

蝶变的达钢

精益求精 匠心筑梦

——炼铁厂工艺质量标兵谭其勇的故事

达州钢铁每年的职工代表大会都会表彰一批优秀代表。他们来自不同的部门和岗位,既有管理层、也有普通员工,在各自的领域发光发热,为企业发展作出了应有贡献。

炼铁厂生产技术科副科长谭其勇则是生产工艺质量标兵代表之一。在达州钢铁工作28年的他,始终坚守在炼铁岗位上,不断钻研技能,为企业的发展贡献自己的力量。

参工以来,他一直从事高炉生产管理工作,利用工作之余不断探索研究钢铁冶金知识。他深知理论知识与实际操作的紧密结合对于工作的重要性,于是花费大量时间奔走现场,熟悉高炉的每一个核心部位,做到对高炉的每一个细节都了如指掌。对于不懂的地方,他总是虚心向人请教,谭其勇兢兢业业的工作态度

和持之以恒的钻研精神得到大家的赞许。

从2017年开始,达钢高炉软水PH值偏低,硬度偏高,水中悬浮物多,水质浑浊呈铁锈红色。这些问题严重影响了高炉冷却壁的安全,导致25根冷却壁水管在2017年至2018年上半年出现漏水现象,严重威胁到高炉的使用寿命。为了解决这一问题,谭其勇加班加点研究方案,寻求解决办法,积极采取措施,最终在2018年10月采取软水密闭循环系统成功解决软水问题,各项治理指标均达到目标要求。软水质量的改善使得高炉冷却壁得以安全稳定运行,为提高高炉长周期运行打下了坚实的基础。

2023年,在大高炉转炉钎冶炼的关键时期,谭其勇凭借丰富的管理经

验和精湛的技术,成功助力高炉实现了低钎冶炼,使燃料比攻关取得了突破性的成绩。在钎冶炼和低品位条件下,谭其勇不仅关注大高炉的生产,还不断突破生产技术创新,利用大高炉检修时机组织更换小高炉四座热风炉耐火球工作,为小高炉强化冶炼打下了坚实基础。

高炉生产作为钢铁板块的核心环节,其顺利运行离不开各工序间的紧密配合。从矿石的筛选、熔炼,到铁水的提取与精炼,每一道工序都至关重要。谭其勇扎根原料现场和各生产线,仔细观察原料的储存和使用情况,并与一线员工深入交流,了解和解决他们在生产过程中遇到的困难和问题。谭其勇认为“紧盯生产细节,才能提升质量。”

谭其勇展示了坚持不懈的工匠

精神。他始终保持高度的专注和热情,不断追求卓越,努力提升自己的技能水平。他与同事们紧密合作,相互支持,共同克服了一个又一个的困难。炼铁生产线正因为有许许多多像谭其勇一样的工艺技术守护者,才能确保高炉的稳定运行,指标不断进步。近年来,谭其勇荣获2016年度“节能标兵”称号,两次被评为“优秀员工”,荣获2023年度“生产工艺质量标兵”。这些荣誉不仅是对他个人能力的肯定,更是公司对他的认可。

“作为炼铁工艺的技术人员,我将继续坚持技术创新,努力提高炼铁技术水平,加强原燃料管理,及时应对外部条件变化,确保高炉稳定、高产、低耗,为实现达州钢铁全年目标任务贡献自己的力量”谭其勇说。

达州日报通讯员 林真聪

国家市场监督管理总局 对达州钢铁产品质量进行监督抽查

本报讯(达州日报通讯员甘娟)近日,国家市场监督管理总局委派湖北省产品质量监督检验研究院2名产品质量抽查人员到达州钢铁对企业生产的热轧带肋钢筋进行产品质量监督抽查。公司常务副总经理唐春和技术中心负责人陪同。

抽查过程中,抽查人员在现场向公司出示了《产品质量国家监督抽查通知书》及身份证,宣读《产品质量国家监督抽

查企业须知》。达州钢铁相关工作人员按照要求提供了企业营业执照、工业产品生产许可证等资料,并介绍企业生产及库房产品结构。

随后,抽查人员前往企业二棒生产线库房,对现场的两根HRB400EΦ25mm产品抽样,在5捆产品中随机抽取1捆,再在抽取捆中任意抽取5根,每根剪2支1.2m长的钢材作为检测样和备样。抽检结果预计在10月30日前反馈企业。

动力厂完成2024年上半年机制产值任务

本报讯(达州日报通讯员袁彬)7月2日,笔者从达州钢铁动力厂获悉,该厂2024年上半年机制产值累计完成847.49万元,完成年度目标任务的53%,实现了半年计划目标。

2024年上半年,该厂通过优化生产工艺开发新产品、拓

宽加工件品种,完成各类加工件32377件/套,急件1029件/套,确保了上半年产值任务的完成。

该厂同时还完成了7台机床大修工作,为非标件加工创造了良好的设备条件,促进更好地完成全年产值任务。

炼钢厂顺利完成石灰生产任务

本报讯(达州日报通讯员庞森)近日,笔者从达州钢铁炼钢厂获悉,该厂熔剂车间800吨回转窑炉况稳定,6月份全月日均完成石灰产量952.15吨,超公司月度目标任务52.15吨/天。

进入6月以来,炼钢厂持续开展精细化管理,要求熔剂车间不断总结回转窑操作经验,抓好石灰产量及质量,

为炼铁及炼钢工序提产、创效创造有利条件。为此,熔剂车间持续优化生产工艺操作、深挖设备潜能,根据原料石灰品质差异做好收料质量及仓储把控。回转窑操作精准把控窑内温度、上料量、窑转速及窑内负压等参数,确保了石灰产量完成,为公司完成全年生产目标作出了应有贡献。

达兴能源开展综合应急演练

本报讯(达州日报通讯员张倩王玉川 摄影报道)日前,达兴能源在化工厂开展天然气制甲醇储罐突发泄漏、中毒、火灾事故应急处置综合演练。演练由达兴能源副总经理谢鹏任总指挥,各职能科室、化工厂相关管理人员及岗位员工50余人参加。

演练模拟天然气制甲醇储罐甲醇泄漏,导致作业人员中毒及泄漏点因产生静电发生火灾等险情。当班操作人员发现后,迅速传递信息,立即启动应急预案。达兴能源各专业组迅速奔赴现场,按照应急处置预案设置警戒线,实施抢险救援、安全疏散、设备抢修等。经过1小时紧急处置,人员抢救、储罐堵漏、现场灭火、安全环保监测均得以有效完成,演练圆满成功。

此次演练对达兴能源应急处置程序、应急人员联动、应急救援措施的可行性、实用性、有效性进行了全面检验,为企业安全生产起到保驾护航作用。



应急演练现场。

共护碧水蓝天 共享绿色生活



达州日报社宣

珍爱生命 预防溺水 远离危险 平安长大

生命无价 预防溺水

看到小孩河塘野泳 全力喝止就是善举



达州日报社宣