

认真学习宣传贯彻落实

习近平总书记视察山西重要

讲话重要指示

为全球科技创新贡献太钢力量

——习近平主席向国际热核聚变实验堆计划重大工程安装启动仪式致贺信在太钢引起热烈反响

本报讯(记者 许青)国际热核聚变实验堆(ITER)计划重大工程安装启动仪式7月28日在法国该组织总部举行,国家主席习近平致贺信。参与ITER计划专用不锈钢材料研发与供应十多年的太钢科研生产人员深受鼓舞,纷纷表示,要学习领会习近平主席贺信精神,牢记嘱托,勇攀高峰,为中国智慧和力量作出更大贡献。

ITER计划旨在模拟太阳发光发热的核聚变过程,探索核聚变技术商业化的可行性。该计划是目前全球规模最大、影响最深远的国际科研合作项目之一。从2006年起,太钢就涉足ITER计划,先后参与了多个采购包不锈钢产品研发工作,是国内通过ITER国际认证的奥氏体不锈钢板材及异形挤压件供应商。产品获得了ITER国际组织、欧洲核子研究中心(CERN)和中国科学院等机构专家的高度认可。目前,太钢累计供货超过3000吨。

习近平在贺信中指出,“科学无国界,创新无止境。”“开放交流是探索科学前沿的关键路径。”对此,太钢核电业务部负责人李志斌深有感触。“走好开放交流这一探索科学前沿的关

键路径,就要有‘无国界’的大情怀,真情投入。”面对新一轮的科技革命和产业变革,太钢要深入践行全面开放、不断创新的企业核心价值观,始终坚持以开放的视野谋划和推动科技创新,积极参与和融入国际大科学计划和工程,加强信息分享,交流有益经验和做法,不断提升科技创新能力,勇于摘取不锈钢皇冠上的一颗颗明珠,为中国制造贡献太钢力量。

习主席在贺信中指出,“计划实施以来,中方始终恪守国际承诺,中国企业和科研人员勇挑重担,与国际同行齐心协力,为计划的顺利推进贡献了中国智慧和力量。”对此,太钢技术中心不锈钢研究所二室负责人张威内心特别激动。“创新无止境,一切在路上。每项科研成果诞生的背后,都有着不平凡的付出和不懈的坚守。”多年来,面对极其严苛的材料要求,研发团队经历了艰难研发过程,其中有成功的喜悦,也有失败的困惑。但是,大家始终发扬永不放弃的精神,一步一步攻城拔寨。这也再次证明,科学研究若想取得成功,需要坐得住冷板凳,要勇敢、要坚毅,要有“十年磨一剑”的精神。

从2010年起,太钢钢管公司利用先进的装备技术优势,自主研发出了ITER项目用外方内圆管、方管、矩形管、U型钢,并与国内一流科研院所合作,首次成功开发出了核聚变试验装置的重要结构件——核用电用不锈钢T型材和矩形材。太钢钢管公司总工程师康喜唐说:“我们有幸为该项目提供了太钢不锈钢异型材产品,有幸通过该项目的实施开发了多个新产品,我们深感自豪。我们要贯彻落实习主席贺信的要求,与国际同行携手前行,加强合作,时刻保持创新的思维,努力抢占技术和产品制高点,为全球科技创新贡献力量。”

“ITER项目不锈钢材料不仅对组织和性能要求极高,而且对钢板外形尺寸精度及表面质量要求也极高,是迄今为止我们遇到过的工艺过程控制最难、检测项目最多、用户监造要求最苛刻的产品。”太钢ITER计划专用板材热轧工序负责人陈润泽回想起生产ITER项目产品的艰辛如是说,“面对挑战,要继续发扬工匠精神,以匠心致初心,精益求精造产品,把产品质量控制到极致,用高质量的产品擦亮太钢不锈的品牌。”

同济大学师生来访

本报讯(记者 薛华)7月30日,来太原参加大学生创新创业日活动的同济大学党委副书记徐建平一行在太原市委副书记卢秋生的陪同下到太钢精密带钢公司参观访问。太钢集团党委书记、太钢不锈钢总经理李华热情接待了徐建平一行。

在展台前,精带公司讲解员详细介绍了5月12日习近平总书记视察太钢的情形,李

华介绍了展台上陈列的太钢拳头产品“手撕钢”和近年来在全国广为熟知的“笔尖钢”、高端碳纤维、核电用钢等产品。同济大学师生现场了解了“手撕钢”的生产过程,对“手撕钢”能突破技术壁垒、填补国内空白赞赏不已。徐建平希望高校能有机会与企业展开更多的交流和合作,让学生们拓宽视野,感受国内先进企业的技术进步。

本报讯(通讯员 席本桥)近日,公司团委组织“多彩青春,悦动钢城”主题“文创街区”活动,35家二级单位优秀青年代表按照美食区、表演区、展示区以及创意集市体验“地摊经济”,在向公众展示太钢近年来科技发展取得的成就的同时,进一步丰富了广大青年业余生活,激发了动力活力。

在展示区,技术中心、营销中心、钢科公司等单位的青年代表向公众展示和介绍了太钢产品及其广泛应用。参展产品内容覆盖装备制造、家电、汽车、轨道交通、航空航天、能源化工等高端领域和新兴行业,从笔尖钢、“手撕钢”、高铁动车组轮轴钢到国内首创的双相不锈钢螺纹钢,再到开发新能源汽车用钢,公司产品受到现场参观群众的一致称赞。当了解到太钢多个品种国内市场占有率第一,多种产品独家首创且替代进口时,现场观众纷纷竖起了大拇指。在美食区、表演区、创意集市,太钢青年职工们相继展示着自己的才艺,并通过自制的小蛋糕、手工雕刻水果等美食吸引着周围居民及太钢职工主动融入到“文创街区”活动中来。

此次活动引起极大反响,现场观众纷纷表示,“身为太钢人和职工家属,我们为在太钢这样一个欣欣向荣、阔步向前的企业而感到自豪!也为太钢有着这样一批活力十足、积极向上、多才多艺的青年人感到骄傲”。通过举办此次“文创街区”活动,公司团委进一步丰富了青年主题活动形式,也有效激发了太钢青年为公司高质量转型发展建功立业的动力活力。

公司团委开展「文创街区」活动激发青年活力

电气公司非晶产品销售持续向好

本报讯(通讯员 王晓红)近期,电气公司非晶产品销量逆势上扬,销量和营业收入环比大幅增长,创下了自生产以来最高历史销量纪录。

今年上半年,突如其来的新冠肺炎疫情使经济发展受到打击,非晶产销量一直未达到可研水平。面对困难,电气公司非晶分厂领导班子开动脑筋,积极应对,带头深入一线挖线索,集中力量定方案,请示上级把方向。一是将一线关键班组人员进行双向选择,由分厂和职工代表选出组长,再由组员挑选班组成员,最终

由组长确定组员,提高了班组的凝聚力。二是对职能组进行改革,成立营销部、技术部、质量部、生产设备部四部门。经过对关键班组和职能组的机构组织改革,非晶分厂焕然一新,由内而外激发了全员工作热情,所有人开足马力,加班加点,班产炉次逐步提高。同时狠抓技术研发,聚力创新,不断攻克非晶的技术、质量、生产设备、营销难题,以良好的产品质量和企业信用赢得客户的认可,进一步夯实了电气公司纳米晶超薄带品牌地位。



太钢代县矿业公司认真落实矿山系统经营分析会精神,毫不放松统筹抓好疫情防控和生产经营各项工作,强化责任担当,精益生产组织,加强安全管理,严格产品质量,全方位对标挖潜,全力以赴做好下半年工作,为公司高质量转型发展作贡献。图为职工严把精矿质量关,为下工序提供合格的生球。王振华 摄