

坚守初心使命,把各级党组织建设成为有效实现党的领导、建设世界一流企业的坚强战斗堡垒。

“新阶段、新战略、新模式” 奋力实现“双过半”

编者按

为全面贯彻落实中国宝武“新阶段、新战略、新模式”,全力冲刺上半年“双过半”目标要求,太钢各单位积极行动,结合自身实际,创新教育形式与举措,以多样化方式推动形势任务教育见实效。

为及时展现各单位的积极作为和营造的浓厚氛围,本报特开设专栏,全方位传递各单位在形势任务教育中的动态与声音,深入宣传各单位的好经验、好做法。希望借此凝聚起全体职工的智慧与力量,推动太钢顺利实现“双过半”任务,为公司高质量发展贡献磅礴力量。

思想同频共振 行动凝聚力量

本报讯(通讯员 桑志超)为深入贯彻落实“新阶段、新战略、新模式”、奋力实现上半年“双过半”形势任务教育精神,热连轧厂创新“三三制”工作法,稳扎稳打持续下好“三步棋”,落实好“三保障”。

下好形势任务教育学习先手

热连轧厂

棋,保障理论学习教育深学一层。一是向前一步全面强化组织领导,将公司形势任务教育与本厂生产经营相结合。厂领导班子亲自部署,将形势任务教育学习

传达到位,作为该厂党委中心组必学、每日厂早会必讲、基层联系点讲党课必传达的硬指标。二是主动破局丰富学习形式,开发具有热连轧特色的形势任务教育答题通道,职工答题参与率达100%,评分90分以上职工达90%以上。(下转第二版)

本报讯(通讯员 李晓静)炼钢一厂贯彻落实中国宝武“新阶段、新战略、新模式”要求,以铸诚信之魂、聚学习之力、树模范之光、践实干之策“四个抓手”作为开展形势任务教育实施的具体行动,从文化建设、学习提升、榜样引领、实践落实层面发力,推动思

炼钢一厂

想建设与生产经营深度融合,为公司高质量发展注入强劲动能。

一是铸诚信之魂,夯实责任担当根基。炼钢一厂将诚信文化贯穿形势任务教育全程。围绕

“诚于行、信于心、践于日常”主题,制作系列宣传海报,让诚信理念在现场随处可见;设立季度“五心”典型职工评选,挖掘一线先进事迹,树立身边榜样。同时,结合生产实际剖析典型失信案例,通过讨论学习,强化职工责任意识。(下转第二版)

本报讯(通讯员 刘磊)近日,保卫部组织开展了以“全民反诈、你我同行”反诈专题培训,特邀太原市公安局反诈中心金牌讲师现场授课,公司本部和矿山单位100余名职工代表参加培训。

此次培训通过案例剖析、技巧传授与法律普及相结合的方式,讲师围绕当前高发的网络刷单、虚假投资、冒充公检法等新型诈骗手段,结合本地真实案例,深入解析诈骗分子的话术套路和心理学陷阱。针对金融诈骗、AI换脸等技术型骗局,详细传授“不轻信、不转账、多核实”的防范技巧。

培训还重点讲解了《反电信网络诈骗法》,普及公民反诈责任与法律救济途径,强调“防骗即维权”的理念,遭遇诈骗后的应急处理流程,最大限度降低损失,进一步强化职工法治意识。参训职工纷纷表示:“原来诈骗离我们这么近,掌握识别方法太关键了!”

此次培训是公司落实“平安建设”的重要举措,保卫部将持续通过海报宣传、案例推送等形式巩固培训成果,切实守护职工财产安全,为生产经营筑牢安全基石。

保卫部组织开展反诈专题培训

全民反诈 你我同行



5月30日,太钢炼铁厂举行“安全生产月”启动仪式,活动主题为“人人讲安全、个个会应急——查找身边安全隐患”。该厂与协作供应商组成8支队伍,开展安全宣誓大赛,全体人员在安全承诺横幅上郑重签名,营造全员参与的浓厚氛围。任敬摄

吴小弟会见华为公司副总裁韩硕

本报讯(记者 薛华)5月29日,太钢集团党委书记、董事长吴小弟会见了来访的华为公司副总裁、油气矿山军团CEO韩硕一行。双方就人工智能在钢铁、矿山行业应用、3D岗位远程操控、数据治理等业务进行了深入交流。

韩硕感谢中国宝武、太钢集团对华为公司的重视和支持。近年来华为公司突破通信领域,用自身先进技术赋能国家基础产业和重点领域,助力行业实现数字化、智能化转型,已开发出许多较为成熟的应用场景,有效提升了企业的生产经营效率和安全生产水平。近几年,华为与中国宝武一直有着良好的沟通和合作,双方都对新一代数字化智能化技术与制造业深度融合充满信心。希望接下来华为公司能为太钢的数智化转型助力,通过人工智能为企业插上腾飞的翅膀,助力实现世界一流不锈钢企业目标。

吴小弟说,华为公司打破国外垄断,通过高水平科技自立自强,为中国科技创新、产业发展作出了巨大贡献。华为公司近年来围绕国家重点行业领域成立军团下沉到制造业,助力制造业数智化转型,提升了企业的数字化、智能化水平。希望华为公司能把先进经验带到太钢,拓宽AI应用场景和思路,以提升效率和效益为目标,与太钢现有的信息化、自动化系统相结合,进行平台化互联互通和有效数据治理,提升经营决策响应效率,建设智慧工厂和矿山,帮助太钢实现高端化、智能化、绿色化、高效化发展,继续引领不锈钢行业实现转型升级。

座谈前,韩硕一行参观了太钢博物馆和运行中心。

