

■ 通讯员 张彦峰 报道

加工工厂炼钢辅料产品实现稳定供应

本报讯 加工工厂炼钢辅料有铝丸、铝线、硅钙包芯线三条生产线,担负着炼钢厂所需脱氧剂铝丸、铝线、硅钙包芯线的加工、供应任务,目前三种产品产量充足、质量稳定,解决了这三种炼钢辅料过去全部依赖外购、质量不稳定的问题,实现了自给自足。

2012年11月,炼钢辅料加工作业区建制由原料开发采购部划转至加工工厂。加工工厂自我加压,通过多种措施逐步实现达产达效。去年以来,该作业区在加强班组管理和设备管理上狠下功夫,通过绩效考核机制培养岗位职工的责任感,选配经验丰富的点检员,加强设备点检、定修、维护,提高设备运转效率,在保持一定库存量的基础上,实现钢厂需要多少就能生产多少的目标。在保证产量的同时,他们十分注重所供产品的质量,供料时现场设专人监装,定期回访用户,对用户提出的问题及时采纳并予以改进,如,炼钢二厂提出为方便配料微调,需要4kg/袋的铝丸(此前铝丸全部是1吨/袋供应),他们就及时做出调整,满足了用户的生产需求。另外,他们还通过提高设备维护和操作水平降低了生产线燃料损耗,在满足炼钢厂需要的前提下,有效节约了生产成本。

质量是决胜千里的法宝

■ 王虎山



众所周知,当前钢铁行业犹如在泥潭中艰难地跋涉,前进的路上困难重重,危机四伏。残酷的市场环境使钢企在激烈的竞争中八仙过海,各显神通,都想通过自身的改革在波涛汹涌的市场中站稳脚跟,力挽狂澜。

质量是企业赖以生存和发展的基石,是企业兴旺发达走向辉煌的根本保证。在目前举步维艰的危难时刻,质量的提升至关重要,任何一个用户都想使用质量过硬安全放心的产品。韩国一家世界品牌电子公司在创建初期经常因为产品不合格被投诉,老总到了生产车间实地考察,发现工人们满负荷地超强度工作,紧张得没有一点时间,就像上了发条的机器,生产任务的繁重导致一味追求产量而忽视了质量。后来老总改变策略,质量放在首要位置,结果不合格的产品越来越少直至彻底

消除。这个案例告诉我们一个道理,质量是企业决胜千里的法宝,这是一个亘古不变的真理,谁忽视了质量谁就会在前进的道路上遇到意想不到的坎坷与波折,甚至会退出历史的舞台。

任何一件产品的诞生都是由众多工序环环相扣联合产出,所以产品质量的保证不是简单地靠某个人或者某个岗位。保证质量必须在所有的岗位职工中达成共识,调动大家的积极性和主动性,把企业的兴衰与自身的命运紧紧地联系起来,做企业的主人,牢固树立“厂衰我耻,厂兴我荣”的观念,让大家明白所处的环境,把质量的理念和意识扎扎实实地贯穿到具体的操作中来,能够严格地按照标准一丝不苟,精益求精,为企业的振兴添砖加瓦奉献自己的一份力量。只有每个岗位精准无误地把工作干好了,做到位了,产品质量才能百分百合格。

质量有了保证,企业才能不断开拓进取,奋勇向前,决胜千里。愿我们的企业在质量兴企的理念下乘风破浪,驶向远方。

中国计划建设20座浮动核电站

中国核工业集团公司董事长孙勤称,中国计划于2016年底开始建设首座浮动核电站,将于2019年投入运营,主要任务为保障大陆架及岛屿上的石油和天然气田供电。孙勤此前曾表示,国际上现有70多个国家已经或正在计划发展核电。据初步估算,到2020年,全球将新建130多台核电机组。目前中国有30台总功率达28吉瓦的在运核电机组,还有24台在建。此外,中核集团准备在2030年前在“一带一路”沿线国家建造30台海外核电机组。

中国汽车产业进入创新高潮期

主题为“创新变革”的第十四届北京国际汽车展览会近日在北京举行。作为2016年度全球规模最大的汽车展会之一,本届北京车展吸引了来自全球14个国家和地区的1600多家参展商。与往届相比,本次北京车展创新的氛围更为浓厚,新能源、智能化、自动驾驶、节能减排、新材料等新技术、新模式层出不穷,中国汽车产业进入了一个创新的高潮期,而这样的创新也推动着中国汽车产业整体转型升级。

新能源车配套设施市场规模将达千亿元

今年4月1日,国家能源局发布了《2016年能源工作指导意见》,意见明确要求今年计划建设充电站2000多座、分散式公共充电桩10万个、私人专用充电桩86万个,各类充电设施总投资300亿元。同时,国家能源局制定的《电动汽车充电基础设施建设规划》提出,到2020年国内充换电站数量将达到1.2万座,充电桩达到450万个。以充电桩均价2万元/个、充电站300万元/座计算,未来六年国内新能源汽车充电桩(站)的直接市场规模有望达到1240亿元。

山西省环保厅启动环境保护综合督查工作

近日,从山西省环保厅了解到,今年山西省环保厅综合督查工作以“曝光一批、约谈一批、挂牌一批、限批一批”为实施手段,于2016年5月初至年底全面开展综合督查工作。综合督查组下设4个工作组,抽调有关部门人员和行业专家组成,分别承担各小组综合督查和专项督查任务。全省把铝工业、煤炭、焦化、钢铁四个行业作为重点督查行业。

今年确定了五方面综合督查重点:督促落实环境保护党政同责和一岗双责制度,包括环保履职履行情况、环境目标责任考核任务推进和完成情况、突出生态环境问题及其处理追责、网格化环境监管实施和运行情况等;执行国家环境保护法律法规政策规划等情况,包括重大决策部署落实情况,重大环保任务推进和落实情况,违法违规审批建设工程项目情况;大气污染防治工作开展情况,包括大气污染防治工作任务落实、责任分解、环保设施运行情况等;水污染防治工作开展情况,水污染防治工作任务落实、责任分解、项目进展、重点行业和工业集聚区水污染物排放整治、农村生活污水防治等;对群众举报投诉重点案件和长期未得到根治的突出环境问题检查督办情况等。



行业资讯

今日图闻

近期,钢科公司深入开展“弘扬工匠精神,争当能工巧匠”主题宣传教育活动,针对目前工艺调试过程中发现的突出问题,选定项目承担小组,进行技术攻关,旨在解决生产过程中遇到的重点难点,提升产品质量。
韩笑笑 摄

中华人民共和国产品质量法

(1993年2月22日第七届全国人民代表大会常务委会员第三十次会议通过,根据2000年7月8日第九届全国人民代表大会常务委会员第十六次会议《关于修改〈中华人民共和国产品质量法〉的决定》修正)

目录

- 第一章 总则
- 第二章 产品质量的监督
- 第三章 生产者、销售者的产品质量责任和义务
 - 第一节 生产者的产品质量责任和义务
 - 第二节 销售者的产品质量责任和义务
- 第四章 损害赔偿
- 第五章 罚则
- 第六章 附则

第一章 总则

第一条 为了加强对产品质量的监督,提高产品质量水平,明确产品质量责任,保护消费者的合法权益,维护社会经济秩序,制定本法。

第二条 在中华人民共和国境内从事产品生产、销售活动,必须遵守本法。

本法所称产品是指经过加工、制作,用于销售的产品。

建设工程不适用本法规定;但是,建设工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备,属于前款规定的产品范围的,适用本法规定。

第三条 生产者、销售者应当建立健全内部产品质量管理制度,严格实施岗位质量规范、质量责任以及相应的考核办法。

第四条 生产者、销售者依照本法规定承担产品质量责任。

第五条 禁止伪造或者冒用认证标志等质量标志;禁止伪造产品的产地,伪造或者冒用他人的厂名、厂址;禁止在生产、销售的产品中掺杂、掺假,以假充真,以次充好。

第六条 国家鼓励推行科学的质量管理方法,采用先进的科学技术,鼓励企业产品质量达到并且超过行业标准、国家标准和国际标准。

对产品质量管理先进和产品质量达到国际先进水平、成绩显著的单位和个人,给予奖励。

【连载一】



编者按

品种质量是公司决胜市场的利器。我们要牢固树立品种质量是第一竞争力的意识,以品种质量抢占竞争制高点,突出重围。为深刻理解认识国家有关质量方面的政策法规,在公司技术中心大力支持下,本报从今天起开始连载《中华人民共和国产品质量法》,请大家认真学习贯彻。