

太钢日报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12532期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2023年7月28日 星期五

农历癸卯年六月十一

学思想 强党性 重实践 建新功

筑牢理想信念根基 锤炼忠诚政治品格

太钢党委举行理论学习中心组(扩大)专题学习研讨



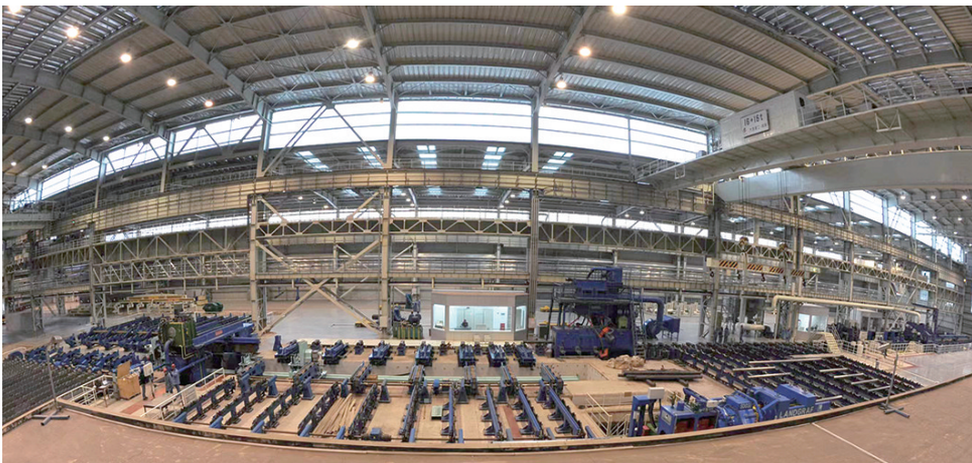
7月26日,太钢集团举行党委理论学习中心组(扩大)第五次主题教育专题学习研讨。
王旭宏 摄

本报讯(记者 陈涛)按照中国宝武党委有关要求,7月26日,太钢集团举行党委理论学习中心组(扩大)第五次主题教育专题学习研讨。太钢集团领导班子成员围绕深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设重要思想、关于党的自我革命的重要论述和

习近平总书记在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神进行了集中学习,并在深入思考的基础上,结合工作职责,开展专题研讨,交流学习体会。太钢集团党委书记、董事长盛更红主持会议并作交流。太钢集团总经理、党委副书记李华等公司领导班子成员

及其他中心组成员参加。中国宝武第四巡回指导组成员现场参会指导。

会前,太钢集团领导班子成员及其他中心组成员以集中学习和个人自学相结合的方式,深入学习了习近平总书记对党的建设和组织工作的重要指示。(下转第二版)



今年以来,太钢型材事业部以“三高两化”为指导,以突破性创新和极致对标思维为方法,开展系统性、全流程的技术质量管控及工艺优化工作,推动生产经营持续提升。图为有序的生产现场。
程峰 摄

以学铸魂 以学增智
以学正风 以学促干

太钢助力西部首台「华龙一号」核电机组投产

本报讯(通讯员 尹崑)近日,我国西部首台“华龙一号”核电机组——广西防城港3号机组投产仪式在防城港核电基地举行。这是我国西部地区 and 少数民族地区建设的首个核电项目,也是西部大开发重点项目和广西重点工程。太钢作为关键材料的供货企业,圆满完成保供任务。

“华龙一号”是中核集团和中广核集团联合打造的我国自主技术的先进三代大型压水堆堆型核电技术,是中国核电机组发展的主力堆型,是中国核电走向世界的“国家名片”,是中国核电创新发展的重大标志性成果。

核电机组设计使用寿命一般为60年,其关键设备和部件采用高质量核级不锈钢制造。太钢作为国内知名的不锈钢制造企业,近年来已成为国内核级不锈钢板的主要供货企业,其中特厚、宽厚核级不锈钢是唯一供货企业。防城港二期工程2台机组堆内构件就采用太钢核级不锈钢板制造,作为核电站“心脏”的堆内构件,承担着控制堆芯冷却、保证控制棒系统运行通畅、准确定位核燃料组件等重要任务,是核电站安全级别最高的设备之一。包括堆内构件用不锈钢在内,太钢为该项目提供了近5000吨的核级不锈钢产品。

截至目前,太钢已为各大核电项目陆续提供了27台堆内构件用高质量核级不锈钢板。经过多年发展,太钢核电产品已覆盖板材、锻材、电渣锭、连铸坯等领域,具备年1.5万吨核级不锈钢板的供货能力,市场占有率连续多年保持在60%以上,为祖国核电事业发展做出了贡献。

增品种 提品质 创品牌

太钢机关(经营中心)召开纪念中国共产党成立102周年座谈会暨主题教育专题党课



赵瑞卿 摄

本报讯(记者 申文丽)7月20日,太钢机关(经营中心)党委召开纪念中国共产党成立102周年表彰会,表彰过去一年中对公司改革发展做出突出贡献的优秀共产党员、先进党务工作者和先进基层党组织,号召各级党组织以先进为榜样,认真学习贯彻习近平

新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,坚定理想信念,凝聚奋进力量,以更加饱满的热情,为实现公司战略目标做出新的更大贡献。

会议宣读了2022年度太钢机关(经营中心)“两优一先”表彰决定。

(下转第二版)

