直观和准确等。

观众邀请

规模优势，结识新经销商和买家——为参展商实际展出效果提供有力保障。本届展会预计到会观众将超过50000人次，采取强势的全球招商宣传模式，将整合历届展会的数据库，重点邀约行业用户到会参观洽谈。

无缝对接，邀请国内外客商——在展馆内、地铁站、酒店均有广告指示牌，并安排100多名外语专职人员，将涉及到此次展会领域的采购商直接引进我展会现场洽谈采购。

开拓市场，巩固已有的市场份额——一次参展全年享受线上、线下综合宣传，宣传范围涉及网站、杂志、报纸、手机报、微博、微信等新媒体方式，一次参展多重惊喜。紧跟新市场发展动态，分享互动，特设一对一贸易配对会，诚邀来自线上线下的行业用户采购负责人，观众来自全球30多个国家和地区，安排一对一的见面洽谈，提高您产品销售的途径。

展品范围

一、石油添加剂：

1、燃料油添加剂(汽、柴、煤)：抗爆剂、抗氧剂、乳化剂、金属钝化剂、抗静电剂、抗磨防锈剂、流动改进剂、磷酸盐及磷酸盐衍生物等；

2、润滑油添加剂：清净分散剂、抗氧抗腐剂、极压抗磨剂、油性剂、抗氧防胶剂、增粘剂、防锈剂、降凝剂、胶粘剂、抗泡剂、破乳剂等；

3、复合添加剂、石蜡添加剂、沥青添加剂、废油和原油添加剂等。

二、石油支撑剂；

石油陶粒按抗破碎强度分为，52MPa、69MPa、86MPa三大系列，

1、按体积密度分为，低密度、中密度、高密度；

2、按规格分为，12-20目、16-20目、16-30目、20-40目、30-50目等；

3、陶粒支撑剂暨滤料产品，陶粒滤料、防砂支撑剂、石油化工陶瓷填料、陶料滤料、瓷砂滤料、压裂防返吐支撑剂、覆膜支撑剂、石英砂支撑剂、超低密度镀膜支撑剂、软粘结防沙支撑剂、减磨型、阻水型、防沙型、高透型支撑剂等。

三、生产配套设备：

1、石油添加剂生产设备、检测仪器、环保技术及设备、加工配制与生产应用新工艺技术等；

2、石油支撑剂陶粒砂设备、陶粒支撑剂造球机、石油支撑剂制粒锅、输送设备、配料站、计量设备、混合搅拌设备、控制系统及软件、石油支撑剂设备等其它相关产品；

3、行业相关政府机构、行业协会、网络媒体等。

同期展会

2024丝路新疆石油及化工工业博览会

2024丝路新疆国际天然气技术装备展览会

欢迎业界同仁踊跃报名参展PCIE

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：

汽油抗爆剂根据其化学性质可分为不同种类，当前常见的主要有：醇类、醚类、金属类、胺类、脂类和复配类。按应用特性又可分为金属有灰和有机无灰型。醇类抗爆剂由于和汽油的互溶性较差、氧含量大和国标限制等原因，当前很少应用于汽油的调合生产；醚类抗爆剂的应用较为普及，MTBE（甲基叔丁基醚）为其主要代表，但受限于氧含量过高和热值较低，在汽油中的掺兑量通常不超过10%。MTBE在国内多数炼厂具有生产；