

# 比学赶超聚群英 建功立业创一流 太钢劳动竞赛光荣榜

(第八期)



## 编者按

加入中国宝武以来，太钢集团紧紧围绕“全面对标找差，创建世界一流”管理主题，坚持践行“超越自我、跑赢大盘、追求卓越、全球引领”的绩

效导向，深入开展重点工序和关键指标的案例分享和深度交流，开展劳动竞赛和“我为企业‘对标找差创一流’献一计”活动，广大职工创新创效、提升岗位技能的热情进一步增强，各产线生产潜力和效率得到最大限度的发挥和释放。

为促进对标交流共享，我们开设专栏，定期发布竞赛排行榜和各项佳绩指标，围绕绿色低碳、智慧制造、降本增效、工序对标、“献一计”活动等宣传最佳实践及先进典型，进一步营造“比学赶超”的热潮和“不甘落后、争创佳绩”的良好氛围。

## 中国宝武2022年三季度劳动竞赛

### 1.“三降两增”劳动竞赛

太钢集团——优胜单位

### 2.“极致低碳”劳动竞赛

焦化厂9#焦炉——“极致能效”冠军焦炉  
炼钢二厂北区碳钢转炉——“极致能效”亚军转炉

### 3.“铁精矿安全增产降本创效”专项劳动竞赛

#### 1-9月份合规增产竞赛：

代县矿业公司——第二名

#### 三季度合规增产优秀实践案例：

设备维护、绩效激励两手抓，增产增效保产量——代县矿业公司柳汉兵、王新明  
改善浮选矿浆搅拌槽的矿化效果，提质增产——岚县矿业公司侯向泽  
优化尾矿工艺，推动增产增效——尖山铁矿高建峰

#### 三季度“合规增产之星”：

代县矿业公司——刘世国

岚县矿业公司——张大培

尖山铁矿——李国旭

### 4.“全工序对标创一流”专项劳动竞赛

#### 高炉经济运行劳动竞赛：

炼铁厂5BF——4000m<sup>3</sup>级最快炉低碳进步炉

炼铁厂3BF——2000m<sup>3</sup>级以下最快炉低碳进步炉

#### 炼钢工序效率提升劳动竞赛：

宝钢德盛炼钢厂（碳钢）——转炉入炉铁水温度亚军厂

宝钢德盛炼钢厂（不锈钢）——连铸坯热送率亚军厂

炼钢二厂（北区）——转炉工序钢铁料降耗亚军厂

热连轧厂1549mm产线——装炉温度进步率冠军线

宝钢德盛1780mm产线——单位变动加

## 工成本下降率亚军线

### 5.“岗位创新”劳动竞赛

太钢集团——献计效率提升赛—献计效率领先单位(第四名)

## 太原市第四届“晋阳工匠”

- 汤海明 炼铁厂高炉炼铁工
- 叶健虎 炼铁厂高炉炼铁工
- 李志强 型材厂设备点检员
- 赵勇强 冷轧厂维修电工
- 钱鹏 冷轧厂机械设备点检员
- 朱杰 冷轧厂点检员
- 魏巍 炼钢二厂电炉炼钢工
- 张希玉 钢科公司炭素特种材料工
- 王晓伟 钢科公司炭素特种材料工
- 谢修河 尖山铁矿钻孔机司机
- 武俊杰 代县矿业公司钻孔机司机

## 太钢2022年9月份“节能降本”竞赛

### 1. 工序节能一等功单位(工序)：

焦化厂7、8#焦炉工序；焦化厂9#焦炉工序；炼铁厂四烧工序；炼铁厂三高炉工序；炼钢二厂南区碳钢工序；炼钢二厂北区碳钢工序；热连轧厂1549轧线工序；热连轧厂2250轧线工序；能源动力总厂新水消耗工序；能源动力总厂高炉煤气放散工序；能源动力总厂余热发电工序；型材厂轧材工序；宝钢德盛公司；宁波宝新公司。

### 2. 工序节能二等功单位(工序)：

冷轧厂冷轧工序。

### 3. 工序节能三等功单位(工序)：

炼铁厂六高炉工序；冷轧厂吨钢能耗工序；天津太钢管公司。

### 4. 工序节电一等功单位(工序)：

炼铁厂三高炉工序；炼钢二厂北区碳钢工序；冷轧厂冷轧工序；热连轧厂1549轧线工序；热连轧厂2250轧线工序；型材厂径锻工序；不锈钢线材厂；宝钢德盛公司；宁波宝新公司。

# 太钢型材厂 深化对标找差提升标识管控水平

本报讯(通讯员 郑建新)为快速提升型材产品形象，太钢型材厂持续开展产品外观及标识对标提升活动，重点围绕产品外观、标识规范性、美观度、一致性进行快速改善提升，确保型材产品外观形象进入行业第一梯队。

按照公司对标工作要求，型材厂领导带队开展了全方位对标找差工作，通过对标将当前存在的问题和差距进行全面梳理汇总，并采取了多项举措推进产品外观质量提升。一是广泛宣传行动，组织发动职工对型材现有产品库存物料的外观、标识规范性、准确性、美观度进行快速整改，提升出厂产品形象。二是由安全生产室各品种负责人对照产品技术条件、重点产品质保大纲及用户需求，梳理产品标识、标签、喷码等具体要求，形成型材产品精品包装方案。三是推进落实型材产品精品包装方案，组织各作业区技术员、各区域操作人员开展宣传和培训，确保相关人员熟知产品标装方案要求并严格执行。四是由设备专业与相关作业区协同开展标签质量、打印机、喷码机对标检查工作，确保设备到位、器材备件满足要求。五是成立产品外观、标识专项抽查小组，由该厂纪委、产品工程师、质量管理员等相关人员组成，每周对作业区现场产品检查，对查出的问题比照显性质量异议进行通报考核，加强标识管理追责问责力度。



太钢代县矿业公司将标准化管理纳入班组建设的每一项日常工作中，在积极开展标准化检修、现场标准化、现场作业标准图示化的基础上，扎实开展人员关注、岗位练兵、讲述和学用标准等工作，全力推进班组标准化管理水平再上新台阶。图为职工通过可视化看板学习交流标准化作业提升操作技能。

王振华 摄

(上接第一版)随着环保要求升级，符合环保要求的镀锌企业越来越少，镀锌处理的价格越来越高，建设单位对于公路护栏的新型替代材料开始感兴趣。

“我们和一些公路建设设计单位始终保持着密切联系。他们在主动向我们了解有关不锈钢材料的同时，也表达了希望进一步降低成本的愿望，我们就下力气开始在材料成分、工艺上想办法。”太钢公路护栏用不锈钢研发团队、研发工程师邢丽娜诚恳地说。

就这样，研发人员在确保材料性能满足护栏用所需强度、耐蚀要求的基础上，进一步对成分和生产工艺进行深入研究和试验，最终使公路护栏用不锈钢材料的成本又降低5个多百分点。不锈钢公路护栏使用寿命达到了传统公路护栏的2倍，一里一外，投资成本只增加20%多，而全生命周期成本比热镀锌

工艺的传统公路护栏降低了近40%，如果再考虑不锈钢材料可以100%回收利用的特性，不锈钢公路护栏的经济效益、社会效益非常可观。

“目前我们已与山西交控集团达成合作，产品即将在山西省新建的30公里高速公路上进行首用。‘十四五’期间，山西省将新建高速公路1000公里。2021年全国高速公路总里程16万公里，如果实现替代，市场前景非常广阔。”王春阳信心满满。

为国民经济发展提供更多、更好、更经济的不锈钢绿色材料是“全球不锈钢业引领者”的应有之义。除高速公路护栏外，太钢的新型电梯用经济型不锈钢、低成本建筑用不锈钢、新能源包覆用不锈钢等一批不锈钢新品已经或即将应用于国民经济主战场的各个领域，太钢人正满怀豪情地为我国经济绿色发展贡献着智慧和力量。

## 太钢受邀参展山西省环博会

(上接第一版)太钢不锈钢是国家首批绿色工厂和钢铁行业全流程超低排放环保绩效A级企业，以“高于标准、优于城区、融入城市”为目标，采用世界一流工艺技术，推进自主创新，实施绿色发展升级版，推动环保水平由优

秀迈向卓越，形成了较完整的固态、液态、气态废弃物循环经济产业链，通过处理城市生活污水、回供城市景观用水、向城市提供供暖热源、为城市植树造林增绿等，实现与城共融。太钢作为典型的城市钢厂，将始终把绿

色发展作为企业生存的前提、发展的基础，厚植“环境保护，人人有责，从我做起”的绿色文化，全方位推进绿色低碳发展，让绿色低碳真正成为企业发展的主色调，争当绿色低碳发展的践行者、引领者、示范者。