# 我的倒班故事(792)

# 新员工的"进阶之路"

●通讯员 注菲

在乙烯裂解生产部分离装置 现场,经常出现这样一个身影:瘦 瘦高高的,手里拿着PID流程图,身上背着工具包,在设备或管线前仔细查看着。他就是狄永康,一名2023年7月份入职的新员工。

狄永康去年刚到塔里木石化 分公司实习的时候,生产部安排 分离班长王少鑫与他签订了师徒 合同。 无论白班还是夜班,王少鑫总是把狄永康带到现场设备跟前,耐心地讲解,一遍又一遍,循循善诱,反复加深他对生产工艺的理解

"我这个小徒弟虽然平时说话不多,但是理论基础比较扎实,我讲的知识他都能理解,也都记在心里。"王少鑫这样评价。

狄永康没有辜负师傅的期望,厚厚的笔记记了一本又一本,

流程图画了不知道多少遍。白班的时候,除了在现场查流程,他还跟着老师傅学习岗位的日常操作。夜班,他就主动请王少鑫讲解不懂的操作、不理解的问题。他感觉上班的时间总是过得很快,轮休期间也到装置认真学习

狄永康越来越熟悉工作环境,逐渐掌握了分离外操必备的技能。分离外操郭峥说,每次安

排现场工作,狄永康总是最先应答,积极主动,现场作业反复确认,态度认真,踏实肯干。

经过一年时间的刻苦学习, 狄永康终于实现了自己的目标: 成为同一批新员工中第一个合格 上岗的分离外操。

狄永康完成了"进阶之路"的 第一阶段,同时,这也是一个新的 起点,他又给自己设定了新的目标

#### 铁路运输公司

# 扎实开展小接管专项排查

本报讯(通讯员 孟祥林)连日来,铁路运输公司组织开展全员事故警示教育和"大反思、大讨论、大排查"活动,重点针对典型事故事件案例,组织全员开展再学习再排查,全面查找缺失和不足,制订整改措施。多措并举排查整治属地内小接管、易泄漏法兰等风险隐患,提高设备设施完好率,夯实各装置平稳运行基础。

统筹推动执行。组织设备专业技术人员对《独山子石化公司生产装置设备及管线小接管管理导则》《易泄漏法兰管控指导意见》等进行再学习,对照管理台账对洗罐装置和设备小接管、排凝阀等进行全面检查,逐一评估运行风险;全面排查设备和管线上加装的泄漏处置设施,确认其有效性;建立易泄漏部位、"卡套"台账,增加巡检

频次,确保高质量全覆盖完成排查 整治工作。

深度排查整治。组织设备专业技术人员对炼油联合站现场在用的小接管、液位计接管等进行再排查再确认,并按照风险级别整改问题;重新梳理易泄漏法兰和小接管的风险分级标准,确保分级准确,落实中风险小接管定期检查制度,完善管理台账。

强化日常管理。以防范设备 泄漏和腐蚀失效为重点,持续开展 装置设备防泄漏专项治理;通过落 实安装盲板、管帽、丝堵等措施,加 强洗罐站各装置有毒有害、可燃易 燃危险介质小接管排放口的泄漏 管控;规范振动类小接管日常管 理,重点关注高频振动及真空泵、 分液罐本体小接管,确保装置安全 平稳运行。



#### 供水供电公司

## 开展防雷防静电 接地专项检查

本报讯 (通讯员 程超群 黎 彦) 从8月26日开始,供水供电公司开展防雷防静电接地专项 检查。

供水供电公司提前梳理防雷接地电阻测试作业方案,组织测试人员和各班组监护人进行专项技术培训。测试过程中,各班组严把质量关,严格执行电力系统防雷防静电接地的相关标准

截至9月2日,供水供电公司完成乙烯一部、储运一部、储运一部、储运一部、储运一部、储运二部的装置防雷防静电接地测试1693点,完成125处螺栓更换,发现螺栓松动、标识牌破损、引下线锈蚀等58项问题并完成整改,所有测试点接地电阻均合格。后续供水供电公司将进行其他装置区的检测,继续做好问题整改,为电力系统及生产装置平稳运行提供保障。



↑8月31日,乙烯二部举办了大值班现场应急处置大赛。十个大值班队伍精神抖擞,参赛选手有序、精准、熟练地完成每个动作,现场气氛热烈而紧张。大赛提高了各值班在异常工况下的应急处置能力,为今后的应急救援工作积累了宝贵的经验。 通讯员 周丽 摄

# 辛勤耕耘几十载 今朝光荣退休时

●通讯员 张小龙 周姣容

秋意浓浓,情意绵绵。8月20 日下午,炼油二部在催化单元操作 室为退休员工米黑热·阿依举办了 温馨的退休仪式。

退休仪式现场气氛热烈,暖意融融,欢笑与感动交织,温暖与不舍相伴。在大家热烈的掌声中,炼油二部领导为米黑热·阿依送上鲜花并颁发退休荣誉证书,对她在职期间勤勤恳恳兢兢业业的工作精神表示肯定。

在声声祝福中,炼油二部员工

为米黑热·阿依送上纪念品和祝福,感谢她多年来坚守岗位,为安全生产作出贡献。仪式最后,大家合影留念,留下美好回忆,定格难忘瞬间.

炼油二部党委、工会持续用心 用情做好员工关心关爱工作,增强 了员工的归属感幸福感荣誉感,增 强了凝聚力向心力。

"刘彩虹是乙烯一部第一位退休的师傅,现在我们给她开一个简单的欢送会,感谢她这么多年的辛

苦付出……"8月21日,乙烯一部 党委副书记、工会主席田晓峰在化 工控制中心会议室主持刘彩虹退 休欢送会。

"记得常回家看看!"

"刘师傅不仅兢兢业业干好自己的工作,还把积累的宝贵经验毫无保留地传给年轻同事。"

乙烯一部领导把精心准备的 鲜花送到刘彩虹手里。接过鲜花, 刘彩虹说:"大家这么忙,还为我准 备这么暖心的欢送仪式,让我很感动。"同事们恋恋不舍,热情地上前与她话别并合影留念。

刘彩虹 1990 年参加工作, 2021年来到乙烯一部。她充分发 挥专业特长,不仅干好本职工作, 还主动肩负起"传帮带"的责任。 乙烯一部几名青年工程师由于经 验不足,在撰写相关材料时总是不 得要领,刘彩虹主动找到他们,一 遍又一遍耐心讲解注意事项,并细 心指导修改。

乙烯一部感谢刘彩虹多年来 兢兢业业默默奉献,号召大家传承 她的敬业精神,祝福她退休后能好 好享受轻松愉快的生活。

#### 公用工程部

### 上半年增效1321万元

本报讯(通讯员 汪霞)8 月下旬,公用工程部召开经济活动分析会,对各专业重点指标完成情况进行讲评,并提出相应管理措施。

上半年公用工程部各专业 按计划推进重点指标40项,其 中26项指标达到年度提升目 标值。各提质增效措施有序推 进,实现增效1321万元。

公用工程部加强物资采购 计划管控,做好平库利库;严格 按照辅材管理要求,减少各类 材料消耗;通过优化2号工业 水装置生产运行,延长反渗透 膜、臭氧催化剂的使用寿命等 措施节省资金。

公用工程部要求班组员工 根据气温变化适时启停空冷风 机、提降电机变频。鼓励员工 修旧利废,将可利用修复的材 料分类整理,变废为宝,不断提 高物资的利用率。

#### 信息网络公司

# 深入排查 仪表保温伴热隐患

本报讯(通讯员 杜晓蕾 刘喆)结合三个月安全整顿提 升工作,信息网络公司未"雪" 绸缪,抓早抓小,深入开展仪表 保温伴热隐患排查工作。

信息网络公司各班组对所 有关键仪表设备及其保温伴热 系统进行全覆盖排查,重点检 查保温材料完整性、保温功能 性、安装有效性,确保无破损、 无脱落。全面测试电伴热带、 蒸汽伴热管线,确保伴热系统 能够在低温环境下稳定工作。 持续完善仪表保温伴热系统检 查记录内容,保证检查内容清 晰准确,便于日常巡检和维护。

此轮仪表保温伴热排查累计发现各类问题500余项,已全部制订整改措施,计划9月底完成整改。

#### 设备检修公司

# 创新小工具 破解新难题

本报讯(通讯员程宝根) 8月30日,设备检修公司维护 五班设计制作了一款新的专用

筛网更换是聚烯烃二部较为频繁的作业,整个筛网最难拆卸的部分是网座。网座上附着的热胶黏度非常大,一般撬棍难以快速取出。检修人员使用的旧工具弯头较短,无法一次性直接顶出网座,需借助较高的垫木支撑配合,但这样操作容易出现受力偏差,存在失稳打滑的隐患。

小工具,破解检修难题。

经过不懈努力,设备检修公司维护五班员工对旧工具的弯头角度和长度进行了调整,将上张角增加了10°,长度增加了8厘米。新设计的小工具在拆卸网座时无需再衬垫其他东西,就能使整个网座顺利滑出腔体。

这款新的专用小工具投入 使用后,效果显著,不仅提高了 检修效率,还消除了隐患。