



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月24日 16:38:11

- [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](#) > [川西气田6号脱硫站项目钢结构主体完工 \(图\)](#)

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

川西气田6号脱硫站项目钢结构主体完工 (图)

2023/8/10 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-08-09]



中国石化新闻网讯 近日, 炼化工程十建公司承建的川西气田6号脱硫站项目钢结构安装主体完工, 为该项目按期实现高标准中交目标创造了有利条件。

川西气田6号脱硫站项目钢结构安装总量近5000吨, 是整个项目建设的关键线路之一。在项目建设中, 十建公司项目部科学

组织、周密部署，克服工期紧张、地质条件复杂等诸多不利因素影响，密切和业主单位西南油气分公司彭州项目部、总承包工程建设公司（SEI）沟通协调，提前落实钢结构图纸及材料到位状态，为钢结构安装施工迅速展提供了有力保障。

面对钢结构施工中的高处作业频繁、风险隐患大的特点，项目部未雨绸缪，提前开展预防高处坠落、重物打击、临时用电、起重吊装等安全应急演练，有效提升参建员工的安全管控能力。项目部通过采取可视化安全交底方式，提前对钢结构施工中可能出现的安全风险隐患进行分析，做到安全风险隐患集中排查、精准消除，全力为参建员工营造安全、稳定的施工作业环境。

目前，随着钢结构安装的主体完工，工艺管道、电气仪表等专业施工进入冲刺阶段，为川西气田6号脱硫站项目达到开车投料条件打下了坚实基础。（田元武）

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