



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月16日 16:51:40

- [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](#) > [工程建设公司西南分公司中标16万方LNG储罐项目](#)

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

工程建设公司西南分公司中标16万方LNG储罐项目

2024/11/29 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2024-11-28]

中国石油网消息(特约记者 上官昌淮 通讯员 孙林) 11月21日记者获悉, 工程建设公司西南分公司中标富平天然气储气调峰及配套LNG项目LNG罐区EPC总承包项目。该项目的LNG储罐为16万立方米, 是规模较大的预应力混凝土LNG储罐, 对这个公司提升16万立方米及以上大型混凝土LNG储罐业绩、巩固LNG深冷液化及储运全产业链技术优势和行业领先地位具有里程碑意义。

针对项目实际, 工程建设公司西南分公司充分发挥核心技术优势和以设计为龙头的EPC总承包管理优势, 利用该公司在湿陷性黄土地区丰富的实践经验, 提前组织现场踏勘, 为业主出谋划策, 解决了在湿陷性黄土地区施工的技术难题。同时, 精心统筹布局、深入分析招标文件、制定投标策划、创新设计方案、优化工艺路线等, 高质量完成了投标文件。

在LNG储罐领域, 工程建设公司西南分公司搭建起了国家能源液化天然气技术研发中心关键设备国产化研究二部等重点实验室, 开展了LNG储罐计算方法、结构设计、施工和开车投运技术等系统攻关, 完成省部级以上科技攻关20余项; 研发形成全系列LNG双金属、三金属全容罐、预应力混凝土罐技术成果及设计文件, 可满足小型、中型、大型LNG调峰储备设施及LNG接收站建设需要。同时, 成功运用于多个国内重点LNG调峰储备站项目, 助力地方能源保供和经济发展。

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