

# “青”力而为 岗位建功

## 太钢热连轧厂“青年突击队”展风采

本报讯(通讯员 闫 骏)为弘扬青年突击队精神,充分发挥青年突击队在企业生产经营中的生力军作用,圆满完成重点项目建设任务,提高生产率、加快建设速度,近日,太钢热连轧厂团委以安全生产建设为中心,号召各支部开展了丰富多样的青年突击队活动,动员青年成为在各种“急、难、新、险、重”的关键时刻冲锋在前的一面鲜艳旗帜。

“青”力而为,保卫轧线。1549机动团支部的青年突击队积极响应公司保卫部号召,积极开展宣传普及杨柳絮的危害及清理措施,引导作业区职工群众不乱扔烟头、不随意点燃杨柳絮,增强消防安全意识。活动中,青年突击队成员检查了1549主轧线卷取区域G辊道两侧的杨柳絮堆积情况,采取清扫、洒水的方式进行集中清理、湿化,严防杨柳絮堆积,从源头上杜绝类似火灾发生。在青年心中树立“小隐患、大事故”的思想,切实将杨柳絮消防隐患排查工作压实落地,为1549轧线安全生产贡献青春力量。

青年勇于担当,共筑安全防线。2250轧钢团支部青年突击队的队员们行动起来,他们深知灭火器在关键时刻的重要性。带着认真与专注,他们穿梭于作业区各个场所,认真检查每一个灭火器的有效性,确保灭火器能够在紧急情况下发挥应有的作用。在检查过程中,先锋队成员向

青年们讲解了正确使用灭火器的方法。通过这次突击队活动,提高了大家对消防安全的高度重视程度,也增强了人们的安全意识和应对能力。

战高温防中暑,应急演练促安全。2250精整团支部的青年突击队组织开展了对团员青年高温中暑的应急培训。活动开始,作业区安全员向团员青年表示了关怀与慰问。现场向团员青年讲解了中暑的症状及发生中暑后需要采取的临时救治措施。安全员强调,针对近期持续高温天气,一方面要进一步做好防中暑工作,注意好饮食和休息,严防中暑现象发生;另一方面要保障防暑药品充足、提高救护能力,确保发生中暑事件后能第一时间有效处置。通过本次活动,提高了团员青年对于中暑事件的应急处置能力,同时也增强了团员青年的幸福感与归属感。

该厂各团支部的青年突击队积极行动与实践效果,充分说明了青年突击队是先进的劳动组织,是青年成才的熔炉,是召唤和聚集青年的旗帜,更是青年朋友“特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的标志。今后,要用青年突击队的事迹鼓舞青年,激励广大青年刻苦学习、勇于实践,不断提高技术业务能力。用青年突击队的成就激励青年,为青年改革创新、奋力成才提供机遇,搭建青年建功的新高地。



太钢东山矿回转窑作业区加强设备的日常点检和维护,对以往需要年检来完成的大修设备,转化为定检维护,在合理安排定检部位、工序等重要环节后,大大缩短了对年度检修的依赖,提升了生产效率和效益。图为回转窑作业区定检煤排风机轴承。

穆建宏 摄

## 太钢岚县矿业公司扎实开展党纪学习教育

本报讯(通讯员 孔维敏)为深入学习贯彻党的二十大精神,进一步引导党员干部筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,近日,岚县矿业公司能源动力部机关党支部组织开展了题为“学党章、遵党纪、守初心”的主题党日活动,支部全体党员参加。

该部门通过讲党课的方式,带领全体党员重点重温学习了《中国共产党章程》第七章“党的纪律”。在交流研讨中,进一步深刻认识到,党章是管党治党的总章程、总规矩,是党的各级组织和全体党员必须遵守的基本准则和规定。学习党章党规党纪,就是要解决理想信念问题,只有理想信念坚定,对党忠诚才有坚实基础。要自觉强化组织观念,时刻想到自己是党的人,是组织的一员,要严肃党内政治生活,坚决贯

彻党内各项组织制度,任何时候都要与党同心同德,该请示的必须请示,该报告的必须报告。

同时,该部门结合工作生活实际,对照党章要求找差距,并提出改进的方向和措施。大家一致表示,党章要真学、真信、真用,常态化对照党章找差距,坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把行为摆进去。要不断加强学习,把党章党规党纪学深悟透,做到入脑入心、知行合一,严格遵守纪律,做到敬而畏之、循而守之,切实增强守纪律讲规矩的自觉性。

该部门将持续学习实践党章,把党章学习不断内化于心、外化于行,持续加深对党章的理解领悟,不断增强遵守党章党纪的思想和行为意识。

## 栉风沐雨践初心 守正创新续新篇

### 纪念太钢建厂80周年大事纪实(八)

#### 『八五』时期的太钢

“八五”时期,太钢深化三项制度改革,加快建立现代企业制度。同时,先后进行了一系列技改和建设项目,为建成年产300万吨钢的大型特殊钢联合企业奠定了重要基础。1995年,太钢钢产量突破200万吨,其中不锈钢产量超过10万吨。

这一时期,太钢实施以1350立方米高炉、尖山铁矿和1549毫米热连轧工程为主体的一系列技改和建设项目。1989年12月1日,1350立方米高炉(4号高炉)开工建设,1991年12月18日竣工投产。1991年10月10日,尖山铁矿举行奠基仪式;1994年8月8日,采选系统复合联动试车成功。1995年1月19日,开始出矿。1992年4月1日,太钢1549毫米热连轧工程正式开工,1994年8月8日竣工投产。这三大工程的建设,有效改变了太钢长期以来存在的“倒宝塔”形技术装备结构。

与此同时,太钢配套实施改造和建设。1990年4月,1.5万立方米(3号)制氧机开工建设,1991年12月投产。1991年10月,65孔4.3米焦炉(5号)开工建设,1993年5月建成投产。1993年5月,1000吨快锻机工程开工建设,1994年8月试车成功。1993年6月,太钢高速线材工程开工建设,1995年10月竣工投产。1995年5月,太钢新建的16.5立方米干式煤气柜正式启用。1995年11月,太钢冷轧硅钢20辊轧机改造工程开工建设,1997年9月竣工投产。

1995年12月,太钢2号连铸机首次过钢成功。1995年12月,太钢第二座双膛石灰窑点火,进入试生产。这期间,1995年9月28日,国家“八五”重点建设项目——太钢尖山铁矿精粉矿浆管道输送工程正式开工。矿浆输送管道全长102公里,管径229.7毫米,设计年输量200万吨。1997年6月24日,铁矿精粉管道输送全线带负荷试车一次获得成功。

这一时期,太钢科技创新取得一批重要成果。1991年3月24日,太钢研发生产的北京正负电子对撞机特殊规格纯铁项目获国家科技进步特等奖;1991年9月,太钢“低碳超低碳不锈钢开发”获国家“七五”科技攻关奖;1992年3月,太钢尖山矿试爆不锈钢复合板成功,填补国内空白;1993年1月,太钢试制成功首批矽钢薄板;1993年10月,太钢生产的电磁纯铁成功应用于“长征二号”捆绑式火箭关键部位制造;1993年12月,太钢生产的三级锚链钢通过中国船级社和英国劳氏船级社认证;1994年2月,太钢试轧成功1000×2000毫米硅钢片并转入批量生产;1994年11月,太钢研制成功汽车大梁钢;1994年12月,由太钢和钢铁研究总院共同承担的国家“八五”科研课题“化肥用不锈钢焊管的开发”通过部级鉴定;1995年4月,太钢试制成功316L不锈钢管坯;1995年5月,太钢成功生产出冷轧螺纹钢;1995年,成功开发大型扫雷艇用917钢板。

这一时期,环保工作继续推进。1992年12月,作为1992年山西省十大环保重点工程之一的太钢赵庄污水处理厂正式达产运行,减轻了太钢废水对汾河的污染,缓解了太原市工业用水严重不足的矛盾。1995年10月,太钢焦化厂回收剩余氨水蒸馏系统建成投产。1995年11月,被列为1995年省市限期治理环保项目及太原市1995年十件实事之一的太钢耐火材料公司隧道窑改造工程顺利完工并点火。

这一时期,太钢着手建立现代企业制度。1994年4月,山西省人民政府批准30家建立现代企业制度试点单位,太钢名列首位。1994年11月,太钢被国务院确定为全国百户建立现代企业制度试点企业。太原钢铁公司正式更名为太原钢铁(集团)公司,山西省人民政府对太钢实施国有资产授权经营,太钢改制为国有独资公司,建立起较为完善的法人治理结构。

1991年4月11—14日,中共太钢第八次代表大会隆重举行。大会选举产生了新一届党委委员会和纪律检查委员会。大会提出,到20世纪末,太钢钢产量要达到250万—300万吨,把太钢办成第一流的社会主义企业和第一流的优质钢、合金钢基地。

(太钢融媒体中心)