

太钢尖山铁矿

“三个跟进”助推党纪学习教育

本报讯(通讯员 王玉凤)党纪学习教育启动以来,尖山铁矿党委高度重视,将学习教育作为各级基层党组织的重要政治任务来抓,坚持三个“跟进”,即学习跟进、认识跟进、行动跟进,扎实推进学习教育有效开展。

学习跟进,拓展广度和深度。学习贯彻新修订的中国共产党纪律处分条例是本次学习教育的核心,该矿领导班子成员通过开展中心组理论学习、自学等形式学原文、悟原理,力求掌握条例的本质内涵;组织基层党支部全体党员利用集中学习、“三会一课”等形式,认真领会上级公司党委开展党纪学习教育的部署要求,深化思想认识,在学懂弄通、知行合一上下功夫,进一步增强纪律意识、提高党性修养。

认识跟进,知敬畏、明底线。尖山铁矿党纪学习教育方案中,将严明政治纪律

和政治规矩摆在更加突出位置,强化正面案例学习,营造旗帜鲜明讲政治、从严从紧抓纪律的氛围。坚持问题导向,对照问题学,围绕重点领域和关键岗位查出的突出问题,深入剖析本单位问题的思想根源,将职工思想固化于形、落实于地,让“知行知止、令行禁止”成为全体党员和职工的自觉行动。

行动跟进,细化措施,把责任落到实处。学习教育中,该矿党委结合实际制定了党纪学习教育工作任务清单,明确了责任单位和完成期限。以改革重点任务为切入点,在党纪学习教育中开展“党建引领赋能改革”活动,引导基层党组织要做好职工思想政治工作,加强纪律意识和规矩意识,在矿山改革中自觉担负起统一思想、化解矛盾的使命责任,助推尖山铁矿各项任务目标的完成。



为喜迎建厂90周年,日前,太钢营销中心组织了一场主题为“玫瑰书香”女职工主题阅读活动。此次活动不仅让女职工们在工作间隙之余享受阅读所收获的成长和乐趣。同时加强了女职工的思想政治引领,激发女职工的阅读热情,提高女职工的文化素养,为建设书香太钢贡献巾帼力量,共同书写更加辉煌的篇章。郝璐摄



采购中心(太钢国贸)

开展保密宣传教育增强保密意识

本报讯(通讯员 仇露娜)为了切实提高和增强广大职工做好保密工作的主动性和自觉性,强化保密意识、保密常识和保密法制观念,采购中心(太钢国贸)扎实开展保密宣传教育月活动。

加强组织领导,努力营造良好的舆论氛围。召开保密法制宣传月活动布置会,传达公司下发的《关于开展2024年保密宣传教育月活动的通知》文件精神,部署部门保密法制宣传月活动。

深入开展宣传活动,提高职工保密意识。在各区域悬挂保密宣传横幅,张贴宣传挂图,电子横屏滚动播放保密宣传标语,播放了“国家利益高于一切,国家安全人人有责”“企业要发展,保密是关键”等口号,并在大屏每两天播放一组保密小知识,切实增强广大职工的保密意识。

强化宣传效果,开展保密管理自查。充分利用宣传月这个有利时机,督促各部门对区域内文件资料、计算机、会议、大屏等管理情况进行自查,提高职工的思想认识,增强做好保密工作的责任感。

围绕重点条款,组织集中学习。针对《保密法》的重点条款,组织职工开展了一次保密常识教育,提出保密工作需重点把握的内容以及工作中需要注意事项,进一步明确涉密人员对文件收发、登记、传递、归档、销毁等环节的职能,使保密工作真正做到行有规章、做有依据、查有准则,真正实现制度化、规范化、科学化。

通过保密月宣传,营造了浓厚的保密宣传教育氛围,进一步增强全员保密意识,提高了对保密工作重要性以及保密宣传月教育活动的认识,达到了预期效果。

栉风沐雨践初心

守正创新续新篇

纪念太钢建厂90周年大事纪实(五)

『六五』时期的太钢

改革开放让太钢驶入了发展的快车道。“六五”时期,太钢实施一系列技改和配套工程,打通不锈钢生产线。1982年4月,我国自己设计、制造和安装的第一台18吨氩氧炉外精炼炉(AOD)在太钢开工建设,1983年9月竣工投产,炼出了我国第一炉超低碳不锈钢。1983年11月,我国自己设计、制造和安装的第一台1280mm立式不锈钢板坯连铸机在太钢开工建设,1985年12月建成投产,填补了我国合金钢连铸技术的空白。1984年7月14日,太钢按照国际标准成功生产出不锈钢2B工艺产品,标志着太钢不锈钢生产新阶段的开始。

与此同时,太钢配套实施一批项目。1983年7月,采用国内外先进技术建设的我国第一台80型65孔双联下喷复热式焦炉开工建设,1985年7月竣工投产。1982年4月,新建1万立方米制氧机破土动工,1983年7月,联动试车出氧。1982年4月,对于节约能源、改善环境具有重要意义的15万立方米煤气贮柜动工兴建,1984年9月,并网投用。

这一时期,太钢科技质量工作生机勃勃。1982年和1983年,太钢油桶板、高强度螺栓钢材与离心铸造高合金无限冷硬铸铁轧辊先后获国优产品银奖。1983年2月25日,应用了太钢特种钢材的我国运载火箭发射成功,冶金部向太钢转送中共中央、国务院、中央军委的贺电和国防科工委的感谢信。1984年8月31日,太钢电磁纯铁冷轧薄板获国家金质奖,这是太钢获得的第一块国家级金牌。1984年9月8日,太钢召开庆功会,号召全体科技人员积极推广新工艺、新技术和技术承包制,为提高效益做贡献。

这一时期,太钢开始推进环境保护,着手治理二钢转炉红烟、焦化酚水污染、峨口铁矿尾矿水及电镀水等污染,探索实施烧结余热利用回收、炼铁高炉煤气回收及洗涤水、废酸回收等项目。1985年3月,太钢焦化含酚污水生化处理主体工程开工。该工程为山西省环保重点项目之一,同时也是太原市政府1985年为太原人民办的15件好事之一。1987年5月投入运行,极大消除了太钢工业退水有害物质对汾河水的污染。1985年10月,太钢的第一个污水处理工程正式立项,之后,太钢在赵庄建设综合性总排水处理厂,集中处理外排的生产和生活污水。1985年3月,我国第一套氢氟酸回收设施在太钢开工建设,1987年12月建成投产,每日可处理废酸15吨,在保护环境、节约资源方面具有重要意义。

改革开放伊始,太钢正确处理钢材与人才的关系,构建起公司、厂、车间工段三级培训网,开展职工培训和技术比武,职工教育培训工作走在全国前列。全国职工教育工作座谈会在太钢召开。

太钢注重典型选树宣传和思想教育。1982年2月12日,太钢党委发出关于向劳模卜官喜、刘静清学习活动的通知;1982年8月5日,太钢党委做出《关于向优秀共产党员赵新华同志学习的决定》。1984年12月5日~11日,在中国职工思想政治工作研究会第一次年会上,太钢被中宣部、国家经委、全总评为“全国思想政治工作优秀企业”。之后,太钢连续多年被评为“全国思想政治工作优秀企业”。

太钢职工文体活动成绩斐然。1980年4月,太钢女子手球队在全国手球甲级队联赛中夺得全国第五名。1980年8月,太钢自行车运动员张素梅在全国赛车场自行车冠军赛中获3000米追逐赛冠军。1982年5月,太钢(山西)女子手球队在全国手球队甲级队联赛中荣获冠军。1983年5月12日,太钢男子手球队获全国青年联赛冠军。

1985年,太钢产钢141万吨,其中生产不锈钢7万吨,不锈钢产量和销售量居全国同行业之首。

(太钢融媒体中心) 图片由 丰曜宇 提供



1985年12月27日,太钢自行设计制造的我国第一台1280毫米立式板坯连铸机建成投产。