

## 我的倒班故事(798)

# 班长带我去巡检

●通讯员 卓星彤

“班长,又发现隐患了?”  
炼油二部重整外操室里,10月的“安全生产标兵”、班长何平看着我腼腆地笑了笑:“让你巡检不‘仔细’,送到眼前的‘黄金’你都看不见。”  
“火车跑得快全靠车头带,你也教教我呗,让我也体验一下‘捡黄金’的感觉。”我调侃道。  
“走,和我巡检去,我给你好好培训一下。”何平打趣道。  
“走就走,不就巡检嘛,我都工作快十年了,我倒要看看你能给我培训出啥花样。”  
从外操室西门出去,直走右拐再左拐,上16节扶梯,我们来

到第一个巡检点位。我耐着性子跟在何平身后,一切正常。  
走近泵廊,何平的脚步慢了下来,用手电筒照了照密封油罐,又看了看油位,摸了摸设备温度,检查了电流、压力等参数。  
突然,何平在轴承箱处蹲了下来,仔细查看后对我说:“这台泵前期漏过润滑油,修好后重新投入运行,巡检要特别留心。”  
“好的。”  
接着,我们来到了V-201处。一个月前,何平曾在这里发现一个漏油点,及时汇报处理得当,受到了炼油二部表扬。何平对我说:“当时我远远看到这里有一

摊液态物质,走近闻着味道不对,原来是油,我顺着管线找过去,发现了泄漏源。”  
“哇,原来是这样呀。”我瞬间来了兴趣,对于曾经出现过的安全隐患,当事人“现身说法”我还是第一次遇到。  
来到压缩机房,何平指着其中一台压缩机说:“陈贵军师傅之前在这里发现了气缸螺栓松动的隐患,以后巡检到这里的时候要仔细看。”  
“啊?螺栓怎么会松动?”  
“安全隐患常常出现在你认为不可能的地方。巡检要以史为鉴,出现过隐患的地方都是重点

检查的部位。”  
“明白了,跟您巡检还真是受益匪浅呀,以后多跟您巡检,我要好好向您学习。”想到之前的自以为是,我有些惭愧。  
古有“大王叫我来巡山”,今有“班长带我去巡检”。这一趟巡检下来,何平发现了一块压力表标错红线、一台泵缺油、两张防滑垫铺反等问题。  
我偷师学艺总结出了何平巡检的制胜法宝——“三点巡检法”:查热点,找重点,想细点。接下来,我将把“三点巡检法”运用到日常巡检中,追随榜样,学习榜样,成为榜样。

## 超燃的消防安全技能大比拼

●特约记者 王光辉 通讯员 付裕

11月7日下午,热电厂安全培训中心内上演了一场超燃的消防安全技能大比拼。  
这场比拼,是技能与勇气的终极挑战!呼吸器佩戴、隔热服穿戴、心肺复苏,三项技能考验着每位选手的极限。他们犹如火场上

的英勇战士,身姿矫健、动作娴熟,将每个细节都展现得淋漓尽致。  
消防队员受邀担任评委,他们以敏锐的洞察力,从速度、准确性、规范性等多维度对选手进行严格评判,他们的专业与公正,让这场比拼更加紧张刺激。

本次比赛中获得第一名的队伍是汽机联合车间代表队。该队伍由夏提古力、玛尔哈巴、王雄飞三人组成,是唯一有女参赛队员的队伍。夏提古力仅用了18秒就完成了正压式呼吸器的佩戴,超越了在场所有男同胞。

随后,获胜队伍与消防队员进行了友谊赛,将比赛推向新的高潮。消防队员的出水进攻操表演,如同一场视觉盛宴,精彩绝伦,赢得现场观众的阵阵掌声和欢呼。  
这场消防安全技能大比拼,对大家来说不仅是一次消防安全技能的较量,更是一次心灵的触动。员工们深刻认识到消防安全的重要性,纷纷表示,在今后工作中,要不断增强安全意识,不断提升消防安全技能。

### 设备检修公司

## 机组改造节约100万元

本报讯(通讯员 孙长金 霍志国)11月11日,公司级关键机组炼油一部循环氢机组自今年大修后连续运行3个多月,运行状态良好,标志着设备检修公司大修期间实施的机组改造取得成功,节约各项费用100余万元。

自2014年下半年开始,该机组汽轮机转速调节出现非线性状况。设备检修公司检查发现,汽轮机调节阀梁总成的5号蝶阀磨损断裂,蝶阀失去调节作用,无法关闭进汽口。

为彻底消除这一隐患,设备检修公司成立攻关小组,联合炼油一部及厂家技术人员,查阅资料、反复研究论证,于今年大修期间进行了机组改造。

今年7月,机组大修后一次开机成功。经过3个多月的特护运行,汽轮机运行状态良好,转速调节性能曲线与原阀梁一致,改造效果良好。

### 图片新闻



11月8日下午,炼建公司举办了首届消防运动会。运动会分为火灾扑救、正压式空气呼吸器使用、心肺复苏三个竞赛环节。7支代表队参加比赛。经过激烈的角逐,炼建公司机关、乙烯检修分公司、炼油检修分公司分别获得第一名、第二名、第三名。  
通讯员 王璐 柏叶 摄影报道

## 我们班的冬防故事

●通讯员 饶金红

“11月7日已经立冬了,可以滑雪、打雪仗了。”  
“你光想着玩儿。又下雨了,天开始冷了,大家注意保暖、防滑呀!”  
“不光我们要保暖,装置的管线、设备也需要保暖!”  
公用工程部二联合单元工艺一班接班后,就着这场细雨,大家聊起来。气温急转直下,装置内的仪表、设备、管线面临着极大考验。  
为了确保装置平稳度过大修后第一冬,班长王红飞带领班

组员工学习冬防知识。一方面加强员工开展冬防工作的责任心和主动性,引导员工熟练掌握装置防冻防凝的工作要点;另一方面持续提高员工处理装置冬季易发问题的能力和应急水平。  
“饶师傅,你把DCS上的参数盯好,下雨天容易出现仪表假显,别被绵绵细雨蒙蔽了咱们的‘眼睛’。”  
“收到。”  
“小李,走,咱俩去瓦斯脱硫区检查一下伴热线、机泵副线和机泵回流阀的情况!”接班短暂休

息后,王红飞安排好班组工作就准备出门了。  
“班长,交接班组不是说了瓦斯脱硫区域的伴热线和机泵副线都投用正常吗?怎么还要去检查呢?而且外面下雨了,等雨停了再去检查吧!”  
“正因为下雨了,温度也下降了,而且伴热线、机泵副线和机泵回流阀投用不久,更应该认真检查,看看有没有因为阀门卡涩形成防冻盲区,现在气温还没到零下,发现问题好整改。”  
“还有,小李,你把点检仪也带上,接班检查时感觉酸性水泵P-501B振动有点大,伴热线检查完后,你测一下这台泵的振动,看看有没有异常。我把H组集合管

疏水器调一下,不能让‘小白龙’出现。”  
小李麻利地穿上雨衣、戴上安全帽、拿上点检仪和班长一起进入毛毛细雨的世界。他们重复着日常巡检,担负起8小时装置守护者的职责。  
防冻防凝不仅仅是技术问题,更是责任问题。面对降温和检修后的第一个冬季,王红飞工作起来格外小心。每个班次,王红飞都要开展“地毯式”保温排查工作,对盲端死角进行多次确认。不仅如此,王红飞还组织班组员工学习历年冻凝事故事件,并进行冬防讨论,增强员工危机意识,为人冬后装置安全平稳生产夯实基础。

### 乙烯二部

## 开展QC专项培训

本报讯(通讯员 张燕)11月4日,乙烯二部组织开展了QC挖掘和撰写技巧专项培训,各值班长、QC小组长、专业工程师等人员参加。  
此次培训内容包含:QC基础知识、QC步骤解析、QC成果评审要点解析等。授课老师讲到了大家最关心的QC活动的基本条件及注意事项,讲解了QC成果报告编制要点。  
针对统计工具的使用,授课老师强调:要选择合适的统计工具,宁可不用,不可错用;能用简单的就不用复杂的;使用工具后要有效果、有收获;先学后用、学会再用、学以致用。  
通过此次培训,大家收获了很多,也领悟到QC活动能促进企业良好发展,节能降耗,提高产品质量。

### 培训中心

## 举办急救技能专项取证培训班

本报讯(通讯员 薛凯文 邓国文)11月6日至7日,培训中心举办急救技能专项取证培训班,公司各单位67名员工参加。

独山子人民医院急救中心主任乔龙、护士长杨瑞玲受邀,详细讲解了院前急救的重要性、基本概念、基础理论,组织学员进行心肺复苏、人工呼吸、止血包扎、固定搬运等模拟操作,组织了理论和实操考试。

近年来,培训中心认真落实公司要求,共举办急救技能培训6期,培训362人。

### 供水供电公司

## 抓实冬季安全生产

本报讯(通讯员 程超群)立冬以来,供水供电公司从人员培训、设备管理、隐患排查、应急演练等方面抓实冬季安全生产,护航冬季供水供电系统安稳运行。

注重员工培训。梳理历年来冬季事故事件案例,通过学习讨论、安全经验分享,吸取事故教训,不断提高员工冬季操作技术水平,消除各种不安全行为和习惯,提升冬季安全防护能力。

强化设备管理。制订设备维护保养、防冻保温检查方案;组织电暖气、电伴热投用检查,做好关键机组、高危泵电动机运行监测、分析,确保电气设备缺陷早发现早处理。

做好隐患排查。组织做好冬防专项巡检,对2024年大修新增设备的伴热线进行再次确认检查,发现问题立即组织整改。

开展应急演练。采用实战或桌面推演形式进行冬防设施故障应急演练;开展属地范围内户外设备设施、暖气阀门及新水线阀门故障应急处置培训并进行现场泄漏应急处置、值班室暖气跑水应急处置等演练。