

太钢集团企业精神:

李双良精神

产业报国 担当有为

“太钢造”助力长征五号B遥二运载火箭成功发射

本报讯(记者 申文丽 通讯员 张卫泽)日前,中国航天科技集团向太钢发来感谢信,感谢太钢在长征五号B遥二运载火箭配套生产过程中给予的大力支持。此次,太钢为中国航天科技集团提供的不锈钢板、高强度合金结构钢板等四类七种产品材料,用在了长征五号B遥二运载火箭发动机制造的关键部位,这是太钢创新超越,在助力“长征”系列火箭研制任务上的又一重要成果。

长征五号系列运载火箭是我国运载能力最强的火箭。今年4月29日,长征五号B遥二运载火箭将空间站天和核心舱精准送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,我国载人航天工程空间站在轨建造任务首战告捷。长征五号B遥二运载火箭用钢质量要求极高,太钢研发人员持续研发攻关,采用特殊工艺,有效保证了不锈钢板的耐热高强度性能以及高强度合金钢的钢板纯净度和钢板表面质量等要求,经飞行试验

证,材料产品稳定、质量可靠,完全满足使用要求。

多年来,太钢使命担当,发挥技术装备优势,优化工艺生产流程,针对航空航天用钢品种规格多、订货批量小的特点,努力实现保供,成为我国航空航天装备用钢主要供货商之一。太钢生产的不锈钢、高强度合金结构钢以及电磁纯铁等高精尖产品,应用于“长征”系列火箭、“神舟”系列飞船、“嫦娥探月”月球探测器、“天宫”系列空间实验室的关键部位,太钢人用奋斗豪情一次次担起了国家航空航天材料的保供重任。

助力航空梦,铸造精品材。随着我国航空航天事业进入高速发展阶段,空间站建设、探月工程计划、火星探测计划等一批重大航天工程将陆续实施,将对航空航天材料提出更高要求。未来,太钢将继续践行初心使命,不断研发航天新材料,打造航天精品材,为实现中华民族飞天梦作出太钢新的贡献。

宝钢股份原料采购中心客人来访

本报讯(记者 薛华)11月19日,宝钢股份原料采购中心副总经理马辉斌一行来太钢交流访问。太钢不锈钢总经理助理高峰及太钢采购中心

相关负责人热情接待了来宾。双方就原料采购管理变革、采购标准和品质、供应商管理、原料资源共享平台建设等具体工作进行了交流探

讨。希望今后进一步加强对标交流,相互协同,按照集团公司对原料采购的战略要求,不断增强市场影响力和行业吸引力,提升大宗原料采购的话语权,为中国宝武共建高质量钢铁生态圈、实现高质量发展提供坚实保障。

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神

党的十九届六中全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,指出了中国共产党百年奋斗的历史意义,激励全党更加坚定、更加自觉地践行初心使命,接续奋斗,走好新时代的发展之路。连日来,太钢广大党员干部职工深入学习全会精神,畅谈体会,反响热烈,大家纷纷表示,要更加坚定、更加自觉地践行初心使命,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,砥砺奋进,努力创新,全力谱写高质量发展新篇章。

“党的十九届六中全会是在我们党成立一百周年的历史重要时刻,在‘两个一百年’奋斗目标历史交汇点上召开的一次重要会议。”太钢球团焙烧工比武状元苏丹心情格外激动,她表示,中国共产党百年取得的成就就是接续奋斗的结果,是继往开来持续推进的结果,步入新时代,作为一线矿山人,要不忘初心勇担使命,坚定不移紧跟党走,发扬工匠精神,坚持自主创新,努力学习新知识,钻研新技术,把个人价值的实现融入到辛勤的劳动之中,坚持把创新摆在核心位置,紧随公司步伐,在中国共产党的英明领导下,锚定既定奋斗目标,意气风发走向未来,争当新时代的合格矿山人。

“学习贯彻十九届六中全会精神是我们当前和今后一个时期的重要政治任务。要深刻领会和准确把握全会精神实质和核心要义,不断增强做到‘两个维护’的政治自觉、思想自觉和行动自觉,按照全会作出的一系列新判断、新要求、新部署,完善思路举措,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴作出太钢新的更大贡献。”太钢炼钢二厂党委副书记刘春虎表示,全厂上下要坚持开拓创新,全面对标中国宝武管理体系,加快建设炼钢智控中心,从而带动生产管理模式的变革和创新,推动产线智慧提升,实现“操作室一律集中”的工作目标。同时要在全厂营造开拓创新、锐意进取的实干氛围,带领全厂职工把思想统一到贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神上,落实到中国宝武各项决策部署上,以“成为全球不锈钢业引领者”为愿景,不折不扣地完成各项工作任务。

本报记者 许青

党的十九届六中全会激励太钢党员干部职工——
创新创造 走好新时代高质量发展之路

【安全生产 我们在行动】

太钢焦化厂持续加强设备安全管理

本报讯(通讯员 张彩锋)太钢焦化厂认真贯彻落实公司安全生产专题会议精神,开展带式输送机专项整治工作,加强带式输送机安全管理,严防事故发生。

开展事故案例和规范学习讨论活动。在学习和培训过程中,讨论总结提炼皮带机整治安全难点、重点问题15项,并全部立项整改,进一步营造了人人重视安全的浓厚氛围。

开展排查治理工作。对带式输送机隐患进行全面排查治理,共排查隐患80项,已全部进行了整改落实。对皮带机重载部位增加缓冲床、增加居中约束装置实现皮带不跑偏洒漏料;试用新型清扫器实现皮带不粘料带料;对滚筒轴承座引出加油管、托辊防护栏杆升级为防护网,减少作业人员接触转动部位实现皮带机本质化安全提升;实施移动式皮带自动布料、皮带机语音声光报警与远程启动连锁实现皮带自动化水平提升。

开展检修标准修订工作。该厂做到109条皮带机更换检修标准一机一标准。修订后的标准增加检修图示化、作业红线管理内容,细化了坠轮起升标准、皮带卡制作和使用标准,明确了检修人员站位和检查确认项目,推进动力源锁定技术确保现场停电拉闸措施更可靠,大大提升了带式输送机检修安全管控水平。

下一步,该厂将通过推进智能化、无人化改造项目,降低传统人工作业危险系数大、劳动强度高的问题,持续提升带式输送机安全管控水平。



近日,太钢炼钢二厂对转炉一次干法除尘系统进行升级改造,项目实施后,将有效提高转炉一次除尘效果,降低污染物排放量,为打好污染防治攻坚战,实现绿色低碳发展奠定良好基础。图为项目开工仪式。

刘宝宝 摄