



- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | **石油石化市场** | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

当前位置: 首页 > 石油石化市场 > 韩国双龙炼油公司开始在蔚山建设沙欣原油制化学品项目

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化市场

韩国双龙炼油公司开始在蔚山建设沙欣原油制化学品项目

2023/3/15 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-14]

中国石化新闻网讯据安迅思新加坡3月10日消息,韩国炼油商双龙炼油公司(S-Oil) 已开始在蔚山建设其原油制化学品项目,该项目预计将为韩国提供3万亿韩元(23亿美元)的附加值。

双龙炼油公司在一份声明中表示,该项目于3月9日举行了破土动工仪式,该项目名为沙欣(阿拉伯语为猎鹰),在建设高峰期间将创造17000个就业岗位,投产后将支持400多个就业岗位。

沙特阿美通过其子公司阿美海外公司拥有双龙炼油公司超过63%的股份。

该项目位于韩国蔚山市温山工业园区,计划于2026年竣工。

该项目将包括一个180万吨/年的混合进料裂解设施。

该项目还将包括年产88万吨线型低密度聚乙烯(LLDPE)装置以及年产44万吨高密度聚乙烯(HDPE)装置。

韩国双龙炼油公司表示:“沙欣项目将显著改善石化原料的稳定供应,并使蔚山的乙烯生产能力增加一倍以上。它还将通过管道向相邻的下游烯烃加工企业供应单体产品。”

双龙炼油公司表示,该生产基地还将有一个热原油制化学品(TC2C)设施,将原油直接转化为液化石油气(LPG)和石脑油等石化原料,裂解装置预计将回收废热用于炼油厂发电。

双龙炼油公司表示:“随着T2C2新技术的应用,原油和其他低价值重油将被升级为蒸汽裂解装置的原料,该技术将首次实现商业化。”

双龙炼油公司表示,一旦该项目完成,石化产品在公司总产量中的份额将从目前的12%增加一倍以上,达到25%。

包括2018年完成的一期项目,蔚山原油制化学品项目的总投资为14万亿美元,这是沙特阿美在韩国有史以来最大的投资。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页 | 关于我们 | 联系我们 | 本会活动 | 头条新闻 | 行业要闻 | 石油石化市场 | 石油石化科技 | 炼油与石化工程
- 储运工程 | 勘探与钻采工程 | 节能、环保与新能源 | 政策法规 | 专家论坛 | 项目信息 | 技术交流 | 书刊编辑 | 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址:北京市东城区和平里七区十六楼 邮编:100013 办公电话:010-64212605 010-64212343

传真:010-64212605 电子信箱:cppei_818@163.com 研究会网址:www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备 11010102003788号 技术支持:北京国联资源网