

## 深入检视问题 全面抓好整改 扎实推进主题教育走深走实 公司召开领导班子对照党章党规找差距专题会议

本报讯(记者 陈涛)根据“不忘初心、牢记使命”主题教育部署要求,8月16日,太钢集团召开领导班子对照党章党规找差距专题会议。会议由太钢集团党委书记、董事长高祥明主持。省委第十二巡回指导组副组长李秋和,成员吕治水、张雨华到会指导。公司领导班子成员、公司主题教育领导小组全体成员参加会议。

会上,公司领导班子成员认真对照党章、《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《中国共产党纪律处分条例》,围绕“18个是否”,结合思想、工作实际,逐条查摆自身存在问题,逐一进行发言报告。班子成员本着对组织、对事业、对同志负责的态度,对其咬耳扯袖、提醒警醒。

李秋和充分肯定会议取得的成效,并就深入推进主题教育和开好“不忘初心、牢记使命”

”专题民主生活会提出要求。他强调,主题教育已经到了向纵深发展的关键时期,希望太钢集团党委进一步提高政治站位,认真贯彻落实中央、省委的新近部署,进一步明确要求、强化举措、细化安排,持续推动主题教育走深走实,推进企业改革转型和高质量发展取得新的成效,为山西在“两转”基础上全面拓展新局面作出更大贡献。要制定问题清单,按照省委关于主题教育中列好检视问题清单的通知要求,进一步补充完善检视问题清单。要抓好整改落实,对调研发现的问题、职工反映强烈的问题,进一步剖析原因,拿出针对性强的整改措施,列出问题清单和整改时限,推动问题整改落实。要聚焦专项整治,按照省里要求精准制定推进措施,明确责任主体、进度时限和工作措施,把整改责任层层落实,逐

项推进。要按照省委通知要求,高质量地开好专题民主生活会。

为巩固好这次会议精神,做好下一步工作,高祥明指出,对照党章党规找差距,是主题教育学习教育、检视问题的重要内容,是推动党员领导干部主动检视自我、自觉修正错误的重要措施。要深入学习贯彻习近平总书记关于“不忘初心、牢记使命”重要论述,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以高度的思想自觉、政治自觉和行动自觉精心抓好对照党章党规找差距工作。要坚持把检视问题贯穿主题教育始终,继续对标对表、联系实际检视,继续深挖思想根源,确保将存在的问题找准、找实、找具体。要以严肃认真态度全力抓好问题整改,确保改到位、改彻底、改出实实在在成效。要按照习近平总书记“四个到位”的要求,层层压实问题检视整改工作责任。

### “不忘初心、牢记使命”主题教育在太钢

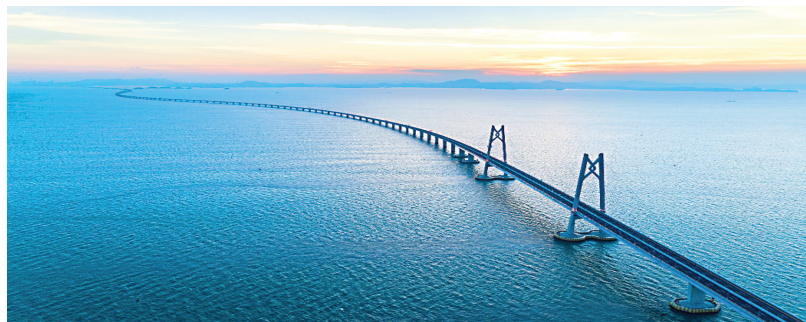
## 走向蓝海

从2012年底太钢自主研发的双相不锈钢螺纹钢独家中标港珠澳大桥工程,到2018年10月24日大桥正式通车,太钢人在港珠澳大桥这一世纪工程上写下了自己浓重的一笔。这也是国内在桥梁建设中首次使用国产不锈钢螺纹钢。

“站在大桥上,真的十分激动”,自始至终参与港珠澳大桥用双相不锈钢螺纹钢产品的营销中心工程师曹皎焯激动不已。

材料是制造之骨。新中国成立70

年来,太钢始终坚持以发展特殊钢为主,始终致力于实施精品战略,致力于品种开发和品质提升,推动太钢竞争力不断提升,为国民经济和社会发展做出重要贡献。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央将促进制造业高质量发展作为国家重大战略,并做出一系列重大部署,着力推动我国由制造大国向制造强国转变。习总书记突出强调,要“推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变”。习总



双相不锈钢新型材料应用于港珠澳大桥工程

## 壮丽70年 奋斗新时代

书记的重要论述,为我们结构优化、品种升级指明了方向。

太钢抓住供给侧结构性改革带来的机遇,坚持创新驱动,充分发挥工艺技术装备优势和人才优势,加快结构调整、品种升级步伐,全力增品种、提品质、创品牌,不断开发出一系列高精类特产品,有效替代进口,填补国内空白,为中国制造贡献力量。

太钢先后在火车轮轴、超纯铁素体不锈钢、高等级管线钢、化学品船用不锈钢、超超临界百万千瓦级发电机组用钢等一系列产品研发制造领域实现了重大突破。在核电领域,太钢具备从核一级到核三级全系核电用不锈钢材料生产能力,先后用于秦山核电站、大亚湾核电站、岭澳核电站、阳江核电站等国内核电站建设,成为国内唯一可向二代半核电项目成套提供核级不锈钢材料的企业。“国际热核聚变实验反应堆计划(ITER计划)”、华龙一号、“中国环流器二号A”核聚变实验装置、神舟系列飞船、长征系列火箭、嫦娥、天宫等重大领域,都有太钢特种材料的身影。

2014年5月17日,中国工业大奖第三届表彰大会在北京人民大会堂举行,太钢一举捧回被誉为中国工业“奥斯卡”的“中国工业大奖”。这是迄今为



2014年5月,不锈钢冷连轧工程建成投产

止,山西省唯一获得此奖项的企业,也是本届评选中唯一获“中国工业大奖”的冶金企业。近年来,太钢先后获首届中国质量奖提名奖、中国质量奖、中国质量标杆企业等重要荣誉。

这期间,太钢采用国际一流工艺技术,自主创新,先后建成不锈钢冷连轧和硅钢冷连轧两大工程,以及高速铁路用钢技术改造,加速推动了我国不锈钢和硅钢产品的系列化和特色化,品种结构显著优化,竞争力迅速提升。

面对激烈的市场竞争,太钢将进一步加快产品创新,引领企业走出“红海”,拥抱“蓝海”,为我国建设钢铁强国、制造强国和质量强国贡献太钢力量。

## 公司一线职工成果获冶金科学技术奖

### 发扬工匠精神 加快高质量发展

本报讯(记者 张晓鹏)在近日发布的2019年中国钢铁工业协会、中国金属学会冶金科学技术奖获奖名单上,太钢职工吕涛承担的“冶金精炼渣热态再利用技术开发”荣获三等奖,是获奖的四个一线工人科技成果项目之一。

炼钢二厂北区碳钢年产量在400万吨左右,每年大约产生10万吨废钢渣,这些钢渣需进行打水冷却、磁选处理。这种处理工艺一方面会造成一定的环境污染,另一方面会造成热态熔融精炼渣以及钢水浪费和热量损失。精炼渣具有高碱度、低氧化性、流动性好的特点,有很好的再利用价值,而传统方法处理后只能作为廉价的铺路材料,造成浪费。炼钢二厂冶炼二作业区职工吕涛立足本职岗位,创新工艺,将这些钢渣回收利用,既降低了原辅料能源消耗,又热态回收了浇注不净的钢水,减少了废弃物排放,节省了钢渣处理费用,对于钢铁业的清洁生产、绿色发展将会产生积极的影响,有利于钢铁行业的资源循环利用,具有较好的推广应用前景。

吕涛自参加工作以来,长期扎根炼钢生产一线,从学徒成长为炼钢技能大师,练就了目测炉火温度、观察样片判断钢水碳含量的绝活,总结出一整套“快、稳、准”的炼钢操作要领,摸索出冶炼诀窍,在绿色炼钢和节能降耗方面作出了突出贡献。吕涛是国家级“吕涛技能大师工作室”带头人,中华技能大奖获得者、全国技术能手、全国钢铁行业技术能手、全国青年岗位能手、三晋技术能手。他曾获全国五一劳动奖章、山西省五一劳动奖章、太原市劳动模范、太原市五一劳动奖章、太原市金牌工人、太原市“时代新人、晋阳工匠”等荣誉。

冶金科学技术奖是中国冶金行业最高科学技术奖,每年评审、奖励一次,该奖项授予在中国冶金工业领域研究、开发、推广、应用先进科技成果的中国公民和具有法人资格的组织。