(T) TISCO

TAIGANG RIBAO

第10211期

国内统一刊号: CN14-0047

2014年12月23日 星期二

农历甲午年十一月初二

尖矿:守住成本底线 打响生存保卫战



■记者 **陈涛** 报道

本报讯 国际铁矿石价格-路下行,给国内矿山企业造成较 大压力。"尖山铁矿2015年要转 变观念,深入推进改革创新,守 住成本底线,打响生存保卫战。 矿长曹阳接受记者采访时说。

今年,尖山铁矿精矿粉成本 在预算的基础上每吨降了4元, 水、电、油的单耗创新低,车、铲、 钻、胶带排岩、球磨机、破碎机的 效率创历史新高,故障率下降 9%。这意味着该矿在完成2014 年预算目标的同时,又实现降本 增效1个亿。

"明年生产形势比以往更加 严峻, 困难更多, 解决难度更 大。"曹阳说,"精矿粉价格继续 走低,特别是进口矿粉将逼近完 全成本,千方百计降成本就成了 当务之急。明年成本要在今年

矿山行

基础上再降5%的同时,还要消 化由于采场运距增加、矿石品位 下降等不利因素带来的9000万 元,这是必须打赢的一场硬仗。

曹阳表示,尖山铁矿明年将 全面开展机制变革,与市场接 轨。深入对标,主动向民营企业 学习,进一步引深挖潜,激发活 力;完善双向选择、绩效排序和 劳务市场机制,实现干部能上能 下、收入能高能低、职工能进能 出;以成本工序月度预算、结算 为依托, 让市场压力直接传递到 工序、机组,人人都成为经营 者;推行一岗多能,逐步取消值 守岗位,加大外协回归力度;实 现一表化管理,重心下移,减少 审核审批层次;强化机关为现场 服务的意识和能力,全面提高工

'谁更有技术、谁更会管理, 谁就能用更低的成本生产出合格 的产品。"曹阳说,"尖山铁矿在降 成本上就要技术和管理双管齐 下,努力探索开源节流的新途 径。"该矿明年要重点攻克狭小空 间内高强度开采、陡坡开采难 题,要进一步研究提高球磨机利 用系数,提升平峒3号斜井皮带 输送能力,稳定浮选工序停用后 产品质量等重要课题。在管理 上,要在作业区建立标准化的 成本管控体系,实现自主管理; 持续开展故障减少活动,故障 率计划降低10%;强化一体化、 周计划管理,实现均衡稳定高 效生产;持续推进备件材料的 功能性承包和国产化,提升性 价比,降低运行成本,确保实现 '守住成本底线,打响生存保卫 战"的目标。

在过去的一年中,尖山 作出了不懈的努力,取得了 头、起好步。

以作风建设新常态推动转型跨越发展

司深化"四风"整治巩固拓展教育实践成果

本报讯 日前,按照中央和省国资委关于深化"四风"整治、巩 固和拓展党的群众路线教育实践活动成果的要求,结合实际,公 司下发实施意见,明确总体要求,部署主要任务,推进集中反"四 风"改作风转为经常性的作风建设,巩固和拓展教育实践活动成 果,以作风建设新常态推动公司转型跨越发展

公司要求,要深入贯彻落实习近平总书记在党的群众路线教 育实践活动总结大会上的重要讲话精神,认真落实《中共中央办 公厅印发〈关于深化"四风"整治、巩固和拓展党的群众路线教育 实践活动成果的指导意见〉的通知》精神,提高思想认识,明确职 责分工,严格督导考核,营造良好氛围,认真抓好活动各项任务的 落实,常态长效地抓好作风建设。

各级党组织要充分认识巩固和拓展教育实践活动成果的重要 意义,坚持不懈抓好作风建设,总结运用好教育实践活动宝贵经验, 始终保持反"四风"高压态势;要切实兑现承诺,持续深入抓好整改 落实,深入推进专项整治,上下联动推进整改;要强化源头治理,健 全和落实改进作风常态化制度,切实加强制度建设,围绕权力运行 扎紧织密制度笼子,强化正风肃纪维护制度严肃性;要严肃党内政 治生活,严格执行党内政治生活制度,坚决克服自由主义、分散主 义、好人主义、个人主义,用好批评和自我批评武器,坚持党性原则 基础上的团结;要加强组织领导,明确作风建设责任,形成作风建设 合力,加强作风建设督查,落实好作风建设各项责任;要着力夯实基 层基础,加强基层服务型党组织建设,推动人财物向基层倾斜,建设 联系群众的组织体系、服务体系、监督体系、保障体系。

广大党员领导干部要深入学习习近平总书记有关重要论述 进行党章学习和理想信念、党性党风党纪、道德品行教育,弘扬社 会主义核心价值观:要发挥带头表率作用,落实好党员干部直接联 系群众制度,在联系服务群众中增进感情、提高能力、改进作风。

炼铁厂细节入手降低动力成本

■特约记者 安瑞珍 报道

本报讯 近日,炼铁厂动力成本通过大力整改,在原有基础上 实现了大幅降低。吨铁成本中的动力成本降低了10元左右,为 下年度降低动力成本提供了有力参考。

该厂首先根据工艺与设备的要求,从全厂的消耗计量人手 检查计量仪器是否科学计量、数字精准,是否存在不合理计量或 计量不准确等现象。

通过流程整合,最大限度地发挥间歇式工作的皮带机设计能 力,尽可能延长其停机时间,减少不必要的消耗,节约了动力成 本。除尘风机以往每逢检修时与平常运行相比无变化,如今则利 用其变频特性将风机风门调节至原运行时的30%左右,减少了消 耗。烧结机间歇式动作的原料加工系统,也细化了操作,每当停 机4小时以内时,与除尘岗位联系将风门调小;若停机4小时以 上时,则关掉除尘风机,以节约电能。这一系列措施采取之后,仅 电能一项每月就节约用电近20万度。

该厂还针对蒸汽管道的伴热保温做了全面排查,一方面排查 管道的保温必要性与保温效果,另一方面排查管道是否需要加设 排水门,减少管道堵塞,提高保温效果,减少蒸汽消耗。

薛涛. 多学 多练 出好钢

铁矿上下为企业生存和发展 较好的成绩。面对明年依然 严峻的生产经营形势,他们 紧紧抓住降成本这个核心问 题,进一步转变观念,改革创 新,为打赢生存保卫战开好

■通讯员 李章军 报道

艺介质(油、酸

等)的冷却及加

热温度,避免过

度用能

本报讯 日前,不锈冷轧厂围绕"开展降本 增效,提升利润空间"中心工作,在全厂进行节 能降耗总动员,制定当前及明年降本增效预算

推进各机组的能效对标,改善能耗指标。 制定了各工序机组的能耗目标及措施,实施工 序机组能耗对标考核,建立了各机组各种能源 介质的月消耗统计台帐,机组技术员、能管员负 责针对实际消耗情况进行分析,并制定节能具

进一步协调优化生产组织。各作业区每季 度制定机组能源管控措施方案,方案落实到责 任人、机组和介质。检修停车必须停燃气、风、 水、电等相应介质;长线机组停车2小时以上必 须停冷却风机、排风机,轧机机组待料4小时以 上必须停电。同时根据生产钢种规格品种,制 定了相应的氢气用量标准,杜绝所有品种使用 相同流量氢气。窄幅光亮线、宽幅光亮线严格 执行生产BA 板氢气流量设计和生产其他板氢 气流量设计。各机组根据季节变化,调节机组 的冷却水、冷冻水、低温水及工艺加热蒸汽流 量,合理设定工

打赢生存保卫战



电炉炼钢工状元

12月5日,记者 在炼钢一厂90吨电 炉主控室见到了今年 公司第三十五届职工 技术比武电炉炼钢工 状元薛涛。

从昆明理丁大学冶金

工程专业毕业后来到炼钢一厂,参加工作刚刚两 年。在短短的两年时间内,薛涛凭着过硬的专业知 识和刻苦钻研的钉子精神,不仅被评为公司"五四" 青年岗位能手,而且还在公司职工技术比武中获得 了电炉炼钢工状元的好成绩。

薛涛说,炼钢一厂非常重视人才,对于新入厂 的大学生,厂里总是首先安排他们深入一线,依次 在全厂各个生产工序进行实习,在熟悉工作环境的 同时,掌握相关生产工艺。经过一年实习后,厂里 才根据大学生在工作中的表现,将他们安排到相应 的工作岗位上,让他们都能够充分发挥所学知识, 力求做到理论与实践相结合。厂领导还非常关心 大学生的成长和成才,经常与新人厂大学生进行座

谈,通过面对面沟通、心贴心交流,及时了解他们的 思想、工作、学习和生活情况,并征求他们对企业生 产经营建设的合理化意见和建议。

薛涛告诉记者,电炉炼钢最怕的是漏水事故。 为了避免出现该项事故,厂里每个月都要更换炉 壳,进行维修。冶炼时,要在装料后认真查看炉内 废钢的分布情况,保证炉内布料均匀,如发现异常 要及时采取措施。在生产过程中,要做好点检工 作,确保电炉各项参数正常。作为一名电炉炼钢 工,薛涛每天接班后总是首先查看各项操作记录, 在现场巡检并掌握设备情况,根据设备运行状况来 确定本班生产,并严格按规程操作,保证炉内钢水 成分、温度等各项技术指标符合要求。

薛涛说,厂里经常利用各种会议,特别是班前会 来组织大家学习,了解生产经营形势,持续增强大家 的责任感和紧迫感。为了积极应对市场挑战,厂里

的主要做法是,通过改进生产工艺、 原料结构及冶炼模式,争取用价格 低廉的原料和最小的能耗,来生产 出质量最好的钢水。为此,我们电 炉炼钢工在实际操作中,更是精益 求精,用心炼好每一炉钢,以质量赢 得市场。

