



# 胜利油田凯渡石油技术开发有限公司

# 目录



- 公司简介
- 研究和发展能力
- 商业模式
- 我们的客户
- 凯渡的产品和服务
- 凯渡的发展前景

# 公司简介



- 2005年成立于山东省东营市。
- 坐落于胜利油田。
- 为油田研究和生产行业领先的产品和服务。
- 强大而又独立的研究和发展能力。拥有高素质的专业团队，配备有最先进的设备并且拥有强大的研究机构作为合作伙伴。
- 各种产品的年生产量超过5000吨。
- 公司致力于为油田提供最好的产品和技术服务。



# 1. 生产能力



**生产基地&办公大楼**

各种产品的年生产量超过**5000吨**。



# 2. 证书



AAA 企业信用证书



ISO 9001 证书



Q/SHS0001.1-2001 证书



# 目录

- 公司简介
- 研究和 development 能力
- 商业模式
- 我们的客户
- 凯渡的产品和服务
- 凯渡的发展前景

# 研究和发展能力



实验室一角



中国石化石油工程技术研究院  
SINOPEC RESEARCH INSTITUTE OF PETROLEUM ENGINEERING



胜利油田博士后工作站

合作伙伴



# 目录

- 公司简介
- 研究和发展能力
- 商业模式
- 我们的客户
- 凯渡的产品和服务
- 凯渡的发展前景

# 商业模式

**研究**  
拥有独立的研究团队进行产品开发。



**生产**  
完善的生产设施，用以生产最专业的产品。



**出口**  
为目标市场出口最专业的合格产品和服务。



**分析客户的需求**  
根据客户的要求为其打造最适合的产品和服务。



**市场**  
为不同的市场提供最专业最适合的产品。





# 目录

- 公司简介
- 研究和发展能力
- 商业模式
- 我们的客户
- 凯渡的产品和服务
- 凯渡的发展前景

# 凯渡的客户



国内客户：



海外客户：

2014年开始向科威特供应产品 (NDA 保护)。



# 目录

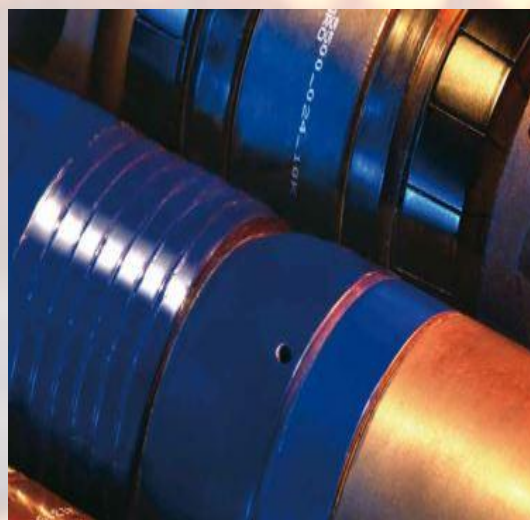
- 公司简介
- 研究和发展能力
- 商业模式
- 我们的客户
- 凯渡的产品和服务
- 凯渡的发展前景

# 凯渡的产品和服务



1. 原油开采助剂（地面）
2. 原油开采助剂（地下）
3. 钻井液添加剂
4. 井下工具
5. 油田专用设备
6. 产品的配套服务

# 凯渡的产品和服务



部分产品演示

# 凯渡的产品和服务



## 化学产品清单

序号	产品名称	用途
1	破乳剂	用于采出液油水分离，分别使油中含水和水中含油达到指标。
2	稠油降粘剂	降低稠油的粘度，用于稠油的冷采冷输。
3	脱硫剂	去除井下原油和污水中产生的硫化氢气体
4	粘土缩膨剂	用于处理油层岩石空隙里的粘土，提高渗透率，使油井增产，水井增注。
5	水伤害处理剂	用于处理被原油污染过的油水井。
6	污水缓蚀剂	减轻、消除污水对输水或输油管线的腐蚀。
7	铁离子稳定剂	消除铁离子对采油或注水过程中的负面影响。
8	絮凝剂	用来处理污水中悬浮物，提高污水水质。

# KD Products & Services



9	胺基抑制剂	用于钻井泥浆体系，防止水份流失，加强井壁固化。
10	树脂固砂剂	用于高含砂油水井的防砂处理，有效防止油井除砂。
11	系列杀菌剂	用于处理原油污水中的各类细菌，提高污水水质
12	清防蜡剂	处理输油管线里面的蜡质，预防蜡质的结晶。
13	交联剂 铝离子交联剂	用于三采调堵，配合抗盐高分子聚丙烯酰胺使用，提高采收率
14	中性解堵剂	专门针对油水井有机和无机堵塞解堵，对设备无腐蚀，对油层或注水层无伤害，提高采液量，降低含水。
15	沥青质抑制剂	用于防止采油过程中沥青质的沉积而导致输油管线堵塞

# 凯渡的产品和服务



## 服务

所有的产品都配有使用手册和配套的产品服务。





# 目录

- 公司简介
- 研究和发展能力
- 商业模式
- 我们的客户
- 凯渡的产品和服务
- 凯渡的发展前景

# 国内商业足迹



## 大庆油田

- 中国最大的油田
- 2005年成为供应商

## 胜利油田

- 中国第二大油田
- 2007年成为供应商

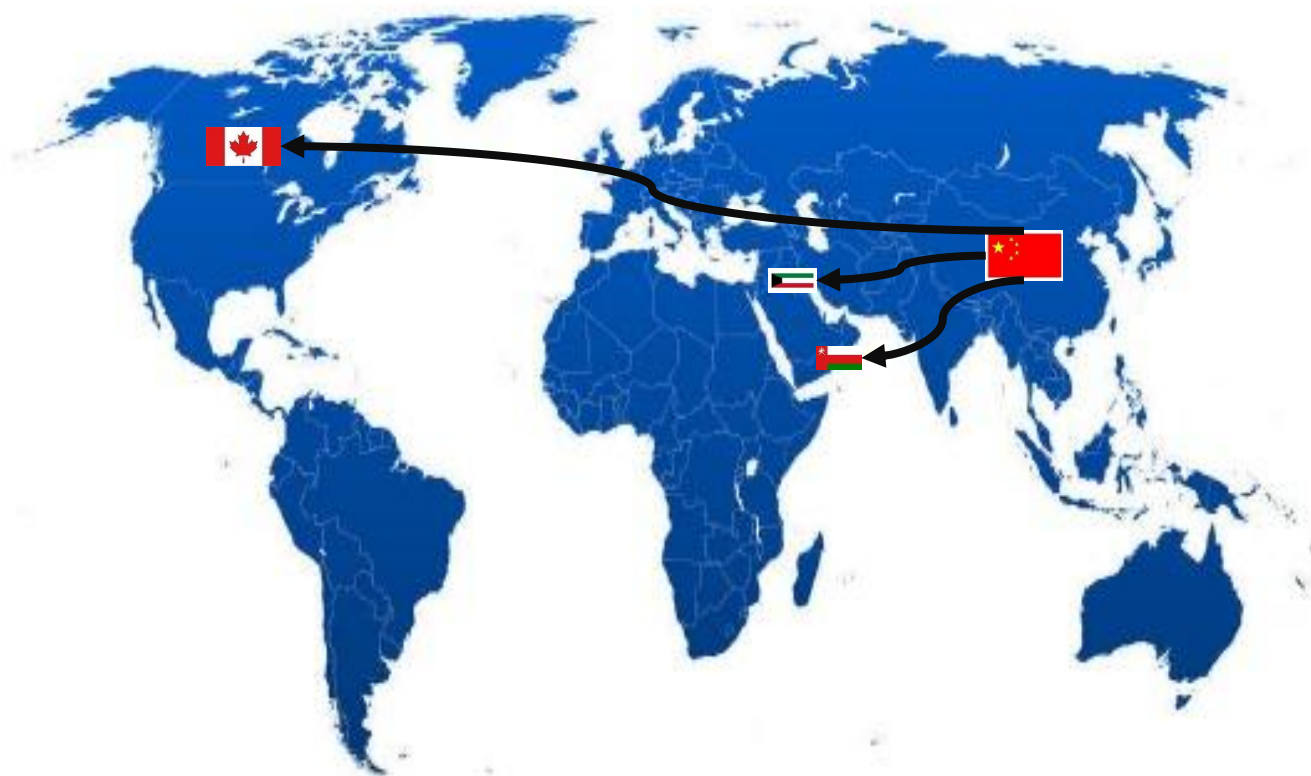
## 西北油田

- 2011年成为供应商

## 海外经验

- 科威特(NDA 保护)
- 2014年开始供货

# 发展前景



## 国内市场

- 稳定发展国内市场并维持现有客户

## 阿曼市场

- 2018年3月份参加了阿曼国家石油展
- 目前正在市场推行凯渡的产品和技术服务
- 寻找可靠而强大的合作伙伴

## 科威特市场

- 继续为科威特供货

## 加拿大市场

- 2018年12月份完成了对政府部门关于稠油开发技术的演讲，取得了不错的反响。
- 分公司运营当中



谢谢