T TISCO

TAIGANG RIBAO

第 10309期

国内统一刊号: CN14-0047

2015年4月28日 星期二

农历乙未年三月初十

太钢工程技术输出再结硕果

中泰化学托克逊能化有限公司1号石灰窑成功点火

■记者 **陈涛** 报道

本报讯 4月20日11时16分,由太钢工程技术公司总承包的中泰化学托克逊能化有限公司新建项目1号石灰窑成功点火,这标志着太钢工程技术输出在新疆结出新硕果。该项目2号和3号石灰窑也将在一个月内陆续投产。

中泰化学托克逊能化有限公司借国家支持新疆大发展的政策东风,实施中泰化学集团战略规划,充分利用当地资源优势,发展循环经济,实现石灰石一石灰一电石一电石炉气等资源和能源的综合利用,一期60万吨/年。电石项目配套建设3座600吨/日气烧石灰窑,年产高品质石灰60万吨。

大钢工程技术公司凭借在石 灰窑项目建设方面的技术优势, 在2011年和2012年就与中泰化 学集团矿冶有限公司有过良好 合作,建成的中泰矿冶一期3座 和二期2座双膛石灰窑生产稳 定,产品质量优异。中泰化学托 克逊能化项目是太钢工程技术 公司拓展外部市场的又一EPC (工程总承包)项目,主要负责工 程红线范围内的所有设施设计 以及除土建工程外的采购和施 丁。这期石灰窑项目的特占是: 采用蓄热节能技术、全自动化控 制技术、封闭式粉尘治理技术, 工艺布局合理,物流顺畅,设备

选型适宜当地气候条件。

托克逊县位于吐鲁番盆地,常年干旱,盛夏时节气温最高达50摄氏度,大风最大可达13级,有时沙子把门堵得都推不开。在这样艰苦的戈壁滩上,太钢工程建设者克服重重困难,历时13个月把三座节能环保高效的石灰窑耸立在了海拔接近零的托克逊工业园。中泰化学集团托克逊能化有限公司董事长张群蓉说:"太钢人争先、创新、奉献的精神给我们留下了深刻印象。他们业务精,有实践经验,好多困难都能及时解决,有效保证了工程的顺利完工,创造了国内建窑调试最快纪录,选择太钢是对的。这让我们对太钢有了全新认识,对'太钢精神'肃然起敬。"



图为该项目建设现场。工程技术公司 提供



4月7日~13日,新华网、人民网《山西日报》《中国质量报》《太原日报》《山西经济日报》《山西晚报》等媒体刊登了《太钢专利实现省内"八连冠"》的新闻。

4月8日,《中国工业报》刊登了《太钢应对钢铁行业新常态积极降本增效》的图片新闻。

4月10日~15日,人民网、山西卫视、《中国科学报》《太原日报》《山西经济日报》《山西晚报》《山西市场导报》刊登了《太钢获国内移动式压力容器行业首张通行证》的新闻。

内蒙古自治区国资委领导来访

■记者 **边震** 报道

本报讯 4月25日,内蒙古自治区国资委纪委书记赵光炯、包钢纪委书记景建勋一行来太钢访问,受到公司党委副书记、纪委书记韩瑞平的热情接待。

在公司主楼一楼会议室,韩瑞平向赵光炯一行介绍了太钢概况,及太钢纪委紧紧围绕改革发展的中心任务和生产经营建设的重点、难点问题开展纪检监察工作的基本情况。赵光炯对太钢纪委在新形势下不断创新机制,强化监督执纪问责,在认真落实中央八项规定、反对"四风"、查办案件、效能监察等方面的做法表示赞赏。双方还就纪检监察机构设置、纪检监察干部队伍建设等共同关心的问题进行了深入交流。

会谈前,韩瑞平陪同赵光炯一行参观了4350m³高炉。 2250mm热轧生产线、不锈钢冷连轧生产线和公司纪委稽查中心。

公司今年第二次民主接待日活动举行

■记者 薛华 报道

本报讯 4月24日,公司今年第二次领导干部民主接待日活动在工人俱乐部一楼接待室举行。公司工会主席王继光、集团公司副总经理彭存根,公司有关部门和单位相关负责人热情接待了来访群众。

此次活动共接待来访群众8批10人次,主要涉及住房、就业、工伤、解困等方面的问题。

公司领导强调,相关单位和部门要按照"谁主管,谁负责"的原则,对于职工群众所反映的问题,只要政策许可,一定要尽快办理;对于政策不允许的,要主动与职工群众进行沟通,耐心细致地做好政策的解释说明,同时,也要做好职工群众的心理疏导,为他们释疑解惑;对生活困难的职工,相关部门要积极想办法,利用多种途径和渠道,按规定给予帮扶,切实维护好广大职工群众的合法权益,使困难职工感受到公司大家庭的温暖。

活动中,还就上次接待的9个问题处理情况进行了通报。

电修公司推出管理增效新举措

■通讯员 张为 报道

本报讯 面对严峻的市场形势,电修公司主动适应新常态,积极采取有效措施,转变思想观念,深化对标挖潜,努力实现生产经营管理效率更高、质量更佳、效益更大、成本更低。

一是打破常规,积极作为,努力适应市场形势变化的新特点, 重新梳理优化各业务、管理流程,尽快提高新常态下履行保产服务 使命,持续拓展市场的能力。二是全面剖析运营情况,抓住效率、 质量、费用等影响生产经营的重点和关键,实现重点降本增效环节 的突破;同时,针对管理和运营的现状,盘活积压物资,降低库存, 通过网上采购、高性价比替代等方式降低采购成本。三是坚持效 率效益优先,系统价值最大化原则,增强协同意识,强化利益导向, 以价值创造为中心,注重运营效率和质量提升,优化资源配置,消 除非增值环节,努力增收降耗,提高效率和效益。四是坚持问题导 向,狠抓质量改进,攻克影响产修品的技术工艺问题,营造"认真、 科学、精细、严肃"的质量工作氛围,促

进质量创新管理能力的持续提升。五是以"更快、更省、更好"为目标,全力推进纳米晶超薄带项目的实施,使其成为电修公司新的效益增长点。

打赢生存保卫战

本报讯 近日,公司新开发了1.5毫米高碳合金热轧卷板,用户反馈良好。截至目前,公司生产的该规格产品在国内尚属首家,标志着公司薄规格该类产品的生产工艺技术达到了国际先进、国内领先水平。

高碳合金钢热轧卷板广泛用于量具刃具 行业,具有组织性能优良、硬度和强度高、使用 寿命长等特点,但该类产品在生产过程中存在 容易开裂、板形难以控制等诸多难题,因而导 致市场货源紧俏,利润颇丰。此前,很多用户 从市场上采购3.0毫米以上规格的该类热轧 卷,入厂后冷轧至1.5毫米,再制成量具刃具。 公司科技人员针对这一情况,通过多次与用户 交流,深入了解该产品深加工方式,同时根据 公司工艺装备能力,提出以热轧产品代替冷轧 产品的方案,制定了1.5毫米高碳合金热轧卷 板技术规范。虽然薄规格的该类产品生产难 度更大,但通过公司科研、生产技术人员一度 艰难的工艺技术攻关,进一步改善工艺、优化 流程,达到了生产全过程精准控制,最终实现 了新产品成功研制。

经过检验后,该产品各项技术指标优良,均能满足用户的使用需求,一经投放市场,便赢得了用户的青睐。 (技术中心)



杨相歧,男,32岁,中 共党员,工程师。现为太 钢集团临钢公司中板事 业部质量管理室不锈钢 工艺技术员。

把工作做精做细做实

【感言】劳模既是荣誉,更是 责任。作为一名科技人员,我要 通过不断优化不锈钢产品生产工 艺、加强产品质量过程控制,提高 产品实物质量和合同兑现率,更 要主动贴近市场、贴近用户,深入 了解用户需求,推动市场、技术、 生产、服务深度融合,为用户提供 更周到、更快捷、更优质的服务。 同时尽职尽责地把本职工作做 精、做细、做实,更快更准地发现、 解决生产过程中的质量问题,不 断提高服务质量,全力满足用户 个性化、差异化的特殊需求,以更 高的标准、更严的要求精细管控 化学品船板、核电板等高附加值 产品生产过程,减少各类质量异 议,为全面完成临钢公司大幅减 亏、调整转型建功立业。

【风采】杨相歧在工作中,每天深入生产现场,不辞辛苦、刻苦钻研,及时掌握并解决了生产过程中存在的问题和困难。通过对军工、核电、化学品船用双相不锈钢、水电用钢等高附加值不锈钢品种的生产工艺开发和实物质量提升,推动了临钢公司高技术含量、高附加值新钢种的快速达产,使这些产品具备了批量供货能力,打破了此类品种长期依靠进口的局面,填补了国内空白。同时在提质降本方面,为临钢公司作出了非常大的贡献。2014年他主持的《核电堆内构件用控氮不锈钢性能控制技术》获得太钢科学技术奖二等奖。

