



- 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 > “管道5米内必须人工开挖”

- 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

“管道5米内必须人工开挖”

2024/1/19 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2024-01-18]1月9日一早,天然气分公司山东管道公司青岛输气管理处胶日线巡线队队长杜建德和队员一起,巡线至胶日线测125号100米处时,发现有机械车开往管道方向,凭借多年工作经验,当即前往了解情况。

原来,沈海高速公路日照段改扩建项目要铺设电缆,当了解到电缆与胶日线倾斜交叉,且要机械开挖1米深的电缆沟时,他们立即制止,让对方先停工,并下达安全告知书。他们又找到施工方负责人沟通,对施工走向和开挖深度进行对接,要求对方务必等电缆与管道交叉安全距离测定后再开挖。

面对施工方的不理解,杜建德耐心宣传管道保护法的要求,并跑回值班车取来天然气探管仪,进行专业检测和标注。

“师傅,胶日线天然气管道位置已确定,管道东西走向,地下埋深1.8米,你们的电缆南北倾斜走向,与胶日线形成87度的夹角,所以管道两侧各5米范围外可机械开挖,5米范围内必须人工开挖,且交叉处还要增设绝缘橡胶垫避免干扰。”

“兄弟,人工开挖太费时费力,我们有工期要求,能不能通融一下,全部机械开挖,我保证不会伤害你们的管道。”“这条胶日线每天输气量220万立方米,管道两侧5米范围内必须人工开挖,这是不能触碰的底线,容不得一点儿大意。”在反复讲解破坏管道的危害后,施工方终于同意,达成了共识。

接下来的2天,杜建德给对方开具动土作业许可证,进行JSA分析并签字。在该队的盯守监护下,施工方完成了管道两侧5米范围内人工开挖,并在电缆与管道交叉处增设了绝缘橡胶垫,保护了胶日线安全运行。

“大哥,咱们加个微信吧,以后再在管道周边施工时,咱们提前联系对接,既不耽误你们的施工进度,又能确保管道安全!”1月11日,回填交叉处电缆沟时,杜建德对施工负责人说。

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

