

太钢不锈冷轧厂 深入开展“我为群众办实事”活动

本报讯(通讯员 柴巍)为深入推进党史学习教育,不断将党史学习教育走深走实,不锈冷轧厂党委结合党史学习教育中的“我为群众办实事”活动,坚持想职工所想、急职工所急,切实把党史学习教育成果转化为“我为群众办实事”的具体行动,不断提升职工群众的获得感、幸福感、为把太钢建设成为全球不锈钢业引领者作出更大贡献。

该厂首先将党史学习教育活动与“我为群众办实事”活动紧密结合,以“职工利益无小事,一点一滴见初心”的态度解决职工难

题。针对近期职工在接种新型冠状病毒疫苗较困难的问题,厂党委特邀医务人员上门开展了预防新型冠状病毒疫苗的接种工作,极大地方便了职工的接种,切实解决职工群众的“急、愁、难、盼”问题,厂党委始终把职工群众的难点、痛点放在首位,真正做到了为民办实事、解难题。其次是入伏以来,厂党委安排厂工会、安消科积极为全厂职工配置配全急救箱和急救药品,对常用的药物速效救心丸、藿香正气口服液等药品及时进行补充和更换。同时为职工发放冰糖、绿豆、纯净

水、盐汽水等防暑降温用品,切实保证职工健康度夏、安全度夏,真正把学党史、悟思想、办实事、开新局落到实处。此外该厂利用“职工说事日”、班前会等对职工提出的合理诉求进行收集汇总,对职工合理化建议做到“件件有着落,事事有回应”。

该厂将把职工群众的心之所向作为企业的努力方向,持续深入开展“我为群众办实事”活动,最大限度满足职工的各种需求,不断提升职工群众的向心力、凝聚力,为公司的高质量发展汇聚起强大合力。

近日,钢科公司党总支组织党员来到昔阳县大寨村开展“传承红色基因,凝聚奋进力量”主题党日。大家学习了老一辈共产党人艰苦创业的辉煌历史和革命精神,每一名党员都被“自力更生、艰苦奋斗”的大寨精神所震撼和鼓舞。党员们纷纷表示,通过这次学习教育,得到了很好的党性锻炼,心灵受到了深刻的洗礼,在今后的工作中会弘扬大寨精神,勇于创新、艰苦奋斗、甘于奉献,以实际行动为创建国内领先、世界一流的碳纤维产业基地努力奋斗。王俊艳 摄

入伏天,持续高温天气炙烤着大地,但并未阻挡加工厂不锈渣作业区一线职工的工作热情。职工同志们不怕苦、不怕累,战高温、斗酷暑,坚守自己的岗位挥洒着汗水,接受着高温“烤”验,用实际行动诠释了敬业和奉献……

走进不锈渣78线热焖车间,扑面而来的是滚滚热浪,职工们挥汗如雨,依旧严格按照操作规程规范操作,争分夺秒,保质保量地完成生产任务。在特殊的工作环境下,他们每天必须穿特制的工作行头:长袖长裤、笨重的劳保鞋和手套、面罩等,使原本就高温的工作环境更加闷热异常。大家兢兢业业地工作着,满脸的汗水,顾不上用手抹一把,汗水早已湿透了工作服,但依然干劲不减。工作服干了又湿,湿了又干,最后凝结了一层白白的盐渍,但他们毫不在意……

每个劳动场景都是渣场职工奋战高温的一个缩影,他们以高度的敬业精神和高昂的斗志经受住了高温酷暑的考验,为加工厂高质量发展无怨无悔地贡献着自己的力量。正因为有了这群可敬可爱的职工,在平凡的岗位上体现出非凡的价值,推动着该厂的生产经营得以安全、有序运行。真诚地向在高温下的一线员工们致敬!为战胜高温、忘我劳动的一线职工们点赞!

他,没有过高的令人羡慕的学历,有的只是朴实无华,无私奉献的满腔热情;没有豪言壮语,有的只是兢兢业业、踏踏实实的工作,凭借着一身干劲在自己平凡的岗位上书写着军人“硬汉”形象,他就是东山矿机修作业区维修班检修项目负责人赵鹏飞。

作为一名退伍军人,在工作岗位上他始终如一,严谨求实,诠释着企业精神,2021年回转窑一号窑年检,507、508皮带更换可是“大头活”,由于参检人多,所有人员必须全副武装,还没正式开工,大家的工装已经开始被汗水打湿,前胸后背出现了不规则的水印。当多数人还在抱怨工作艰苦的时候,赵鹏飞作为负责人二话不说扣上“猪嘴”,戴上防护眼睛、防尘帽,顶着通廊里40多度的高温开始工作,不一会就见工友们陆续到达指定位置,他从通廊里第一次出来的时候衣服已经湿了半截头上直冒热气,可是他没有半点怨言,在这种关键时刻,他更要显现出军人的过硬作风和党员的带头作用,把任务扛下来,把职责担起来,让“牢骚”情绪无市场,干在前,冲在先,把承担的每一项工作任务当成需要攻克的一个阵地,自己带头干,带着组员干,构筑了一道检修战场上壮美风景线。

检修不是日落,是太阳在停机前静静定格,此时检修进度仍在继续,回转窑下每一个地方都能出现党员带头的身影,机修作业区全体职工上下一心,拧成一股劲,为检修最后的战役努力奋斗着,为检修谱写着一曲美丽的青春拼搏之歌。

退伍不退色的「干劲」

通讯员 谭勇 徐晓燕



通讯员 贾文亮

战高温斗酷暑 保生产不言累

太钢加工厂不锈渣职工保产现场速写

重要论述

1978年8月5日、6日

邓小平在同阿拉伯利比亚代表团会谈时指出:双方对某些问题看法不一致没有关系。有些问题是要由实践来证明的,双方可以保留各自的观点,允许我们继续考虑,继续观察。即使是最亲密的国家之间,也不可能对问题的看法完全一致。我们同各国朋友打交道,总是采取这样一个原则,求同存异。找出共同点,这当然很好,即使有不同点,双方仍可保留自己的观点。个人之间也是这样,朋友

再好,也有吵架的时候。我们希望有二十年的和平时期,好好搞建设。我们希望安定二十年,有一个安定的国际环境,来发展我们的经济,增加人民的收入。

2000年8月5日

江泽民在北戴河会见诺贝尔奖和菲尔兹奖获得者时指出:科学的本质就是创新。创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力。整个人类历史,就是一个不断创新、不断进步的过程。没有创新,就没有人类的进步,就没有人类的未来。对中国来说,大

力推进科技创新、实现技术发展的跨越极为重要。我们必须紧跟世界潮流,抓住那些对我国经济、科技、国防、社会发展具有战略性、基础性、关键性作用的重大科技课题,抓紧攻关,自主创新。同时,我们也要积极加强同国际科技界的交流和合作,努力学习和运用世界先进科技成果。这篇谈话以《科学的本质就是创新》为题,收入《江泽民文选》第三卷。

召开首次全国环境保护会议,制定《关于保护和改善环境的若干规定(试行草案)》。

1988年

8月5日-8日 国家科委召开全国第一次“火炬”计划工作会议,以此为标志,全国

“火炬”计划正式开始实施。“火炬”计划是进一步开发国家“七五”科技攻关计划中的高新技术成果和高技术研究发展计划即“八六三”计划的成果,使之形成在国内外市场上具有竞争能力的高新技术产业产品。

党史回眸

1973年

8月5日-20日 国务院

