

揭榜!

10月劳动竞赛排行火热出炉



编者按

习近平总书记指出，“要在新时代为劳动和技能竞赛注入新内涵、创造新机制，常做常新，实现竞赛活动广泛、深入、持久地开展”。

2022年，集团公司战略升级吹响了创建世界一流伟大企业新征程的铮铮号角，为落实“十四五”时期战略工程，坚决打好国企改革三年行动收官战，“全面对标找差，创建世界一流”劳动竞赛持续深入开展。坚持“将生产经营的难点转化为人人参与的热点”导向，坚持“超越自我、跑赢大盘、追求卓越、全球引领”目标，落实全员安全生产责任制、极致低碳、成本削减、岗位创新、铁精矿安全增产降本创效、全工序对标创一流、万台机器人、运营效率提升8项劳动竞赛正上下联动，蓬勃开展，广大干部职工正奋勇争先，不断刷新佳绩，展示出“干、快干、快快干”的拼劲。

为进一步营造氛围，促进对标交流，我们持续开办专栏，定期揭晓竞赛排行、展示优异成绩、宣传最佳实践、弘扬先进典型，助力形成“比学赶帮争创优”的热烈竞赛氛围和生动局面。

各项劳动竞赛正如火如荼进行

各单位各工序
狠抓“三降两增”
优化生产组织
咬定竞赛目标
争创世界一流

请看10月竞赛排行榜——

“三降两增”劳动竞赛

钢铁业：宝钢股份、太钢集团
新材料业：宝钢包装
智慧业：欧冶工业品
资环业：宝武原料、宝武资源
园区业：宝地资产
产融业：财务公司

“岗位创新”劳动竞赛

月度“献计采纳实施率”前5名单位：

- 第1名 八钢公司
- 第2名 宝武碳业
- 第3名 马钢集团
- 第4名 宝钢股份
- 第5名 中南钢铁

“铁精矿安全增产降本创效”劳动竞赛(1-10月)

1. 铁精矿合规模增产竞赛(4家参赛矿山超竞赛挑战目标)：

- 八钢矿业蒙库矿
- 太钢矿业代县矿业
- 马钢矿业姑山矿
- 马钢矿业南山矿

2. 成本削减竞赛(8家参赛矿山优于竞赛挑战目标)：

- 马钢矿业南山矿
- 马钢矿业张庄矿
- 武钢资源大冶矿
- 昆钢矿业板块大红山矿
- 重钢矿业西昌矿
- 武钢资源程潮矿
- 八钢矿业雅满苏矿
- 八钢矿业敦德矿

“全工序对标创一流”劳动竞赛

1. 高炉经济运行赛

(一)经济运行：

冠军炉：马钢集团马钢股份ABF
亚军炉：宝钢股份东山基地3BF
季军炉：宝钢股份宝山基地3BF

(二)低碳操作：

低碳冠军炉：4000m³级：宝钢股份东山基地1BF
3000m³级：宝钢股份青山基地6BF
2000m³级：中南钢铁中南股份7BF
2000m³级以下：宝钢股份梅山基地2BF

低碳进步最快炉：4000m³级：宝钢股份青山基地8BF
2000m³级：宝钢股份青山基地4BF
2000m³级以下：中南钢铁鄂城钢铁6BF

2. 炼钢工序效率提升赛

(一)转炉入炉铁水温度

冠军厂：马钢集团马钢股份长材事业部二区
亚军厂：马钢集团马钢股份长材事业部一区
季军厂：太钢集团宝钢德盛炼钢厂(碳钢)

(二)连铸坯热送率

冠军厂：宝钢股份青山基地条材厂(一炼钢)
亚军厂：八钢公司炼钢厂
季军厂：宝钢股份梅山基地炼钢厂

(三)转炉工序钢铁料降耗

冠军厂：宝钢股份梅山基地炼钢厂

亚军厂：太钢集团宝钢德盛炼钢厂(碳钢)
季军厂：宝钢股份宝山基地炼钢厂
3. 热轧工序效率提升赛

(一)装炉温度进步率

冠军线：宝钢股份梅山基地1780mm产线
亚军线：宝钢股份东山基地2250mm产线
季军线：太钢集团宝钢德盛1780mm产线

(二)热装率

冠军线：太钢集团太钢不锈2250mm产线
亚军线：宝钢股份梅山基地1780mm产线
季军线：宝钢股份宝山基地1580mm产线

(三)单位变动加工成本下降率

冠军线：宝钢股份宝山基地2050mm产线
亚军线：宝钢股份梅山基地1780mm产线
季军线：太钢集团太钢不锈1549mm产线

4. 厚板工序效率提升赛

(一)热装率
冠军线：中南钢铁中南股份3450mm产线

(二)热装进步率
冠军线：宝钢股份宝山基地5000mm产线
5. 长材工序效率提升赛
(一)线材热装进步率
冠军线：

马钢集团长江钢铁高线
亚军线：中南钢铁鄂城钢铁高线
季军线：中南钢铁中南股份高二线

(二)棒材热装进步率

冠军线：马钢集团马钢长材南区棒材
亚军线：中南钢铁中南股份棒三
季军线：中南钢铁中南股份棒一

(三)线材装炉温度提升

冠军线：昆钢公司安宁基地轧钢厂(高线)
亚军线：马钢集团长江钢铁高线
季军线：中南钢铁鄂城钢铁高线

(四)棒材装炉温度提升

冠军线：昆钢公司安宁基地轧钢厂(棒材)
亚军线：马钢集团长江钢铁南线
季军线：中南钢铁鄂城钢铁棒三

6. 冷轧工序效率提升赛

(一)效率发挥
冠军工序：宝钢股份梅山基地冷轧
亚军工序：宝钢股份青山基地冷轧
季军工序：宝钢股份黄石基地冷轧

(二)效率进步率

冠军工序：

宝钢股份梅山基地冷轧
亚军工序：宝钢股份黄石基地冷轧
季军工序：宝钢股份青山基地冷轧

(三)降低工序能耗

节能冠军工序：宝钢股份WINSteel冷轧
节能亚军工序：宝钢股份宝日汽车板冷轧
节能季军工序：宝钢股份青山基地冷轧

(四)降低工序能耗进步率

节能进步冠军工序：宝钢股份WINSteel冷轧
节能进步亚军工序：宝钢股份青山基地冷轧
节能进步季军工序：宝钢股份黄石基地冷轧

“运营效率提升”劳动竞赛(三季度)

1. 存货周转效率赛：
优胜单位：宝钢包装、宝武资源、宝武原料

2. 长龄库存压降赛：
优胜单位：太钢集团、宝武智维、欧冶工业品

3. ROE提升赛优秀单位：
第1名 西藏矿业
第2名 宝武清能
第3名 宝信软件
第4名 欧冶云商
第5名 华宝基金

【备注】上述数据由集团公司财务部、集团公司能源环保部、宝武资源、集团公司铁区、炼钢、热轧、冷轧、长材、厚板技术管理推进委员会、集团公司工会统计。

制图：徐晨杰

第二届“宝武优秀岗位创新成果奖”特等奖、一等奖评审结果公示

经各单位推荐、专业评审、综合评审，已产生第二届“宝武优秀岗位创新成果奖”特等奖3项、一等奖10项，现将特等奖、一等奖项目相关信息予以公示(所有项目同步在推荐单位公

示)。如对评审结果有异议，可在12月9日至12月15日五个工作日内向集团公司工会来电或来函反映。特此通知

电话：021-20658425
地址：上海市世博大道1859号宝武大厦1号楼1906室(邮编：200126)
集团公司工会
2022年12月9日



马钢特钢公司积极鼓励员工从微处着眼、小处着手创新创效，并将微改善成果“搬”到产线，专门设立精益微改善成果展示台进行全员分享。今年以来，一线员工们通过一个个既经济又实用的精益微改善项目降本近十万元。图为员工正在现场分享自己的微改善成果。
通讯员 罗继胜 摄影报道

(上接第1版)他指出，一定要重视机制的力量，处理好企业效益与经营者、技术骨干和员工利益之间的关系。混合所有制改革不是为混而混，而是为了深度转换经营机制、放大国有资本功能和提高国有资本配置效率，要秉持混得适度、混得规范、混出效果三项原则，坚持规范运作、互利共赢、互相尊重、长期合作的原则，以“积极股东”完善公司治理。混合所有制改革要加强党的领导，促进企业快速发展，显著放大国有资本功能，推动行业结构调整与转型升级，培育一批优秀骨干企业和善打硬仗的企业家队伍，开创国有经济与民营经济共生多赢的局面。在讲到国有资本投资公司建设时，宋志平认为，宝武推进国有资本投资公司建设要突出投资职能，突出产业特征，一定要同时做好并强化产业管理，这是与普通投资公司最大的区别。同时在授权上，确立集团与出资企业管控边界，分层分类加大投资授权并坚持动态管理。在此基础上，通过组织精健化、管理精细化和经营精益化将管理思路落地落实。

大家认为，报告深入浅出、视野开阔、实践丰富、指导性强，为我们进一步准确把握国企混合所有制体制机制改革目的、内容、措施等方面提供了参考借鉴，也为宝武更好地推进混合所有制改革、将国企改革三年行动方案落地落地提供了宝贵经验。

当前，宝武正处于改革发展的关键时期，任务繁重艰巨，广大党员干部要以党的二十大精神为指引，敢于担当、勇于奉献、锐意进取，以更加昂扬的斗志、更饱满的状态投身于宝武建设世界一流伟大企业的实践中，凝聚团结奋斗、奋勇前进的磅礴力量，续写新的历史篇章！

会议由宝武党委常委魏尧主持。邹继新、朱永红、孟庆阳、侯安贵、高建兵等集团领导班子成员，总法律顾问、总经理助理、工会主席、总部重点岗位及以上人员、三级及以上单位领导班子成员分别在现场或以视频方式参加学习培训。

序号	奖项等级	项目名称	推荐单位	项目负责人	主要完成人
1	特等奖	冷轧带钢人工带头自动缝合技术开发与应用	宝钢股份	陈绍林	谢邦立 苗旺 刘金华 何锐 刘云峰 李少朋 章晋武 史素红 贾广顺
2	特等奖	出口俄罗斯G2货车轮的制造技术攻关	马钢集团	庞晋龙	马俊松 李自钢 杨晓东 刘海波 李新 吴争 邓荣杰 方芳
3	特等奖	焦炉推焦及出焦作业无人化设备研发	宝钢工程	王宁	李劲松 田栋全 杨城 孟和平 张清一 王明涛 陈叶飞 张惠芬 祝丹
4	一等奖	提高厚板二切线工序控制技术的研究	宝钢股份	谢清新	景峰 江世超 陈大海 赵进友 李庆超 陈嘉万 包东就 莫景艺 李迪
5	一等奖	关键设备在线状态监测诊断模型技术	宝钢股份	王鲁	季思凡 朱军 顾成勇 吴军 肖至勇 王学敏 强晓彬 方百友 何建锋
6	一等奖	燃煤锅炉炉渣污泥和脱硫灰综合利用	宝钢股份	顾立群	王如意 刘剑平 林红英 廖立
7	一等奖	有效去除铝合金熔体中微量元素锂、硼和钒的方法	宝钢股份	任允清	罗开文 宋学龙 景子星 徐志飞 刘强 黄怡然 邓俊峰 秦欣 刘超
8	一等奖	提高棒材冷床生产效率与智能技术开发及应用	中南钢铁	查安鸿	张鑫 李班 韦思丞 苏乐波 黄细妹 黄文正 刘泉雄 刘剑
9	一等奖	CSP低碳钢环保高效冶炼技术进步	马钢集团	解文中	王勇 张仕洋 牛金印 刘前芝 宋健 何宏涛 戴凤 季劲松 张明
10	一等奖	7.63m焦炉本体环保治理及炉体热态维护技术开发及应用	太钢集团	马卫华	郝一风 梁杰 王涛 欧希奕 易凯 孙冰洁 殷喜和 孔志国
11	一等奖	连轧线全流程提效六步操作法	太钢集团	牛国栋	王月省 张良 徐明 兰俊杰 付金柱 刘素华 郭晓雷 孟建功 杨旭
12	一等奖	钛合金筒体成形通过模具优化降本增效	宝武特冶	洪凌翔	黄春萍
13	一等奖	智能巡检机器人通用控制系统	宝信软件	田丰齐	俞鸣 章海波 卢华阳 刘志 顾懿 陶钧