

### 太钢炼铁厂

## “挂图作战”开展设备见本色工作

本报讯(通讯员 汪洋)近日,按照公司、厂环保管理新要求,太钢炼铁厂四烧作业区大力开展“设备见本色”工作,该作业区统筹谋划,精心部署,对辖区内的设备设施、文明施工、目视管理、定置摆放和区域内生产环境进行有计划、分区域的5S治理活动。截至目前,烧结机平台、原料区外厂房、环冷机周边、电磁站所、库房等焕然一新,设备见本色工作初见成效。

炼铁厂四烧作业区设备见本色工作执行“挂图作战”,按照“以点带面,全面铺开,分步推进”的原则,明确初步治理、深化治理和收尾保持三个阶段。第一阶段,包含厂房外墙、管道设施、电缆桥架、厂房内人行通道、防护栏杆等治理共计130余项,要求厂房外墙、管道设施颜色统一,色彩分明,电缆桥架无杂物、盖板完整、无缺损,厂房内人行通道平整、无积尘、无油污,标线清晰规范,设备防护扶手围栏设置齐全。目前第一阶段已经基本完成并顺利通过“铜牛”作业区验收。

第二阶段深化治理,加大对生产现场跑、冒、滴、漏的治理,严格执行现场“工完、料尽、场地清”制度。对各区域进行详细排查,对发现的问题进行统计、汇总,对解决的问题及时汇报反馈,营造整洁舒适的生产工作环境。同时同步推进设备隐患排查治理工作,对主要设备隐患进行系统排查,形成解决方案,利用设备停机检修,集中开展治理工作。目前第二阶段各项工作正在有序推进当中。

第三阶段为收尾保持阶段。现场治理工作重在执行,贵在保持。该作业区坚持“谁区域谁负责,谁污染谁负责”的原则,巩固劳动成果,避免环境的二次污染,确保形成环境提升、文明生产的长效机制。

炼铁厂四烧作业区强化行动执行,完善考核标准,通过抽查、检查、验收与考核奖励同步并进的方式,督促计划实施,加强过程管控,有序推进设备见本色各项工作顺利进行,最终实现人、机、环境和谐统一,全力打造安全、文明、规范、整洁、有序的生产现场。



今日方圆

为满足公司原燃料顺利卸车,保持物流畅通,防范铁路运输风险,近日,太钢采购中心特邀太原铁路局北站货运室专业人员,对该中心相关库区作业人员就“车辆卸空后如何捆绑加固”进行现场培训。图为培训场景。

王志军 摄

## “小家伙”大智慧

通讯员 徐璐



分析仪。这个“小家伙”不仅有超高的颜值,造型美观,而且是全自动化系统控制。自打它到来之后,我们的日常工作也发生了较大的变化,“小家伙”利用其科技性能可以直接分析样品中的元素含量,岗位人员省去了试剂配制过程,降低了劳动强度,消除了安全隐患,工作环境更加安全,且其出具的数据准确度高,所以深受大家喜爱。

可刚开始,我们之间的相处并没有这么融洽,还记得接触设备之初,大家都是一头雾水,面对纯英文的操作指南真是无从下手,但是每一名计量人员都没有畏难退缩,认真同

相关技术专家学习点检、使用与维护,在那段日子忘记下班时间是常事,可大家从来没有抱怨一句,那火热的学习热情似乎把这个“小家伙”给征服了。终于在大家的不懈努力下,我们攻克了一道道难题,从引进新设备,到提高效率,从第一次试验成功至今,我们一直努力学习和它和睦共处,现在的它也可以更好地服务于我们。

智能制造任重道远,我们的团队将朝着同样的目标,团结一致攻坚克难,我们会一直努力,致力于打造人、机、料、法、环完美结合的团体,为我们智慧矿山建设,保驾护航。

最近,在太钢岚县矿业公司计量检验室总能听到这样的对话。

“快,那个小家伙渴了。”

“那小家伙说力气使大了。”

“那小家伙又有意见了,说太热了。”

……

听到这里,大家不免会有疑问,这个磨人的“小家伙”到底是谁呢?它其实就是计量检验室在实施智能制造项目中的“先行者”——荧光

## 提升制度执行力

王政



俗话说,没有规矩,不成方圆。笔者认为,坚持按制度办事、用制度管人,是提升企业规范化、科学化管理的关键。因此,制度执行要落实在行动上,体现在具体工作中,让制度发力。

提升制度执行力,首先要建设和完善制度体系。随着企业改革的不断深入,遇到的新问题层出不穷,因此要正视所遇到的新问题,该修改的制度要修改,该完善的制度要完善,从而保证制度的合法合规性。其次,要坚定制度自信。一个企业能够在激烈的市场竞争中生存,肯定有其成熟的制度优势和传统的文化底蕴。只有正确处理好继承与发展的关系,坚持和巩固好的制度,将好的经验和做法固化成制度,及时修订和完善不合时宜的制度和做法,才能迈向更高层次、更高起点,进而提升企业的核心竞争力。最后,必须让制度发力。制度的生命力在于执行,有制度是前提,制度执行是过程,让制度发力是结果。

所以,在制度建设过程中,制度不能成为装点门面的摆设;在执行中,要做好制度执行的监督和检查;在落实中,要严格按照制度办事,对违反制度的行为严格进行处罚,坚决维护制度的权威性,让制度真正落到实处。

## 太钢加速向绿色新能源消费转变

(上接第一版)此次的厂房屋顶光伏项目是由宝武清能以BOO模式建设并运营管理的供电服务项目。BOO模式是由投资方投资并承担工程设计、建设、运行、维护、培训等工作,即“建设-拥有-运营”的项目管理模式。其优势在于设备产权界面、管理界面责任清晰,有利于投资方在发挥电站更大效益的驱动下,对电站设备和系统持续进行升级改造,保持系统的先进性和最大发电能力,为业主获得更大的绿电收益和碳资产收益。

项目由宝钢工程和森特士兴集团股份有限公司EPC总承包,上海宝冶施工、宝钢工程宝钢咨

询负责工程监理。按照“统筹规划,分步实施”的工作思路,项目在太钢冷轧厂窄幅区域和不锈钢热轧厂4300mm中厚板区域分别建设分布式光伏发电系统,采用“自发自用”模式,就近接入厂区供电系统,年可发电1570余万kWh。冷轧窄幅区域计划于2022年6月底并网,4300mm中厚板区域计划于2022年9月底并网。

5月底,太钢冷轧硅钢厂屋顶光伏项目即将完工。随着此次不锈钢冷轧厂和不锈钢热轧厂屋顶光伏项目的开工,太钢的屋顶光伏项目将全面铺开,太钢能源结构调整、绿色低碳转型进入快车道。



太钢代县矿业公司严格高风险领域安全风险管控,要求各单位建立完善高风险区域场所管控清单、管控措施、标准与责任,落实隐患排查与绩效激励,确保高风险单元体系化受控。图为该公司对进入峒内人员携带火种进行检查并集中管控。

刘艳云 摄