

山西钢铁工业智能制造创新中心揭牌

太钢与腾讯云签署合作共建协议



图为揭牌仪式现场。

王旭宏 摄

本报讯(记者 张晓鹏)9月4日,山西钢铁工业智能制造创新中心揭牌暨太钢与腾讯云签署合作共建协议仪式在花园国际会议中心举行。山西省工信厅副厅长张占祥,腾讯云企业行业总经理许志雄,太钢集团党委副书记、副董事长、总经理高建兵出席签约揭牌仪式。太钢集团总经济师王立新主持仪式。

张占祥代表省工信厅对签约揭牌仪式的举行表示祝贺。他说,太钢是山西省制造业企业的一面旗帜。近年来,太钢坚持工业互联网服务企业生产经营的模式,加快推进智能制造,成为国家智能制造试点示范企业,充分展示了太钢在行业中的优势地位和竞争实力。太钢和腾讯云签署合作共建协议,成立山西钢铁工业智能制造创新中心,意义重大、影响深远。希望双方以此为契机,充分发挥各自优势,协同创新、聚拢创新,共同建设高端的工业互联网平台,以数字化、网络化、智能化为依托,在降低制造成本,提升经营效率,提高产品质量,创新运营模式等方面形成可推广可复制的经验,为山

西打造全国重要的制造业基地发挥引领和带动作用。

许志雄在致辞中说,山西是全国重要的能源、焦化、钢铁生产基地。作为山西国有企业的龙头,作为全球不锈钢行业领军企业,太钢更是有着举足轻重的作用。近年来,腾讯云依托遍布全球的数据中心,将领先的大数据、互联网、物联网的能力和智慧产业相结合,目前已成为“新基建”的先锋队。太钢的智能制造正在如火如荼地展开,腾讯云将为创新中心提供先进的云计算、大数据、AI 互联网等相关的技术和理念,为企业带来真正落地的业务价值。腾讯云高度重视此次合作,一定会全力配合,确保项目有序推进,在服务好太钢的同时,为行业创造更多的价值。

高建兵代表太钢对省工信厅、腾讯云长期以来的支持和关爱表示感谢。他说,智能制造是钢铁行业转型升级的现实需要,也是钢铁行业高质量发展的有力保障。建设山西钢铁工业智能制造创新中心,对于太钢快速突破智能制造关键技术,加速提升智能制造水平具

有重大作用。腾讯云以卓越科技能力助力各行各业数字化转型,为全球客户提供领先的云计算、大数据、人工智能服务,以及定制化行业解决方案。当前,太钢正在深入学习贯彻习近平总书记视察山西视察太钢重要讲话重要指示,智能制造是太钢高质量转型发展的重要方向。站在新起点,太钢将与腾讯云紧密合作,认真落实建设方案,快速突破一批智能制造关键技术,并将其转化为先进适用技术和标准,打造中国乃至全球钢铁行业智能制造创新高地,引领钢铁行业智能制造的发展方向 and 潮流。

据悉,山西钢铁工业智能制造创新中心将由太钢与腾讯云共同建设。建设双方将发挥各自优势,以工业互联网、云计算、大数据及人工智能等技术的应用为重点,通过对关键技术、技术难点的攻关及示范应用,推动钢铁流程工业生产制造由自动化、信息化向数字化、智能化发展升级,以降低制造成本、提升运营效率、提高产品质量,从而提升山西钢铁流程工业的核心竞争力。

本报讯(通讯员 张彦峰)公司“质量月”活动启动以后,加工厂聚焦“压实质量责任、夯实质量基础、做实本质改善”活动主题,立即通过电子显示屏、质量专题会议以及自办报纸《加工通讯》等载体,广泛开展以“质量服务、质量服从、质量优先”等为主要内容的系列宣传,营造质量文化氛围。

加工厂现设有九个作业区,区域分布比较分散,涵盖有超细粉、矿棉、炼钢辅料等工艺产线,又有废钢加工供应、冶金渣处理等保供环节。针对本单位的实际情况和不同工艺特点,该厂制定了详细的质量推进计划,要求通过抓服务、抓现场、抓流程三个主题,提升下工序和客户满意度,实现下工序和客户异议为零,快速解决当前突出工艺质量问题,提高废钢、渣钢等产品高质量保供能力。

在抓质量服务方面,该厂通过宣传、培训、制度保障、大讨论、看板竞赛、下工序和用户服务需求调查等措施,查找问题,制定对策,细化现场工艺、质量红线的管控要求,提高服务能力,提升客户满意度。在抓质量现场方面,该厂通过梳理现场问题,制定现场QC工程表,实现现场工艺、设备等控制点清晰化、显化、易管控目标。持续细化质量红线,严把产品质量红线,实现作业区质量体系管理的规范。在抓质量流程方面,该厂通过完善体系建设,梳理重点管理流程,明确管理人员职责,督促知责履职,保障体系有效运行。目前各项活动已按照计划稳步推进。

压实质量责任 夯实质量基础 做实本质改善

厂区交通实施机动车累积记分考核管理

本报讯(记者 薛华)日前,记者从保卫部了解到,为使厂区交通管理更加人性化,体现“教育为主、处罚为辅”的交通安全管理原则,公司从9月份开始实行厂区道路交通安全违规行为累积记分考核管理。

新修订的《太原钢铁(集团)有限公司厂区交通安全管理办法》第四章第二十八条规定:机动车在无限速标志的厂内主干道行驶时,小型客车、大型客车、货运汽车不得超过40km/h;大型带挂货运车不得超过30km/h;其它道路不得超过20km/h;助力车、电动车为15km/h;电瓶车、轮式专用机械车为10km/h。第六章机动车累积记分考核管理规定,小型机动车驾驶人(以登记入厂车辆通行证所有人)的厂区道路交通安全违规行为给予相应考核处罚外,并实行记分考核,记分周期为12个月(从车辆办理通行证之日起计算),满分为12分,每扣一分,核减入厂30天。给予记分的厂区道路交通安全违规行为及其分值,由保卫部交通科根据道路交通安全违规行为的严重程度规定,一次记分的分值为:

12分、6分、3分、2分、1分五种。如酒后驾驶机动车的记12分并吊销其厂区通行证,并由公安机关交通管理部门处理,可以给予责任人依照《职工奖惩管理规定》留用察看处理;小型车辆重复性、习惯性及月、季度内二次及以上发生违规行为,记翻倍处罚直至记12分;行驶超过规定时速50%以上的记6分;违反交通信号、交通标志、交通标线指示或交通指挥手势的记3分;在禁停路段停靠车辆的记2分;厂区通行证摆放不明显,不随车携带驾驶证、行车证和相关证件的记1分等(具体记分细则见《太原钢铁(集团)有限公司厂区交通安全管理办法》第四十六条)。小型机动车一次有两个以上违规行为记分的,应分别计算,累加分值,对应记分分值核减车辆入厂天数。在一个记分周期内累积记分达到12分的,保卫部交通科将扣留其厂区车辆通行证十二个月。机动车在三个记分周期内无交通违规记录的,保卫部将对驾驶人奖励三分,此分可以累加并转入下一记分周期。

(下转第二版)



太钢代县矿业公司认真学习贯彻矿山系统经营分析会议精神,紧盯预算目标,突出问题导向,深入开展管理、技术创新创效,进一步提升矿山核心竞争力。图为职工认真观察精选隔膜泵改造后的运行状态,确保设备安全高效经济运行。

王振华 摄