

认真学习《习近平著作选读》第一卷

# 高举中国特色社会主义伟大旗帜， 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗

(二〇二二年十月十六日)

这是习近平同志在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告

(接上期)(五)推进高水平对外开放。依托我国超大规模市场优势,以国内大循环吸引全球资源要素,增强国内国际两个市场两种资源联动效应,提升贸易投资合作质量和水平。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。推动货物贸易优化升级,创新服务贸易发展机制,发展数字贸易,加快建设贸易强国。合理缩减外资准入负面清单,依法保护外商投资权益,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。推动共建“一带一路”高质量发展。优化区域开放布局,巩固东部沿海地区开放先导地位,提高中西部和东北地区开放水平。加快建设西部陆海新通道。加快建设海南自由贸易港,实施自由贸易试验区提升战略,扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。有序推进人民币国际化。深度参与全球产业分工和合作,维护多元稳定的国际经济格局和经贸关系。

## 五、实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化

国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势。

我们要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,加快建设教育强国、科技强国、人才强国,坚持为党育人、为国育才,全面提高人才自主培养质量,着力造就拔尖创新人才,聚天下英才而用之。

(一)办好人民满意的教育。教育是国之大计、党之大计。培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题。育人的根本在于立德。全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。坚持以人民为中心发展教育,加快建设高质量教育体系,发展素质教育,促进教育公平。加快义务教育优质均衡发展和城乡一体化,优化区域教育资源配置,强化学前教育、特殊教育普惠发展,坚持高中阶段学校多样化发展,完善覆盖全学段学生资助体系。统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新,推进职普融通、产教融合、科教融汇,优化职业教育类型定位。加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科。引导规

范民办教育发展。加大国家通用语言文字推广力度。深化教育领域综合改革,加强教材建设和管理,完善学校管理和教育评价体系,健全学校家庭社会育人机制。加强师德师风建设,培养高素质教师队伍,弘扬尊师重教社会风尚。推进教育数字化,建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。

(二)完善科技创新体系。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位。完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局,形成国家实验室体系,统筹推进国际科技创新中心、区域科技创新中心建设,加强科技基础能力建设,强化科技战略咨询,提升国家创新体系整体效能。深化科技体制改革,深化科技评价改革,加大多元化科技投入,加强知识产权法治保障,形成支持全面创新的基础制度。培育创新文化,弘扬科学家精神,涵养优良学风,营造创新氛围。扩大国际科技交流合作,加强国际化科研环境建设,形成具有全球竞争力的开放创新生态。

(未完待续)

(据《习近平著作选读》第一卷)

## 太行代县矿业公司焙烧作业区党支部

### 践行责任担当为生产排忧解难

本报讯(通讯员 刘艳云)代县矿业公司焙烧作业区党支部积极践行党建工作要求,推动党建与生产经营深度融合,充分发挥了支部和党员在解决生产难题中的攻坚克难堡垒、先锋模范带头作用。

该支部牵头紧盯生产“弱项”和“短板”,党员带头不计报酬,尽责作为。脱硫外委运行后,支部秉承“业务外委、责任不外委”理念,制定了检查周期、检查内容,由党员管理人员多次现场讲解处置方案,确保了运营单位快速掌握超低排放相关操作。同时要求链回环集控工与脱硫操作工做好信息沟通,确保球团生产正常运行、烟气达标排放。针对生球粒度差、表面粗糙、矿粉S含量高造成成品球抗压波动的问题,党支部组织召开多次分析会,从温度管控、布料厚度、摆动皮带调节等多个方面开展工作,努力将波动降到最低。

针对间歇生产运行模式下的成本管控,该支部积极进行尝试。如在生产期间按照全系统满负荷生产方式组织生产,降低生产期间单耗;其次是大宗物料使用,尤其是氨水,在确保出口达标的情况下,尽量减少氨水用量;此外尝试停产时缩短风机运行时间等,进一步深化对标找差,最大程度降本增效。

此外党支部充分发挥技术型党员的知识技能优势、老党员的责任意识,形成了较好的学习氛围、责任氛围。针对散料平台面积广、粉尘大的难题,支部多次研究新的除尘方式,通过党员群众齐动手,自行试验安装了二流体雾化喷头,使抑尘效果大大改善。针对回转窑结圈难题,对标先进企业,党员干部紧密跟踪,通过无数次的工艺参数优化,使回转窑结圈周期由最短时7天延长至最长时90天。

2019年以来,该支部先后荣获山西省国资委“基层示范党支部”、太原市“全市先进基层党组织”、中国宝武以及太钢集团“先进基层党组织”等荣誉,接下来该支部将结合“一人一表”“对标找差”等工作,在“大生产、保生存”行动中,进一步践行责任担当,切实为生产排忧解难。



结合公司安委办工作要求,太钢保卫部安委办(生产保卫室)联合相关室队成立联合评价组,近日开展了以治安、消防、交通、危化品管理专业的专项评价检查工作,联合评价组以服务为第一导向,针对宝武生态圈企业宝武环科、宝武水务、宝地山西、宝武智维等八个单位进行了实地调研、评价检查,对生态圈企业起到了良好的推动作用。

高永刚 摄 项斌 文

工作30多年,成长为东山智维中心的领军焊工。曾代表太钢参加冶金矿山系统焊工技术比武,取得前10名的好成绩,并多次获得中心的先进、标兵荣誉。

年近50的李峰为人低调、严谨,做事踏实、稳重,看待问题有自己独特的一面。可能是技术过硬的缘故,在日常工作中他总是特别要样,干活有条不紊,常常通过工作中的闲暇告诫工友做事注意细节,把小事做细,用放大镜看待问题,不论做什么,都要重视小事、琐事,把握好每个细节。只有把小事做细、做好、做透,注意细节,才能发现不足,总结提升技能。

在日常检修中李师傅更强调实干,从不夸夸其谈,在他的眼中问题没有大小之分,发现

## 焊花映红的常青树

通讯员 谭勇

的问题都必须彻底根除。凡事都注重以理论为前提,以实践为基础,把自己全部的心思和精力都投入到检修项目中,不断对焊接技能进行钻研,探索,在三尺焊台上兢兢业业,恪尽职守。

对于很多老职工来说,大多数师傅带徒弟都是凭经验进行教导,师傅是徒弟的引路人,也可以说徒弟是师傅的翻新版。李峰作为带教师傅,始终是做得多,说得少,时刻铭记身教大于言传,以身作则,用自己的实际行动彰显了一名基层党

员的优秀品格。

爱岗敬业,言传身教,谨言慎行,他用足够的耐心先后为东山智维中心培养出了四位年轻的优秀焊工。

在东山智维中心,李峰没有特别明显的闪光点,但他有一颗不服输的心,有钻研焊工事业的一腔热血,一直坚守在这个平凡的岗位上默默奉献,把握好每一个技术关口,用自己的实际行动完美地诠释了宝武工匠精神。被班组里的年轻人尊称为“焊花映红的常青树”。