"三·八"国际劳动妇女节的起源

19世纪,资本主义迅速发展,资本 家大量雇佣女工,让她们干与男工同 样的活,但工资只有男工的1/2或1/ 3。女工们每天工作十六七个小时,没 有休息日,没有劳动保障,境况十分悲 1857年3月8日,美国纽约女工举 行抗议活动,反对非人道的工作环境、 12小时工作制和低薪,但被警察围攻 和驱散。1859年3月,这些妇女组织 了第一个工会。1908年3月8日,1500 名妇女在纽约市游行,要求缩短工作 时间,提高劳动报酬,享有选举权,禁 止使用童工,她们提出的口号是"面包 和玫瑰";面包象征经济保障,玫瑰象 征较好的生活质量。5月,美国社会 党决定以2月的最后一个星期日作为 国内的妇女节

1910年8月,17个国家的代表出席了第二次国际社会主义妇女代表会议。会上,德国共产党创始人和第二国际创始人之一、世界公认的"国际动之母"、第二国际书记克拉拉系统行示威的3月8日这一天定为国大会提议,将美国妇女节,以此团结和动员全世界下妇女节,以此团结和动员全世界下妇女方,以此团结和动员全世界取点身解放。这个提议获得一致通过。大会同时提出了实行八小时工作制、同

工同酬、保护女性、保护童工等提案。 到会代表表示:以后每年3月8日各国 妇女都决意为所有妇女争取平等权利 而斗争,要"不惜辛劳和牺牲,为维护 世界和平而斗争"。

1911年纪念第一个三八国际劳动 妇女节时,德国、奥匈帝国、丹麦、美国等国的劳动妇女都举行了示威游行,庆祝首次国际妇女节,共有100多万 名於国际妇女和男子参加了各种集会活动动。除会者还要求给予妇女工作权、职企会对权,以及终止妇女在工作场所受到歧视。俄罗斯妇女选择了1913年2月的最后一个星期日举行罢工和示威游行,庆祝她们的妇女也在翌年3月8时或对"姐妹"的声援。

中国妇女第一次纪念三八节,是在1924年。在中国共产党的领导下,广州的劳动妇女联合了各界被压迫妇女举行纪念会。大会阐明了纪念三八节的意义,痛斥封建主义、帝国主义对妇女的双重压迫,号召妇女奋起之一口,同人是是出了打倒帝国主义,打倒军阀,同工同酬、要求保护童工孕妇,禁止童养媳、禁止多妻制,禁止蓄婢纳



妾,废除娼妓制度、建立儿童保护法、 争取妇女解放等口号。会后举行了示 威游行。1925年以后,三八节的纪念 活动就逐步在各大城市展开。1949 年,我国中央人民政府作出决定,将三 月八日定为妇女节,该日全国妇女放 假半天,全国各地都举行各种形式的 纪念活动。

联合国从1975年开始庆祝国际 妇女节,确认普通妇女争取平等参与 社会的传统。1997年大会通过了一项决议,请每个国家按照自己的历历历历民族传统习俗,选定一年中的某一天宣布为联合国妇女权利和世界中日。联合国的倡议为实现男女平等建立了国家法律框架,提高了妇女对于迫切需要在各个方面提高妇女地位的认识。

(本栏目内容来源:中国文明网)

(上接第一版)

2016年,乔小梅全年紧紧围绕新产品新工艺开发及工艺技术质量改进,重点品种开发取得了成效,同时积极组织开展工艺降本增效活动,优化设计纯铁扁钢轧制、连铸圆坯轧锻等工艺路线,极大地降低了工序成本。根据公司双经理制要求,先后走访多家重点用户12次,较好解决了用户提出的质量,为型材产品市场的稳定提供了支撑。

与此同时,乔小梅先后组织创新工作室成员完成了6项重点创新项目,及时解决了生产中的瓶颈问题,保证了型材产品质量的稳定提升。组织创新工作室成员共申报各类成果11项,其中专有技术2项、公司科技成果1项、创新创效项目5项、金点子创新项目3项、六西格玛项目1项、参与厂XLHY项目12项。个人撰写科技论文2篇,个人4项成果获公司创新创效及创新成果奖励。

与时俱进 挑战自我

博士学历的张晶晶是技术中心不锈钢研发室高级工程师。2014年入选山西省第二批青年拔尖人才支持计划。

张晶晶步入工作岗位后,将高性能高牌号铁素体不锈钢研发作为主攻方向。在新产品开发过程中,她常常废寝忘食,全程跟踪中试试验、大生产试制和用户试用情况,确保新产品以最快最好的品质投放市场。从2014年开始,张晶晶把铁素体不锈钢起皱作为研究方向之一,主动承担起开发低起皱高成形铁素体不锈钢的任务。从微观组

流光溢彩"半边天"(上)

织观察到宏观起皱高度测量,从成分设计到生产工艺参数控制,从实验室到现场,经过两年不间断地努力,2016年太钢低起皱高成形系列产品开发成功。与此同时,她和团队成员还在国内首次建立了一套科学量化的抗起皱性能检测方法。目前,该类钢种已批量用于国内多个品牌高端球金电饭煲的生产。

一年中,张晶晶与团队成员协同合作,抓住问题本质,制定出详细的工艺方案,研发成功了高等级新型不锈钢材料。2016年12月,由该材料制造的112台热交换器交付上海国际金融中心使用,这也是该类产品在国内生活热水供给系统中的装了水批量应用。一系列高端铁系体不锈钢产品的开发成功,不仅成为公司新的利润增长点,提高了声誉,也成为公司以创新驱动品种结构优化升级、助力中国高端制造的成功范例。

2016年,张晶晶同焊接专业的同事先后6次到同一用户现场,帮助解决难题。她对用户问题的反馈速度和认真态度得到用户的一致赞赏,为公司巩固市场地位和产品顺利投放市场起到了积极作用。

2016年,峨口铁矿共确立了 26个QC课题,作为峨口铁矿首 席质量工程师的席玉明坚持每 周采用电话、微信和面对面的方式对课题运行情况进行督导,每季度对所有QC课题进行过程跟踪、指导,并对不合适的课题及时进行调整。经过她精心指导、过程把关,推送的《降低回转减速箱故障次数》获得2016年冶金行业优秀质量管理小组一等奖。

席玉明深知工序质量精益控制是产品质量提升的关键。平峒作业区排矿口质量控制点开始使用的是简单的SPC(统计过程控制)控制图,控制范围较宽,为使该工序质量得到精益控制,她与作业区技术员多次讨论,对控制系统进行优化。项目实施后,精

细化程度明显增强。2016年,排矿口合格率达到100%,破碎作业区破碎粒度合格率的控制使用了与以往数据对比分析的方法,大大减少了日常波动,合格率也远远超过上年水平。

作为矿部的质量结算指标,"如何使球团矿抗压强度合格率过程受控,如何使产品达标"尤为关键。为此,席玉明多次深入生产现场,找差距、找问题、找解决的方法。经过多次反复地讨论和现场分析,最终确定了使用两个控制图进行过程控制的思路:均值移动极据进图和控制图。对每天的数据进

行分析的同时还将去年同期、 上月、本月的数据进行 SPC 控 制图的对比分析,与历史数据 进行对比,2016年,球团矿抗 压强度合格率完成预算指标, 用户非常满意。

2016年,钢铁市场压产能、 保质量、降成本、增效益,市场竞 争日趋激烈,优胜劣汰、转型升 级进入新常态,同时峨口铁矿矿 石品位和可选性变差,选矿、球 团成本居高不下。席玉明认真 总结制约产品质量的瓶颈问题, 成立了六西格玛团队和QC质量 管理小组,指导项目团队开展工 作。每当工作强度加大或组员 情绪低落时,她总是用工作的热 情、积极的行动去感染大家,手 把手帮助团队成员解决困难 全年,她带领的团队积极创新创 效,为峨口铁矿产品质量稳定受 控及降本增效目标的实现发挥了 极其重要的作用。

太钢不锈钢工业园不锈钢制品促销

工开展不锈钢制品成本价促 销活动。具体方案如下:

1. 活动时间:2017年2月 15日至2017年3月15日。

2. 活动地点:工业园展厅、花园国际大酒店大堂、饮料公司

3. 活动内容:

(1)享受成本价优惠条件: a.各二级单位团购需持本单位 工会或办公室介绍信;b.职工购 买需持有本人有效证件。

(2)在花园国际大酒店 大堂、饮料公司超市可以使 用太钢卡购买。

4. 联系电话:

固定电话:0351-5655179 联系人: 斯军 15034403854

太原钢铁(集团)不锈钢工 业园有限公司

本报地址:太原市解放北路 83 号 邮编:030003 总编辑室:2134396 2134387 采编一室:2134392 采编二室:2134385 采编三室:2131501 采编四室:2136012 新闻管理室:2134149 摄影室:2134966 广告专线:2132630 广告许可证:晋工商广字 1401004000049 太报传媒有限公司印务公司承印