

太钢日报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12332期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2022年4月14日 星期四

农历壬寅年三月十四

太钢集团企业愿景:

成为全球不锈钢业引领者

【安全生产 我们在行动】

本报讯(记者 薛华)为深入学习贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要论述精神,按照集团公司《关于印发〈中国宝武安全生产提升年行动实施方案〉的通知》,太钢集团日前下发通知,在全公司范围内广泛开展安全生产提升年行动,深入推进安全生产专项整治三年行动各项工作走深走实。

公司要求,各部门、各单位要统筹推进安全生产专项整治三年行动各项工作、环保设施安全风险专项排查、危险化学品安全风险集中治理、城镇燃气和冶金煤气安全排查整治等工作。对安全生产专项整治三年行动动员部署、排查整治、集中攻坚等阶段检查发现的问题及整改落实闭环情况开展检查,完善两个清单;持续开展安全风险分级管控和隐患排查治理,针对涉及重大风险的隐患问题专项组织推进整改,持续开展集中攻坚;不断总结,做好巩固提升,对推进过程中好的做法总结提炼,形成可推广、可复制、可借鉴的制度性成果,深入推进“从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题”要求的落实。

公司要求,在推进过程中要做到六提升:一是推进安全生产思想认识再提升。要深入学习习近平总书记关于安全生产重要论述,集中开展安全培训教育,广泛开展宣传活动,按照“强党建、促安全”专项行动实施方案,做到“每月必学习、每学必研讨、研讨必点评”。牢固树立“违章就是犯罪”“隐患就是事故”“一切事故皆可预防、一切事故皆有原因”“抓好安全是各级管理者最基本的职业道德和做人品德”“珍爱生命、我要安全、我会安全、我能安全”等安全理念。

(下转第二版)

太钢开展安全生产提升年行动

深入推进安全生产专项整治三年行动

环境保护 人人有责 从我做起

太钢加工厂 落实设备见本色管理责任

本报讯(通讯员 杜占权)按照公司设备见本色推进工作方案要求,太钢加工厂成立领导小组,制定方案计划,积极有序推进,初步取得了较好的成效。

该厂确立了废钢切选作业区为厂级设备见本色工作的样板区,严格按照设备设施洁化通用标准,对所属设备设施进行了清理清洁和局部修缮、刷漆工作,同时,按照设备设施可视化标准推进了设备见本色工作,比如设置了所有电机的测温点和测振点、螺栓与螺母的防松动警示线,针对转动部位防护罩按照轴转动方向设置了箭头,针对各类仪表设置了正

常、异常范围或上限、下限可视化标识,针对所有设备、立柱的混凝土基础全部粉刷成了黄黑相间的警示色等。

该厂要求,各作业区要以废钢切选作业区为示范点,进行现场参观学习和借鉴,并立足本作业区的样板区,按照标准推进设备见本色工作,待所有样板区达到标准后,要带动推进所有区域的设备见本色工作。要求设备部门要做好过程中的监督、指导,确保所有作业区、所有区域能够达到公司设备见本色的预期目标,为全面提升设备专业管理、创建一流设备管理现场奠定基础。

国务院安委会制定部署 安全生产十五条措施

(见四版)

导读

众志成城 齐心战“疫”

——太钢集团全员核酸检测侧记

本报记者 陈涛

疫情就是命令,防控就是责任。“让每一名职工安心、安全接受检测,做到应检尽检,不漏一人”,4月12日,太钢疫情防控领导小组在部署厂区全员核酸检测时强调。

根据当前疫情防控形势的需要,4月13日,太原市杏花岭区和尖草坪区疫情防控领导小组决定在杏花岭区、尖草坪区两区开展一次全员核酸检测,同时实施两区“静态管理”。这是市委市政府把人民群众生命安全和身体健康放在第一位的一片初心,也是全体太原人民全力以赴打赢疫情防控阻击战的坚定决心。

太钢高度重视此次核酸采样检测工作,立即启动全员核酸检测应急预案,在信自公司办公楼前广场、技术中心广场和热连轧1549食堂广场设立三处标本采集点,每一采集点确定了区域管理的组长和副组长单位,同时安排保卫部、公司团委、钢新公司等单位做好

采样期间的秩序维护、志愿服务、现场清洁和后勤保供工作。

一切准备就绪,全员核酸检测正式开始,医护人员迅速高效开展检测,各单位党员干部、志愿者到达检测点,协助检测工作开展……检测过程中,每个检测点都根据职工人数设有多个检测小组。职工佩戴口罩,携带身份证,出示健康码,测量体温,在工作人员的引导下有序排队、登记,穿着防护服的医护人员逐一采集咽拭子。职工从站到检测人员对面,摘下口罩,到采集咽拭子结束,整个过程几十秒钟。身着防护服的志愿者们,手持消杀工具,不停地对现场进行喷洒消毒。

战疫一线,最美白衣为甲。面对突然而至的疫情,十万火急之时,医疗卫生部门冲锋在第一线,战斗在最前沿,以舍我其谁的精神气魄和坚不可摧的钢铁意志,与病毒进行着较量,寸步不让地守护着广大人民群众的生命健康。

(下转第三版)

本版图片王旭宏摄

