

阔步迈向新征程 奋斗谱写新篇章

传承红色基因 赓续红色血脉

太钢领导干部赴井冈山开展党史学习教育

本报讯(记者 陈涛)为深入开展党史学习教育,加强党员干部党性教育、革命传统教育,引导党员干部学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,6月16日至22日,太钢集团领导干部党史学习教育专题研修班在中国井冈山干部学院举行。太钢集团团党委书记、副总经理尚佳君,公司党员领导干部、双良传人和抗疫先进参加培训。

开班式上举行了奏国歌、授班旗等活动。开班式后,中国井冈山干部学院副院长柯华作了题为《学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,做党的光荣传统和优良作风的忠实传人》的主题报告,系统讲述了井冈山斗争的历史地位和重要作用,全面阐释了井冈山精神的形成历程及时代价值。

尚佳君在动员讲话中指出,2021年是中国共产党成立100周年,广大党员领导干部要以本次井冈山学习培训为契机,全面贯彻落实习近平总书记党史学习教育动员会上的讲话精神,结合新的时代条件,大力弘扬和传承井冈山精神,真正把学习成果转化为推动公司高质量发展的强大动力。一

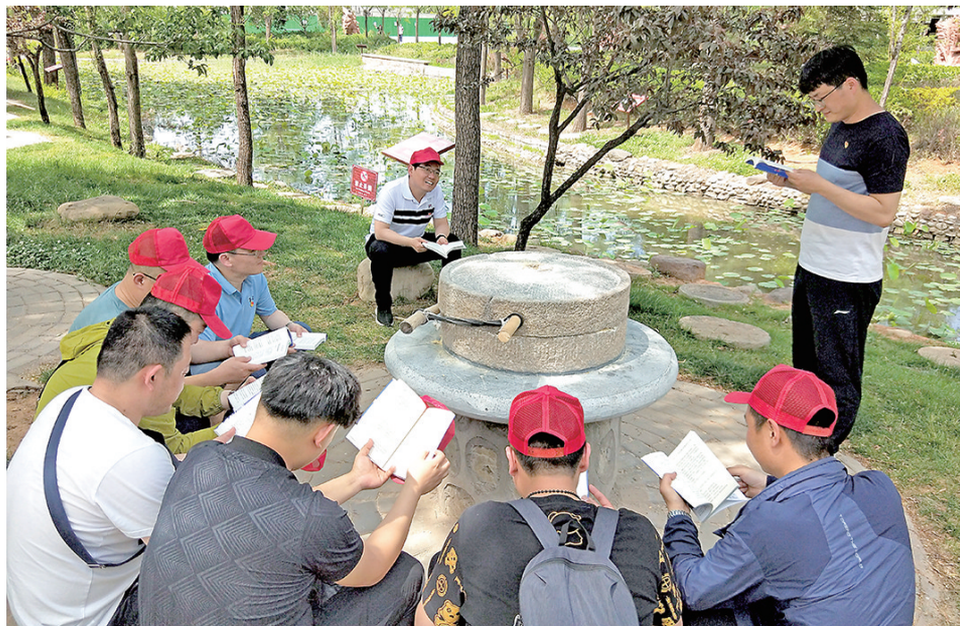
要以实际行动继承发扬好井冈山精神,自觉把党性修养作为终生必修课,用一生的行动去实践,不断锤炼忠诚干净担当的政治品格,让井冈山精神放射出新的时代光芒。二要持续在学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想上下功夫,知行合一、学以致用,奋发有为、迎难而上,切实把学习成果转化为推动公司高质量发展的一流业绩,以实际行动为中国宝武加快建设世界一流企业作出新的更大贡献。三要珍惜难得的学习机会,端正学习态度,服从学校纪律,静下心来学党史,心无旁骛学理论,努力做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

培训期间,全体学员认真学习了“井冈山斗争与井冈山精神”专题课程,向井冈山革命烈士敬献花圈,参观了茨坪革命旧址群、黄洋界保卫战旧址群、小井红军医院、井冈山革命

博物馆等,瞻仰了毛泽东、朱德等老一辈无产阶级革命家故居,与革命后代进行座谈,重温入党誓词,开展研讨交流,学员们被一件件实物、一幅幅画面、一次次讲述、一个个事迹深深触动。通过系统学习和切身感悟,学员们深刻感受了红军当年在井冈山的艰辛革命历程,深入理解了“坚定执着追理想、实事求是闯新路、艰苦奋斗攻难关、依靠群众求胜利”的井冈山精神,心灵受到洗礼,思想得到启迪。全体学员表示,通过此次学习,进一步加深了对中国共产党波澜壮阔的发展历程认识,坚定了理想信念,锤炼了党性修养。今后,将继续继承革命先烈遗志,传承井冈山精神,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以永不懈怠的精神状态、一往无前的奋斗姿态、只争朝夕的工作干劲,扎实做好各项工作,为推动公司高质量发展贡献智慧和力量。

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局



为了在青年职工中厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感,传承红色基因,赓续红色血脉,太钢不锈钢冷轧厂青年读书社成员赴武乡红色教育基地参观学习。图为读书社成员在武乡八路军文化园学习党史、畅谈感受。

郭玮摄

太钢信息化数据实现两地存储备份

本报讯(记者 薛华 通讯员 杨雅茹)近日,由信自公司负责实施建设的太钢集团基础架构升级及异地容灾系统改造项目顺利完成,标志着太钢信息化核心数据实现了两地存储备份,提升了太钢信息化水平,能够更好地支持未来业务发展。

随着太钢智慧制造的不断拓展和深入,传统的单数据中心已难以抵御地域性灾难及突发事件对企业数据安全和业务连续性造成的巨大损失,而只做本地的数据冗余保护或容灾建设,已不能规避区域性灾难对企业数据的破坏,因此在保持业务可用性的情况下,能否经济、可靠地保护重要系统数据显得至关重要。此次项目采用两地容灾模式,设计共有两个数据中心,在数据中心机房与容灾机房之间进行数据级容灾,实现有效的数据保护。

整个升级改造分两个阶段进行。第一阶段是容灾机房的建设。根据数据中心机房与容灾机房现有的网络基础架构进行设计,重点围绕网络边界构建、虚拟化、数据库计算容量规划以及有效扩容机制的建立,打造先进的备份基础设施,从容应对日益增长的数据增长和数据保护需求。第二阶段是容灾系统的配置实施。核心数据同时保存在数据中心机房和容灾机房,核心业务数据采用基于存储的复制技术复制到容灾机房,利用存储自带的容灾复制功能实现存储级容灾。通过异步的方式将核心数据进行远程数据保护,当核心业务数据都无法使用情况下,容灾机房保存完整的核心业务数据,可以实现生产系统快速恢复,确保原有的数据不会丢失或者遭到破坏,大幅度提高数据的安全性,将核心业务数据的损失降低到最小程度。

此次容灾系统的改造,为太钢智慧制造和产业升级提供了坚实基础,助力太钢从制造变为“智”造。信自公司表示将运用丰富的行业经验进一步开发独特的数字化解决方案,助力太钢智慧制造和工业数字化发展,加快太钢制造业转型升级的步伐。

让努力奋斗成为常态

——记“三八”红旗手标兵、太钢不锈钢热轧厂热处理作业区职工王慧萍

本报记者 孙敬

2020年,太钢不锈钢热轧厂全年12个月进行了12次岗位竞赛,王慧萍所在岗位在四班中6次夺得第一名,在历年厂里技术比武中她也是多次获得第一。作为热处理作业区的一名普通热处理工,王慧萍技校毕业后,在淬火机岗位上干的就是25年。几十年如一日,她把简单的事做到极致,让努力奋斗成为常态,用平凡付出和默默守护铸就了“不锈钢热轧中板”这个响亮的品牌。

王慧萍常对自己说,创新就是每天改变多一点,每天多进步一点。为了适应市场需求,厂里经过改造上马了一套无约束淬火系统。在调试期间,304、316、耐热、双相等各系钢种的淬火模型还没有成型,没有经验可借鉴,钢板进入淬火区经常因水比不匹配变形卡钢。为了尽快掌握新系统,

王慧萍上班时细致观察,精心操作,对不同钢种形成的数据进行积累,对每批钢板的实物情况进行认真比对,下了班和技术员一道进行分析。经过一段时间的积累和实践,她率先在热处理性能控制和淬火板型控制上总结出一套较为实用的操作经验,在四班进行推广后,实物质量效果显著,304系、316系产品实现了批量淬火。

淬火岗在不锈钢热轧厂热处理生产线上是一个让人费心的岗位,钢板加热性能指标,淬火板形,常化炉、外机炉两座热处理炉的装出炉、操作记录,

(下转第二版)

