

学习贯彻党的二十届三中全会精神

24. 怎样理解优化区域教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制?

《决定》提出:“优化区域教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制。”这一部署对于促进教育公平、增强基本公共服务均衡性和可及性,有效应对人口发展趋势、促进人口高质量发展具有重要意义。可以从以下3个方面加深理解。

第一,优化区域教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制,是解决我国教育发展不平衡问题、促进区域协调发展的客观需要。受自然历史条件和经济社会发展水平限制,我国中西部地区、欠发达地区整体办学条件和质量相对滞后。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中西部地区和欠发达地区教育发展力度切实加大,中央财政教育转移支付资金80%以上用于中西部省份,累计改造贫困地区义务教育薄弱学校10.8万所,实现20多万建档立卡辍学学生动态清零,为全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标作出了历史性贡献。迈上新征程,国家区域协调发展战略的实施对优化区域教育资源配置提出了更高要求。2023年5月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》明确提出,到2027年,优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立,均等化水平明显提高;到2035年,基本公共教育服务总体水平达到世界前列。要实现这一目标,必须进一步优化区域教育资源配置,加大对中西部困难地区的支持力度,推进基本公共教育服务覆盖全民、优质均衡。

第二,优化区域教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制,是适应人口变化形势、服务支撑人口发展战略的必然要求。人口是教育资源配置的重要依据。当前,我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征。2016年出生人口出现波峰达到1883万人,从2017年起持续走低,2023年出生人口下降到902万人。出生人口数量的下降迫切要求推动人口高质量发展,实现由人口红利到人才红利的转变。同时,我国城镇化水平大幅提升,2023年常住人口城镇化率达到66.16%,人口持续从农村迁移至城市,从欠发达地区向发达地区流动。我国教育学龄人口的总体规模和区域分布持续发生重大变化。教育强国建设是人口高质量发展的战略工程。到2035年建成教育强国,必须深入研判人口规模结构变化对教育提出的新挑战新要求,不断优化区域教育资源配置,形成与人口分布相匹配、相适应的教育资源布局,提高教育资源使用效益效能,增强教育体系的服务能力,让每个学生都能享受到更好的教育,以人口高质量发展支撑中国式现代化。

第三,优化区域教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共教育服务供给机制,需要找准推进工作的着力点和落脚点。要坚持规划引领,将教育纳入国民经济和社会发展规划,以及国家区域协调发展战略、主体功能区战略等规划,落实教育优先发展,强化教育资源的投入和前瞻性配置。完善中央财政教育转移支付制度,确保有效满足欠发达地区教育需求,补齐教育发展短板。完善教育东西部协作和对口支援机制,充分发挥教育数字化对教育资源有效配置、高效配置的作用,进一步推动优质教育资源向欠发达地区供给和输入。优化城乡学校布局,推动城镇学校扩容增位,办好必要的乡村小规模学校,加强寄宿制学校建设,推进师资配备均衡化,加快城乡教育一体化。推进教育关爱制度化,加大对农村留守儿童、困境儿童等群体的教育保障力度,健全农业转移人口随迁子女入学保障政策,以公办学校为主将随迁子女纳入流入地义务教育保障范围,确保不同群体适龄儿童平等接受义务教育。

(据《党的二十届三中全会〈决定〉学习辅导百问》)

型材事业部与炼钢一厂

党建共建引领生产经营新动力

本报讯(通讯员 李宁)为深入贯彻新时代党的建设总要求,促进党组织间的交流合作,形成互学互鉴、共同进步的良好局面,型材事业部与炼钢一厂积极开展党建共建活动,以党建引领生产经营,携手应对行业挑战。

自共建活动开展以来,双方围绕“结对共建聚合力、党建引领促发展”主题,多管齐下,强化上下工序协同。在生产、技术、操作等领域人员建立对应工作联系,促进了日常工作中的协作与经验分享。党建资源的共享及丰富的交流活动,有力推动了习近平新时代中国特色社会主义思想的落地实践。“走现场、跑市场”的深入调研,为共建活动提供了坚实的实践基础;互动交流平台的搭建,则进一步拓展了双方的合作视野。在此期间,累计开展5

次党建共建活动,取得3项共建课题成果。其中,钢水互通工艺优化成效显著,模具钢冶炼成本降低,镍不锈钢吨钢成本减少600元,充分发挥太钢铬钢产线低成本装备优势,增强玻璃辊市场竞争力。3吨圆锭修磨后锻造造成材新工艺及S32205废钢专项回收利用项目成绩斐然,分别实现吨钢成本降低1527元和1669元,为双方降本增效注入强劲动力。

支部共建不仅加深了双方的交流,更提升了党建引领生产经营的水平。面对事业部碳钢高附加值品种少、不锈钢合同量不足、市场竞争力有待提升等经营瓶颈,双方主动求变,深度挖掘装备融合潜力,全力推进新品研发。多项成果脱颖而出,如出口轮轴钢、高寒铁路钢等产品国内首发,成功打

入铁路电机轴新市场;高端汽车车灯模具模块的成功开发,达到国际先进水平;不锈钢管坯、减震钢棒用锻造圆坯等新产品的问世,带来了新的利润增长点。

在钢铁行业面临严峻挑战的形势下,事业部党委坚决贯彻公司改革部署,积极作为,持续优化运营机制,严格落实“四有”经营纲要。截至12月,吨钢利润分位值跃升至88分位,较去年提升38个分位值,利润增幅持续跑赢行业大盘。这一系列成绩的取得,充分彰显了党建共建在引领事业部发展中的关键作用。

下一步,型材事业部与炼钢一厂将继续深化党建共建,以党建为引领,不断创新合作模式,提升核心竞争力,为公司的高质量发展贡献更大力量。



为助力青年员工成长成才,激发青年员工的工作热情,太钢鑫磊公司结合实际将“双基管理”岗位标准培训和师带徒工作有效结合,深入工作现场对师带徒期满的徒弟进行岗位标准的技能测评,检验岗位人员在应急操作上掌握的操作技能,引导新员工学习成功经验、技能再提升,不断提高专业技术和业务素质,促进员工的全面发展。图为出徒人员在现场进行技能测评。

李悦 摄

助人为乐 温暖人心

通讯员 赵志华

在繁忙的工作与生活中,总有些人以默默无闻的行动温暖着周围的人。柴师傅,便是这样一位令人钦佩的“能人”。

这天清晨,夜班刚毕,柴师傅并没有选择立即休息,而是如常伸出那双温暖而有力的手,为周围人带去帮助。当他途经破碎作业区时,察觉净水机突发故障,那些个本应洁净的水壶壶底被水垢覆盖。此情此景,令作业区的诸多“专家”束手无策,只能焦急等待。

关键时刻,柴师傅挺身而出。他拿起扳手等工具,细致检查净水机的管路部件。凭借丰富的经验与灵巧的双手,他从容不迫地拆卸、组装,期间,他更巧妙运用生料带密封蓄压,确保每个细节都处理得恰到好处。

经柴师傅不懈努力,净水机的压力表奇迹般恢复压力,且由弱渐强。当清澈的纯净水再度从龙头流淌而出,破碎作业区门厅内瞬间沸腾,众人欢呼雀跃,纷纷向柴师傅致谢。此刻,他脸上

洋溢着欣喜的笑容,疲惫早已烟消云散。

柴师傅不仅是一位聪明乐观、心灵手巧的“能人”,更是一个乐于助人、无私奉献的人。他的行为不仅解决了饮水难题,更以行动诠释了人与人之间纯真温暖的互助与关怀。在柴师傅身上,我们目睹了“破碎铁人团”精神的传承与发扬,并感受到了那份真挚的怀旧情怀。

柴师傅是哪个,柴师傅叫柴朝伟,尖山铁矿好多人认识。