

## 太钢集团党委2022年第一轮巡察启动

将对四个经营单元开展常规巡察,对六个生产单元开展专项巡察

本报讯(记者 申文丽)2月23日,太钢集团党委举行2022年第一轮巡察工作动员会暨巡察业务培训开班仪式。会议的主要任务是,学习贯彻习近平总书记关于巡视巡察的重要论述和党中央关于巡视巡察的决策部署,贯彻落实中国宝武党委关于巡视巡察上下联动和太钢集团党委关于巡察工作的部署要求,进一步提高思想认识、明确工作方向,切实提升巡察人员的政治能力和业务水平,促进新时代巡察工作高质量发展。太钢集团党委副书记、纪委书记、巡察工作领导小组副组长(常务)汪震出席会议并讲话。

会议宣布任命了第一轮巡察组组长、副组长,通报了2021年太钢集团党委巡察工作整体情况和2022年巡察工作重点以及第一轮巡察工作的安排和要求。

2021年是太钢集团党委巡察工作的关键之年。自2021年下半年首次启动巡察工作以来,太钢集团党委认真贯彻落实中国宝武党委巡视巡察工作制度要求,高起点、高标准、高效率推进巡察工作,保证一开始就起好了步,开好了局,受到了中国宝武党委巡察

工作专项检查组的高度评价。

2022年是党的二十大召开之年,也是太钢全面实施新一轮不锈钢发展规划,为实现新的发展愿景培土奠基的关键之年。太钢集团党委巡察工作将持续深入学习领会习近平总书记重要论述,准确把握全面贯彻政治巡察内涵要求,将习近平总书记重要讲话和指示批示精神作为重要标尺贯穿始终,紧扣被巡察党组织政治责任、职能责任和主责主业,把握共性,突出个性,透视在落实“两个维护”具体行动上存在的落差偏差,切实增强巡察监督的科学性、精准性、实效性,推动巡察“后半篇文章”走深走实。本轮巡察将对四个经营单元开展常规巡察,对六个生产单元开展专项巡察。

就如何准确把握政治巡察、推动巡察工作高质量开展,汪震代表太钢集团党委巡察工作领导小组提出意见。要坚持政治巡察定位,聚焦“国之大者”开展政治监督,着眼于加强基层党组织领导作用,着眼于围绕中心服务大局,着眼于落实以人民为中心的发展思想,坚决捍卫“两个确立”,切实做到“两个维护”。要坚持问

题导向,高标准高质量推进巡察工作,把精准发现问题作为核心任务,加强对“一把手”和领导班子的监督,推动落实管党治党责任,切实增强监督实效。要坚持依规依纪依法,加强巡察规范化建设,严格按照党章党规党纪办事,强化作风建设,高标准,严要求,不松劲,不打折扣地高质量完成好本轮巡察任务。

汪震还对即将开展首轮巡察的全体培训人员提出要求。要珍惜学习机会,静下心来学本领,潜下心来磨好剑,深入学习党中央、中国宝武党委和太钢集团党委有关巡视巡察工作的精神要求,准确把握政治巡察的深刻内涵,充分掌握开展巡察工作的各项要求,全面提升巡察工作政策理论水平。要坚持学以致用,带着责任学,带着问题学,带着任务学,坚持学思践悟,不断提高发现和解决问题的能力,充分发挥好巡察利剑作用。要严守培训要求,弥补知识弱项、能力短板、经验盲区,进一步提高巡察业务水平和能力,扎实有序推进今年首轮政治巡察,以优异成绩迎接二十大的胜利召开。

### 今日关注 FOCUS TODAY

### ITER计划首对校正场线圈成功装配

### 太钢材料助力『人造太阳』

本报讯(记者 陈昕 通讯员 张宝林)近日,由太钢不锈钢材料制作、中科院等离子体物理研究所研制的国际热核聚变实验反应堆(ITER)计划校正场底部线圈4号和5号顺利吊装进主机内预定位置,标志着ITER主机安装第一阶段里程碑式的节点顺利完成。

ITER是“国际热核聚变实验反应堆”的英文缩写,旨在实现可控的核聚变反应,为人类提供可持续清洁能源,俗称“人造太阳”。ITER计划是当今世界仅次于“国际空间站”的多边大科学国际合作项目,由中国、日本、韩国、印度、俄罗斯、美国和欧盟7方共同出资建造。ITER计划共有上百个采购包,材料由多国制作。太钢早在2007年就开始涉足ITER计划,先后参与多种特殊产品的研发与制造。校正场线圈是ITER装置重要的磁体系统之一,也是迄今为止唯一一个100%中国制造的采购包,其不锈钢挤压件和钢板全部由太钢提供。

参与该计划以来,太钢人发扬创新精神,用外形、内在组织质量更优的异型挤压件成功替代原先设计使用的拼焊件,不仅制作周期更短,且各项指标均超过设计要求,成功经验受到各国专家的高度评价和推荐。太钢以参加ITER计划为契机,带动培养一批优秀人才队伍,用优异材料提升我国的核聚变研发能力,为我国自主设计、建造聚变示范堆乃至商用堆奠定坚实材料基础。

## 太钢尖山铁矿加快推进智慧矿山建设

### 直击一线

本报讯(通讯员 公冶政荣)持续推进智能制造,用科技引领品质矿山高质量发展,这是太钢尖山铁矿2022年智能制造

工作会议上提出的要求。该矿规划引领、瞄准重点、分步实施,明确向“少人化、一键化、集控化”转型,以“安全、绿色、高效、智能”为目标的智能制造总体思路,加快打造成为国内领先的智慧矿山引领者。

该矿成立智能制造工作组织机构,就发展目标、总体规划、问题对策、创新项目等进行充分研讨,明确相关负责职能机构及其责任人,通过推动人员思想观念、体制机制建设、生产组织管控、管理方式方法、技术手段创新等一系列变革,调动起全员主动担当、拥抱变革的积极性和参与度,激发智慧矿山建设的海潮效应,不断提升矿山可持续发展竞争力。

该矿坚持问题导向,正视存在的短板和不足,对标找差,精准发力。从操作标准、装备能力、设备精度、人员能力、工艺流程、生产管控等方面,提前策划操作室集控后各工序操作模式设计和生产组织模式设计,综合提升生产过程无人化水平。同时,在大数据的采集、整理、加工、存储、应用等各环节进行系统规划、全面建设,开展数据分析模型建设,赋能生产技术设备管理业务。

按照中国宝武“四个一律”要求,尖山铁矿以打造全国品质矿山新典范为发展导向,系统策划、分步实施,确定了20余项智能制造重点项目,明确对标实施计划、项目现状、责任部门及预期目标,推进智能化改造和应用,树牢全矿上下智能制造“一盘棋”思想,稳扎稳打推进智慧矿山建设。



太钢炼钢二厂强化设备管理,对每起设备故障的分析做到“三不放过”,即:“没有找出原因不放过,没有定出措施不放过,责任人考核教育不到位不放过”,确保了设备运转率、设备功能投入率和设备精度达标率,有效减少停机和故障时间,提升了运行效率。图为该厂连铸生产现场。

王旭宏 摄 郝咪咪 文