

章克勤到太钢调研指导工作



图为章克勤到太钢调研指导工作。

王旭宏 摄

本报讯(记者 申文丽)9月9日,中国宝武党委常委、纪委书记、国家监委驻中国宝武监察专员章克勤到太钢调研指导工作。太钢集团党委副书记、纪委书记汪震,太钢集团总工程师李建民以及公司纪委、技术中心相关负责人参加调研。

章克勤同汪震及公司纪委相关负责人进行了座谈,了解太钢规范领导人员和管理者及其亲属、其他特定关系人违规经商办企业专项整治和太钢纪检监察机构改革计划等情况。今年以来,在中国宝武党委、纪委的领导下,太钢纪委不断提高政治站位,将专项整治与党史学习教育相结合,将全面覆盖与突出重点相结合,抓惩处强震慑,保证了整治成效。当前,太钢纪委的组织机构正在变革调整,人事效率进一步提升,下一阶段太钢纪委将针对当前整治工作中还存在的问题,不断提高纪检人员把握政策和主动发现问题的能力,做好执纪监督,进一步构建起更加廉洁的经商环境。

在听取汇报后,章克勤强调,领导人员和管理者及其亲

属、其他特定关系人违规经商办企业专项整治是加强党风廉政建设的重要内容。纪检干部要提高思想认识,深刻领会政策内容和治理范畴,不断提升把握运用政策的政治能力水平。要毫不犹豫执行禁入制度,完善违规经营禁入相关制度建设,切实把好入口关。要以零容忍的态度抓惩治,又要在处理问题上坚持“三个区分开来”,纠正偏差者,警醒违纪者。要不断加强基层纪检力量,避免监督“真空”,同时要运用好信息化系统,做好智慧监督,将主动发现问题贯穿于日常执纪、专项检查、信息化监督等各环节,建设一支高效精干的纪检队伍。

在太钢技术中心,章克勤听取了太钢科技创新成果汇报,与技术人员代表座谈。今年以来,太钢技术中心按照中国宝武“三高两化”总要求,大力拓展以高强耐蚀钢为代表的绿色精品,推进效率提升和关键指标争先进位,通过整合融合,加快创新体系升级,强化以科研项目为载体的协同创新,勇担责任使命,为打造全球不锈钢旗舰企业提供了有力的

科技支撑。未来,太钢技术中心将在中国宝武和太钢党委、纪委的坚强领导和强力监督下,锐意进取,勇攀高峰,以科技创新为使命,为中国宝武成为世界一流伟大企业贡献力量。

技术人员代表围绕科技成果评价、科研支持、资源共享、科研体系融合等方面的问题提出意见建议。在听取汇报和建议后,章克勤指出,一是要充分认识中央企业创新引领发展的重要意义,从国家和民族前途命运的高度认识创新发展的极端重要性和紧迫性,不断深化改革,充分激发科技人员的积极性创造性,加快解决关键领域“卡脖子”问题。二是要站在国家发展战略的高度,把科技创新作为重要的管理工作去推动,太钢各管理部门要承担更多责任,多发现问题多思考解决办法,确保科技创新管理工作有序推进。三是要加强科技管理创新,以贯彻落实习近平总书记考察调研中国宝武太钢集团重要讲话精神为落脚点,加强与国内外、行业内外先进企业的科技管理对标,从解决实际问题入手,推动太钢科技管理创新迈上新台阶。

太钢实现富铜抗菌相快速分析助推抗菌不锈钢开发生产

本报讯(记者 孙敬 通讯员 徐梅)近日,太钢技术中心传来好消息,基础与应用研究室开发出适用于抗菌不锈钢大面积薄区的制样方法和分析方法,实现了对富铜抗菌相的快速分析,成功率达到98%以上。

健康是人类永恒的话题,随着社会文明程度的不断进步,健康越来越受到人们的普遍关注。在这种大背景下,各类科研机构

对各种抗菌、抗菌产品掀起一股研发高潮。而抗菌不锈钢兼具结构材料和抗菌功能材料的双重性能特点,既可作为结构材料和装饰美化材料使用,同时也具有抑菌灭菌的自清洁功能,在餐具、厨具、医疗、食品加工、卫浴等领域具有广泛的应用前景。技术中心基础与应用研究室的显微分析人员运用衍射成像技术对富铜抗菌相进行了大

量的分析,基于富铜抗菌相的明暗场成像技术开发出了适用于抗菌不锈钢大面积薄区的制样方法和分析方法。

该实验方法的成功开发,大大提高了抗菌不锈钢试样的制备效率,检测分析周期由过去的7天缩短到2天,缩短了交货周期,结束了大生产需要“等报告再生产”的历史,加速了太钢新型高端抗菌不锈钢的研发进程。

山西省工信厅厅长武宏文到太钢调研

本报讯(记者 孙敬)9月9日,山西省工信厅党组书记、厅长武宏文到太钢开展调研。省工信厅总工程师、总经济师,相关处室负责人陪同调研。太钢集团党委书记、董事长高祥明,党委常委、太钢不锈钢总经理李华,太钢不锈钢装备能环总监石来润,相关单位、部门负责人参加调研。

武宏文一行先后调研了太钢焦化厂焦炉、节能环保设施及控制中心,详细了解焦化工序超低排放改造情况以及运行效果,听取了高祥明对企业经济运行、清洁生产、节能减排、废弃物资源循环利用、能耗排放水平等情况的介绍,对太钢焦化厂通过开展超低排放改造,推动能源高效利用和清洁生产取得的显著成效给予充分肯定。

随后,武宏文主持召开山西省焦化行业能耗分析座谈会。太钢集团、美锦集团、亚鑫公司、梗阳公司围绕绿色焦化、节能降耗、技术改造等方面交流认识体会,研讨发展难点,提出意见建议。

在认真听取企业发言后,武宏文指出,实施碳达峰碳中和山西行动,是贯彻落实党中央决策部署的重大政治任务,是山西全方位推进高质量发展的必然要求。焦化、钢铁等传统高耗能行业要坚定信心,主动作为,紧跟发展趋势,进一步梳理节能降耗技术,加强绿色低碳技术科技攻关和推广应用,拿出碳达峰时间表、路线图,落细落实绿色发展举措。省工信厅将在技改资金、技术创新、战新产品培育等方面加大支持力度,全方位提升服务水平,有力有序有效实施能耗“双控”行动,推动工业发展全面绿色转型,为实现碳达峰碳中和目标作出应有贡献。

梅钢总经理刘宝军到太钢走访交流

本报讯(记者 薛华)9月9日,宝钢股份总经理助理,梅钢公司总经理、党委副书记刘宝军率财务、制造、能源等经营管理层相关负责人到太钢走访交流。太钢不锈钢总经理助理、太钢碳中和办公室主任王红斌及太钢规划发展部、能源环保部、焦化厂等负责人陪同。双方就创建超低排放A级绩效企业等工作进行了交流探讨。

刘宝军一行首先参观了焦化控制中心、烧结脱硫脱硝装置、太钢超低排放智能化管控平台及加工厂废钢切割间和洗车台,随后双方在花园会议中心进行了座谈。

座谈中,相关人员介绍了太钢创建超低排放A级绩效企业的情况。近年来,太钢全方位提升环保绩效,努力创建超低排放A级绩效企业。在无组织排放控制上,全部粉状物料采用筒仓、料库的方式储存,实现“有组织”管控。在有组织排放治理上,完成了从焦

化、烧结、炼铁、炼钢、轧钢到能运公辅系统的全工序超低排放改造,实现“超超低”管控。在清洁物流管控上,大宗物料和产品主要采用火车或管道输送,开展厂内运输车辆轮胎“乌黑光亮”行动,打造清洁运输亮丽风景线。

刘宝军对太钢积极创建超低排放A级绩效企业做出的努力表示充分肯定,他说,太钢敢于面对挑战,真抓实干,创新管理方式,开展超低排放A级绩效企业创建工作,进一步提升了绿色发展的能力水平,为推动企业高质量、可持续发展奠定了坚实基础。在这个过程中,太钢做了大量的精细化管理工作,包括无组织排放控制、有组织排放治理、清洁物流管控等,这种追求高效极致、精益求精的精神值得梅钢借鉴。希望通过这次交流,双发能加深沟通,相互学习先进的管理经验,拓展合作空间领域,实现共赢发展。