

蝶变的达钢

加强冬季安全管理 筑牢安全生产防线

本报讯(通讯员 毛会 摄影报道)随着冬季的到来,气温逐渐下降,给达州钢铁这样的长流程生产企业带来了新的挑战。近期,达州钢铁积极响应国家关于加强安全生产管理的号召,从多个方面入手,全面加强冬季安全生产管理工作,确保生产经营活动安全有序进行,为企业的持续健康发展创造有利条件。

进入四季度,达州钢铁以开展2024年“百日安全生产无事故”活动为抓手,落实安全生产主体责任,进一步筑牢安全防线,稳步推进新老厂区过渡。公司成立了由总经理挂帅的“百日安全生产无事故”安全生产领导小组,下设多个专项工作组,分别负责设备维护、消防安全、应急救援、员工培训等关键环节。通过层层传递、环环协同的方式,将安全责任落实到每一个岗位、每一位员工,形成“人人讲安全、事事为安全、时时想安全、处处要安全”的良好氛围。

冬季寒冷干燥,设备故障率上升。达州钢铁按照冬季“六防”管理重点,提前谋划,组织专业技术人员对生产线上的关键设备进行全面检查与维护,特别是对烧结机、高炉、转炉、轧机以及露天大型设备做到重点监护。与此同时,结合年末设备长周期运行等冬季设备管理特点,公司制定冬季设备精细化管理措施,强化点巡检等基础工作。在确保安全生产情况下,精准实施设备在线点检维护保养。对存在的隐患做好备案,监护运行,合理利用生产间隙进行处理;对露天管道、保温设施设备查漏补缺,确保安全措施落实到位。

达州钢铁完成四季度岗位职业危害因素现场检测

本报讯(通讯员 李青全)近日,笔者从达州钢铁获悉,该公司完成了2024年四季度岗位职业危害因素现场检测,充分保障员工的职业健康权益。

据了解,达州钢铁按照职业健康管理相关要求,委托具备资质的第三方检测公司开展2024年四季度岗位职业危害因素现场检测。此次检测,对公司各单位200余个岗

位的粉尘、噪声等职业危害因素进行了采样和检测。检测点位根据岗位实际合理布置,涵盖了全部重点生产区域。

近年来,达州钢铁按季度开展

针对重工业冬季生产特性,达州钢铁强化消防安全专项检查,重点排查易燃易爆物品存放区、电气线路敷设区、消防通道及消防设施设备等重点部位,及时整改存在的安全隐患。同时,结合冬季火灾易发的特点,达州钢铁安全管理部门加强消防知识的宣传教育和应急演练,

要求各单位定期开展专项应急预案演练,提升员工的消防安全意识和自救互救能力,并通过增设消防器材、优化消防布局、完善应急预案等措施,构筑坚实的消防安全防线。

结合《达州钢铁安全生产治本攻坚三年行动方案》及《工贸企业重

大事故隐患判定标准》的具体安排和要求,公司持续深入开展隐患自查自改工作,各单位严格实行“谁检查、谁签字、谁负责”制度,按照隐患整改“五定”要求,做到不打折扣、不留死角、不走过场,减少一般性隐患,消除重大隐患,切实提升企业安全生产水平。



设备安全检查。

达州高新区能源化工行业党建联盟成员单位授牌仪式举行

本报讯(通讯员 王玉川 张文)日前,达州高新区能源化工行业党建联盟在瓮福达州化工有限责任公司开展了党建联盟成员单位授牌仪式,对达州钢铁达兴能源等7家单位进行了现场授牌。

作为达州高新区能源化工行业党建联盟试点单位,达兴能源相关负责人表示,将以此次授牌为契机,依托党建联盟平台,促进企业生产经营、科技创新发展,不断提升企业综合实力。

效益材销量提升1.36%

本报讯(通讯员 范鹏)日前,笔者从达州钢铁获悉,该公司11月份产销率达100%,效益材销售量较上月增加1.36%,工程销售占比环比提升1.28%。

据了解,进入11月份,面对川渝市场建筑钢材价格不稳定、区域外资

源流入以及市场处于观望状态等实际问题,达州钢铁强化效益指标落实,通过调整销售策略、重新细化分解片区销售任务、周密安排生产计划等措施,稳定了产品销售渠道及市场,为全年目标的完成提供了有力支撑。

齿轮箱三级轴完成改进优化

本报讯(通讯员 袁伟珑)近日,达州钢铁轧钢厂通过采取一系列技术措施,消除了一棒车间9H、11H、13H齿轮箱运行隐患,不仅提升了生产效率,还为企业创效约11万元。

此前轧钢厂一棒9H、11H、13H齿轮箱三级齿轮与轴窜动,运行声音大,设备运行存在隐患。针对这一问题,技术人员通过拆解检查已经下线的齿轮箱三级轴,测量齿轮安装孔尺

寸和轴尺寸,发现轴键槽开裂,轴无法再修复使用。技术人员决定以齿轮现有轴孔为参考基准,在保证安装的前提下,将原轴公差p6改成u6,适当加大轴的过盈量,增加传动的承载能力,减小齿轮与轴之间的窜动量,从而提高齿轮箱运行的稳定性。轧钢厂利用检修时间,对改进后的三级轴上线测试,通过试车运行,齿轮箱的运行声音大幅降低,设备运行稳定。

钢水包翻包带加装“安全锁”

本报讯(通讯员 范尚东)近日,达州钢铁炼钢厂技术团队设计了一套防滑脱装置,为钢水包翻包带加上了“安全锁”,有效解决了翻包带脱落问题。

据悉,在生产过程中,翻包带常因炉坑渣等外来物体的撞击而脱位,尤其在转炉出钢、吊运钢水或连铸回转台等环节,脱落现象更为严重,不仅干

扰了生产流程,还可能导致钢水损失。为解决这一难题,炼钢厂技术人员深入分析翻包带运行原理,在翻包带活动吊环上增设了定位孔,并利用卸扣、链条和穿销等部件组合成一套高效的防滑脱装置。经现场实际应用,效果显著,确保了生产过程的稳定性和安全性。

厉行节约·反对浪费



达州市融媒体中心宣

文明健康 绿色环保

★★★ 绿色出行 健康你我 ★★★



达州市融媒体中心宣