

# 大 钢 日 报

TISCO

TAIGANG RIBAO

第10742期

国内统一刊号:CN14-0047

2016年10月26日 星期三 农历丙申年九月廿六

## 太钢担纲起草“三大不锈钢国家标准”

### 涵盖国内不锈钢七成产量

■记者 石 磊 报道

本报讯 由太钢主持起草的2015版《不锈钢热轧钢板和钢带》《耐热钢钢板和钢带》《不锈钢冷轧钢板和钢带》三项国家标准已于今年6月1日起正式实施。近期,冶金工业信息标准研究院将组织太钢牵头的标准起草团队对行业人员进行专题宣贯和解读,以进一步推动不锈钢新版国家标准的全面落实。

《不锈钢热轧钢板和钢带》《耐热钢钢板和钢带》《不锈钢冷轧钢板和钢带》在业内被称为“三大不锈钢国家标准”,可涵盖国内近七成不锈钢产量,在业内备受关注。太钢成为2015版“三大不锈钢国家标准”主要起草单位,意味着在不锈钢制造和应用方面基础扎实、装备一流、工艺精湛、产品独特,拥有不锈钢制造的更多和更大话语权。

这次由太钢主持起草的新版“三大不锈钢国家标准”,突出体现了以下特点:一是新版标准排除了原标准中所含有的200系不锈钢内容,符合世界不

锈钢的发展趋势,以确保我国不锈钢产业的健康发展;二是新版标准中,新增加了23个不锈钢品种的牌号,这些新品种均有良好的发展前景,代表了不锈钢品种开发应用的发展方向;三是适应目前装备大型化的特点,对部分品种规格进行了调整。

自2012年以来,太钢先后主持、参与制定国家标准、行业标准18项,为不锈钢产品制造应用的进一步规范提供了可靠依据。此外,由国家强制推广的《承压设备用不锈钢板及钢带》国家标准,太钢作为主要起草单位已完成起草,并通过审核,等待发布。太钢主持制定的《制笔用易切削不锈钢丝》行业标准、《核电站用奥氏体不锈钢板和钢带》国家标准、《原料纯铁》国家标准都已完成起草,进入公示征求意见阶段。这些钢铁材料国家标准、行业标准的起草、发布、实施,将为我国的新兴行业发展、国家重点项目建设铺平技术标准通道,为我国的结构性改革提供有力支持。

## 信息化助力智能制造

近年来,太钢把信息技术、管理技术和制造技术相结合,在产品研发、制造、服务全周期管控等方面全力实现数字化和集成化,信息化的触角已延伸到了公司生产生活的各个环节,并首批通过全国“两化融合”管理体系评定,成为推进钢铁智能制造的领军者。图为太钢信息化网络中心机房职工正在进行设备维护。

王旭宏 摄



## 走好太钢人的长征路

秋 蔚

“每一代人有每一代人的长征路,每一代人都要走好自己的长征路。”习近平总书记在纪念红军长征胜利80周年大会上强调要弘扬伟大长征精神,走好今天的长征路。这是激励我们在打造“百年老店”的长征路上勇往直前、发奋图强的强大精神力量。

市场竞争虽然没有雪山草地,没有战火硝烟,没有生死危险,可是摆在我们面前的困难和挑战,何尝不是需要征服的“大渡河”“娄山关”“腊子口”。当前,各单位都在全力冲刺年度目标,精心筹划明年预算目标任务。开拓市场、优化品种、提升质量、挖潜降本、安全生产的任务十分繁重,做好这些工作,需要我们大力弘扬伟大的长征精神,以时不我待的紧迫感和奋发有为的精神状态,始终聚焦战略目标,担当历史使命,埋头苦干、真抓实干,把攻坚克难的信心传递好,把改革发展的任务落实好。

没有比人更高的山,没有比脚更长的路。今天,我们遇到的挑战再多,也没有当年红军长征遇到的挑战多;困难再大,也没有当年红军长征遇到的困难大。只要我们将伟大的长征精神刻印在脑海、融入灵魂、体现到工作学习和生产当中,每一个单位走好自己的长征路,每一个太钢人走好自己的长征路,就没有战胜不了的困难,就一定能够勇担起历史交付我们的重任,汇聚起铸造百年太钢的磅礴力量,将理想追求变为现实。

— 钢城时评 —

“李志宏是一个交给他的任务就特别放心的人。”自动化公司自控研发室主任任建中第一句话就这样评价他。“我们这个室作为自动控制设计和研发的专业部门,承担着公司生产系统各环节自动控制的集成、开发和改进任务。李志宏是我们室里独当一面的专家型人才,主持和承担了多项公司重点项目的自动控制整体设计、编程和攻关任务,有着丰富的项目实践经验。”

记者见到李志宏,他正准备到冷轧硅钢厂处理一个20辊轧机的乳液自动控制问题。他说,像这样的“诊断”工作,他们经常会做。虽然这些设备是从国外引进的,系统当时也不是他们做的,但在后期的使用过程中会不断遇到各种各样的问题,找外国厂家的技术人员太费周折,因此,公司必须要有自己的自动控制人员,具备解决后续技术问题

的能力。

李志宏说,在高中时候

## 公司“两学一做”学习教育知识竞赛举行

■记者 申文丽 报道

本报讯 10月21日,公司“两学一做”学习教育知识竞赛决赛在花园会议中心举行。公司党委副书记王新平,公司党委组织部、党委宣传部负责人,公司纪委、公司办公室相关负责人和各单位部分党员干部共同观看了比赛。

“两学一做”学习教育自今年5月份开展以来,公司各单位组织开展了形式多样的学习教育活动。为把“两学一做”学习教育引向深入,公司党委将知识竞赛作为引导全体党员干部认真学习党章党规,深刻领会习近平总书记系列重要讲话精神的重要载体。经

过激烈比拼,共有13支代表队闯入决赛。经必答题、抢答题、风险题等环节的比赛,热轧厂、炼钢二厂、不锈钢冷轧厂的代表队分获冠亚季军。

王新平在讲话中说,这次竞赛集知识和实践为一体,以赛促学,以赛促改,形式活泼,是“两学一做”学习教育的有效载体,是公司党员精神风貌的一次集中展现。“两学一做”基础在学,关键在做。希望广大党员以本次比赛为契机,主动立足岗位干事创业,发挥先锋模范作用,为公司打赢生存保卫战,实现百年太钢梦作出更大贡献。

## 传承红色基因 赓续红色血脉

## 公司举办纪念红军长征胜利80周年图片展

■记者 孙 敬 报道

本报讯 为纪念红军长征胜利80周年,公司在太钢博物院举办纪念红军长征胜利80周年图片展。10月24日,公司党委副书记王新平来到现场,与广大职工一起参观图片展。

图片展以“传承红色基因,赓续红色血脉”为主题,分为“历史选择”“道路探索”“战略转移”“伟大转折”“用兵如神”“东征西征”“长征胜利”“大国博弈”“改革强军”“建设国防”等十个专题,向人们生动讲述了中国共产党带领红军在极其艰难困苦的条件下,胜利完成二万五千里长征这一革命壮举的伟大历程,展示了我军继承优良传统,以强军目标为引领,走好新时期下强军兴军新长征路的伟大实践,激励广大干部职工弘扬伟大长征精神,不忘初

心,继续前进,为实现公司战略目标,走好我们的长征路而不懈奋斗。

参观中,王新平说,红军长征是中国共产党和红军谱写的壮丽史诗,是中华民族伟大复兴历史进程中的巍峨丰碑,彰显了坚定的共产主义理想、革命必胜的信念、艰苦奋斗的精神和一往无前、不怕牺牲的英雄气概。全体干部职工要认真学习、深入领会,把伟大长征精神贯穿到各项工作中,攻坚克难、开拓创新,为公司实现奋斗目标贡献力量。

职工们表示,通过参观展览,进一步了解了长征那段历史,更加深刻地领会到了长征精神的内涵,我们要在实际工作中大力弘扬伟大长征精神,全力做好本职工作,为公司打赢生存保卫战,实现持续健康发展作出应有贡献。

## 在挑战中实现价值

——记省优秀科技工作者、自动化公司首席工程师李志宏

■记者 薛 华

他就喜欢鼓捣无线电,大学如愿以偿学了电气自动化专业,1993年毕业分到尖山铁矿,一直在基层从事电气自动化工作。几年后,爱学习的他考入东北大学控制理论与控制工程专业攻读研究生,由于有较为丰富的实践经验,在校期间就协助导师完成了三个课题,导师非常希望李志宏留下来继续读博士,但身为山西人的他,带着对家乡和亲人的眷恋,毅然结束学生生涯回到太钢,用所学知识回报企业。

2002年,太钢大规模技术改造开始发轫,对于一名技术人员来说,这是非常难得的学习和锻炼机会。回到太钢后,李志宏调到了当时的计控处,那时正值50万

吨不锈钢改造时期,刚上班,单位就把热连轧高压除鳞控制系统改造的重任压在他的肩上,从硬件配置到软件编程,他带领团队成员仅用了3个多月时间,就完成了这个艰巨的任务,该项目在2004年获得了太钢科技进步一等奖。之后,他陆续主持和承担了1800立方米高炉干法除尘控制系统、高效循环利用钢铁冶金粉尘控制系统、原料场改扩建控制系统、新烧结机布料控制系统、烧结烟气脱硫制酸热风炉燃烧控制优化及选矿系统全流程过程控制等重点项目的三电一体化研发和改造任务。

工作中的李志宏特别有一股子韧劲。(下转第三版)