

# 2015年度太钢优秀科技工作者(团队)提名获奖者公示

为营造“尊重人才、鼓励创新”的良好氛围,调动和激励广大科技工作者的积极性,促进优秀科技人才脱颖而出,公司在科技创新、降本增效、品种研发、工艺技术攻关、产品实物质量提升、

设备攻关、技术改造、项目建设等领域,按照申报、初评、复评的程序组织了2015年度优秀科技工作者(团队)评选工作。现将2015年度优秀科技工作者(团队)提名获奖者公示如下:

## 2015年度太钢优秀科技工作者提名获奖名单

序号	姓名	性别	年龄	工作单位	岗位/职务	职称
1	张全斌	男	58	太钢总医院超声科	主任	主任医师
2	黄晨浩	男	42	炼钢二厂冶炼三作业区	技术员兼作业长	
3	王明涛	男	36	技术中心不锈钢室	副研究员	高级工程师
4	邱华东	男	43	热连轧厂自动化作业区	首席热轧数模工程师	高级工程师

## 2015年度太钢优秀科技工作团队提名获奖名单

序号	团 队	团队代表及成员
1	取向硅钢质量提升与产品开发团队	团队代表:张文康,男,51岁,正高,冷轧硅钢厂总工程师 团队成员:苗晓、侯鹏飞、张霞、张怀富、杨凤毛、武勇刚、党阳、吴大银、胡志强、王玮璐、董爱锋、张雷
2	化学品船用2205双相不锈钢技术攻关团队	团队代表:杨明永,男,42岁,高工,不锈热轧厂总工程师 团队成员:李国平、李陆军、丁晨晖、秦丽雁、高冰、王飞、杨相歧
3	太钢ERP团队	团队代表:雷咏梅,女,48岁,高工,太钢信息与自动化技术有限公司ERP研发室主任 团队成员:陈浩然、葛宝骞、乔艳华、王志峰、唐勇、王一军

## 2015年度太钢优秀科技工作者(团队)提名获奖者事迹简介

### 2015年度太钢优秀科技工作者

1.张全斌,男,58岁,主任医师,太钢总医院超声科主任

他引进开展了超声引导下穿刺、腔内超声、术中超声、超声造影等新技术。利用实时三维超声对心脏立体结构和功能评价及对心源性猝死的风险预测达国际先进水平。采用超声对肿瘤良恶性鉴别、内脏挫裂伤、隐源性脑卒中的诊断准确性达到省内领先水平。他先后获得国家人社部 and 山西省科研资助项目6项、国家专利1项,取得省部级科研成果和科技进步奖6项,参编著作和译著4部。2012年被授予国家优秀超声医学工作者奖,2015年当选为山西医学会超声专委会副主任和中华超声医学学会学组委员,所带领的学科成为山西省省市共建重点学科。

2.黄晨浩,男,42岁,炼钢二厂冶炼三作业区技术员兼作业长

近年来,该同志在不锈冶炼工艺方面拓展思路、不断创新,先后提出了AOD脱磷铁冶炼铬钢减渣料降硅耗、LTS镍钢留渣、AOD还原双渣脱硫以及AOD高硅高碳冶炼等工艺,为公司降本增效、提升效

率、保持不锈钢市场竞争力做出了突出贡献。

3.王明涛,男,36岁,高工,技术中心不锈钢室副研究员

该同志长期从事不锈钢轧钢工艺研究以及中铬铁素体不锈钢研发和应用。完成了304表面条纹机理分析,为减轻表面条纹、提升表面质量提供了理论基础以及有效方法。实现了公司430型产品的精细化以及系列化,太钢高端430系列产品成功通过材料认证进入众多国内外知名企业。

4.邱华东,男,43岁,高工,热连轧厂自动化作业区首席热轧数模工程师

他从事热连轧工艺模型研究二十多年。他针对全国品种结构最复杂、最具产品特色的1549热轧生产线,进行了品种开发和极限规格拓展、高精度轧制、层流冷却自主调试、低牌号硅钢宽度控制改进、取向硅钢轧制技术研发等大量的基础研究和改进工作,热连轧产品质量居于全国前列。

### 2015年度太钢优秀科技工作团队

1.取向硅钢质量提升与产品开发团队

团队代表:张文康,男,51岁,正高,冷轧硅钢厂总工程师

团队成员:苗晓、侯鹏飞、张霞、张怀富、杨凤毛、武勇刚、党阳、吴大银、胡志强、王玮璐、董爱锋、张雷

2015年,该团队在取向硅钢质量改进和品种开发方面成绩显著。他们通过提高产品质量、开发新产品和为用户提供强大的技术支持,大幅度地提高了开发量,市场占有率达到55%。

2.化学品船用2205双相不锈钢技术攻关团队

团队代表:杨明永,男,42岁,高工,不锈热轧厂总工程师

团队成员:李国平、李陆军、丁晨晖、秦丽雁、高冰、王飞、杨相歧

该团队在万吨级化学品船用2205双相钢表面粗糙度和色泽等攻关工作中取得了重大突破。确定了铸坯的修磨工艺、热处理抛丸工艺及与现有连续线相适应的全新酸洗液配比方案,大幅提高酸洗效率和表面质量。建立系统的双相不锈钢船板过程控制办法和精细化管理,合同命中率大幅度

提高。

3.太钢ERP团队  
团队代表:雷咏梅,女,48岁,高工,太钢信息与自动化技术有限公司ERP研发室主任

团队成员:陈浩然、葛宝骞、乔艳华、王志峰、唐勇、王一军

该团队是太钢信息化建设的骨干力量。在太钢产销一体化项目中,创新性解决了客户需求传递、自动定价体系,物料编码自动生成、上线短时切换等技术难题,节约外付费用500余万元。快速完成公司各类业务变革举措的系统实现,为太钢快速调整战略,堵塞漏洞、规范管理、提高效率提供了技术保障,节约外部实施及硬件投资费用上千万元,为太钢获得国家级两化深度融合示范企业做出了突出贡献。

对以上情况有异议的,请于5月16日17:00前以书面材料方式提交意见和举证材料。

联系人:人力资源部培训开发室毛晓潭

联系方式:maoxt@tisco.com.cn  
太钢优秀科技工作者(团队)评选办公室  
2016年5月11日