

编者按

时光飞逝,光阴如梭,随着春天脚步的临近,我们又迎来了“三八”国际妇女节。在十里钢城,有许许多多女职工和男同志们一起在为实现“百年太钢梦”而努力奋斗着。巾帼不让须眉,她们用自己的汗水和智慧为企业、为家庭撑起了靓丽多彩的“半边天”。今天本报特刊登我公司部分优秀女职工的先进事迹,让大家一睹她们的风采。

唱大“戏”的娘子军

——记山西省“五一”巾帼标兵岗、公司“三八”红旗班组、自动化公司自控研发室研究一组

■通讯员 马妍

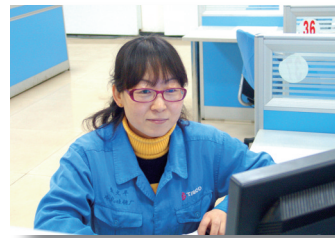
“三八”前夕,自动化公司自控研发室研究一组赢得“山西省五一巾帼标兵岗”荣誉,是太钢唯一获得此殊荣的集体。这是一支活跃在太钢自动化过程控制战线上的娘子军,她们年轻有朝气、敬业有活力、担当有责任,成为企业中的一道亮丽的风景线。

“三个女人一台戏”,这些女人们把太钢二级模型研发这台大戏唱得红红火火。2008年小组成立后,这些姑娘们开始了冶金自动化过程控制模型系统的研发应用职业生涯。在面临严峻挑战的形势下,这支优秀的团队紧紧围绕太钢产能、质量、成本等瓶颈问题,探索掌握新技术,提升研发新能力。她们充分利用自动化、信息化科技手段,成功地攻克了多项生产技术难题,自主研发二级工艺模型系统18项,自主产权核心算法模型30余个,形成专利13项,项目累计创效8000万元以上,为公司二级模型研发取得突破性进展付出了艰辛



的努力。

为了太钢的事业,作为女人、作为母亲,她们付出了很多。小组职工王娟正在紧张的现场调试,听到上学的孩子受伤的消息,可调试迫在眉睫实在走不开,爱人又在外地,只能联系孩子爷爷奶奶送孩子去医院治疗。像这样舍小家为大家的事,在小组每个人的身上都真实地发生过。“把太钢的事当作自己的事”是这支团队获得成功的支点。



■通讯员 岳九成

关乎冷轧硅钢厂产品结构调整和效益增长的希望工程——2号硅钢常化酸洗线机组,近日烘炉、回装炉辊调试完成,即将进行穿带冷试。在紧张的机组安装及调试过程中,人们常常会看到一个蛮拼的女子活跃在安装现场,认真核对检查机组仪表安装质量、发现问题时同中冶设计院相关人员进行交流、督促设计院进行改正……她,就是负责工程建设图纸审核的仪表技术员张文平。

1999年入厂担任仪表技术员以来,张文平与硅钢厂一起成长,经历了硅钢厂的新建及改造工程。特别是在2013至2014年间,在硅钢项目建设期间,她针对现场疑难问题,成立仪表QC小组,解决了新退火炉组炉温精度差的问题。小组获得厂“QC一等奖”及山西省质量协会颁发的“2014年山西省优秀质量管理小组”荣誉称号。

2015年,为适应市场开发需要,公司决定对硅钢2号退火炉组进行改造。改造中她负责仪表的拆除安装及调试工作。改造时间紧,任务重,她找准仪表控制系统出现的问题进行优化调整,确保了1号加湿器控制功能及控制精度,还对原露点测量系统进行改造,使测量准确,为工艺控制提供了有力保证。

张文平说:“业已兴,路正长。”面对钢铁行业激烈的市场竞争,我们期待她和同事们,在打赢冷轧生存保卫战征程中再立新功。

记公司“三八”红旗手、冷轧硅钢厂职工张文平

业已兴路正长



■特约记者 薛蕊

焦化厂运保作业区变电大组现有职工11名,其中女职工有9名。该班组承担着全厂设备的高压供电任务,管理4个10千伏的变电所、151面高压柜。班组从实际出发,每月要组织两次集中培训和一次应知应会考试,还要不定期的组织组员开展应急演练。为进一步强化设备的巡检工作,班组成员结合实际,集思广益优化巡检标准,并在每个变电所配置了巡检标准可视化看板,组员可以清楚地知道每一个巡检的步骤和重点。工作上的大胆改进不仅提高了组员的工作效率,也提升了她们发现问题和解决问题的能力。

今年正月初五,组长李清香和组员王莲红当班,她俩像往常一样按照巡检路线对设备进行巡检。一进入中央变电所她俩就听到了“哧、哧”的异常声音,第一反应马上对所有高压柜进行检查,越往里面走声音越大,发现是焦化7号线母线桥发出的声音。两人快速对线上所有高压柜逐一排查,发现是母线单相接地。小王立即向调度和主管汇报故障情况,就在此时,瞬间焦化7号线线路失电,两人马上按照母线失电应急预案进行了正确处置,在短短的4分钟内完成了故障处理恢复了设备供电。还有一次,组员郝慧军在巡检粉碎机高压开关柜时,发现有异味,她立即汇报调度,并对故障进行了应急处置,避免了焦化6号线母线突然停电的事故。

这支“娘子军”在组长李清香的带领下,认真钻研业务知识,遇到问题相互交流共同进步。在大家的共同努力下,实现了全年人身无伤害,设备零缺陷,供电零故障的好成绩。

记公司“三八”红旗班组、焦化厂运保作业区变电大组
能干事、干成事的女工们

平凡岗位展风采

——记公司“三八”红旗手、炼钢二厂职工柴林娥

■通讯员 靳娟

柴林娥是炼钢二厂原料车间一名上料主控工。在她的人生经历里,虽没有惊天动地的故事,也没有让人羡慕的光环,但是她却用自己的执着和努力在自己平凡的岗位上展现出了不一样的风采。

她从上班至今就在原料车间从事带料工作,24年的带料工作中从未出现过任何断供、堵料现象,也未因混料造成过任何生产事故,这与她的爱琢磨、爱钻研是分不开的。这么多年,她除了学习本岗位

的操作技能,还经常利用工作之余找来皮带故障处理等书籍进行学习。功夫不负有心人,在带料过程中遇到的小问题,她都能迎刃而解。

经过自己的不懈努力,她的工作作风、工作态度以及出色的工作业绩得到人们的认可,连续三年,她都被评为厂里的“三八红旗手标兵”和公司的“三八红旗手”。获得这些殊荣的她,在工作中戒骄戒躁,始终保持着一丝不苟的工作作风和严谨的工作态度,圆满地完成了车间交派的各项工作和保产任



务,为其他女工起到了模范带头作用。

24年的带料工作,让她与这个岗位结下了不解之缘,也与太钢结下了不解之缘。她常说:“企业兴我之幸,兴企业我之责。我从工作中体会到了责任,从奉献中找到了自己的价值。我要用自尊自信锤炼出自己美丽的人生,用自强自立谱写出自己人生的精彩篇章。”



■特约记者 郭红梅

大学毕业后分配到太钢,在继电保护专业领域摸爬滚打了25年。作为能源动力总厂首席工程师之一,她在工作严格要求,刻苦钻研技术,爱岗敬业。在设备的继电保护上由她解决处理的事故隐患不胜枚举,在技改项目中解决难题的高招可圈可点。她就是能源动力总厂电调作业区技术员渠天清。能够准确判断,科学严谨地消

责任心练就的基本功

——记公司“三八”红旗手、能源动力总厂职工渠天清

除重大隐患是渠天清在技术员岗位上用责任心练就的基本功。2015年冬日里的一天,安排完第二天工作的渠天清刚刚踏人家门槛,调度电话就接踵而来,是二降压10千伏开闭所1号进线“保护异常报警”,渠天清二话不说,立即赶到二降压现场进行勘察。凭着娴熟的技术和丰富的经验,渠天清对可能触发报警信号的原因迅速进行过滤,并准确锁定故障所在,在没有影响设备安全稳定运行的基础上完美地排除了故障。作为能源动力总厂首席工程师,不单单要对供电系统设备绝缘进行监督和把关,更要带领大家共同解决技改项目中的棘手难题,消除运行隐患,确保送电工期。了解电力系统的人都知道,每当技改项目完成后,因为相量问题造成无

法送电的情况时有发生,尤其是主变差动保护的差流问题非常多,且难题各有不同。面对此类问题的困扰,渠天清利用业余时间查阅大量相关资料,深入现场具体问题具体分析研究解决。2015年有一段时间,一降压5号变压器在紧张安装调试后的送电中,差流不是很大但却始终出现差流越线,按照常规分析查找原因,差流越线始终无法解决,大家一筹莫展、焦急万分。渠天清尽管内心很急,但她清楚快速找出原因才是关键。再继续查看时,她突然发现此保护装置有些特殊,与厂家核实证明后,渠天清迅速将参数设置按照实际值进行修改,再次试送电时,差流越线终于消失,保护测试正常,可以正常投入运行,既保证了安全,又保证了送电工期。