

建筑行业“女神来了”

中建钢构华南大区开展系列主题活动展现女工风采

本报讯 (全媒体记者黄细英 通讯员杨显琴 李昭禹) 建筑行业的工作流动性大、高空作业多,那么建筑行业的女工们日常生活是怎样的呢?近日,中建钢构华南大区持续开展“女神来了”系列主题活动,用丰富多彩的活动展现了建筑行业女工的别样风采。

“以前在电视上看到别人插花觉得特别有气质,一直想学但没有机会,这次动手体验了一把,回家以后我要把这篮花放在我的床头。”花艺课堂活动结束后,华南大区广州机关的员工何诗晴提着她亲自插的花爱不释手。

“女神来了”活动期间,中建钢构华南大区还在深圳、厦门、惠州等多地组织了参观动物园、茶道讲座、出游踏青等不同形式的活动,在提升个人技能的同时尽显建筑行业女生美丽动人的一面。

特别值得一提的是,中建钢构惠州阳光公司在“女神来了”活动期间,深入一线车间,不仅开展“最美女职工”评选,更为女职工送上健康档案。



学插花的女职工

单位供图

据悉,中建钢构是中国最大的钢结构产业集团,是集研发、设计、制造、安装、检测业务一体化发展的大型全产业链钢结构专业集团企业,先后承建了深圳地王大厦、上海环球金融中心、深圳大运会主

体育场、深圳平安、北京中国尊等多个精品工程。公司秉承“铁骨仁心”的企业品格,关爱职工,通过工作上的上锤下炼和生活上的情操陶冶让钢构的女工们成为了建筑业一道最靓丽的风景线。

珠海香洲区总 “工友大家乐”活动 助职工脱单

本报讯 近日,由珠海香洲区总工会主办,珠海市豫德社会工作服务中心承办的“工友缘亲会单身青年联谊”主题活动在时代地产公司举行。与以往单身联谊不同的是,此次职工单身青年联谊活动现场更有“工友大家乐”,“工友大家乐”是由珠海市总和香洲区总联合打造的一个草根舞台,每个有文艺特长的职工都可以登台表演,展示新时代的职工面貌。本次“工友大家乐”助力“工友缘亲会”主要目的是为参加工友缘亲会的单身职工朋友们搭建起一个自我风采展示的演艺舞台。

(赵杰)

20家名企在粤 召开校企合作恳谈会

本报讯 (全媒体记者黄细英 通讯员粤仁宣)近日,广东省城市建设高级技工学校邀请海信、海尔、中海物业、美的等省内20家名企参加校企合作恳谈会,搭建就业对接平台,采取问卷调查、校企双方分专业行业座谈等方式,对学校专业设置发展、校企合作长效机制、毕业生就业质量跟踪调查、学生综合素质与职业技能的培养等方面进行了深入探究,并对优秀合作企业及实习基地授予牌匾。

近年来,广东省内技工院校积极推进工学结合的现代职业教育校企合作人才培养模式,把握人才培养方向,提高学生就业技能,拓宽就业渠道,满足行业企业人才需求,支撑广东经济结构战略性转型升级,服务区域经济社会的发展。

茂名供电局 特级保供电助力博鳌论坛

本报讯 (全媒体记者王艳 通讯员孙琦桢)3月22—25日,博鳌亚洲论坛2016年年会及相关重要国事活动在海南举行。为保证博鳌亚洲论坛保供电任务有序开展,茂名供电局按照特级保供电标准,制定完善的保供电方案,从电网、设备、安保、信息安全等方面全方位保障保供电工作的顺利完成。

电网方面,组织人员对保供电的设备及线路进行特巡特维,完成了4座变电站58次巡视测温及相关变电设备专业巡视。设备方面,对保供电输电线路开展全线直升机巡视和红外测温,完成4项重大缺陷的消缺工作和24处树障隐患的清除。安保方面,对4个重要变电站的安保工作进行提级管理,加大日常安保巡查力度,确保保供电期间除了本站运行人员、值守人员外,其他无关人等禁止进入变电站。

茂名石化化工分部 成品车间:

本报讯 (全媒体记者王艳 通讯员李春红 张六妹)“我有个好消息要带给大家:咱们车间1号聚丙烯库获得了‘茂名市巾帼文明岗’及‘公司女职工建功立业示范岗’两项殊荣!”近日,在茂名石化化工分部成品车间的工作例会上,党支部副书记陈彤彤满怀喜悦地向参会的职工通报喜讯。顿时,会议室里响起了一阵热烈的掌声,大家都被这种喜悦的气氛紧紧的包围着,这实在太难得了!

是什么让这些平凡岗位的女职工散发出如此夺目的光彩?陈彤彤介绍,茂名石化化工分部成品车间1号聚丙烯库肩负着化工分部聚丙烯产品的储存保管和装车任务,库房共四个班组,12人,其中女职工8人。“她们立足岗位

用细心和责任打造巾帼文明岗

扎实开展‘巾帼文明示范岗’创建活动,用心、用情、优质、高效服务好每一名提货客户。”

2015年10月份的一个夜晚,一名提货司机由于提货后走得匆忙,不小心把作为出厂凭证的客户联提货单给弄丢了,结果在出厂时被门岗人员拦住了。正在焦急万分不知从何找起时,提货司机的电话响了起来……“喂,您好!请问您是陈司机吗?您的提货单被我们的保管员在站台下捡到了,请您赶紧到1号聚丙烯库,否则您出不了厂了……”“真是太感谢您了,幸亏有你们,不然我还不知道怎么办呢!你们细心周到的服务让我感受到了什么是受人尊敬的企业!”拿到提货单后的司机感动地对班员们树立起了大拇指。

2015年,该库班长张六妹获得公司“女职工建功立业先进个人”,林杏娟获得分部6月份“最负责任员工”;在车间开展“发货擂台赛”中,该库3次刷新了发货纪录;全年产品入库18.12万吨,出库17.99万吨;产品储存合格率100%、出入库差错率为零;班组职工自觉开展隐患排查治理,及时发现和消除隐患48起,确保了库房管理辖区全年安全生产;实现破包率0.005%,远远低于奋斗指标0.02%,为公司增创效益作出了积极的贡献;在车间每月一次TnPM检查评比中,该库8次排名第一;在车间28个“最信赖班组”每月评比中,该库月月榜上有名,库房多次被分部评为“班组幸福和谐小家”。

职工故事

“谁动了我的参数?”

广州石化各部门集思广议排故障

“郑主管,你见过调节阀的给定值自动减少至零的情况吗?”某晚,广州石化3号蒸馏装置工艺主管郑选建接到班长打来的电话。

“这个真没有。”做了近十年主管的郑选建很是惊异。

“这个现象实在让人难以理解。”班长说。当晚17时13分,3号蒸馏装置内操在盯表中发现初馏塔回流量下降,塔顶温度上升的异常情况。当时调节阀处于自动控制状态,为确保安全生产,操作人员马上将调节阀由自动改为手动,稳定回流量,并通知班长到现场检查。经检查现场调节阀没有异常。

“当时工艺没有对该控制点进行参数调整,初馏塔回流调节阀在自动控制工况下,给定值为什么会自己回零呢?究竟是

谁动了我的参数?”郑选建百思不得其解。

次日一上班,郑选建就联系炼油四部首席技师易志峰,以及仪表、电气、设备等方面的技术人员到控制室工程师站分析原因。

大家首先从内操的操作过程分析,第三日16时56分,内操将调节阀由手动切换至自动控制;17时10分,改变了给定值,之后三分钟内再无操作调整。仪表人员检查该调节阀的组态,确认无异常。

“会不会是鼠标点击调节阀后没有自动释放,导致调节阀在自动控制状态下仍然在改变给定值?”电脑操作经验丰富的易志峰想到了操作设备的问题。

为判断故障原因,仪表人员挑选了另一台调节阀进行测试。首先将阀的初始给定值改为与发生故障的初馏塔回流调节阀相近,在按下微调输入键后,鼠标左键

不放松,令给定值不断减少直至零值,所需时间为2分24秒,与28日初馏塔回流调节阀给定值降至零的时间基本吻合。再次测试,时间也吻合。

技术人员对当天操作人员使用的鼠标进行检查,发现鼠标左键在点击操作后有轻微的粘滞现象,点击释放后仍处于点击的状态。正是这种粘滞现象导致了异常的发生。

竟然是鼠标惹的祸!炼油四部对故障鼠标进行了更换。为预防万一,该部还以工艺指令的方式,明确操作人员在对某一操作点调整后,将鼠标移出调整输入区,并在空白处左键单击,确保完全释放对原更改点的控制,从人的方面入手,避免可能发生的误操作。

(黄敏清 罗加云 黄愈斌)