

落实安全生产责任  
严守安全生产底线

## 公司安委会下发通知

# 切实做好当前安全生产工作

本报讯 7月20日,公司安委会下发《关于切实做好当前安全生产工作的通知》,就贯彻落实习近平总书记等中央领导同志关于防汛抢险救灾工作的重要指示精神和国家应急管理部、省委省政府相关会议精神,重点做好汛期及夏季高温期间的安全防范和抢险救灾工作,作出重要部署,提出明确要求。

《通知》指出,近期,山西已进入主汛期和高温酷暑期,暴雨、雷电、高温等极端天气增多,影响安全生产的季节性危险因素增多。各单位、各部门要充分认识到做好当前安全生产工作的极端重要性,始终绷紧神经、严防松懈麻痹。各级领导干部要强化安全红线意识,坚持生命至上、安全第一,严格落实领导干部安全生产责任制,强化“一把手”安全生产第一责任人的责任,落实好“一岗双责”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”,切实把安全责任抓在手上、扛在肩上。各单位主要领导干部要认真贯彻落实两级公司三季度安委会会议精神,结合本单位安全生产的风险特点,摸清查清重大风险和隐患点,集中力量进行防控和整改。特别要切实加强对现场重点管控区域、场所和部位的检查,严格制订落实事故防范措施,全力化解风险隐患,严防发生重特大事故。

《通知》要求,各单位、各部门要突出重点,强化重点领域隐患排查治理,切实落实风险防控措施。高度重视矿山汛期安全生产工作,深刻吸取近年来省内外汛期矿山事故教训,认真开展

隐患排查整治,严格落实汛期生产措施特别是安全措施,确保矿山和尾矿库安全度汛。进一步完善排查标准,明确排查责任,全面排查危险化学品类重大生产安全事故隐患,严格落实危险化学品生产、储存、运输、销售、使用、废弃处置等环节的安全整治,有效预防泄漏、着火、爆炸、运输事故。切实加强对施工现场的安全监督检查,督促各项目经理部及施工单位落实安全措施,严格遵守安全操作规程,强化对临时工棚、脚手架、围墙、基坑沟槽支护状况,起重机械设备、高压线防护架等危险部位以及临时施工用电等安全检查工作。加强检修及有限空间作业的安全管理,提升防范事故能力。加强防雷击、防触电措施的落实,有效降低雷电灾害和火灾发生风险。认真做好高温季节的防暑降温、人员关注和人文关怀工作,切实把防暑降温工作落实到班组、高温岗位和每个职工,保障广大职工的安全与健康。切实做好高风险作业活动的管控,严格防范人身伤害事故。

《通知》强调,各单位要加强汛期应急管理工作,对已制定的防汛等应急处置预案,要组织演练并予以完善和补充,提高预案的可操作性。要认真做好抢险救援物资、装备、器材的储备和汛前检查,加强应急救援队伍建设,组织开展针对性应急演练。要严格落实领导带班查岗和24小时值班制度,落实好汛期安全生产责任,保证信息畅通。加强重点区域和危险地段的监测和观察,密切关注高温、雷电、暴雨等极端天气情况,根据发布的预警信息,提前做好应对工作。(本报记者)

本报讯(通讯员 张玉刚 王琪)近日,公司薄规格高牌号高磁感冷轧硅钢产品顺利通过三菱电机公司的认证,标志着公司薄规格高端硅钢产品开发和制造能力迈上新台阶。

三菱电机公司是一家国际知名的日资标杆企业,其产品以节能环保而闻名。为满足用户对铁芯用硅钢片的性能和尺寸精度极高的要求,技术中心和冷轧硅钢厂通力合作,通过开展持续深度对标,准确识别用户需求,不断对产品成分和生产工艺进行优化,对薄规格产品的加工性能展开专项攻关。经过研发团队不懈努力,极大提升了该产品的性能和整体实物质量,得到用户的高度认可。在顺利通过三菱电机公司严苛的整机和批量加工认证的基础上,该产品于日前实现批量供货。

公司薄规格高牌号硅钢  
通过三菱公司认证

## 推动质量提升 助力品质革命

复合材料厂轧制板成功创效增收

本报讯(通讯员 丰子玲)近日,复合材料厂生产的一批轧制复合板成功交付用户——峨口铁矿,这是今年复合材料厂开发高附加值产品创效增收的又一成功案例。

此批轧制复合板主要用于峨口铁矿制作排烟管道,轧制复合板相比碳钢材料,制作成本低,性能优,耐腐蚀性好。为了使复合板性能完全满足用户需求,复合材料厂不断完善工艺流程,制定严谨的轧制方案和操作规程,使该批轧制复合板按照时间节点顺利交货。

轧制复合板的生产,是复合材料厂为优化品种,提升结构,拓展创效增收渠道而作出的有效尝试。该厂根据市场定位,积极研究行业发展动向,与合作伙伴无锡某复合材料有限公司进行技术交流,同时结合该厂用户使用经验,探讨未来复合轧制技术的发展方向,经过长时间的摸索和研究,工艺技术成熟稳定。

今后,该厂将大力推进新技术、新工艺、新产品的研发,紧盯行业发展前沿和市场需求,不断丰富品种结构,做强做优做大复合材料市场。

## 不锈钢冷轧厂:

# 传工匠精神 做匠心青年

本报讯(通讯员 郭玮 柴巍)近日,为进一步落实《不锈钢冷轧厂青年工匠培育计划》,提高青工岗位技能,提升生产效率,该厂连轧作业区团支部利用机组停车时间分工种、分岗位开展青年工匠知识技能竞赛。

该作业区结合现场生产难点,将此次竞赛内容定为更换圆盘剪刀。竞赛分为笔试和实操两部分,从基础掌握、安全措施等方面进行评分,力求通过竞赛鼓励青年弘扬李双双良精神,践行“做精”“精做”理念,营造“时时可精心、事事可

精心、人人可精心”的氛围。竞赛还特邀厂技术科和作业区技术专家进行点评指导,详解问题原因,传授操作技巧。下一步,该团支部还将根据实际,继续开展此类活动,提升青工技能。

该厂团委负责人表示,青年是最富活力、最具创造性的群体,理应走在新时代前列。通过培育和弘扬精益求精、一丝不苟的工匠精神,使工匠精神成为技能人才培养的重要标准,使广大青年成为具有工匠水平的技能人才,为公司高质量发展提供人才保证。



近年来,太钢采用先进工艺技术,工业污水处理及回用指标达到同行业领先水平,节约了大量水资源。图为职工在膜法水处理车间进行污水处理作业。

王旭宏 摄