

## 揭榜! 来看 11 月份劳动竞赛排行和最佳指标

### 编者按

习近平总书记指出“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、持久的开展”。

今年以来,集团公司上下围绕“十四五”战略规划纲要、国企改革三年行动实施

“缺一计”活动等各项竞赛蓬勃开展、屡创佳绩,广大干部职工斗志昂扬、奋勇争先。为进一步营造氛围,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最佳指标,宣传最佳实践及先进典型,助力劳动竞赛形成“比学赶超争创佳绩”的热烈氛围和生动局面。

### 铁矿增产、全工序对标劳动竞赛

正如火如荼进行  
各工序聚焦经济运行总体要求  
强化成本管控  
优化组织生产  
咬定竞赛目标不放松  
奋勇争先,争创一流  
请看 11 月份竞赛排行榜



### “铁精矿产量创佳绩” 专项劳动竞赛

共 12 家参赛矿山超额完成预算目标:

- 八钢矿业敦德矿业 完成预算目标的 114.0%
- 马钢矿业张庄矿 完成预算目标的 110.5%
- 武钢资源大冶铁矿 完成预算目标的 108.8%
- 梅山铁矿 完成预算目标的 108.4%
- 马钢矿业罗河矿 完成预算目标的 105.2%
- 重钢矿业西昌矿业 完成预算目标的 104.6%
- 马钢矿业南山矿 完成预算目标的 103.6%
- 太钢矿业尖山铁矿 完成预算目标的 103.1%
- 武钢资源程潮矿业 完成预算目标的 102.7%
- 太钢矿业岚县矿业 完成预算目标的 101.5%
- 八钢矿业蒙库矿业 完成预算目标的 101.2%
- 昆钢矿业大红山铁矿 完成预算目标的 101.0%

### 高炉低碳经济运行劳动竞赛

#### (一)经济运行获奖高炉

- 1. 经济运行冠军炉: 宝钢股份宝山基地 4BF

- 燃料比 495.3 kg/t-p  
总焦比 315.1 kg/t-p
- 2. 经济运行优胜炉: 宝钢股份宝山基地 2BF  
燃料比 493.1 kg/t-p  
总焦比 318.8 kg/t-p
- 3. 经济运行优胜炉: 宝钢股份东山基地 2BF  
燃料比 496.2 kg/t-p  
总焦比 338.8 kg/t-p

#### (二)低碳操作获奖高炉

- 1. 4000 级低碳冠军炉: 宝钢股份宝山基地 3BF  
燃料比 495.4 kg/t-p  
总焦比 342.9 kg/t-p
- 2. 3000 级低碳冠军炉: 中南钢铁韶钢松山 8BF  
燃料比 504.0 kg/t-p  
总焦比 337.0 kg/t-p
- 3. 2000 级低碳冠军炉: 中南钢铁重庆钢铁 2BF  
燃料比 501.9 kg/t-p  
总焦比 342.8 kg/t-p
- 4. 2000 级以下低碳冠军炉: 中南钢铁韶钢松山 6BF  
燃料比 497.0 kg/t-p  
总焦比 357.0 kg/t-p

#### (三)低碳进步最快炉

- 1. 4000 级低碳进步最快炉: 太钢集团 5BF  
低碳操作水平进步成绩 8.76
- 2. 3000 级进步最快炉: 马钢集团本部 4BF

- 低碳操作水平进步成绩 2.19
- 3. 2000 级进步最快炉: 八一钢铁 C 高炉  
低碳操作水平进步成绩 7.74
- 4. 2000 级以下进步最快炉: 太钢集团 3BF  
低碳操作水平进步成绩 7.98

### 降低炼钢工序能耗 和钢铁料消耗劳动竞赛

- 1. 冠军单元: 马钢集团长材事业部一区  
炼钢工序能耗进步率 30.68%  
钢铁料消耗进步率 0.39%
- 2. 优胜单元: 马钢集团四钢轧  
炼钢工序能耗进步率 24.25%  
钢铁料消耗进步率 0.42%
- 3. 优胜单元: 宝钢股份青山基地条材厂  
炼钢工序能耗进步率 3.68%  
钢铁料消耗进步率 1.07%

### 提高热装率劳动竞赛

#### (一)热装单元热装进步率获奖产线

- 1. 冠军产线: 马钢集团本部 1580mm 产线  
进步率 193.69%
- 2. 优胜产线: 马钢集团本部 2250mm 产线  
进步率 155.50%
- 3. 优胜产线: 宝钢股份宝山基地 1580mm 产线  
进步率 62.52%

#### (二)中厚板产线热装进步率获奖产线

- 1. 冠军产线: 中南钢铁重庆钢铁 4100mm 产线  
实绩 50.31%  
进步率 27.25%
- 2. 优胜产线: 中南钢铁鄂城钢铁 4300mm 产线  
实绩 53.72%  
进步率 17.92%

#### (三)线材工序热装进步率获奖产线

- 1. 冠军产线: 中南钢铁韶钢松山  $\Phi 550-170mm$  线材轧线(二高线)  
实绩 33.06%  
进步率 143.63%
- 2. 优胜产线: 中南钢铁鄂城钢铁  $\Phi 600mm$  线材轧线  
实绩 53.54%  
进步率 91.21%
- 3. 优胜产线: 昆钢公司红钢公司  $\Phi 550-170mm$  高速线材生产产线  
实绩 72.40%  
进步率 23.30%

#### (四)棒材工序热装进步率获奖产线

- 1. 冠军产线: 昆钢公司玉钢公司  $\Phi 550-350mm$  全连轧棒材生产产线  
实绩 84.45%  
进步率 107.54%
- 2. 优胜产线: 中南钢铁鄂城钢铁  $\Phi 610mm$  棒材轧线  
实绩 69.18%

- 进步率 64.71%
- 3. 优胜产线: 宝钢股份宝山基地初轧产线  
实绩 95.6%  
进步率 16.73%

### 提升轧制节奏劳动竞赛

#### (一)冷轧轧制节奏生产效率发挥率 获奖单位

- 1. 冠军单位: 宝钢股份 WINSteel  
发挥率 113.3%
- 2. 优胜单位: 宝钢股份青山基地  
发挥率 112.1%
- 3. 优胜单位: 宝钢股份东山基地  
发挥率 108.0%

#### (二)冷轧轧制节奏生产效率进步率 获奖单位

- 进步最快单位: 宝钢股份 WINSteel  
进步率 119.15%
- 进步单位: 宝钢股份青山基地  
进步率 118.80%
- 进步单位: 宝钢股份广州 JFE  
进步率 114.57%

【备注】上述数据由宝武资源、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统计。

制图:徐晨杰

## 小花糯玉米作出 助力乡村振兴“大文章”



记者 杨波 摄影报道

本报讯 曾经“养在深闺人未识”的宁洱小花糯玉米,成为助力乡村振兴的“法宝”。近日,一批新鲜采摘的宁洱小花糯玉米,被批量送到宁洱真空包装加工扶贫工厂(如图),按照农特产品标准化流程,进行真空包装后即

可销往全国各地。据悉,宁洱小花糯玉米项目作为 2020 年中国宝武定点帮扶项目,投产第一年即带动了宁洱县硝井村、西沙村、永顺村、恩永村等 300 余户共计 1000 余人(其中建档立卡户 100 余户)共计 300 余人增收,也为当地农户提供了稳定的就业机会。

下阶段,中国宝武还将进一步扶持宁洱玉米产业,进一步巩固拓展宁洱当地脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴。



近日,中南钢铁韶钢松山高效发电二期工程 2 号机组整套启动并网一次成功,助力“双碳”目标实现。

韶钢松山高效发电项目年发电量可达 20 亿千瓦时。发电燃料为生产过程中的富余高炉煤气和焦炉煤气,两组机组投产后可实现年节约标煤约 65 万吨,减少二氧化碳排放量约 35 万吨。

特约通讯员 陈立新 通讯员 刘尔康 陶瑞基 摄影报道

### 封路 通知

由上海宝冶集团有限公司承建的宝武碳业煤气精制净化工程项目,因施工需要,需对本部煤精电气室和小黄楼之间的无名路、化二十三路、化二十四路部分区域进行封闭占路。封路时间为 2022 年 1 月 1 日至 6 月 30 日。特此通知。  
上海宝冶集团有限公司



近日,由上海市建筑学会、美国建筑师学会(AIA)上海、英国建筑研究院 BRE(BREEAM)中国分院等机构联合举办的 2021 年“普罗奖(Pro+ Award)”获奖结果正式发布。宝钢股份宝日铁汽车板空压站(智控中心)区域(如图)环境整治与提升项目获 2021 年“普罗奖 Pro+ Award”城市更新银奖。

该智能制造项目以人少化、集控化、一键化为手段,利用两座附属用房改建了一座智能控制中心,生产组织与能源管控合二为一,使之成为宝日铁汽车板运行控制的“大脑”。项目改造完成后,宝日铁汽车板现有六条机组将逐步入驻智控中心,实现集中监控操作,通过数据分析应用和控制优化,提高运行效率、改善产品质量、提升劳动效率。

通讯员 刘蓉 摄影报道

## 长三角一体化安徽宝镁项目开工

(上接第 1 版)

池州市市长朱浩东在致辞中表示,宝镁项目是深化落实安徽省政府与中国宝武战略合作框架协议、携手打造世界级镁基新材料及轻量化应用示范基地的具体行动。该项目的落地开工,将带动下游镁合金深加工及轻量化应用产业集群,支撑池州打造具有产业核心竞争力的“世界镁都”,同时对于促进安徽建设全国新材料产业发展高地、协同长三角打造世界级新材料产业集群,具有十分重要的意义。

宝镁金属表示,宝镁项目是宝武金属全力建设镁产业链,打造“中国镁业”的关键布局。未来,宝武金属将继续与云海金属、青阳建设精诚合作,与

安徽宝镁团队一道砥砺前行,把项目建设成为绿色、智慧的全球领先镁合金应用新材料创新基地,构建从矿石开采到镁合金生产制造及深加工应用的全镁产业链,有效带动下游客合金深加工企业发展,力争在本地区形成千亿级新兴产业集群,为地方经济、国家高端制造业高质量发展作出贡献。

中国工程院院士丁文江在致辞中表示,“镁”的魅力无穷,镁材料对于国家具有战略意义,航空航天等领域都离不开镁基轻质材料。对于镁行业来说,宝镁项目是一个十分重要的项目,整个镁行业对此充满期待。该项目的开工将对镁行业原料市场产生积极作用,相信项目的建设将显著利好整个镁材料产

业,期待中国镁业在青阳再创辉煌!相信中国“镁”梦一定会实现,这也必将为中华民族伟大复兴贡献力量。

侯安贵在致辞中指出,宝镁项目的顺利开工,主要得益于安徽省委、省政府的正确领导和大力支持,得益于池州市、青阳县、云海金属和中国宝武的精诚合作,得益于项目团队的高效推进。镁基材料作为先进材料的重要组成部分,中国宝武对镁产业的巨大潜力抱有极大信心,宝镁项目也是目前中国宝武在非钢领域最大的投资项目之一。希望项目团队发挥艰苦创业的精神,全力把项目建设好,争取早日投产达效,早日达产达效,将项目建成新材料板块绿色发展、智能制造的典范。

青阳也是春天的别称,衷心希望宝镁项目在春天里生根发芽,茁壮成长,构建以宝镁项目为核心的轻量化金属生态圈,早日成为安徽省和中国宝武新的重要产业,引领镁金属行业高质量发展;也期待安徽省委、省政府及安徽省各级政府能够继续支持包括安徽宝镁在内的中国宝武在皖业务发展,共同谱写长三角一体化发展的新篇章。

重庆大学材料学院副院长陈先华、中国有色金属协会镁业分会副会长兼秘书长孙前;安徽省委、省政府和省直有关单位,池州市委、市政府及市直部门,青阳县县委、县政府等相关单位负责人;中国宝武新材料产业发展中心、宝武金属、云海金属、安徽宝镁合金有限公司、项目方、施工方、监理方等单位相关负责人和员工代表参加了活动。

## 中国宝武党史学习教育评估座谈会举行

(上接第 1 版)

卢纯表示,中国宝武党史学习教育取得了显著成效,具有鲜明的宝武特色和创新点。一是中国宝武党委高度重视,精心组织,各位党委常委结合自身工作身体力行,做好示范带头。中国宝武紧密结合自身实际,形成了对下操作的行动方案和工作提示,一竿子插到底,融会贯通到底,保障工作推进实施、贯彻落地有效。各子公司及各基层党组织结合自身实际,采取了形式多样的措施,使得党员群众能够广泛参与、深度学习,全体党员受到了一次广泛深刻的政治教育、党史教育、党性教育,大家凝聚了思想共识,提高了政治站位,激发了工作干劲和热情。二是深挖红色资源和光荣传统、精神传统、文化传统,结合悠久的历史和改革开放创业史,激励全体员工对党忠诚、为国奉献,牢记钢铁立国、钢铁强国、钢铁富国的使命,助推中国崛起和中华民族伟大复兴。三是真正地用真心真心意为群众办实事,取得显著成效。中国宝武在实践中践行新时代党的群众路线,用实际行动密切与群众的血肉联系,体现了党全心全意为人民服务的宗旨和人民至上的理念。在“我为群众办实事”实践活动中,群众得实惠、党员受教育、共产党受感恩,党的基层组织树威信。四是党史学习教育做到了上下贯通,覆盖全面。五是党史学习教育成果转化为中国宝武高质量发展的动力和新优势。

卢纯要求,中国宝武要按照中央要求,完成党史学习教育自我评估报告,认真开好年底领导班子专题民主生活会、做好党史学习教育总结,并建立长效机制,做到善始善终。