

■记者 薛华 报道

本报讯 10月13日,省人社厅副厅长张其光、专技处处长薛春生来我公司参观访问。公司党委副书记王新平,公司人力资源部负责人热情接待了张其光一行。

张其光一行首先来到炼铁厂4350m³高炉,在主控室,炼铁厂有关人员详细介绍了高炉的运行情况、工艺装备和厂里青年人才的工作情况。张其光说,太钢近年来的变化太大了,将过去作业条件非常艰苦的炼铁厂建设成拥有先进技术装备和干净整洁现场环境的企业实属不易。在热连轧厂2250mm生产线,张其光一行全程观看了生产过程,对操作人员驾驭庞大的装备能做到无缝衔接、精准轧制赞不绝口。在太钢博物院,讲解员向张其光一行详细介绍了太钢发展历程以及近年来的巨大变化,张其光称赞历代太钢人为太钢发展所作的贡献,尤其是近年来的发展变化令人振奋。他希望太钢能早日走出行业困境,打赢生存保卫战,为山西省经济发展作出新的贡献。

■记者 佟晓宾 报道

本报讯 10月13日,太原市人大常委会副主任王建勋率队来太钢视察城市清洁供热全覆盖工作。太钢不锈钢副总经理谢力陪同王建勋一行深入现场详细了解了解了太钢保供准备工作及新增热源项目进展情况。

王建勋充分肯定了太钢近年来为城市供热作出的突出贡献,并希望太钢在大力发展相关供热新技术的同时,也要注重经济效益,力争在清洁能源领域走出一条社会效益与经济效益双增长的道路。他说,太钢是具有社会责任感的优秀企业,这些年为了配合市区冬季供热保障工作,积极开发、大力推进新技术,连续多年保持了供热能力稳定增长,与城北热力公司形成了良好的合作关系,赢得了广泛赞誉。相信太钢一定会沿着科学发展、和谐发展的道路继续前进,取得更大成就,为太原市经济社会发展作出贡献。

谢力在现场向王建勋一行详细介绍了烧结烟气余热回收项目和2×300MW机组空冷岛乏气回收项目情况,着重汇报了今年新增加的热源回收项目施工进度情况。谢力表示,项目建设相关方正在加紧推进工程进度,将全力组织工程建设,确保今年新增的冬季供热项目如期入网。

市人大副主任王建勋来太钢视察

TISCO TAIGANG RIBAO 第10442期

国内统一刊号:CN14-0047 2015年10月15日 星期四 农历乙未年九月初三

编者按<<<

当前,钢铁行业进入新常态,公司面临的挑战更加严峻。如何正确认识新常态,坚定信心、攻坚克难、转危为机是摆在我们面前的一道重要课题。不锈钢冷轧厂作为公司主要成材单位,在职工中积极开展“面对生存关,我们怎么办?”主题大讨论活动,引导广大干部职工充分认清形势,勇敢承担责任,大力优化品种结构,深入推进降本增效,快速提升市场竞争力,为我们积极应对危机、全力打赢生存保卫战带来有益的启示。

不锈钢冷轧厂开展“面对生存关,我们怎么办”大讨论

■通讯员 李章军 报道

本报讯 当前,钢铁行业正经受着严峻的考验,公司生产经营面临前所未有的挑战。“面对生存关,我们怎么办?”这是不锈钢冷轧厂为积极应对危机,全面落实“以质量为基础,以效益为中心”的管理思想,进一步增强干部职工的质量和成本意识,在全体职工中开展大讨论活动的主题。

不锈钢冷轧厂作为公司主要成材单位,肩负着提质增效降本增效的繁重任务。面对严峻形势,为了让每一名职工充分认清形势,承担起肩上的压力和责任,该厂党委号召全体干部和职工结合“质量月”活动的主题及降本增效的预算目标,立足岗位开展学习大讨论。讨论的主要内容是:围绕产品质量波动、显现质量异议、趋势性质量缺陷、非计划产品多等问题,以用户为关注焦点,强化基础管理和操作中的薄

弱环节,大力优化品种结构,开展突出质量问题攻关,确保产品质量满足用户个性化需求,快速改善产品质量和市场形象;围绕提高全员勤俭节约、降本增效意识,讨论成本指标是否分解到了班组,量化到了岗位,传递到了个人;围绕现场5S管理精细化、全员生产维护节能理念,讨论机组能效对标是否有效推进;实行机组经理制的机组,围绕以价值为导向,讨论如何充分发挥双经理制作用,进一步稳定产品质量、提高产品竞争力。

该厂通过在全厂范围内深入开展“面对生存关,我们怎么办”主题大讨论,进一步增强了全员的质量意识和成本意识。大家纷纷表示,将杜绝“不认真、不作为”现象,以“认真、科学、精细、严肃”的工作态度,坚持眼睛向内、苦练内功,自觉实践“品种质量是决胜市场的利器”的理念,坚决打赢生存保卫战。

■记者 佟晓宾 报道

本报讯 近日,型材厂组织的标准化交接班演练竞赛

如期举行。经过激烈角逐,经锻作业区获得了第一名。今年以来,型材厂内强素质降成本、外塑品牌提质量,在全厂开展了“困难当前练好内功,强化管理务求实效”系列工作,取得实效。为了落实公司“一高两严”要求,提振全体职工信心,重塑型材人精气神,他们决定结合标准化作业区创建工作,围绕班组建设各项基础工作,开展岗位大练兵。为组织好本次演练,型材厂成

型材厂组织标准化交接班演练

立了竞赛领导小组,拟定了详细的评分细则,各作业区按照这份细则组织各班组进行学习,对照整改、演练,选拔出标准化较好的班组代表作业区参加全厂总决赛。在此过程中,广大岗位职工对交接班的要求更加明确,对执行标准化的意义有了更深的理解,各班组还根据岗位特点设置了不同的自选项目,使演练与实际工作结合得更为紧密,各岗位的交接班在标准化的前提

下又有所侧重。这种务实、灵活而又严格的原则在这场演练中贯穿始终。正如该厂厂长在竞赛现场总结发言时说的那样:“演不是为了看,练是为了更好地干。”这次演练对标准化交接班是一次很好的推动,同时,也起到了示范、引导、提升的作用。经过相互观摩,明确了交接班工作中存在的问题,增强了职工的标准化意识以及上标准岗、干标准活的信心。



300MW发电机组超低排放改造工程进入攻坚期

项目完成后太钢将达到世界级节能环保水平

■特约记者 郭红梅 报道

本报讯 10月10日23时,300MW 1号发电机实施第二次安全停机,各岗位工作人员进入紧张的工作程序中,这标志着300MW发电机组超低排放改造工程进入攻坚期。

为进一步提高煤电高效发电水平,加快推动能源发展和消费革命,太钢积极响应国家和我省的节能减排政策,于今年6月1日启动了300MW发电机组超低排放改造项目,明确要求在今年年底前全面完成。公司领导高度重视,成立领导小组,对项目工程进度提出严格要求。公司要求,1号机组超低排放系统衔接工作要在供热时间到来前全部完成。11月份开始进行2号机组的衔接工作。能源动力总厂作为该项目的

主要承办单位,认真研究策划方案,按照计划节点组织工程施工,并做好技改工程和设备运行的衔接工作。为了确保在规定时间内完成项目并投入运行,能源动力总厂将此项目作为公司提升绿色发展水平的重点项目和惠及广大百姓的民生工程,从项目前期筹备到工程节点、施工安全、工程质量等各个环节都进行了严格的管控;各相关专业团队和广大工程技术人员克服时间紧、任务重、改造难度大等各项挑战,围绕关键环节制定相应措施,确保工程顺利推进。项目实施过程中,该厂努力克服因项目施工给生产运营组织带来的困难,生产、降本、创效等各项工作同时进行,边运行边改造。尤其是在拆除原运行系统腾出地方安装新设施过程中,更是克服了场地狭窄、技改运

行交错、立体交叉作业的多重困难,使工程得以顺利进行。由于运行系统运营方式发生很大变化,该厂对系统操作标准都进行了重新修订。1号机组停机后,将重点完成超低排放系统和运行设备系统的衔接与调试。在对1号机组进行中修,消除设备运行安全隐患的同时还要保证2号机组的顺利运行。能源动力总厂项目部每天下午5点召开工程项目例会,对质量、安全、进度、现场、人员等加强综合管理,对当天工作与执行计划情况进行分析,促进施工单位与厂各个部门紧密协作,确保各项工作达标达效。项目竣工后,300MW机组环保指标水平将得到进一步提高,氮氧化物排放浓度、二氧化硫排放浓度、粉尘排放浓度将大幅降低。各项指标将达到世界先进水平。

炼钢二厂将班组作为成本管理的责任单元,下移成本控制重心,通过全员参与、全过程管控,有效杜绝各个生产环节浪费,达到精心操作、精益生产的目的。图为该厂连铸区域正在进行浇钢作业。 刘宝宝 摄