

2024年新疆燃油与润滑油技术设备展览会

产品名称	2024年新疆燃油与润滑油技术设备展览会
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丝路新疆石油及化工工业博览会

2024 Silk Road Xin Jiang Petroleum and Chemical Industry Exposition

时间：2024年9月6-8日

地点：新疆国际会展中心(乌鲁木齐)

参展联络：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

新疆维吾尔自治区科学技术协会

承办单位

新疆北展东方会展服务有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

聚焦“双碳”目标，推动智慧、洁净、绿色发展，新疆能源资源在保障国家能源安全、服务“一带一路”建设等方面地位十分重要、发展潜力巨大。新疆石油化工已形成集群产业基地，有克拉玛依、准东、奎(屯)-独(山子)、石河子、乌鲁木齐、吐(鲁番)-哈(密)、库(车)-拜(城)、库尔勒等不同规模、各具特色的石油化工、煤化工、盐化工、氯碱、精细化工等生产基地。新疆石油化工面临上游开发比重过大，下游精深加工比重小，科技创新和研发能力相对薄弱，产业配套条件相对落后等矛盾和问题。

为加快新疆石油化工产业延链、补链、拓链、强链，推进产业基础产业链现代化，促进集群发展，提升整体水平。2024丝路新疆石油及化工工业博览会2024年9月6-8日在新疆国际会展中心(乌鲁木齐)举办。特邀石油化工行业同仁莅临现场！

买家集聚展会

20多家新疆能源重化工产业园区——新疆准东经济开发区、奎屯—独山子经济技术开发区、克拉玛依石油化工园区、拜城重化工工业园区、托克逊能源重化工园区、新疆鄯善化工园区、阜康重化工业园区、库车石化工业园区、甘泉堡经济开发区、乌苏化工园区、米东化工园、轮台化工园区、伊犁伊东工业园区等；

500多家石油石化/天然气、油气管道、煤化工、盐化工、氯碱、化肥工业等能源重化工企业——新疆油田公司、塔里木油田公司、吐哈油田公司、乌鲁木齐石化公司、独山子石化公司、克拉玛依石化公司、中石化西北油田公司、西部管道公司、中电投新疆能化、华能新疆能源公司、华电新疆发电公司、大唐新疆发电公司、国电新疆电力公司、兖矿新疆能化、中泰化学、神华新疆能源公司、新疆宜化公司、广汇能源、国投罗布泊钾盐、新疆庆华能源、新疆伊泰能源公司、国投哈密能源公司、新疆天业集团、新疆众和股份、潞安新疆煤化工集团、河南能化新疆公司、新疆圣雄化工等；

100多家石油与化工设计院、工程承包商——中石油工程设计公司、中石油工程建设公司、中石油管道设计院、中石油西部管道公司、中石化工程建设公司、中石化炼化工程公司、中国天辰工程公司、中国华泰工程公司、中国五环工程公司、中石化南化设计院、中国成达工程公司、中国寰球工程公司等。

展会亮点

丝绸之路经济带核心区石油化工行业专题贸易展会；

覆盖石油化工全细分品类以及行业上下游供应全产业链；

展团与买家汇集于此，国际性平台引领潮流；

宣传推广计划与媒体合作，组织全渠道VIP买家；

全新主题展区与众多论坛活动共探行业发展趋势。

为何参展

直面采购决策者！将汇集全球众多买家，成品技术研发人员、国际买家和品牌潜在客户！

发布新产品、推广新技术备受推荐的平台之一，进行品牌建设宣传、提高行业认知度的较佳机会！

国际云集品牌齐聚一堂，结合新疆丝绸之路核心的地理优势，开拓石油化工市场的重要选择！

买家组织计划和针对性的市场推广，众多媒体的宣传支持和VIP接待服务，保证买家的质与量！

展品范围

油气勘探、开发与生产装备

物探、测井、钻井技术与设备

油气田地面技术设备

石油石化设备与制造

自动化技术装备、仪器仪表

DCS、PLC控制系统和现场总线

油气管道建设工程技术和设备

发电机组等动力机械设备

工业防爆产品

石油炼制工艺与技术

石化工艺与技术

燃油与润滑油技术与设备

石化产品和先进材料

环保、节能与安全管理等。

同期展会

2024丝路新疆石油天然气管道与储运技术装备博览会

2024丝路新疆泵阀、管道、管件法兰博览会

2024丝路新疆化工装备博览会

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：

石油储量究竟有多少？

在广袤的大地之下，隐藏着一种黑色的金子——石油，它不仅是工业的血液，也是国家经济发展的命脉。某地惊现亿吨级新油田的消息不胫而走，无疑激发了公众对国家石油工业未来发展的无尽遐想。然而，石油储量并非一成不变，它是一个复杂的科学概念，分为五类，每类的含义和重要性都有所不同。

首先，远景（预测）储量，如同远景地图指引勘探者前行，它是基于地质条件和储层体积等因素的初步估算，虽然充满希望，但往往难以企及。它更多的是一种潜在的勘探目标，而非实际的财富。

其次，控制储量，是通过实际勘探井的钻探结果得出的初步储量估计，这一类储量已经看到了石油的踪迹，是进一步开发评价井的依据。

第三类，探明储量，是基于实际生产井的试采数据，经过严格计算和产量稳定后得出的储量。这一类储量至关重要，它是投资决策和产能建设的基石，不容忽视。

第四类，可采储量，是在现有技术条件下可以采出的石油储量，它是一个变化的数值，随着技术的进步和时间的推移，可采储量也会增加。

后一类，动用储量，是已经投入开发的储量，通过它可以洞察油田的未来开发潜力。

这五类储量，每类都有其独特的意义和计算方法，一亿吨的油田储量，如果属于探明或可采储量，那无疑是一笔巨大的财富，但如果只是远景储量，那么实际情况可能并没有表面上看起来那么乐观。

以我国的玉门油田为例，尽管已经开采了八十年，但依然在不断的生产中，这充分说明了石油储量的可变性。而在计算储量时，也需要考虑诸多因素，如地层压力、孔隙度、原油饱和度等，一旦出现误差，就可能造成重大的影响。--摘录煤油美食说文