杂谈

大綱日新

立"匠制"磨"匠心"修"匠艺"

■ 张永峰

工匠精神的内涵在于精 益求精、严谨、耐心、专注、坚 持、专业、敬业,其目标是打造 本行业最优质的卓越产品。弘 扬工匠精神需要配套的人才机 制。企以才立,业以才兴。人 才资源是企业发展的核心。企 业要想在激烈的市场竞争中取

注重创新,别具一格立 "匠制"。在工作中,每位员工 不但要立足规矩,也要学会跳 出规矩,"无规矩不成方圆", 过于刻板也不利于工作的开 展,因此,我们要注重公司对 产品的定位,有针对性地开展 工作,确保营销及管理工作准

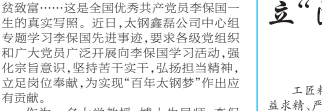
得优势,离不开一支高素质的

确到位。由于公司的产品种 类多样,因而客户对产品的需 求也有很大差异,这就要求针 对不同客户的需求,制订个性 化方案,以个性化服务提高客 户满意度。同时,针对客户的 意见、建议以及工作中遇到的 实际情况,对原有制度进行修 改、完善,以保证制度的完整 性并与时俱进。

提高修养,求真务实磨 "匠心"。在工作当中,我们要 少一些浮躁,多一些持重;少 一些投机取巧,多一些脚踏实 地。加强学习,提高自身修 养,磨砺自身意志,在工作中 脚踏实地、实事求是,以一丝 不苟、兢兢业业的实干精神要 求自己,以始终如一、热情饱 满的工作态度服务客户,严格 管理自己,热情服务客户

加强学习,精益求精修 "匠艺"。"玉不琢不成器",只 有不断学习,提高自身工作能 力,才能在客户需要时及时提 供服务,这就要求我们积极深 入客户,了解客户的真正需 求,在实践中不断提高工作能 力和水平,还要做到持之以 恒、久久为功,注重细节、追求 极致,将工作做透、服务做细, 为客户提供更高质量的服务。

我们只有认真培育工匠 精神,内化于心,外化于行,才 能不断提升工作质量,确保企 业走在同行前列。



员工队伍。

作为一名大学教授、博士生导师,李保 国原本完全可以过着风吹不到、雨淋不着的 安逸生活,站在三尺讲台前传道授业,但作 为一名党员,他忠诚党的教育事业,牢记全 心全意为人民服务的宗旨,将课堂搬到太行 山区、贫困老百姓的田间地头,将心血和汗 水洒在了太行山区的荒山上、滴灌在10万贫 困农民的心坎里。"心系群众、扎实苦干、奋 发作为、无私奉献"既是对李保国高尚品质、 崇高精神的高度凝练与概括,也是要真正学 习的东西。 该公司党员干部认为,向李保国学习,就

责编 边 震 美编 闰京花

E-mail:tgrb@tisco.com.cn

有贡献。

本报讯 燃尽58岁短暂而忙碌的生命,换 来太行山区140万亩荒山披绿、10万农民脱

是要结合"两学一做"学习教育,把学习李保 国精神体现在"四有"上,做到要有信念,在思 想上政治上行动上同党中央保持高度一致, 做坚定的共产主义战士和政治上的明白人; 要有纪律,自觉遵守党的纪律,模范遵守国家 法律和各项规章制度,把纪律和规矩挺在前 面;要有品行,做到明大德、守公德、严私德, 不断加强道德修养,认真践行社会主义核心 价值观;要有作为,牢记党的宗旨,不忘肩上 的责任,始终保持干事创业、开拓进取的精气 神,立足岗位、干好本职,坚决打胜回转窑工 艺技术改造攻坚战,为实现"百年太钢梦"作 出更大贡献。

(太钢鑫磊公司)

尖矿自动化室积极创建学习型班组

■通讯员 李慧霞 报道

本报讯 为了不断提高自动 化室仪表班维修人员的技术水 平,确保自动控制系统的正常运 行,尖山铁矿自动化室结合自身 特点,积极创建学习型班组。

自动化室仪表班自成立以 来,一直进行对仪表的维护和调 试,机构整合以后,维护工作范 围进一步扩大。针对这一情况, 室部领导及早动手,建立学习型 班组。先搭建学习平台,对组成 实验系统的硬件进行选型。其 次进行绘图、接线、标识线号等, 这些工作都是由仪表班人员自 己动手完成。第三,上传、下载 程序。要求员工具有一定的计 算机基础知识,会使用编辑器, 为此,室部专门组织技术人员对 仪表班人员进行了讲解、答疑。

通过建立学习型班组,仪表 班人员认真学习,自己动手操 作,并协助岗位工及电工查找系 统故障点,自动化技术水平不断





近日,营销部和技术中心相关 人员赴国际知名企业开展不锈钢知 识培训,通过培训进一步提高营销 人员服务用户的能力和水平。 图为 培训现场。 一鸣 摄





日前,不锈冷轧厂邀请公司工会心理健康咨询专 家为职工进行了心理健康专题讲座。专家用身边鲜活 的事例、通俗易懂的语言与大家进行互动交流,使职工 更好地学习掌握了心理健康知识。

赵明礼 摄

■通讯员 王兴 报道

本报讯 近日,医疗公司组 织全体科主任、护士长听取了 《精准医学的现状和未来》讲 座,学习吸收精准医学的先进 理念和方法,破解传统模式下 学科建设的瓶颈,助推学科跨 越式发展。

精准医学本质上是通过基 因组、蛋白质组等组学技术和 医学前沿技术,对于大样本人 群与特定疾病类型进行生物标

医疗公司举办 精准医学讲座

记物的分析与鉴定、验证与应 用,从而精确寻找到疾病的原 因和治疗的靶点,并对一种疾 病不同状态和过程进行精确 亚分类,最终实现对于疾病和 特定患者进行个性化精准治 疗的目的,提高疾病诊治与 预防的效益。讲座从精准医 学的现状、行业领先的布局 以及精准医学的未来三方面 阐述了精准医学的相关知 识,为医疗公司下一步发展 拓宽了思路。

峨矿破碎作业区 举行班组长危险预知训练知识培训

■通讯员 赵瑞文 报道

本报讯 为进一步提升班 组长危险预知训练活动水平, 促进该项活动在班组日常作业 中的高质量开展,增强全员安 全素质和安全意识, 预防和减 少事故发生,保障安全生产,近 日,峨口铁矿破碎作业区举行 了班组长危险预知训练知识培 训活动,该作业区管理人员及 全体班组长参加了培训。

培训由作业区安全员担任 主讲,对危险预知训练活动理 论与实践知识进行总结梳理和 讲解,针对"可见危险、看得见 却不能马上做出判断的危险、 不仔细观察就会忽略的危险、 不可预见的危险"四大类危险 进行定义和判断举例,进一步 教育大家要以辩证思维的方 式,提高作业警惕性,深入挖掘 作业过程中的危险因素,不断 强化辨识意识,增强控制防护 水平。在活动开展过程中,要

严格按照"把握现状、追求本

质、树立对策、设定目标"四步 法,做到"善于分析、辨识全面、 抓住关键、完善措施、目标可 靠"的活动效果。收集同行业 各类危险作业辨识图例,如焊 工作业、天车作业、切割作业 等。对常见的不规范行为、可 能产生的危害进行辨识,并进 行个人答题测试,大家凭借理 论知识的掌握和丰富的实践经 验,积极作答相互补充,增强了 学习的趣味性。通过对"没有 系好安全带、没有戴安全眼镜 没有固定立足板"等现象,进行 了剖析,促进了受训人员对危 险行为的思考。

培训还对破碎粗碎、细碎 更换轴套等检维修作业安全措 施方案进行讨论,进一步巩固 理论知识,完善作业标准。此 次培训是破碎作业区持续开展 全员安全培训活动的重要组成 部分,该作业区负责人表示,将 充分利用各种时间,开展形式 多样、灵活快捷的安全培训,实 现安全学习教育的全覆盖。