

# 2024中国油气管道建设工程技术和设备展览会

产品名称	2024中国油气管道建设工程技术和设备展览会
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！

全球超深层油气钻井深度的数据非常丰富，以下是一些代表性的案例：塔科马-McDermitt盆地超深层气井：该井位于美国内华达州，井深超过9,100米，由纽约州立大学地球物理研究所主导。该井的钻探探明了地壳的结构和化学成分，并发现了新的矿物物种。

斯维亚托沃-泰库马油气田超深层钻井：该油气田位于俄罗斯西伯利亚地区，井深超过12,000米，由俄罗斯Gazprom公司实施。该井探明了该油气田的底部构造，同时也为西伯利亚地区油气勘探开发提供了重要的科学依据。萨克森盆地超深层气井：该井位于德国萨克森盆地，井深超过8,000米，由德国能源公司Wintershall Dea实施。该井的钻探获得了萨克森盆地超深层地质结构和油气资源储量的重要信息。安哥拉Kaombo油田超深层钻井：该油田位于非洲安哥拉海域，井深超过2万米，由法国能源公司Total SA实施。该井的钻探发现了大规模油气资源，并为海洋超深层油气勘探提供了重要的经验。

萨哈林一号超深层油气井：该井位于俄罗斯萨哈林岛，井深超过7,000米，由俄罗斯Gazprom公司实施。该井的钻探发现了丰富的油气资源，并揭示了该地区地质构造和油气分布规律。超深层钻井超过1万米的苏里南Kraka油田：该油田位于苏里南外海，井深超过1万米，由中国石油集团东方地球物理公司实施。该井的钻探获得了大量的油气资源数据，为苏里南的油气勘探和开发提供了重要的依据。挪威超深层油气井：该井位于挪威海域，井深超过8,000米，由挪威国家石油公司（Statoil）实施。该井的钻探为挪威海域油气勘探和开发提供了重要的技术和经验。

这些超深层油气钻井的实施，为我们深入认识地球内部的结构、油气资源的形成和分布等方面提供了重要的数据和经验。例如，钻井获得的岩石样品和地震测量数据可以揭示地球深部的结构和化学成分，探明油气资源的储存方式和规模。同时，这些超深层油气钻井也促进了油气勘探和开发技术的进步，对于未来油气资源勘探和开发具有重要的意义。 ---来源：泰田环能百家号