

# 太钢日报

TISCO

TAIGANG RIBAO

第12038期

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2021年4月2日 星期五

农历辛丑年二月廿一

## 太钢组建巡回指导组

### 扎实推动党史学习教育深入开展

本报讯(记者 陈强)为推动太钢集团党史学习教育深入开展,近日,太钢抽调政治素质好、业务能力强的党群系统精兵强将组建党史学习教育巡回指导组,负责对各直属党组织学习教育情况进行全面指导。

组建巡回指导组、加强督促指导,是历次党内开展集中教育的重要经验,也是确保学习教育质量的重要举措。中央印发的《关于在全党开展党史学习教育的通知》和《党史学习教育实施工作方案》都明确要求派出巡回指导组,做好督导工作。3月15日,太钢党委印发的《太钢党委关于开展党史学习教育的工作方案》,明确提出由太钢党史学习教育领导小组组建巡回指导组,加强工作督促指导。太钢党史学习教育巡回指导组下设9个分组,分别对太钢集团所属40多个党组织进行巡回指导。

太钢党史学习教育巡回指导组工作贯穿2021年全年。巡回指导组的具体工作职责主要有:一、及时传达太钢党史学习教育重要会议精神和有关工作部署,确保指导单位贯彻落实迅速、推进措施有力、活动成效明显。二、采取巡回指导、随机抽查、调研访谈、参加学习讨论、列席理论中心组学习、列席组织生活等方式,及时了解掌握指导单位党史学习教育部署推进情况,听取重要工作进展汇报,提出推进的意见和建议。三、及时主动发现指导单位党史学习教育中存在的问题,提出工作建议,并督促解决、跟踪问效。四、及时主动发现、总结指导单位开展党史学习教育中的好经验、好做法,向太钢党史学习教育领导小组办公室推荐。五、及时向太钢党史学习教育领导小组及其办公室反映情况,提出意见建议。

太钢党史学习教育领导小组要求,巡回指导组成员要提高政治站位、强化责任担当,带头先学早学、夯实理论基础,强化规矩意识、严守纪律底线。要积极履职尽责,发挥巡回指导组“桥梁纽带”“参谋助手”“有力帮手”的作用,督促和指导各单位按照党史学习教育实施方案和重点任务等逐一对照落实,把好“内容关”“质量关”“责任关”,实现党史学习教育与太钢集团高质量发展有机结合、深度融合。要把握时间节点,科学统筹安排各项工作,把发现问题和总结经验,选树典型结合起来,确保太钢高标准高质量完成学习教育各项任务,切实做到“学党史、悟思想、办实事、开新局”,以优异成绩向建党100周年献礼。

## 奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

## 太钢又一高技能人才享受国务院政府特殊津贴



图为太钢炼钢二厂职工王伟。

本报讯(记者 孙敬)近日,经国务院批准,国家人力资源和社会保障部公布2020年享受国务院特殊政府津贴人员名单,太钢炼钢二厂职工王伟名列其中,成为享受国务院政府特殊津贴高技能人才。

国务院政府特殊津贴制度是党中央、国务院关心爱护和凝聚激励广大专业技术人才、高技能人才,加强高层次、高技能人才队伍建设的一项重要制度。高技能人才是企业宝贵的

人力资源,是推动改革发展的重要力量。近年来,太钢把积极推进高技能人才队伍建设作为实施人才强国战略、创新驱动发展战略的重要举措抓实抓好,坚持依靠科技创新,厚植企业发展优势,支持高技能人才在科技创新、成果转化、人才培养等方面发挥作用,下大力气建设一支知识型、技能型、创新型职工队伍,大力培育和弘扬工匠精神,高效集聚不锈钢创新资源,形成创新合力,抢占创

新发展制高点,同步落实中国宝武智慧制造行动方案,加快构建智慧制造体系,为把太钢建设成为全球最具竞争力不锈钢全产业链企业提供有力支撑。

王伟作为太钢炼钢二厂一名普通的转炉吹氧工,长期扎根在炼钢生产一线,在2016年“鞍钢杯”第八届全国钢铁行业职业技能大赛中取得了转炉炼钢工第三名的好成绩,荣获全国钢铁行业技术能手和全国技术能手荣誉。20多年的一线生产经验使他练就出过硬的技术和一手绝活儿,冶炼过程“不喷溅、不粘枪、不冒烟”,通过炉口“火焰”判断终点钢水温度与实测温度偏差小于5℃和碳含量分析值毫厘不差。转炉吹炼终点倒炉成分、温度“双命中”更是绝技绝招。他发明的“两个了解、三个判断、一个平稳”的“转炉化渣三步法”,使低磷钢种炼成率达到100%,因此被工友们称为与炉火共舞的“相焰大师”。他还充分发挥劳模工匠的引领带头作用,通过“工匠课堂”累计培训人员1400余人次,先后培养出高级技师2名、技师5名,太钢技术比武状元2名,促进了职工操作水平和技能大幅提升。

## 严把质量关 青年勇担当

——记“双良传人”、太钢尖山铁矿青工李龙龙



今年以来,太钢电气公司以客户满意度和产品质量提升为目标,从提高员工质量意识入手,全面深化质量管理,规范质量行为,确保各环节上的产品质量缺陷为零。图为该公司变压器分厂装配组人员正在检测铁芯叠放尺寸。

王晓红 摄

“双良传人”李龙龙是太钢尖山铁矿工艺质量科一名工艺技术员,先后获得太钢“青年质量先锋”“优秀师徒”“技术能手”“质量提升先进个人”“先进工作者”等荣誉称号,多次组织、参与太钢科技攻关项目、六西格玛黑带项目、技术创新创优项目等。

质量是企业生命线,在质量管理上,李龙龙认为工艺路线合理、工艺参数稳定、设备精度达标是质量稳定的关键。日常工作中,他以现场为中心,定期对现场工艺参数、设备运行情况进行点检,并动态完善工艺管理制度,为产品质量稳定保驾护航。

近年来,为适应环保要求和高质量发展需求,尖山铁矿大力推进全磁流程改造项目。作为“双良传人”,李龙龙积极投身现场,在李双良精神的感召和熏陶下,他拿自己的

工作环境同李双良当时的去作比较,比工作态度、比工作条件、比奉献精神,在比较中找差距和短板、找克服工作难题的动力、找积极工作的现实意义,践行好作为一名“双良传人”的责任和担当。

2020年太钢高炉大修,铁前系统高炉炉料结构按统一安排进行调整。为满足用户需求,同时做到质量、成本、产量相对稳定,李龙龙和项目团队全方位、全流程进行综合考虑,涉及采矿配矿、选矿破碎、磨选、尾矿各工序多个环节,体现了“胆大心细讲科学”的工作态度。在制定详细工序控制标准的基础上,大胆提出关键工序指标



黄色预警、红色预警,提前进行调整,降低质量与生产风险,确保满足用户需求。

低硅生产方案不断完善的过程,也是既定措施落地的过程。李双良曾说:“职工群众才是真正的英雄”。

(下转第二版)

## 告读者

根据2021年清明节放假安排,本报4月3日、5日休刊,6日正常出版。

学双良精神 做双良传人