

大 钢 日 报

TISCO

TAIGANG RIBAO

第 10306 期

国内统一刊号:CN14-0047

2015年4月24日 星期五

农历乙未年三月初六

导 读

为使公司各单位、部门深刻领会全省学习讨论落实活动总结暨“六权治本”推进会精神,切实把广大党员干部的思想统一到会议精神上来,统一到中央、省委、省国资委党委和公司的决策部署上来,更好地结合本单位实际,认真总结、查漏补缺,完善措施、巩固成果,不断深化学习讨论落实活动,本报今日全文转载《山西日报》4月22日刊登的《山西站在历史性的新起点上》一文,详见三、四版,敬请关注。

续航企业绿色发展

东山矿全力加快环保建设步伐

■通讯员 高爱忠 报道

本报讯 今年以来,东山矿围绕公司“在生产清洁产品的同时,创造适合社会进步和公众需求的优美环境,实现可持续发展”的环境方针,通过提升环保意识、加强日常管控、注重生态恢复等多种举措扎实推进清洁环保工作,为建设与城共融的绿色典范企业奠定了坚实基础。

该矿坚持依法从严治企,建立了环境保护责任体系,明确了各级人员的管理责任。根据环保优先的原则,下发了“生产作业时,射雾器、除尘等设施不开不允许作业,散装物料必须遮盖,运输车辆不允许流洒”的通知,并大力开展环保法律法规和环保知识的宣传,引导职工自觉采用低碳、节俭的方式履行环保义务,在全矿营造了良好的环保氛围。

该矿加大环保日常管控的力度,及时识别各种情况下的环境因素,针对性制定环保方案。使用高效低耗的节能型电气控制设备,减少能源消耗,并把所有除尘设备并入到主体设备进行管

理。将各排污口排放浓度控制在最低标准以内,促进环保监测的稳定达标,同时优化采场道路,强化运输设备维护保养,减少生产及运输过程中流洒和污染,不断加大环保工作的监督检查力度,将环保工作纳入到团队绩效评价当中,确保从环境目标确立、环境因素控制,到合规性评价等管理的闭环,实现清洁生产的目的。

此外,该矿持续实施生态恢复工程,计划在采场、排土场边坡植树、种草 780 亩,使矿区复垦绿化率率达到 85%。目前,全矿正上下同欲,在环保绿色路上奋力前行。

编后<<<

太钢地处省会城市,始终将建设都市型钢厂作为追求目标,从高效利用城市污水等废弃物,到绿化美化城市,不断奏响与城市功能互补、共生共融的和谐乐章。东山矿上下为此付出了辛勤的努力,为续航绿色发展,建设与城共融的典范企业作出了自己的贡献。

■记者 边震 报道

本报讯 4月22日,由亚洲国际贸易投资商会主席、东盟国际贸易促进委员会高级顾问萨尼·翁拉坂亚先生一行8人组成的泰国经贸团,在山西省商务厅副厅长王来平的陪同下,来公司参观访问。不锈钢股份公司副总经理柴志勇热情接待来宾,并陪同他们参观了加工厂热熔渣制棉生产线。

在加工厂热熔渣制棉生产线,柴志勇向萨尼·翁拉坂亚先生简要介绍了热熔渣制棉生产线的建设和生产情况。萨尼·翁拉坂亚先生一行认真观看现场的生产情况,详细询问了解有关生产工艺,他们对高炉热熔渣制棉生产工艺及产品表现出了浓厚的兴趣,希望能够与太钢加强交流沟通,广泛开展合作。

加工厂热熔渣制棉生产线采用先进的双热渣熔炼炉调质保温生产工艺,具有低能耗、低污染、无排放等特点,是太钢发展循环经济的重点项目。该项目于2013年4月开工建设,2014年12月正式投产,年可生产板(卷)材矿棉及粒状棉各3.5万吨。热熔渣制棉广泛应用于工业保温、建筑外墙保温、船用保温、彩钢夹芯板、无土栽培、无机纤维喷涂工程及吸音板等领域,市场前景广阔。

■记者 陈涛 报道

本报讯 4月22日,连云港市企业文化协会会长李万来带领连云港市企业家代表,在山西省企业文化研究会秘书长任志依的陪同下来太钢交流访问,受到公司企业文化部相关负责人的热情接待。

在参观厂区的过程中,李万来一行详细了解了太钢建厂八十多年的发展历程、企业文化建设成果以及李双良治渣事迹。太钢在企业核心价值观提炼、培育和落实中的一些做法和经验

连云港市企业文化学会客人来访

给来宾留下了深刻印象。李万来说,参观太钢后感受最深的一句话就是“太钢的企业文化有特色”。通过企业管理流程、制度、方法的创新,太钢的企业文化理念与生产经营实现了“有机结合”,使太钢这个钢铁巨人从气质到外貌、从思想到行为成为一个整体。特别是由李双良治渣先进事迹提炼生成的李双良精神,更是成为太钢取之不尽的文化宝库,是企业之魂。希望将来与太钢能有更多交流合作的机会。

视觉新闻

炼钢二厂强化设备管理,向设备管理要效益,通过加强设备维护降低运行成本。图为该厂职工在使用手持终端对设备进行点检维护,为设备问题的早发现、早处理提供保障。

王旭宏 摄



不锈钢冷轧厂深挖工序降本潜力

■记者 张晓鹏 报道

本报讯 打赢生存保卫战,降低工序成本在当前尤其重要。入春以来,不锈钢冷轧厂瞄准生产工艺,把工序降本作为降本增效工作的首要推动力,着力加强工序成本控制,纵深挖掘降本潜力。

该厂结合工艺特点,对全工序降本点进行了梳理,设立了若干个可控变动成本改善点,工序降本在冷连轧生产线的推进效果最为明显。其中,两项钢种的轧制工序降本实现新突破:一是打通了排气超纯系列的生产工艺,二是宽幅430系列实现在线轧制。在线轧制不仅从工艺上解决了产生废料的可能性,提高了成材率,还避免了转运过程中造成的不可控因素,节省了转运成本和能源消耗,缩短了生产周期。

此外,该厂从各个角度狠抠降本关键环节。通过大量实际测量和综合分析,目前,冷连轧300线和400线均已实现在线分卷。过去,钢卷轧制完毕后,必须要通过转运再上剪切工序,根据用户的不同需求先进行分卷,然后才能包装发货。在线分卷节省了转运成本,提高了轧制工序成品率和生产效率。

该厂职工认为,不锈钢冷轧厂今年的工序降本虽取得阶段性成果,但要想真正在生存保卫战中占据主动,必须把降本工作持之以恒抓下去。

强化危机意识
打赢生存保卫战

开启特殊钢的“黄金时代”



李志斌,男,46岁,2002年毕业于北京科技大学冶金工程专业(硕士学位),现为技术中心副主任、军工与核电产品开发业务部经理。

【感言】在公司正全力打赢生存保卫战,全速构建新常态下竞争力的当下,作为军工与核电“产销研”团队的带头人,我将以市场开发为导向,以价值提升为总纲,在核电军工行业用钢开发方面实现全方位进步和突破,充分发挥公司在军工方面的科研优势,积极参与国防科研项目的研制,为公司重点产品开发和效益作出自己的贡献,提升公司在军工与核电行业的影响力。

【风采】李志斌,完成了国内首套第三代核电堆内构件不锈钢板交货任务,率先实现了第三代核电堆内构件的国产化,使太钢成为目前国内唯一可生产核电堆内构件不锈钢板的企业;积极推进公司军工用钢由传统小批量产品向舰船、航天航空、陆军装备用钢三大领域开发,并实现批量供应,加强了与科研院所、军工企业科研项目的早期介入与合作;重点新开发了航空用不锈钢冷轧板、电渣不锈钢型棒材(锻、轧)、电渣钢合金板材、高强度冷轧板等,不锈钢开发比例逐年增大。

困难之中我先行
特级劳模