



老宋说事

绷紧安全这根弦



扫码看老宋“训”徒弟

老宋“训”徒弟

老宋:“你小子现在是本事越来越大,现场监护你敢给我溜号,没有你不敢干的事了!”

徒弟:“师傅我又溜号了?”

老宋:“装啥?刚去开的会,督查通报上写的‘罐区刷漆作业期间,监护人离岗’,离岗!那区不是你小子今天负责?”

徒弟:“罐区?师傅我今天不是去厂里开会吗,不是我监护呀!再说了,给咱干活儿的都是些老人了,像刷漆这点小事,少盯一会儿还能咋的。”

老宋:“还咋的?幸亏没出事,督查通报上写着,就那几个施工作业人员,移动式操作平台,这个走轮没锁。幸亏咱让现场这个督查人员给抓住了,及时制止。你说在顶上要是没站稳下来了,摔断了胳膊,摔断了腿,那是小事吗?那是你能负责?还是我能负责?”

徒弟:“师傅你不也说了吗?是如果,再说咱现在在公司这么重视安全,这些施工人员早就很注意了。你这点小事儿大做了吧?”

老宋:“师傅一说啥你都小事儿大做。我说徒弟啊,这个安全工作呀,有句老话说得对,就是要每一天每一刻,那都从零开始,都得归零。公司不老说嘛,这个安全工作,要常怀忧惧之心、常思疏忽之害、常修严实之功,那是啥意思啊?就是告诉咱这个脑袋瓜子,要时刻保持清醒,越是安全平稳的时候,越不能疏忽大意,要多想想这个发生事故的后果。我说徒弟呀,这个安全工作,只有往严了抓,往实了管,那才是对所有人负责,对给咱干活儿的这些工作人员负责,他们都是上有老下有小、拖家带口,必须不能出事啊。”

徒弟:“师傅我明白了,我这就找他去。”

老宋:“找谁去啊?”

徒弟:“小赵啊,就是他今天给我换的班,害得我挨了顿训,我不得好好凶他啊。”

老宋:“今天凶你一顿,你还有点情绪我看,凶你凶得不对啊?我看你这思想动态就有问题,正好这两天给你紧紧弦,省得类似的事啊,下次发生在你身上。别去找小赵了,把这个督查通报给他师傅老李送过去,让他师傅啊,好好治治这小子啊!”

徒弟:“好师傅!”

(以上均为情节演绎,纯属虚构)

恪守安全之责 扛起守护之任

——6月全国“安全生产月”特别策划

天然气分公司 | 青岛LNG接收站“安全流派”新译

码头作业区——意境派

①原词:意境派,意为接纳与包容。
②新译:万吨巨轮踏浪而来,卸料臂如长虹饮海。船舶接卸作业严守安全规范,潮汐起落间设施设备安稳运行,远洋气源与岸站设施规范对接,朝暮值守、精细管控,以严谨稳妥的姿态安全承接远道而来的蓝色能源。

③事例:LNG运输船抵港靠泊完成后,青岛LNG接收站即刻组织开展资源接卸作业,与船方实时联动监控液位、压力变化,多部门合力做优全流程操作,发现并及时消除异常报警,防护缺失等细微隐患,以从容协同守住海上资源接卸安全关口。

储罐仓储区——硬核派

①原词:硬核派,意为沉淀与承压。
②新译:数十米高的钢铁穹顶之下,是零下162摄氏度的极寒之“心”。各种智能在线监测设备,实时监测温度、液位、压力等安全指标,严格落实定点巡检、工艺联锁、风险分级管控制度,以过硬设备硬件、闭环安全管理筑牢低温储罐安全底线。

③事例:青岛LNG接收站依托国内最大单体保税仓库,聚力打造多元运营的LNG海上综合贸易枢纽,聚焦储罐全维度智慧管控,实时捕捉压力、温度等敏感信号,常态化开展储罐联锁校验、应急演练实操、低温防护隐患排查,以全链条标准化管控守住罐区安全生产核心关口。

气化外输区——哲理派

①原词:哲理派,意为转化与升华。
②新译:气化设施赋予热量,让极寒液体完成到气态的涅槃。配置在线监测及应急联锁保护装置把控工艺关口,全程规避超温超压、介质泄漏等安全风险。以标准化操作、全天候智能监护守住气化转化安全底线,稳定将气源输送至管网,安全可靠赋能

民生保供。
③事例:青岛LNG接收站依托智慧运营平台实时采集设备运行指标,巡检机器人加密关键区域巡检频次,借助“北斗+5G”智能定位系统进行站内检查操作,实现全流程工艺处置实时可控,全流程管控不留盲区,确保气化外输区域生产全链条零隐患、万无一失。

槽车充装区——行动派

①原词:行动派,意为冲锋与抵达。
②新译:滚滚车轮碾过地面,满载资源奔赴各地。槽车充装作业严守安全操作规程,每一道充装工序均落实气密检测、实时监测与专人监护,从严管控低温介质充装各类风险,规范完成装车全流程,以严谨细致的安全管控护航清洁能源,筑牢能源配送最

后一公里的安全防线。
③事例:青岛LNG接收站实施LNG槽车全流程分段管控,车辆首先在停车区域进行核资、车况检查,再依次进入充装区域进行装车臂连接、气密性检查、货物充装吹扫等一系列操作,实现全流程专人监护,全过程标准操作,保障资源充装外运安全规范。



哈喽大家好,我是AI主播小麦!今天咱们聚焦安全生产,一起解锁“安全生产月”里的“新知”与故事~
6月以来,中国石化各企业积极培育安全文化,开展了各式各样的活动,干货满满。先看天然气分公司青岛LNG接收站,这里的“安全流派”超硬核!他们把LNG储运安全做到极致,用科技与精细筑牢能源保供防线。
再到南京工程公司作业现场,这里的安全很有文化范儿——用“安全成语”,把规范变口诀、把要求变习惯,让安全理念入脑入心。
一线还有暖心又严格的师徒故事。老宋“训”徒弟,句句走心。严厉的背后是守护,帮徒弟拧紧思想“安全阀”,把安全责任刻进日常。
安全无小事,责任大于天。最后划重点!作业现场安全提示请记住!



扫码探秘 智慧型LNG接收站安全管理之道



青岛LNG接收站槽车充装区。



青岛LNG接收站气化外输区。



青岛LNG接收站储罐仓储区。



用斯皮尔伯格镜头打开安全



- 进入作业现场,必须正确佩戴安全帽!
- 登高作业,必须佩戴安全绳!
- 敲击作业,必须佩戴护目镜!
- 动火无票不作业,作业必看安全票!

相关链接

如何正确使用安全带

安全带是重要的劳动防护用品,可以在发生意外时有效避免坠落对人体带来的巨大伤害。使用安全带前应检查各部位是否完好无损,功能是否正常,安全绳、系带有无撕裂、开线、霉变,金属配件是否有裂纹、腐蚀现象,弹簧弹性是否良好,坠落状态指示器(如有)状态是否正常,以及是否存在其他影响安全带性能的缺陷。制造商对检查有规定的,应符合其规定。如发现存在影响安全带强度和使用的缺陷或发生过坠落冲击,应立即更换。
作业前应清理下方物品,保留足够的安全空间,并采取防护措施防止人员、车辆进入安全空间。使用围杆作业时,应采取有效措施防止意外滑落。连接点应成对使用。使用中,不能随意拆除安全带各部件。区域限制用安全带、围杆作业用安全带、坠落悬挂用安全带的使用应符合适用范围,不应超范围使用。

南京工程公司 | 作业现场“安全成语”新解

高瞻远瞩——高瞻远“嘱”

①原意:站得高,看得远,比喻眼光远大。
②新解:嘱,安全嘱咐与班前交底。在高处作业中,要时刻牢记作业前的嘱咐,严格遵守高处作业禁令。
③事例:储运分公司惠州项目将安全嘱咐融入每日班前会。安全员叮嘱作业风险点,逐一核查安全带、防坠器等个体防护装备。作业中紧盯高处焊接、攀爬等关键环节,重点确认安全带系挂点稳固可靠,全力筑牢高空作业安全防线。

由表及里——由“标”及里

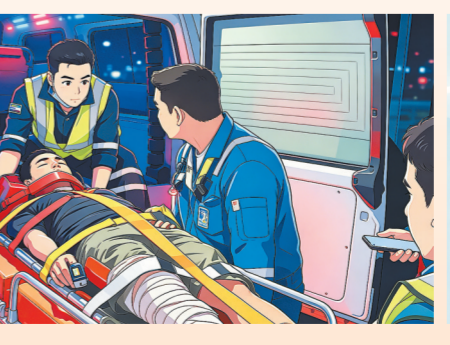
①原意:从表面现象入手,逐步深入分析事物本质。
②新解:标,标准与规范。以标准与规范为抓手,深挖管理漏洞与潜在风险,推动安全管理从“达标”向“本质安全”转变。
③事例:设计院设计人员逐条对标强制规范优化施工图纸,对关键安全节点逐一细化标注,组织专项技术交底,通过标准化设计排查化解各项安全隐患,以合规完善的设计方案,确保厂区电信系统长期安全稳定运行。

安不忘危——安不忘“微”

①原意:处在平安的环境,要经常想到可能会出现困难危险。
②新解:微,微小隐患与细节。在安全平稳运行时,要关注可能引发火灾的微小苗头,将防微杜渐落到实处。
③事例:阿布扎比ADNOC LNG项目部模拟厨房火灾开展应急演练。全员迅速切断气源、扑灭火源并有序撤离。ERT及医疗团队同步响应,对模拟伤员开展救治处置。常态化排查微小隐患,有效增强员工的安全防范意识。

触目皆是——触目皆“视”

①原意:眼睛所看到的地方,到处都是。
②新解:视,可视化AI智慧安全监管系统,以数字化手段提升监管效率与精准度,为项目建设保驾护航。
③事例:古雷茶胺项目部将人工智能技术深度融入安全监管体系。应用自主研发的AI智慧安全监管系统,自动识别、抓拍并及时预警现场人员的“三违”行为,构建起“智能发现—实时提醒—现场整改”的闭环管理模式,为项目建设筑牢安全屏障。



感谢王卓然、刘晶晶、李舒、张泽建、姚佳奇、曾略、王雪琪、宋东、祝捷、王立明提供素材支持