

■记者 谢妮 报道  
本报讯 从9月9日起,按照公司统一安排,各单位敬业度评估调查问卷答卷工作陆续展开。记者从公司敬业度评估办公室了解到,由于各单位高度重视,准备工作充分,答卷现场井然有序,职工积极参与。截至9月16日,在已经完成答卷的27个单位中,参加答卷的职工比例超过95%。

敬业度评估已经成为国际上比较成熟、科学的提升敬业度和企业绩效的通用方法,国内外众多优秀公司也在这方面进行了许多探索和实践。通过对员工、企业及其行为方式的广泛调查,找到影响敬业度的因素,同时,通过驱动因素影响力分析,把员工敬业度和满意度链接起来,找出企业需要关注的重点因素,为下一步决策提供依据。

去年,公司第一次组织开展了敬业度评估工作,为各单位科学分析敬业度现状、找准存在的主要问题、推动改进改善提升提供了重要依据。今年的敬业度评估由公司敬业度评估办公室和各单位相关部门负责组织实施。此次评估过程分“职工答卷”“数据分析处理”“反馈评估结果”“各单位(部门)完善改进提升”“撰写诊断报告”五个阶段进行。

在东山矿、热连轧厂、炼铁厂、不锈钢轧厂、不锈钢热连轧厂、房地产开发公司等答题现场,记者看到问卷调查表发放领取有序进行,铅笔、橡皮回收盒放置整齐。公司和单位专业人员积极引导职工消除顾虑和应付的思想,鼓励职工严肃认真地答卷,通过答卷真实反映自己的意愿和想法。为使全厂职工都能按时参与此次答卷活动,针对夜班、倒班职工的特殊情况,有的单位一天开展多达4次循环式的答卷方式,现场答题的职工们都能根据自己的真实感受按要求进行答卷。

据悉,本年度敬业度评估答卷工作将于本月25日前结束。此次评估将继续坚持“不公布、不排名、不考核”的原则,各单位评估数据将由敬业度办公室直接反馈至本单位,由各单位与上年度数据进行对比分析,实施新的改进提升措施。公司要求各单位要将敬业度评估工作与公司发展举措以及正在推进的各项重点工作结合起来,合理安排,做到生产经营建设与敬业度评估工作“两不误”。同时,在答卷结果分析的基础上,进一步完善改进提升工作方案,为进一步提升敬业度和绩效水平提供重要支撑。

## 中国钢铁工业协会名誉会长吴建常来太钢调研



图为吴建常在不锈钢冷轧厂调研。 王旭宏 摄

■记者 边震 报道

本报讯 9月14日、15日,中国钢铁工业协会名誉会长吴建常来太钢调研。公司董事长李晓波热情接待来宾,并陪同调研。

李晓波陪同吴建常一行首先来到冷轧硅钢厂,参观了解硅钢冷连轧生产线的工艺技术及运行情况。李晓波介绍说,硅钢冷连轧工程是太钢产品结构优化升级的重要项目,也是山西省“十二五”重点工程。该生产线采用了国际一流的工艺技术,在诸多方面实现了新的突破和创新,具有工艺技术稳定、产品质量高、成材率高、绿色高效等特点,为我国冷轧硅钢的发展注入了新的动力。该生产线不仅对太钢进一步提升市场竞争力具有重要意义,同时也能更好地满足国民经济关键领域和重点工程所需硅钢材料,为建设钢铁强国起到积极作用。

在不锈钢冷轧厂,李晓波陪同吴建常一行参观了不锈钢冷连轧生产线。李晓波介绍说,太钢不锈钢冷连轧项目是山西省“十二五”重点工程,该生产线集成了当今世界上最先进的不锈钢冷连轧制、超长连续退火、超长酸洗控制、在线集成平整与矫矫、现代化交流变频传动、计算机自动化数

学模型控制等诸多新技术,配套实施了酸再生、酸净化、污水处理、氮氧化物减排、含油废水处理回用、余热利用等一系列环保技术,是世界第一条工序集成度最高、节能环保效果最优的不锈钢冷连轧生产线,将大幅提升太钢不锈钢产品的生产效率和产品质量水平,提高企业的市场竞争力。

李晓波还陪同吴建常一行参观了岚县矿业公司,了解了袁家村铁矿的整个生产过程和先进工艺技术。李晓波介绍说,袁家村铁矿的建设,不仅对提升太钢的核心竞争力、实现企业可持续发展具有十分重要的战略意义,同时对推进岚县和吕梁革命老区把资源优势转化为产业和经济优势,实现地区转型跨越发展也具有十分重要的现实意义。

调研中,吴建常对太钢大力实施产业升级技术改造,加快企业转型跨越发展的做法表示赞赏。他说,太钢积极应对市场变化,主动调整产品结构,通过狠抓技术改造,加快重大项目建设,推动产业转型,实现经济提质增效升级,为其他钢铁企业产业结构调整提供了宝贵的经验。他希望太钢进一步深化改革创新,为我国钢铁工业发展作出新的更大贡献。

## 制造与质量管理部

### 立足专业服务促公司生产稳定顺行

■通讯员 董峰 报道

本报讯 日前,制造与质量管理部按照公司专业服务的要求,通过下现场走访的形式,与各二级单位充分沟通,发挥部门作用,为公司生产顺行创造了条件。

积极组织高炉原料进厂,严格控制炉料结构调整,为高炉原料稳定、稳产高产创造条件。针对炼钢二厂中频炉投产,积极参与研究新的生产组织模式,并在当前不锈钢市场疲软、合同到位不足的情况下,在计划编排上积极配合现场实际情况,保证北区不锈钢产量保持稳定。针对冷轧硅钢厂新线投产、MES系统上线后,数据统计工作量大的现状,统一了产销一体化系统与SAP业务逻辑,实现了报表数据的自动采集,使过程问题能够及时发现。针对冷轧硅钢厂产能增大,人工录入检化验系统成为

生产瓶颈的问题,将检验设备通过中间服务器连接到检化验系统,数据可以通过服务器上传检化验系统,并在原有基础上实现了数据的存储、报表的自动生成、台账的保存,有效协助冷轧硅钢厂生产步入正轨。

8月份,制造与质量管理部联合装备部强化检修管理,深入热连轧厂1549机组、炼钢二厂南区、能源动力总厂300MW发电机组年检现场进行专业服务。一是检修前与检修单位共同确认检修准备情况,二是检修中协调生产与检修,保证检修按照节点运行,三是检修后与检修单位共同对检修过程进行小结,分析得失,积累数据,为优化检修方案提供支持。

下一步,制造与质量管理部将继续围绕公司预算目标,积极寻找生产运营各环节中的薄弱点,发挥部门优势,为各二级单位创造良好的条件,为完成预算目标奠定基础。

## 炼钢一厂扎实开展“质量月”活动

■记者 佟晓宾 报道

本报讯 9月份,公司全面启动“质量月”活动,炼钢一厂为了更好地促进公司重点项目高速铁路用钢技改项目顺利推进,以“质量月”为契机,狠抓工程质量管理,结合设备安装进度扎实落实“质量月”活动计划,按照《中国中冶工程质量现场检查评分标准》组织检查整改,见到了实效。

该厂项目部结合现阶段施工特点,紧密围绕抓好设备安装质量,强化全员参与,从每一个人、每一道工序和每一个专业扎实抓好每一台(套)设备安装质量,为下一步顺利试车打下基础。他们首先按照公司今年质量月“严格规程执行,严肃责任追究”的主题,制定了详细的“质量月”活动计划,把活动内容统筹于以下三个方面。

一是利用一周时间,开展各种形式的宣传和发动,让各施工队伍和专业管理人员广泛参与,并开展现场质量大检查,利用质量专题会、工程例会等会议通报检查结果,进行质量曝光。组织学习质量通

病的整改和防范相关知识。在现场张贴宣传标语,营造“质量月”活动氛围。二是通过建立样板工序,带动全员提高工程质量整体水平。他们经过检查和评比,在各个专业确定了8处样板工序,由施工主管人员亲自组织进行施工,以点带面,进行对标。三是规范标准,该厂项目部按照《中国中冶工程质量现场检查评分标准》“三标一体化”管理思路,组织开展对质量管理体系、技术与质量保证资料、工程实体质量综合检查活动,对所有查出的问题明确整改责任人,明确整改时间,限期完成整改。

## 太钢人防办公告

根据《中华人民共和国人民防空法》规定,为检验全市防空警报的性能和效果,使广大市民了解和熟悉我国防空警报信号规定,增强国防观念,提高人民群众应对突发灾害能力,定于2014年9月18日上午10时00分至10时15分,在全市范围内进行防空警报统一试鸣。试鸣的防空警报信号为:预先警报、空袭警报、解除警报,即:预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍为1个周期(时间3分钟);空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍为1个周期(时间3分钟);解除警报:连续鸣180秒。请市民在警报试鸣期间保持正常的工作和生活秩序。

特此公告

太钢人防办  
二〇一四年九月十五日

