

保卫部 严防黄色暴雨预警汛情

本报讯(记者 郝晋凯 通讯员 张伟)日前,中央气象台和人民网-山西频道发布黄色暴雨预警,在山西境内近几日有大到暴雨,并且伴有短时强降雨天气。根据《山西省防汛应急预案》,省防汛指挥部启动防汛IV级应急响应。保卫部接到通知后立即响应,要求护卫、交通、安保等部门严阵以待,面对本次雷暴强对流天气,降水过程持续时间长,累计降雨量大的紧急汛情,要严格做好汛情隐患点巡查工作,随时注意防范强降雨引发的地质灾害和厂区交通安全事故。检修工程管理部门要加强对施工区域、备件存放场所的隐患排查,遇有险情,及时指导施工一线人员进行撤离。公司重点防汛区域新东门和制证中心24小时严格值守,安排专人定时接收预警信息和对现场排查,确保公司在黄色暴雨预警IV级应急响应期间道路畅通,厂区安全,为公司高质量转型发展保驾护航。

技术中心举行化学分析理论知识竞赛

本报讯(通讯员 高莉霞 姚旭东)日前,为深入领会贯彻习近平总书记视察山西视察太钢重要讲话重要指示,技术中心坚持“干什么就练什么,缺什么就补什么”的原则,组织化检系统岗位职工,开展岗位练兵活动,有效提升了广大职工的岗位技能。

优质的产品离不开精准的化验数据,职工具备扎实的理论基础是提供精准数据的前提条件。为进一步助力公司高质量转型发展战略,巩固

提高化学检验岗位练兵效果,技术中心在岗位练兵的收官阶段,精心组织策划了“化学分析理论知识”竞赛活动,以进一步强化提升化学分析岗位职工技能。

此次化学分析理论知识竞赛涉及技术中心化学室、炼钢化验站一厂区和二厂区化学分析岗位。根据报名情况,相关作业区共选派六支队伍参加了竞赛活动,竞赛现场气氛紧张热烈,各个选手奋勇争先,通过六轮必答题、20道抢答题

和多轮挑战答题等环节,评选出三支优胜队,炼钢化验站一厂一队以280分获得冠军。比赛过程中,还设置了观众有奖答题,进一步扩大了现场职工的参与度。

通过此次比赛,进一步激发了技术中心化学分析岗位职工的活力,提升了职工整体素质,营造了“人人练兵、岗位成才”的良好氛围,为公司入厂原料化学分析、出厂产品和科技研发样品检验数据的准确性提供了保证。



面对连日的高温酷暑天气,不锈钢热厂工会心系一线职工,扎实开展“送清凉、送服务”活动。中修期间,该厂工会主席带队来到现场,将西瓜送到检修职工手中,为一线职工带去了夏日的清凉。

孙磊 摄 王寅斌 文

大修中的安全员

通讯员 鄧小丽

在环保作业区,提起安全员戎文科没人不佩服。今年40出头的他,三年前开始担任作业区的安全员,一上任便赶上超低排放环保设备上马,又赶上了十年一遇的大修,他时常白天蹲守现场、查处隐患,晚上再分析研究第二天可能存在的风险,天天如此,用实际行动践行着一名安全员的责任。

“哪里需要,我就去哪里!”这次大修期间,戎文科更是辛苦加劳苦,参检职工们总能看见这位不知疲倦的安全员。检修正值酷暑时期,他积极组织防暑药品送到现场,发给参检人员。“所有员工要高度重视,在检修现场要注意安全全检,必须按规程作业。”平时不爱说话的戎文科成了大修现场最能唠叨的人。为了准确掌握参检人员状况,确定是否符合上岗参检标准,戎文科一个接一个地按照上岗证和本人逐一对照,并拍照存档,摸排了百余人次,也登记了百余人次,为大修安全立下了汗马功劳。

目前,三烧脱硫大修项目正在收尾作业中,戎文科的神经却一丝也不敢放松,督促参检队伍劳保用品穿戴齐全、规范使用工具,严格执行参检作业标准。“没有什么比确保大修安全更重要的了,必须把安全工作做细、做实,胆大心细及时排除各类隐患,做到防范于未然。”作为一名基层安全员,戎文科感到十分荣幸,同时也倍感责任重大。戎文科用耐心和细心克服检修任务重、人员杂等情况,始终奋战在大修一线,为赢取大修战役的最后胜利作出了突出贡献。

炼铁厂三烧大修工程提前两天竣工

本报讯(通讯员 乔淑荣)近日,炼铁厂三烧顺畅下料生产,比原计划提前2天多完成大修。

此次大修项目多、时间紧、任务重,其中机械类项目390项、电气项目125项、生产类项目67项,共计582项。重点项目有三烧球团型环冷机改造、热风烧结改造、提质降本(混料)改造、机头除尘改造、四辊液压系统改造、九辊布料器改造、三烧除尘灰气力输送改造、点火炉改造、成器筛改造、三烧冷却水管道改造、脱硫解析塔更换、脱硫制酸系统改造、氨站系统改造以及铁前物流项目T2-2管状皮带物流系统等。

环冷机改造是本次项目的重中之重,机械零部件品种和数量较多,施工难度大,交叉作业多,经过多次方案对

比、施工顺序调整,最终确定合理的施工方案和计划,顺利按节点完成设备安装。在冷联动试车过程中,环冷机驱动振动大,在专业技术人员及施工单位共同努力下,经过3个多小时的精心测量、调整,最终环冷机驱动振动值达到合理范围。

解析塔是脱硫的重要设备,为确保方案切实可行,从检修前的方案准备,到每一次吊装作业,都经过反复论证,确保安全可靠,施工中专业人员精心组织,将解析塔拆除分成七段、安装分十段进行,专业人员严格把控焊接质量,确保施工安全、优质,最终仅用6天的打压时间保压成功。

氨站系统是公司重点安全、环保监控区域,本次改造管道焊口360

余道,其中焊接质量及管道布置是关键,在安装过程中专业技术人员及岗位人员严格检查施工质量,把好每一道焊口焊接质量,检点施工单位严格按照工艺流程施工,实现打压一次性成功。

三烧机头电除尘由于除尘器本体过滤面积小、风速快,此次改造后,有效降低除尘器出口颗粒物浓度,减少进入吸附塔的粉尘,提高了活性炭透气性,提高了运行效率,为烧结总排全面达到超低排放要求提供了技术支持,机尾除尘改造后,达到了A级企业超低排放要求。



安全 环保 优质 高效
系统检修进行时



近期,保卫部治安大队在强化治安防盗反盗体系人防、物防、技防建设的同时,认真贯彻落实该部党委提出的“犬防”工作思路,组织开展携犬巡逻、路面设卡盘查等工作,努力使工作犬在“零案件”单位创建工作中发挥出强大的震慑作用。

孔老虎 摄