

# 太钢加工厂

## 高效完成设备检修保生产

本报讯(通讯员 刘国莉)为进一步做好钢渣分选加工工作,太钢加工厂日前聚焦关键设备运行效能,实施碳素钢渣一线棒磨机主体和皮带系统检修,通过周密组织、协同发力,比计划提前完成了检修任务,并安全、高效、顺利投运。

碳素钢渣棒磨机是钢渣皮带处理系统最重要的设备,它的破碎效能决定了钢产品的回收率,其主要功能是破碎经热焖冷却后块状钢渣进行渣和钢的分离,进入下道工序进行筛选再次分离,最大限度地回收加工生产钢渣产品。该厂坚持贯彻“极致提效”工作思路,着力提升棒磨机破碎效能,认真部署检修工

作,破除检修难题,加快检修步伐,确保安全完成检修并早日投产运行。

该厂认真审核碳素钢渣作业区制定的检修方案,周密组织相关部门协同发力,一一破解难题,快速推进检修任务完成。首先以干部现场监管指挥促检修节奏,实施作业区科级干部现场跟进统筹管控,结合检修点多、人散的现场作业特点,实施区域划分负责制,定地点、定时间、定专人监护、定区域负责人,按照节点、任务要求展开检修工作,坚持早晚开“碰头会”,安排、总结、交底,通报当日情况,部署次日工作,做到日事日毕;其次以创新促难点

破解,实施吊装检修管控模式,针对区域狭窄、棒磨机重、远程吊装难题,采取大型吊装车和位于吊装车旁、房顶、棒磨机旁指挂员编号逐步传达作业管理,同时在房顶设置远程监控,实时播放检修场景,让司机、指挂员、负责人直观现场,拴牢“双保险”;最后以安全护牢检修促进度,实施教育培训、视频监控安装使用、工器具使用前清点、日检修安全交底、现场检修人员撤离检查、层级管控等措施,强化监管人员责任心,严格推进由点到面连线的全过程管控,加班加点,全员发力,助力安全检修快捷完成并投产运行。



太钢代县矿业公司认真贯彻落实中国宝武《关于学习贯彻习近平总书记关于碳达峰、碳中和重要批示精神的实施意见》,积极践行低碳环保理念,在开展脱硫工程、抑尘水雾炮等硬件投入的同时,各单位针对主路车辆来往扬尘问题,充分利用生产废水循环水对厂区主干道现场进行洒水降尘,美化净化厂区环境。图为职工正在利用循环水洒水降尘。 王振华 摄

### 坚持低碳环保 共建绿色企业

宋婷婷

低碳环保是我们今后要持之以恒开展的一种生活、工作方式,太钢鑫磊公司上下深入贯彻落实二季度环委会的会议精神,积极开展“人与自然和谐共生”宣传活动,增强广大干部职工的节能意识,推进绿色矿山建设。节能减排,从我做起。作为企业职工,我认为应从以下几个方面加强改善。

通讯少用纸质用品。现在的网络非常发达,工作中需要沟通和交流的时候要多用电子邮件、MSM、QQ、微信等即时通信工具,少用纸质用品,不但回馈速度快,而且还节省纸张,环保又低碳。

加强工作用品的循环运用,打印文件尽量运用小号字体,纸张最好要双面打印、复印,重复使用,可省纸省电;公文袋等工作用品也要多次重复运用;建立纸张回收箱,把能够再使用的纸张按大小不同分类放置。

消减纸杯运用,尽量运用自己的水杯,纸杯是客户预备的。开会时,本单位的与会人员尽量自带水杯。

合理安排用车,能一次完结的,不跑第二次。相关人员每天要对车辆进行检查、保养,避免漏油和不必要的损失。

加强用水设备的日常维护修理,做好对排水系统的日常保护及节水改造,杜绝跑、冒、滴、漏现象。充分运用好各种水资源,提高水资源利用率。

加强库房工器具管理,建立以旧换新制度。工具和辅材必须把旧件交回库房。电气配件规范放到指定的位置,个人工具部分要落到个人工具台账上,辅材消耗落到班组辅材发放台账上。劳保用品发放由班组长签字统一领回班组后再发放。

这些看似不经意的“小事”,其实都是在为“减碳”作贡献。我们只有爱惜眼前所拥有的,才能使人生不留遗憾。请一起爱惜我们的工作环境,厉行节约节能,坚持环保低碳生产,稳步健康开展工作,共建绿色企业。



## 太钢集团与太原科技大学 签署产学研合作协议

(上接第一版)特别是今年上半年,生产经营指标创下了历史最好水平,职工收入进一步提高,达到了联合重组的预期效果。下一步按照中国宝武要求,太钢在不锈钢发展上,将实现产能三年翻倍,努力实现技术引领与规模引领。这就更需要太原科技大学给予我们在人才培养、科研技术等方面的大力支持。希望双方今后以框架合作协议为基点,加强合作与交流,实现双赢,共同为山西省、为国家经济发展做出应有的贡献。

王志连代表太原科技大学对太钢长期以来的支持与帮助表示感谢。他说,太钢作为全球不锈钢行业领军企业,为国家工业体系建设、科技进步、人才培养等方面都做出了突出贡献,我们对此表示非常敬佩。特别是与中国宝武联合重组后,太钢焕发出了勃勃生机,生产经营取得了骄人业绩,改革发展更进一步。回顾太原科技大学的发展历程,我们在科技创新、人才培养等方面取得了一些成绩,面对新时代、新要求,同时也面临着新的机遇与挑战。如何抓住机遇推动学校发展,把太原科技大学打造成为特色鲜明、有一定水平与知名度的研究应用型大学,培养更多的综合应用性人才,是我们今后需要研究与努力的方向。过去太原科技大学的发展离不开太钢,今后的发展更离不开太钢。下一步,我们将继续着眼于太钢的发展需求,将在科学研究上紧盯国家重大战略需求、企业需求、行业需求,为企业发展提供科技与人才支撑,搭建平台,深化合作与交流,推动双方进步,实现双赢。魏成文和白培康代表双方签署了产学研合作协议。

## 太钢尖山铁矿尾矿作业区多措并举做好防洪防汛工作

本报讯(通讯员 赵丽娟)“今天到明天白天姜岚地区可能会出现短时大风和强降雨天气过程,请各班组和岗位人员注意起风时及时关闭门窗,停止室外作业,谨防高处坠物伤害,提前检查排洪排水设施……”尖山铁矿尾矿作业区安全副主管李俊强在作业区微信群进行公示。这是入汛以来,尾矿作业区未雨绸缪、严阵以待,及时采取多种措施做好防洪防汛工作的一个缩影。

雨季三防是夏季安全工作中的重点。尾矿库作为全矿A级危险源点,周边多以土坡为主,雨季容易发生滑坡现象,库坝内雨水增多,给矿区和周边村庄安全度汛增添了压力。重点对尾矿坝开挖土石方工程、外协设备、临时用电等重点部位和环

节进行监控和检查,对发现的问题立即整改,杜绝事故的发生。加强防汛领导工作力度,重点针对供电、排水、避雷、通信等系统进行隐患排查,分析评估降水对各系统带来的风险;并对周边河道、边坡地带、尾矿坝副坝等进行细致摸排,及时清理排洪沟、水沟内杂物等多处排查出的隐患,及时整改或上报相关部门,制定治理方案和专项安全措施,确保做到隐患及时消除、风险提前处置。

作业区重点加大坝区沿线护坡、排水渠、苇院坪河槽、西川河排空阀等区域设备日常和雨中雨后巡检力度,并及时在作业区微信群里公示巡检照片。全力抓好所辖区域责任和措施落实,确保“雨季三防”工作有序、有力、有效开展。

进入雨季以来,尾矿作业区把防汛工作作为一件大事来抓。要求广大职工从思想上牢固树立防洪抗汛的安全意识;针对重点作业岗位,要求利用班前会,组织职工学习雷雨天气应急预案相关知识,同时利用岗位防汛物资进行实操演练,进一步强化防范意识,提高应急处理能力。入汛后制定“雨季三防”工作计划措施及应急处置方案,新增“地质灾害”预防检查,并对关键位置、重点部位,消官区,堵漏洞。同时,完善建立灾害性天气预警预报机制,坚持24小时值班值守制度,实行“只要下雨天,主管必须查”。及时关注天气变化和发布预警信息,提前为尾矿坝安全度汛吹响了“集结号”。