# 席操 诚 到

T TISCO

TAIGANG RIBAO

第12100期

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2021年6月23日 星期三

农历辛丑年五月十四



习近平总书记指出,要用好红色资源,传承好红色基因,把红色江山世世代代 传下去。太钢有着光荣的历史和优良的传统。在中国共产党的领导下,一代代太 钢人矢志不移,不畏艰险,书写了顽强拼搏、奋发图强的奋斗篇章。本报从今天起, 开辟《传承红色基因强化使命担当》专栏,展现太钢人坚守初心使命、立志产业报 国的生动故事,进一步推动党史学习教育走深走实,激励全员为把太钢建设成为全 球不锈钢业引领者而奋斗!

## 丹心碧血铸钢魂

#### -奋战在抗日战场上的西北炼钢厂工友

-西北炼钢厂正式开工建 设。1937年,西北炼钢厂基本 建成,并计划于10月投产。然 而,就在这个时候,七七事变爆 发,日本发动全面侵华战争。

七七事变后,日寇加紧了 向华北的进攻。随着战局的发 展,迁至太原的中共北方局加 强了组织工人武装的工作,策 划利用"九·一八事变"爆发六 周年之际举行纪念会和示威游 行,进而建立工人抗日武装。

1937年9月18日下午,西 北炼钢厂千余名工人与西北毛 织厂、西北印刷厂、西北织染厂 等兄弟厂的工友汇合后,组成 一支七八千人的大队伍开进到 海子边纪念大会会场。会上, 西北炼钢厂工人代表郎觉民以 亲身经历控诉日寇在东北犯下 的滔天罪行,代表全体集会工 人要求建立工人总工会和工人 武装纠察队,发给工人武器保家 卫国。晚上11点大会结束后, 未达目的的工人们开始了太原 前所未有的大游行。游行队伍 涌向省政府,要求政府答应工人 武装抗日的要求。迫于压力,阎

会的3万多名工人又一致通过 成立山西省总工会的倡议。

有了自己的组织,有了武 器,建立工人武装便水到渠成 "参军去!打鬼子去!"的倡 议顿时在太原工人队伍中传 响。9月24日,党领导下的山 西工人武装自卫队在太原宣告 成立。不久,自卫队就发展到 800人左右,成为一个总队,下 编两个大队、五个中队,每个中 队下有三个分队、九个小队。 加入总队的西北炼钢厂工人有

10月下旬,忻口和娘子关 形势吃紧,太原危在旦夕,上级 决定自卫总队撤离太原,到文 水、交城、汾阳一带开辟抗日根 据地。随即,自卫总队被编入 山西新军,称为山西工人武装 自卫旅,成为党领导下的一支 工人武装。参加工卫旅的西北

1934年8月8日,太钢的前 锡山答应拨给工人500支冲锋 炼钢厂工人秉持工人阶级团结 枪、2500支步枪。初尝胜果,与 协作、纪律性强、善于斗争的优 秀品质,在山西战场将近两年 的反扫荡斗争中英勇杀敌,始 终保持着高昂的斗志,留下了 许多可歌可泣的革命事迹,有 些工友壮烈捐躯。

> 自卫总队撤出太原时过于 仓促,不仅枪支弹药得不到很 好的补充,后勤物资供应也遇 到了很大的困难,特别是被服 奇缺。眼看冬季越来越近了, 工卫旅首长决定由一大队五中 队配合工卫旅晋中办事处和八 路军的一个连袭击生产布匹的 敌益晋公司,抢夺布匹。五中 队的副队长是原西北炼钢厂党 支部书记白俊卿,他带领战十 摸黑袭击日军的驻地,在白刃 战中消灭了一个小队的鬼子, 夺取的布匹整整装了四十马 车。我方一枪未放,也无一人 伤亡,堪称完胜。

(下转第二版)

#### 传承红色基因 强化使命担当

### 航空模具用Ni36材料及国产化技术交流会在太钢召开

本报讯(记者 薛 华)6月 称 Invar(因瓦合金或殷瓦钢), 19日,由太钢集团、先进不锈钢 国家重点实验室和太原理工大 学联合主办的航空模具用Ni36 材料及国产化技术交流会在太 钢召开。会议邀请中国工程院 院士、飞机设计专家吴光辉,各 航空装备及复材制造单位代表 参会。太钢集团总工程师李建 民主持会议。

会议交流了国产Ni36在航 空模具中的应用情况及前景,太 钢产Ni36与国际该类钢材的性 能对比及制备工艺基础研究, Ni36焊接性分析及配套焊接工 艺开发,太钢航空模具用Ni36 的开发情况、产品优势以及国产 化讲程.

是一种含36%镍成分的镍铁合 金,因其热膨胀系数极低,又称 不膨胀钢。该钢种因其在一定 温度范围内特殊的不膨胀性能, 广泛用于航空航天等对温度变 形要求严格的功能领域,且因生 产难度大,长期以来一直依赖进 口,极大地制约了我国航空工业 的快速发展。

吴光辉院士对太钢勇于迎 接挑战,攻克卡脖子产品,历时 近十年研发生产出国产化Ni36 材料表示赞赏,这一材料的研 制成功将进一步推动和促进我 国航空工业大量使用该材料的 进程,降低使用成本,提高生产 效率。希望太钢在自主研发的 航空模具用 Ni36 材料,也 基础上,与相关科研院所和下

游制造厂家联合攻关,同时进 一步稳定产品质量,以优异的 品质取代进口,为我国关键材料 国产化、承担大国重器使命作出 更大贡献。

李建民表示,太钢几十年 来深耕不锈钢和特殊钢领域, 有丰富的研发制造能力,研制 Ni36材料有天然优势。通过这 次与专家和下游生产厂家的交 流,进一步开阔了思路,了解了 用户需求,太钢有信心有能力 和高校院所以及下游用户一 道,解决后续材料稳定性、焊 接、加工等问题,快速推进试验 模具的制造和评价,争取早日 实现航空模具用Ni36材料国产 化,为我国航空事业的发展再 立新功。

本报讯(记者申文丽)6月21 日,太原市政协党组书记、主席操学 诚一行到太钢检查安全生产工作, 太原市尖草坪区委书记卢俊峰陪同 检查。太钢集团党委常委、太钢不 锈副总经理赵恕昆热情接待了检查 组一行。

在太钢高端冷轧取向硅钢项 目现场,操学诚听取了关于该项目 的整体情况介绍,仔细了解了该项 目的生产建设和安全运行状况。 操学诚强调,要深入学习贯彻习 近平总书记关于安全生产的重要 论述和重要指示精神,认真落实省 委、省政府和市委、市政府的安全 工作部署,牢固树立安全发展理 念,深刻汲取近期安全事故教训, 时刻绷紧安全这根弦,提升本质化 安全水平。

赵恕昆表示,太钢将坚守安全 生产红线与底线,严格落实安全生 产责任制,同时采取各种措施筑牢 安全大堤,狠抓生产现场隐患排查 整治,堵塞安全管理漏洞,不断增强 生产现场的安全管理能力和水平, 为庆祝建党100周年营造安全稳定 的环境。



6月21日,太钢不锈热轧厂热轧板生产正有序进 行。该厂通过党史学习教育活动,悟思想,鼓干劲,创 实效,1至5月份差异化品种产销售实现新突破,其中双 相钢、无磁钢、耐磨钢、军工钢等高盈利品种大幅增 加。图为热轧板生产现场。

王旭宏 摄 周 诚 文