

太钢集团企业愿景:

成为全球不锈钢业引领者

低碳合作 携手共进

比亚迪向太钢赠送新款纯电动客车



图为赠车仪式现场。

王旭宏 摄

本报讯(记者 孙敬)12月28日,比亚迪公司将一台最新款纯电动客车赠予太钢。比亚迪高级副总裁、弗迪动力董事长罗红斌,太钢集团总经理、党委副书记魏成文,太钢集团党委常委、太钢不锈钢总经理李华,相关单位、部门负责人出席赠车仪式。

多年来,太钢与比亚迪在新能源汽车用高端硅钢方面合作不断加深,为表达在多年合作中建立起来的深厚友情,比亚迪公司专门为太钢定制了一辆突显太钢品牌和产品特色的新能源客车赠与太钢。在赠车仪式现场热烈掌声中,罗红斌将汽车钥匙交到魏成文手中。

李华在致辞中说,这辆包含不锈钢、硅钢元

素的赠车,是太钢作为比亚迪战略供方的至高荣誉。太钢期待与比亚迪一道,携手抢抓新能源汽车产业发展的机遇,在包括新能源领域的更广领域开展全方位合作,共促产业高质量可持续发展。作为比亚迪最信赖的供方伙伴之一,太钢将不断提升自身技术研发和服务保障能力,加快推进自身“双碳”工作布局,持续为比亚迪等优质客户提供强有力的材料支持,助力合作,共赢未来。

罗红斌表示,非常感谢太钢长期以来对比亚迪的支持。在国家“双碳”战略目标下,比亚迪加快了在新能源汽车上的布局。比亚迪与太钢精诚合作,搭建起了一座新的合作桥梁,结成了友好合作伙伴关系。硅钢作为汽车电机核心材料,明年的需求量更加巨大,希望太钢能一如既往地给予大力支持。比亚迪愿与太钢在新能源汽车市场增速的关键时期携手奋进,相互成就,共促发展。

今日关注 FOCUS TODAY

太钢承担的省重点科研项目通过验收

本报讯 近日,由太钢电气公司承担的省级重点科研项目——“抗直流铁基纳米晶软磁合金材料的关键工艺技术研究”顺利通过专家组验收。该项目历时三年,经山西省科技计划(专项)项目专家组严格审核后,一致认为完成了规定任务与考核指标,同意通过验收。

该项目围绕厚度16~25微米铁基纳米晶超薄带这一新型软磁功能材料开展了产业化关键技术与新品种开发研究,掌握了高质量Finemet型纳米晶合金条带的制造工艺关键技术,实现了超薄带的高效化、连续化生产;开发出系列化抗直流铁基纳米晶超薄带新品种,实现了材料相对磁导率从低到高全覆盖的技术目标要求;研究了铁基纳米晶非晶形成能力与晶化机理,建立了不同牌号产品的热处理工艺制度,实现了磁性能的精准控制,填补了国内空白。

该项目开发的抗直流系列产品解决了非晶材料领域“卡脖子”难题,打破了国外对该类产品长期的技术垄断,不仅奠定了坚实的理论和技術基础,而且为非晶行业的进一步发展提供了研究经验和技術指导,有力推动了非晶/纳米晶软磁合金材料的高质量发展,已批量应用于新能源汽车、智能电器、手机无线充电等领域电磁元器件的制造,为我国电力电子和新能源行业的发展提供了材料支持。

(太钢电气公司)

这一天,这一年

靳娟

2020年12月23日,太钢集团正式加入了中国宝武大家庭。

这一天,中国宝武钢产量突破了1亿吨,问鼎全球钢企粗钢产量之冠。从此,中国宝武跨入“亿吨宝武”时代。

这一天,我们深知,登上钢铁航母,我们必须快速融入宝武文化,坚守钢铁报国的初心,勇担国之重器的使命,继往开来,砥砺前行,发挥最大的潜能,为之保驾护航,助其乘风破浪,行稳致远。

这一天,我们面对新目标,再一次站上了新起点。我们将迈入新征程,展现新面貌,实现新作为,开创新局面,由“老大”变“强大”,打造世界一流的伟大企业,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

时光飞逝,转眼又是2021年12月23日。

这一年,我们在“同一个宝武”的旗帜引领下,把握“同一语言、同一标准、同一平台、同一文化”的目标,快速融合,全面高效对接,疾步稳健笃行。

这一年,我们转变工作理念,更新工作模式,重新梳理工作流程,提高了工作效率,提升了工作能力。

这一年,我们遵循“超越自我、跑赢大盘、追求卓越、全球引领”的强绩效导向,在对标找差中超越,在统一思想中融合,凝心聚力,共同努力,效益屡创新高。

这一年,我们认真落实中国宝武“两于一入”“三治四化”的总要求,持续推进废气超低排放,体系化开展废水零排放、固废不出厂工作,助力太钢环保绩效从优秀迈向卓越。

这一天我们不会忘记,这一年值得我们纪念。我们相信太钢定会焕发出新的生命力,谱写为建设全球最具竞争力不锈钢企业的崭新篇章。



近日,太钢不锈钢冷轧厂积极开展职工岗位练兵活动。该厂结合周安全活动进一步提升岗位职工技能水平,不断完善作业标准,夯实安全基础。图为该厂电气人员进行更换轧制线传感器KYT演练。

柴巍 摄

