我的倒班故事(791)

安全环保是装置的头等大事

●通讯员 陶彩英

"外操立刻去现场确认污水排放阀位、排放点出口温度!不!装置班长立刻、马上、亲自去现场确认!"

8月18日中班,乙烯二部乙 烯单元值班长张祜通过对讲机斩 钉截铁地下达工作指令。

原来,装置污水排放温度和 化学需氧量等参数出现了不同程 **度的**上涨

不到一分钟, 裂解装置班长 刘鑫赶到现场, 分别对四处排污 点用温度计测温, 并将数据通过 对讲机反馈到主控室。测温结果 显示: 装置有三处排污点温度偏 低.一外偏高。

根据测温数据,张祜立即指 挥内操对四个排污点排污量进行 合理分配,外操石万聪配合内操精心调整,对现场调节阀阀位、换热器投用情况一一确认。半小时后,装置污水排放温度和化学需氧量等参数重新回到环保指标范围内

在操作复盘环节,张祜语重 心长地说:"安全环保是咱们老旧 装置生产的头等大事,安全环保 保住了,日常生产才有意义。"

乙烯二部从上到下积极践行安全环保生产理念,从这个很平常的操作中可见一斑。乙烯二部全体员工深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,认真领会"中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化",做到知行合一,筑牢安全环保防线。

炼油二部

扎实开展"我为员工群众办实事"活动

本报讯(通讯员王源培)今年年初以来,炼油二部领导班子成员、各党支部书记及委员深入基层一线,持续开展"我为员工群众办实事"活动。

炼油二部坚持问题导向,聚焦

单位安全生产的关键点和薄弱处,聚焦具体工作中发现的重点问题和实际困难,聚焦员工关心关注的热点难点问题,整理汇总员工普遍反映的问题,制订《2024年上半年炼油二部党员干部"我为员工群众

办实事"项目清单》,明确工作具体 负责人、完成时限、开展形式,确保 活动落到实处。

截至8月26日,炼油二部共 计完成21项实事清单、15项减负 工作清单、13项提质增效项目,并 对上半年减负项目清单完成情况 进行验证,同时进行下半年减负项 目征集。

我为员工群众办实事

成长的接力

●通讯员 朱林玲

在乙烯一部那片由钢铁构建的庞大迷宫中,时间是一位沉默的雕刻师,以年为笔,以汗水为墨,悄无声息地刻画着每一名员工的成长轨迹。

阳光透过密集的管道,洒在 杨帅鹏坚毅的脸庞上,他眼中闪 烁着从青涩到成熟的蜕变之光。 一年前,当杨帅鹏第一次踏上这 片充满未知与挑战的土地时,他 的心中充满了对化工世界无尽的 好奇与向往。那时的他,就像是 一棵刚刚出土的幼苗,对周围的 一切感到既新鲜又陌生。如今, 经过一年的风吹雨打,他已成长 为一棵能够遮风挡雨的大树,成 为一名能够独当一面、自信满满 的加氢外操。

此刻,杨帅鹏在加氢装置现场熟练地操作着各种检测仪,眼神透露出对工作的热爱与执着。每当有工作任务,他总是第一个站出来接手。

随着新一批实习生的到来, 杨帅鹏又多了一个新的身份—— 小师兄。就像当初他的师兄带着 他一样,他像一个亲切的哥哥照 顾着师弟师妹们。每到空闲时 分,他总会主动找到那些满脸迷 茫的师弟师妹们,耐心地为他们 解答疑惑,传授经验。

"看这里,这个小三角在PID 图中可是个值得注意的点。"杨帅鹏指着图纸上的一处细节说。

师弟师妹们围在杨帅鹏的身边,聚精会神地听他讲解。他们的眼中闪烁着对知识的渴望和对未来的憧憬。杨帅鹏看在眼里喜在心里。他对这些"小朋友"刚进入班组的迷茫和求知感同身受,在过去的一年他感恩师傅师兄的指导,现在他将这份感情传递下去。这份传递如同接力赛,他接过前辈的接力棒,又传递给后来考





↑8月22日,在铁路运输公司器材库货运场,3台吊车集结,为即将返厂大修的内燃机车的吊装工作做最后的准备。14:40,重达138吨的DF4DD型0256机车被顺利吊至两台平板车上。14:55,平板车顺利出厂,平稳驶向高速公路。

公路运输便捷高效,今后将成为铁路运输公司机车返厂大修的主要运输方式。 通讯员 张强 摄

热电厂电气车间

"四步走"抓好反"三违"专项排查

本报讯 (通讯员 王苏利)8月

26日,热电厂电气车间在晨会上 要求各专业管理人员按照公司 2024年除患攻坚工作方案,坚持 以安全生产为核心,"四步走"扎 实开展反"三违"(违章指挥、违章 作业、违反劳动纪律)专项排查。

强化安全培训。结合大修改扩建项目,车间利用安全看板、网络学习平台、中油即时通等对全员进行全方位培训,提高岗位员工操作技能和处理问题的能力。同时加强车间相关安全风险点的培训,要求全员掌握正压式空气呼吸器、安全带、担架、四合一报警仪等安全用具的使用方法,并掌握口对口人工呼吸和心肺复苏

等急救方法。

强化安全管理。岗位人员加大现场设备设施巡检力度,及时做好记录,认真执行勤走、勤看、勤听、勤嗅、勤摸、勤想、勤做、勤记的岗位"八勤"工作法,严格按规定巡检,操作中严格执行。车间制度,做到步步确认。车间一班员工不安全行为,利用视监控、值班巡检等方式检查员工的精神状态、手机使用情况等。车间管理干部加大联查力度,实行周报制度,做到及时上报问题,及时解决问题,不留安全隐患。

强化安全教育。针对近期通报的典型事故,电气车间要求全员从思想上增强预防意识和安全

意识,遵章守纪。车间要求全员清楚每日操作,关注设备异常引发的生产波动,做好设备异常分析及防范措施的落实,了解关键设备的运行状态,并做好事故预想。全员加强应急演练,提高"一分钟应急"能力,班前班后会进行安全经验分享。

强化动态监控。岗位人员对 发电机、变压器、母线、断路器等 重点设备设施进行测温,加强关 键装置、重点部位的防火管理,发 现渗漏及时处理,认真填写各类 报表,记录各项生产参数,及时反 馈 ECS、绝缘在线检测装置等重 要生产信息,为动态分析提供真 实准确的第一手资料。



烘汽 一 並

开展库房跑水 应急演练

本报讯 (通讯员 孙美玲)

8月21日,储运二部在化工固 体产品库房开展库房跑水应急 演练。

11:00,聚丙烯库房库管员发现7号门旁的消防水线泄漏,114号货位的物料被淋湿,立即汇报给班长。班长立即启动库房跑水应急预案,指挥各岗位人员分工处理:努哈叶通知消防值班人员切断消防水,平雪莲打应急语音和调度电话,崔海霞指挥叉车司机通过安全路线转移漏点附近的物料。库管员和班长检查物料质量情况,逐级汇报,按规定处置。

本次演练员工反应迅速、操作规范、组织有序,检验了应急操作卡的有效性,发现了现场处置中的不足之处,取得了预期的效果。

供水供电公司

开展触电急救 应急演练

本报讯(通讯员李晓晴) 8月20日,供水供电公司变电运行中心在化南变1号中压室内开展了触电急救应急演练。

本次演练模拟在化南变1号中压室倒闸操作过程中,操作人员意外触电。演练人员在最短时间内将伤员移至新鲜通风处进行心肺复苏急救,拨打120电话,引导120急救车到位。演练过程紧张有序,参演人员动作标准、熟练。

班组针对演练中存在的不足之处进行了总结,重点强调触电急救一定要坚持"三快"原则:脱离电源要快,拨打120电话要快,呼吸、心跳情况判定要快。参演人员轮流为"模拟人"实施心肺复苏急救操作,力求扎实掌握触电急救技能。

信息网络公司

及时消除A类 关键阀门隐患

本报讯 (通讯员 李红武

刘喆)8月16日,信息网络公司仪表六区员工在二空分装置巡检时,发现二空分A套冷箱下塔液位控制阀V1A阀门存在重大运行缺陷,当控制阀运行至全开位置时,存在反馈杆脱落的风险。

此控制阀属于A类阀门,一旦反馈杆脱落,控制阀将失控,致使氮气纯度不合格,情况严重时可能引起二空分A套装置停工。班组立即汇报给信息网络公司专业组,联系公用工程部,在现场进行风险评估,制订整改防范措施,编制作业指导书,确定作业方案。仪表人员用最短的时间更换了反馈杆,消除了隐患。

自开展安全整顿提升工作以来,信息网络公司各专业组、各维护班组积极排查,已完成6600余台阀门定位器、2500余台阀门回讯开关和17台电液执行机构的隐患排查,累计发现并整改27项问题。