

凝心聚力解难题 履职尽责保生产

——记集团公司2023年度先进作业区宏晟电热热力分公司维检作业区

通讯员 柴成成 彭 喆

打造完成14个“本安”样板区域,整改完成装置性违章420项,整改本质安全精益现场160处,发现并消除安全隐患治理200余项,实现全年“零伤害”工作目标……宏晟电热热力分公司维检作业区交上了一份满意的成绩单。今年,获得集团公司2023年度先进作业区荣誉称号。

维检作业区承担着热力站、余热电站、TRT、干熄焦等13台机组及热力站3台锅炉设备设施的消缺和检修维护工作。2023年,该作业区从技改检修、创新创效、人才培养、党群协作四个方向,多角度、多方位、多层次落实责任和使命,不断自我加压,打赢了设备检修攻坚战。

“2023年是维检作业区‘脱胎换骨’的一年,更是收获的一年。这一年,71名职工克服了管辖区域分散、检修作业点多面广、机组切换频繁等诸多挑战,全年完成设备定检257项,消除设备缺陷3621项,跟踪验收主设备检修项目7443项,机组实现全年‘零非停’目标,供风、发电设备长周期安全稳定运行,圆满完成迎峰度夏度冬、防汛等保供任务。”该作业区作业区长曹亚鹏说。

设备性能的提升直接影响着宏晟电热公司的生产经营任务。该作业区全体职工紧紧围绕“节能创新创效”工作,积极利用科技项目、QC成果、岗位创新、“五小”成果等,解决了热力站2号发电机小轴振动超标、3号TRT机组静叶调节偏差大等诸多现场难题,为该公司圆满完成集团公司下达的2023年度生产经营任务奠定了坚实基础。

曹亚鹏自豪地说:“2023年我们积极响应集团公司‘降本增效’号召,从一颗螺丝钉、一张纸上节约,从机组设备上下功夫,竭尽所能降本增效。”该作业区通过开展“热力站1号炉制粉系统优化”“1号汽轮机鼓风机静叶调节系统运行稳定性研究及优化”“延长湿法脱硫系统中浆液泵密封的使用周期”等设备改造,共计创效210.6万元,完成设备性能提升工作106项。同时围绕“止滑减亏增盈”活动,制定切实有效的落实措施270项,创效78.81万元。

“人才是第一资源”,该作业区以提升岗位技能为突破口,组织人员开展各类培

训124项,9名职工技能等级得到提升,6名职工岗位晋升。同时围绕机组检修、日常缺陷处理方法和检修质量提升进行专题培训,针对“球磨机的工作原理及系统”“空压机检修步骤及质量要求”“电机轴瓦的刮瓦及对轮找正”等课题进行技术讲课。此外,按照宏晟电热公司“一专多能”人才培养要求,积极探索“大维检”理念,培养出7名锅炉汽机检修互通职工。

作为当好职工群众的“贴心人”,维检党支部及时了解掌握职工遇到的困难,并积极想办法帮助解决,让职工的归属感和“幸福指数”不断提升。

作为电力能源产业的一个基层单元,宏晟电热热力分公司维检作业区将以时不待我的干劲、静水流深的稳劲、久久为功的韧劲,努力打造一支安全高效、技术精湛、管理精益的现代化电火机组维检队伍,为企业发展再立新功。



国家安全 人人有责 酒钢各单位开展 全民国家安全教育日宣传活动

本报讯 今年4月15日是我国第9个全民国家安全教育日。为增强职工群众的国家安全意识,培育维护国家安全的责任感和使命感,酒钢各单位组织开展了形式多样的宣传教育活动。

宏晟电热供电公司电网运行作业区党支部以“知法于心 与法同行”为主题,组织党员赴酒泉市博物馆参观并学习了《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反间谍法》《中华人民共和国文物保护法》等。该党支部将以此次活动为契机,切实提升职工的安全防范意识及法治意识,营造浓厚的法治宣传氛围。

宏兴股份公司检修工程部电器修造作业区围绕“总体国家安全观创新引领10周年”全民国家安全教育日主题,开展了国家安全普法宣传活动。通过学习涉及国家安全的法律法规、如何识别和防范犯罪活动等,引导职工坚决维护国家安全,保守国家秘密,增强国家安全意识。

兰州聚东公司项目党支部开展全民国家安全教育日主题党日活动,播放了保密公益宣传片《一秒钟》、保密



检修工程部电器修造作业区开展全民国家安全教育日活动。

宣传教育片《用身边事教育身边人》,以案释法教育职工严格遵守保密要求,增强了全体职工自觉维护国家安全的责任感和使命感。

天工矿业公司组织人员参加甘肃省国家安全人民防线“甘味”宣讲团宣讲展演活动。同时结合典型案例普及《中华人民共和国国家安全法》《中华人民共和国反间谍法》等法律知识,进一步推动总体国家安全观深入人心、落地生根。

(本报综合报道)

基层动态

汇丰公司塑料包装事业部 持续推进降本增效工作



本报讯(通讯员 陈子逸) 近期,汇丰公司塑料包装事业部坚持“节约一分不嫌少,浪费一分就是多”的管理理念,要求全体职工树立过苦日子、过紧日子意识,将降本增效工作落到实处。

为应对当前严峻的经营形势,塑料包装事业部加大了修旧利废和回

收利用力度。3月27日至30日期间,该部组织人员利用工作间隙,拣拾丰源玻璃厂内的废旧塑料,并根据材料实际情况进行定损筛选。此次拣拾行动共回收2吨废旧塑料,创收1.2万元。

材料生产工序为缓解材料成本压力,达到降本增效的目的,将从外地采购的废旧塑料板经过分拣、破碎等工序制成破碎料,按比例加入板材芯层生产原料中,平均每月消耗30吨破碎料,节约成本6.6万元。

该部表示将继续坚持算账经营、降本增效理念,鼓励职工争当精打细算、厉行节约的模范。同时大力开展降本增效合理化建议征集、“五小”成果、岗位创新“金点子”、修旧利废等工作,促进降本增效取得成效。

物流公司工电作业区 确保铁路运输安全平稳

本报讯(通讯员 李学鹏) 为确保铁路行车设备安全稳定运行,近日,物流公司工电作业区提前筹划、周密部署,组织全体职工进行“拉网式”检查,对发现的重点、难点问题进行现场盯控、处理,及时消除安全隐患。

工务专业职工利用天窗作业对设备进行养护维修,通过起拨道、捣固、轨距精改等方式及时整治设备隐患,并对道床进行细致整理,保证轨枕几何尺寸达标,防止路基松软或翻浆导致轨道下沉。据统计,此次检查共整治道岔5组、线路2公里,更换木枕48根、砟枕32根、钢轨1根。

电务专业职工重点对转辙机、信号机、轨道电路进行点检定修,更换不良绝缘31处、各类锈蚀跳线50余根,并根据现场设备问题的严重程度,对排查出的隐患进行集中整治,



形成工作闭环,确保定修高质量完成。

为维护好铁路沿线环境,该作业区各班组还对铁路沿线周边的安全隐患进行了细致排查,重点对线路防护网、铁路桥梁涵洞、信号电缆、铁路标识等方面进行检查,有效预防和减少了各类危险及铁路行车事故的发生。



近日,润源公司组织干部职工在大草滩水库开展爱湖护湖志愿服务,践行河湖长制,保护酒钢生产水源地。 张慧珍 摄



近日,为保证选矿厂二选、碳钢薄板厂生产稳定运行,宏兴股份公司检修工程部碳钢检修作业区细致筹划部署,做好区域技术人员设备隐患预知预报工作。同时积极落实“到现场、管现场”要求,增强技术人员的安全意识和检修服务保密意识,确保实现生产目标。 高金海 摄

开展“五大工程” 突出“五力”融合 锻造坚强堡垒

通讯员 郭忠山 马 肖

育、过政治生日、入党宣誓等活动相结合,进一步强化党员党性教育,发挥了党支部的“向心力”作用。

开展“先锋引领”工程 突出支部“执行力”

今年,1、2号高炉作业区紧盯关键技术指标进步,结合党员“先锋指数”和民主评议党员工作,进一步激发全体党员的责任意识、创新意识、制度意识和执行意识,打好高质量发展“组合拳”。针对发展的瓶颈问题,该作业区开展技术攻关,党员带头深入现场、调查研究,先后申报“降低2号高炉出铁次数”“降低1号高炉喷煤枪使用量”QC课题2项,一季度上报“五小”成果8项,作业区管理技术人员挂靠班组解决现场难题7项。通过开展指标竞赛营造良好的创先争优氛围,以党员示范岗带动班组积极开展指标优化,双高炉均完成炼铁厂下达的生产经营任务。面对1号高炉大修投产后现场安全管理存在的问题,每名党员牢记自身安全职责,认真落实炼铁厂各项规章制度要求,扎实开展“管现场、现场管”隐患排查治理活动,夯实了作业区基础管理,为高炉运行安全护航。

开展“选贤任能”工程 突出支部“战斗力”

为确保冶炼试验工作顺利推进,炼铁厂选派3名作风过硬、专业素养强的党员前往国内其他钢厂进行考察学习。同时提前谋划并不断修订完善冶炼方案,制定可能存在的风险应对措施;每日召开两次碰头会,积极协调解决试验过程中存在的各类难题,定期总结炉前出炉存在的问

题。通过调整炮泥配比、钻头直径、出铁秩序等措施,炉前出铁秩序逐渐稳定,全体党员迎难而上,以实际行动打赢了这场攻坚战。

开展“人才赋能”工程 突出支部“成长力”

该党支部聚焦人才支撑产业转型升级、科技创新、生产经营、市场开拓等战略规划实施,抓好各类专业人员的培养力度。组织党小组长、技师、班组长、工长等不同人群定期开展党务知识、规章制度、操作规程、安全知识培训学习,不断提升职工的专业技能,更好地服务于支部建设及生产经营。按照“三培养”原则,科学制定党员发展计划,加大重点区域管理技术人员、高学历人才和生产一线骨干的党员发展力度,年内确定1名技师为入党积极分子,并进一步吸收技能人才,为岗位注入“新鲜血液”。团支部积极组织开展青年职工职业生涯导航、青工拜师学技及导师带徒工作,坚持在学中干、干中提升、传帮带中成长、创新熔炉中淬炼、比学赶超中进步,为打造高素质队伍蓄能充电。同时该支部按照相关制度开展班组长月履职考核评价、职工创先争优推荐、年度考评等工作,将其作为岗位晋升、评优的依据,体现党支部的“成长力”,为生产经营发展练就精兵强将。

在全体职工的共同努力下,一季度,1号高炉产量超产2.2217万吨,2号高炉超产0.2427万吨,1号高炉入炉焦比计划降低15.6kg/t,2号高炉入炉焦比计划降低7.0kg/t。

党旗飘扬