

环境保护 人人有责

——二论全力快速打造太钢绿色发展升级版

本报评论员

公司两级党委中心组(扩大)视频会议明确提出,要进一步树立“环保是每个人的事”的观念,教育引导广大干部职工在工作、生产和生活中自觉养成环境保护、人人有责、从我做起的良好行为习惯,坚决同破坏环境的不文明行为作斗争,共同维护公司绿色发展的美好形象。要按照这一要求,通过教育引导、典型引路和严格管理等多种途径,持续发力,久久为功,推动“环境保护、人人有责”落到实处。

建设生态文明、推进环境保护,与全员的生产、工作、生活方式和行为习惯息息相关。应当认识到,钢铁企业的污染大都产生于生产作业过程当中。在生产作业过程中,每一名岗位职工的操作是不是精心、细心,是不是专业、严谨,每一个生产作业过程路径是不是最优、效率是不是最高,不仅关系到企业的产品竞争力,同时也关系到能源消耗、污染物排放等环境问题。如果全员不能做到精心、精细、精确、精准,必然造成能源的过度消耗和污染物排放的增加,汇集起来就是一个很大的污染体量。岗位生产作业过程中是这样,日常工作和生活中也是一样的道理。如果每一个人都从自己做起,从身边做起,从点滴小事做起,就可汇聚起人为环境保护添砖加瓦的强大正能量。必须下决心彻底扭转“环保是环保部门的事”这一根深蒂固的习惯性思维,让环境保护“人人有责、从我做起”的理念真正入脑入心、落地生根,为新时代绿色发展开辟出新的广阔天地。

环境保护、人人有责,要坚持典型示范、榜样引领。榜样的力量是无穷的。太钢袁家村铁矿致力于绿色低碳循环发展,他们对办公楼和矿区数百盏灯的照明进行优化和改进,仅此每年就可节约电费20多万元。矿部一名综合事务员备了一个纸箱,专门用来回收可以二次利用的纸张,已经坚持了3年。我们也看到,公司许多单位已经行动起来,从长期以来存在的突出问题入手,出台和实施一系列有力措施,环境保护工作呈现出可喜的

局面。我们要深入挖掘和大力宣传发生在我们身边的生动、鲜活的感人事例,深入挖掘和大力宣传涌现出的认真履职尽责、勇于担当、主动作为、善做善成的先进典型,提高宣传的覆盖面和全员的知晓度,让越来越多的干部职工加快转变思想认识、加快转变行为习惯,全力营造环境保护“人人有责、从我做起”和学习先进、赶超先进的浓厚文化氛围,推动公司绿色发展实现质的飞跃。

环境保护、人人有责,必须严细管理、规范行为。要健全和完善覆盖全员的“行为可遵循、过程可核实、结果可衡量”环境保护目标责任体系,做到奖惩分明,推动全员履职尽责,加快从被动到主动、从强制到自觉的深刻转变。要强化对环保设施功能精度和运行效率的管理,将环保设施与生产设备放在同等重要的地位去管理、考核、评价,推动环保设施与生产装备管理的深度融合,有效解决重生产轻环保、重建设轻管理的问题,进而提升企业整体管理水平。要坚持问题导向,在环境保护上,严格落实“党政同责”“一岗双责”,严肃责任追究。从去年10月份起,公司借鉴中央环保督察机制,启动了企业内部的环保督察,到目前为止,共组织开展了13轮、20个分子公司和二级单位的督察,奖励170多万元,处罚150多万元,取得较好成效。要继续坚持问题导向,强化督察,标本兼治,动真碰硬,严肃问责。

全员的认同和行动是最持久、最深层的力量源泉。环境保护、人人有责,就要人人行动。我们每一个人都不能只是生态环境保护的旁观者、局外人、批评家,都不能只说不做、置身事外,而是要做生态环境的保护者、建设者,最终大家都是受益者。只要全公司干部职工从自己做起,从身边做起,从点滴做起,从现在做起,就一定能够形成万众一心、众志成城,人人人为生态环境保护献计出力的生动局面,为全力快速打造公司绿色发展升级版奠定更加坚实的思想文化根基。

食品工业用不锈钢国际论坛2018年年会召开

太钢不锈钢荣获食品工业用不锈钢行业贡献奖

本报讯(记者 陈昕 通讯员 高福生)日前,由中国食品和包装机械工业协会主办的“食品工业用不锈钢国际论坛2018年年会”在无锡召开。大会授予太钢不锈钢“2018年度食品工业用不锈钢行业贡献奖”。

本次年会旨在通过搭建信息共享、技术交流与合作平台,进一步推动不锈钢在食品行业的规范应用,提高食品接触不锈钢材料的安全水平,并对食品工业领域不锈钢材料研发应用作出贡献的单位进行表彰。大会邀请国际机构、政府监管部门、行业专家、知名企业代表、高校及研究机构代表100多人,围绕食品级不锈钢材料的标准法规、优秀应用案例、存在问题及对策和技术创新等热点议题展开讨论。会上,太钢技术中心专家作了题为《不锈钢在食品行业中的应用》主题演讲,受到参会者的一致好评。

不锈钢因其具有耐腐蚀、耐高温、易加工、低成本、可回收、寿命周期长等优点,广泛应用于食品生产的容器、工具和设备及包装材料。受经济发展水平和相关技术所限,我国食品级不锈钢材料的研发应用起步较晚,但随着我国经济社会的快速进步,社会各界对食品接触材料的安全性越来越重视,近十年我国食品工业用不锈钢的应用发展十分迅猛。据不完全统计,目前我国食品行业不锈钢年消费量在1000万吨左右,其中食品机械制造行业每年使用不锈钢材料260万吨,市场前景广阔。

作为全球不锈钢行业领军企业和我国重要的不锈钢生产基地,太钢依托先进的生产装备和工艺技术,长期致力于不锈钢新材料的研发生产与推广应用。在食品用不锈钢方面,率先将304、316等不锈钢产品推广应用于厨具、食品储罐、食品加工机械等领域,后又开发出食品工业用铁素体不锈钢、马氏体不锈钢、更高等级奥氏体不锈钢、双相不锈钢、抗菌不锈钢等品种,为食品级不锈钢的转型升级贡献力量。目前,太钢正积极参与食品接触用不锈钢材料国家和行业标准的制修订工作。下一步,太钢将强化与上下游相关单位的合作,充分发挥产学研用管一体化协同创新机制,不断提升食品用不锈钢的研发和应用水平,为“健康中国”建设作出新贡献。

推进铁矿资源开发利用技术进步

山西省高级研修班在太钢开班

本报讯(记者 申文丽)8月13日,由山西省人力资源和社会保障厅主办,太钢承办的“2018年山西省铁矿资源开发利用关键技术高级研修班”开班。省人社厅相关领导和太钢矿业分公司相关人员出席开班仪式。

铁矿资源是钢铁工业的命脉。太钢作为特大型全流程钢铁联合企业,多年来,不断通过科技创新和管理创新,努力提高铁矿资源开发利用水平。由太钢主持完成的《超大规模微细粒复杂难选红磁混合铁矿选矿技术开发及工业化应用》项目曾荣获2017年度国家科学技术进步二等奖,为我国特大型矿山的建设提供了宝贵经验,有力地推进了我国铁矿工业的技术进步和钢铁行业的可持续发展。

此次高研班是我省不断提高专业技术人员专业素质和创新能力,深入推进全省专业技术人员知识更新工程的重要举措,也是提升我省铁矿资源开发利用行业整体水平的具体行动,全省铁矿资源开发方面的高级专业技术管理人员70余人参加。来自中南大学、北京科技大学、长沙矿冶研究院等高校和科研院所的9位专家将讲授国内外铁矿资源开发利用关键技术的最新进展、最新理论、最新技术和方法。



生日快乐

为进一步提高职工的获得感和敬业度,按照公司工会部署,型材厂积极做好生日蛋糕卡的填报和发放工作。图为职工认真填报生日蛋糕自选表。

型材厂 供稿