



- 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 > 储运工程 > 全国首艘海陆一体化智能FPSO开启交付之路

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

储运工程

全国首艘海陆一体化智能FPSO开启交付之路

2023/6/29 关键字: 来源: [互联网]

[中国新闻网2023-06-28]

6月26日清晨5时许,全国首艘海陆一体化智能FPSO(浮式生产储卸油装置)“海洋石油123”从南通踏上了交付之路。沿途海事部门以“全程+接力”的形式护航该船驶出长江,其间共出动4艘海巡艇和9艘辅助船。

“海洋石油123”是一艘10万载重吨级的船型FPSO,船长241.5米,型宽45.2米,型深25.4米,甲板面积相当于1.5个标准足球场大小。与常规FPSO相比,“海洋石油123”智能化程度高,集齐全船监测系统、智能照明系统、智能装配载系统、工艺流程数字孪生系统、边缘数据中心等七大智能符号,是目前我国首艘应用了云计算、大数据、物联网、人工智能、边缘计算等数字技术的全新FPSO,对于实现我国能源产业与数字技术深度融合、加快推进我国能源数字化转型和智能化发展具有重要意义。据悉,“海洋石油123”交付后,将服务于陆丰12-3油田。(央视新闻客户端总台记者唐高林)

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