

蝶变的达钢

炉火照亮梦想 实绩展现担当

——记达州钢铁炼铁厂小高炉车间主任王锋

从槽下到炉前,再到中控室,仔细巡查着各项设备运行状况,手中的笔记本上记录着生产指标数据……这是达州钢铁炼铁厂小高炉车间主任王锋的工作日常。辛勤拼搏的道路上,王锋用智慧和汗水在小高炉车间结下累累硕果,2022年度方大集团“劳动模范”这一荣誉便是对他工作最大的肯定。

□文/图 达州日报社通讯员 郭洋沂 陈飞

临危受命担重任 攻坚克难创佳绩

“2021年12月,小高炉车间生产工作一直徘徊不前,铁水日均产量仅有1800余吨,不仅干部员工的收入受到影响,更重要的是公司效益下滑,车间上下士气低落,一度陷入艰难困境。”小高炉车间员工感慨。

在小高炉炉况低迷的情况下,王锋临危受命、披挂上阵,担任小高炉车间主任。“扭转高炉不利局面迫在眉睫,须立即想办法解决眼前的困难。”关键时刻,王锋组织车间骨干扎根一线,深入了解小高炉各项生产指标及生产设备具体状况,凭着踏实肯干的

韧劲迎难而上。

在王锋的带领下,2022年,小高炉车间63次刷新日产铁水纪录,高炉富氧率从4.98%提高至5.93%,各项生产指标均达到较高水平,成功扭转了小高炉炉况波动的局面。

精益求精强管理 奖惩分明激人心

在王锋看来,要想车间各项工作机制长久稳定运行,除了保障生产工作高效外,推动完善车间奖惩制度同样是重中之重。“一个人单打独斗是做不好工作的,必须各环节协调配合,大家拧成一股绳,才能看到问题、解决问题,只有这样工作才能做好!”王锋是



工作中的王锋

这样说的也是这样做的。

在他的带领下,小高炉车间全面推进精细化管理,完善车间奖惩管理制度,建立长效工作机制,调动员工积极性和主动性是王锋工作中的一大特色。带着强烈的责任心,王锋深入了解员工对于班组制度的思想感悟,利用班前班后会、中午休息等时间充分收集员工对于班组建设的相关建议,在公司和炼铁厂的大力支持下,王锋完成了一整套奖惩管理制度和赛马考评机制,极大增强了团队凝聚力和战斗力。

多为降本增效益 狠抓设备出产量

“小高炉车间始终坚持设备预防

管理,将岗位巡检与设备技术点检有效结合,各个岗位定时按照点检要求对机械装置和电气设备运行情况进行检查,车间由下至上收集问题,针对设备隐患进行预防管控,大大提高了设备运转周期。”王锋说。

此外,小高炉车间多措并举,定期做好设备润滑和电机清洗,按照故障周期提前安排维护保养,避免出现异常情况。有计划组织周期性检修工作,分系统开展双月例修,提前收集检修项目,组织讨论安全和维修方案,对维修质量落实责任人进行跟踪,保证既定时间内达到维修效果,确保设备处于最佳运行状态,最大限度为高炉稳定高效生产提供设备支撑。

达州钢铁开展“夏送清凉”慰问活动

本报讯(达州日报社通讯员 秦雪梅 摄影报道)7月20日,达州钢铁开展“夏送清凉”活动,为辛勤工作的一线员工送去西瓜、冰红茶等消暑物品。达州钢铁总经理王洪、党委书记何晓霞参加本次活动。

“大家辛苦了!”“要注意防暑降温啊!”在达兴能源炼焦一车间、炼铁厂大高炉车间及炼钢厂转炉车间

等生产现场,王洪、何晓霞叮嘱生产单位全力做好员工防暑降温工作,确保员工平安度夏。

入夏以来,达州钢铁分批次采购清凉药品、饮品,切实为夏季高温条件下,员工防暑降温做好后勤保障工作。据统计,此次活动共计发放36000余斤西瓜、396件冰红茶、954件矿泉水、1610盒藿香正气液和324盒葡萄糖。

2023年钢铁中国·第十九届 重庆钢市高峰论坛举行

本报讯(达州日报社通讯员 覃建)7月13日,由达州钢铁和上海钢联电子商务股份有限公司(即“我的钢铁网”)主办的2023年钢铁中国·第十九届重庆钢市高峰论坛在重庆举行,达州钢铁党委书记何晓霞出席论坛并致辞。川渝地区的钢企、贸

易商、下游终端用户及期货公司等近350人参加。

据了解,本次论坛邀请了国内知名经济学家、网站分析师,对中国宏观经济发展情况、2023年西南地区建筑钢材供需发展形势展望、中国钢铁市场回顾与展望等相关内容进行了解读和分析。

开展帮扶工作 共绘美丽画卷

本报讯(达州日报社通讯员 冉会)7月13日,达州钢铁乡村振兴工作组赴万源市大沙镇龙井扁村开展定点帮扶工作,与帮扶队就2023年定点帮扶计划进行总结和交流,并代表企业为他们送去20万元帮扶资金。

联席会上,龙井扁村驻

村工作队有关负责人介绍了2023年上半年该村基础设施完善、精神文明建设以及产业发展等情况。

达州钢铁工作组相关负责人表示,将用实际行动为当地村民提供力所能及的帮助,共同为达州市绘就乡村振兴美丽画卷助力。

计量分析系统正式上线运行

本报讯(达州日报社通讯员 吴磊)近日,达州钢铁自主开发的计量分析系统正式上线运行。

据该公司主任工程师宋国忠介绍,“达州钢铁计量分析系统,主要用于辅助管理人员对过磅后的数据进行分

析。该系统可对来自不同磅秤的数据进行自动比对,并以棒图、曲线图、关系图等可视化的形式展示给分析人员,系统将数据汇总、统计后进行分析得到数据走向趋势,通过直观的数据走向,管理人员可及时发现磅秤的偏差,为维修人员的磅秤管理提供有力的数据支撑。”

达兴能源提高吨焦外供 焦炉煤气技术攻关取得成效

本报讯(达州日报社通讯员 罗艳)7月18日,笔者从达州钢铁达兴能源获悉,该公司提高吨焦外供焦炉煤气技术攻关取得成效,捣固焦炉吨焦外供焦炉煤气指标达到

228.05m³/t,顶装焦炉吨焦外供焦炉煤气指标达到214.36m³/t。经测算,此项技术攻关月可为企业创造经济效益约40万元。



为一线员工送西瓜



及时关闭空调

空调温度 请控制在26℃以上



| 绿色出行 | 健康你我 |

