

# 东山矿找准「最大公约数」助推生态发展

■通讯员 高爱忠 报道

本报讯 今年以来,东山矿面对当前严峻的经济形势和日益严重的环保压力,凝心聚力、攻坚克难,以自主和科技创新为突破口,找准投入和节约的“最大公约数”,扎实推进生态文明建设,全速构建新常态下的竞争力。

成立生态文明建设委员会。为了更好地把握全局,统筹协调,高质量地开展各项工作,该矿大力宣传环保知识,提升职工的环保意识和积极性。强化顶层设计,成立了以矿长为主任、各单位负责人为成员的生态文明建设委员会,建立健全了生态文明建设体系,矿纪委还将生态文明建设纳入效能监察项目,有效促进了生态文明建设工作的整体性、系统性、规范性。

义务复垦植树、整治环境。该矿发扬艰苦奋斗、自力更生的优良传统,常态化组织职工义务复垦植树、整治环境,抽调出挖机、车辆等设备用于复垦绿化,矿绿化队通过网购草种和自主育苗等方式,想方设法节省绿化费用,确保将每分钱都花在刀刃上。

增设喷灌系统。针对采场道路扬尘及绿化带区域浇灌困难等问题,该矿经过多方调研论证,推出了增设喷灌系统的创新举措,该项目投入使用后,将有效控制采场道路扬尘,解决绿化带的浇水、洒水车取水远等难题,收到一举多得的效果,进一步惠及企业的长远发展。

坚持低投入、重实效的原则。该矿在生态发展路上艰难求索,取得了一次次可喜的成绩。截至目前,该矿参加义务植树、整治环境约1900余人次,自主育苗约1800余株,最大限度地降低了成本,为打赢生存保卫战夯实了基础。

(上接第一版)为了深入推进降本增效,不锈钢材厂今年深入细致做了大量工作。在提高成材率方面,将指标层层分解到每个岗位和个人,每月对指标完成情况进行分析总结,并与岗位绩效挂钩,严格进行责任制考核,形成了闭环管理体系。在增产增效方面,通过推行专业营销与技术营销“双经理”制,深入市场寻找合同,通过增加合同量使产量达到(超过)企业盈亏平衡点,从而增加作业率,提高生产效率。在优化工艺方面,积极与炼钢二厂沟通协调,将钢坯原料由模铸改为连铸,使每吨钢的生产成本显著降低。

记者了解到,今年以来,不锈钢材厂还大力实施技术改造,有效降低了能源和物料消耗。他们通过对酸洗工艺进行改造,不仅提升了作业效率,还降低了酸用量。改造轧机循环水系统,降低冷却水使用量。改造退火炉,降低电耗。通过改进生产工艺,实现对纯铁原料进行低温轧制,进一步降低了煤气使用量。

【记者手记】在我国经济发展的新常态下,随着钢铁行业竞争日趋激烈,降本增效已经成为企业市场竞争力的核心所在。只有与时俱进,加快企业发展方式的转变和发展模式的创新,把降本增效作为促进企业转型升级的一项重要工作和手段,形成制度,全员参与,共同行动,确保降本工作收到实效,才能在新形势下构筑起新的竞争优势。



峨口铁矿面对新常态带来的压力和挑战,全矿干部职工群策群力,克难奋进,精细生产组织,深化对标挖潜,为打赢生存保卫战献计出力。图为球团系统生产场景一角。 王振华 摄

# 热连轧厂邱华东创新工作室成果丰硕

■通讯员 周瑰红 报道

本报讯 热连轧厂邱华东创新工作室创建于2014年3月,10名成员全部由各专业技术骨干组成。该创新室以技术创新为驱动力、以提升热轧产品竞争力为目标,2014年承担了16项技术质量攻关项目,其中12项

完成攻关目标,在公司年度创新工作室成果评比中,获特等奖1项、一等奖1项、二等奖2项、优秀奖2项,获全国优秀QC课题成果1项、全国优秀六西格玛项目成果1项、国家授权专利3项。

该创新工作室全体成员在首席师邱华东的带领下,突破了一项又一

项技术瓶颈,使1549线热轧产品竞争力实现新提升。其中,首次成功实现1.2mm薄规格轧制;一次轧制成功无磁钢等特殊钢种;高精度轧制满足用户特殊公差供货需求;板形质量稳步提升,板形异议较上年度大幅降低;硅钢凸度控制等板形指标达国内领先水平。

“坚持标准化作业,做好安全预想、预控”是加工厂机电维修作业区检修组坚持的指导思想。职工在每项工作前都要认真检查作业现场,排查可能存在的安全风险。图为检修组正在检修推土机。 张红卫 摄



## 国务院力推政府和社会信息 共享 将依据大数据

7月1日,中国政府网发布《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》(以下简称《意见》),其主要目的是充分运用大数据先进理念、技术和资源,加强对市场主体的服务和监管,推进简政放权和政府职能转变,提高政府治理能力。

《意见》中提出“推进政府和社会信息资源开放共享”,强调要进一步加大政府信息公开和数据开放力度,大力推进市场主体信息公示、推进政府内部信息交换共享和推进全社会信息资源开放共享等。

同时还公布了接下来的重点任务分工及进度安排表,其中包括2017年12月底前出台电子政务相关法律法规,2020年前基本建成国家电子政务网络等重要任务。 (中国钢铁新闻网)

## 7月份不锈钢市场将弱势偏稳

6月23日~6月26日,伦镍震荡盘整,涨跌反复,趋向性并不是十分明显。不锈钢现货市场疲软行情未有好转,主流不锈钢市场低位观望,市场信心较为低迷,贸易商让利走货,然而终端用户并不买账,市场成交依旧清淡。

截至6月26日,全国9个主要市场304/2B卷1mm×1219mm和304/2B卷2mm×1219mm平均价格均比上个交易日下调11元/吨。

天津不锈钢协会会长邢仲英表示,近期高温阴雨天气增多,户外施工暂缓,终端采购意愿不强,市场出货乏力,钢厂看跌氛围较浓。预计今年7月份国内不锈钢主要市场价格以弱势偏稳为主。

(中国钢铁新闻网)



## 行业资讯

## 太钢万邦 球团产能创阶段性新高

■通讯员 南永涛 报道

本报讯 进入5月份以来,太钢万邦铬铁球团矿产能有了较大幅度的提高,创投产以来最好水平。

焙烧作业区一是加强设备点检,尤其是加强对焙烧和造球区域重点设备的点检,发现问题及时解决,把问题消灭在萌芽状态,保证了设备作业率。二是安排技术人员去国内同类型企业学习,学其之长,补己之短,优化了造球、焙烧等主要岗位设备的相关参数。三是加强过程控制,严格要求陶瓷岗位控制好滤饼水分,造球岗位控制好生球水分和强度,焙烧岗位布好料,控制好焙烧温度和风量。

通过一系列措施的实施,铬铁球团矿产量较之前有了较大幅度提高,达到了设计产能的85%,主要质量指标——抗压强度也有明显进步,为实现达产达效目标打下了坚实基础。

## 尖矿环境影响评价全面展开

■通讯员 郭杰杰 报道

本报讯 为了深入贯彻落实新环保法、《环境影响评价法》等法律法规,以《尖山铁矿1000万吨资源整合采选工程可行性研究报告》为前提,尖山铁矿1000万吨资源整合、提质增效、技术改造项目环境影响评价工作全面展开。

该矿按计划进度组织开展了以环境影响评价为主,以水土保持、水文勘查、节能评价、土地复垦等在内的10余项配套项目为环保保证照办理工作,委托具有甲级资质的某设计院对

1000万吨项目进行环境影响评价工作。主要根据项目设计提供的生产工艺过程、使用和产出及提出的环境保护对策措施、主要设备和操作条件等,研究施工期、营运期对环境的影响和环境危险因素,对其进行定性、定量分析。针对主要环境影响、因素及其可能产生的后果,核实并提出消除、预防和降低影响的对策措施、达标排放等。

今年以来,该矿通过系统收集、利用矿山现有探采工程,调查矿区地质构造、矿体特征、矿石特征等圈定采空区范围,核实

矿山资源储量;以现有资料为基础,开展相应的水土保持方案、土地复垦方案;组织开展水文地质勘查,进行地质测绘、取样、测试、地下水分析等工作;组织开展环境现状监测、地下水环境监测、废石检测以及节能评估等工作;组织开展尖东300万吨建设项目环评及环保设施“三同时”竣工验收等。

通过尖山铁矿1000万吨资源整合项目的环境影响评价,为下一步向环境保护部、山西省环保厅、省发改委等部门的项目申报、批准创造了良好条件。