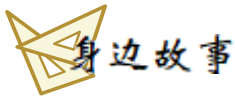


背后的故事

通讯员 樊猛辉



身边故事

“煤气火外扑严重，压不住，连接线烧焦，显示不出数据……”看火工的这些话，戳中了技术人员的心。

“烧结煤气消耗高，表面上是能耗问题，其实是我们设备存在缺陷，是工艺操作水平欠佳的体现。”作业区主管分析出的问题本质，给专业人员提供了解决问题的思路 and 方向。

“吨矿”煤气消耗处在行业的中游水平，我们建成了全球

面积最大的烧结机，但大型烧结机先进性、节能性体现在哪？”厂领导的鞭策，给大家前进的动力。

于是，大家来了个头脑风暴，你一言我一语地讨论起来，“先解决物料风箱卡翻板的问题，实现翻板的自由调节，才可能实现微幅压操作，解决煤气消耗高的问题。”“烧结质量主要取决于固相粘还是液相粘？”“在工艺控制上，针对不同机速、不同工况条件下积灰量的跟踪、分析，动态优化调整自动放灰周期和时间，在保证灰斗不积料的条件下，最大限度降低放灰对炉膛负压的影响。”

实践出真知，根据头脑风暴的结果，岗位人员在日常操作上不断积累经验，逐步优化电动阀的开度和卸灰阀的间隔时间，逐渐加强煤气的点火深度，点火效果得到改善，消除了煤气外扑现象，设备运行达到安全状态，煤气吨矿消耗得到了降低，一种通过设备改进和工艺操作相结合的先进操作法——“烧结降煤气单耗操作法”诞生了。

目前，烧结点火炉煤气消耗较改善前降低25%左右，达到国内外先进水平，单台烧结机年降低成本达一百多万元。



今日要闻

今年以来，太钢型材厂开拓市场不止步，以XLHY项目为抓手，快速提升产品竞争力，持续做精做细用户服务工作，从而不断开发新品种和新用户。图为职工正精心装备。

程峰摄

质量是一种责任 更是一种态度

张淑霞



大家谈

有一个小和尚在寺院担任撞钟之职，按照寺院的规定，他每天必须在清晨和黄昏各撞钟一次。如此半年下来，小和尚感觉撞钟的工作极其简单，倍感无聊。后来，干脆“做一天和尚撞一天钟”了。

一天寺院住持突然宣布要将他调到后院劈柴挑水，原因是他不能胜任撞钟之职。小和尚觉得奇怪，就问住持：“难道我撞的钟不按时、不响亮？”住持告诉他：“你的钟撞得很响，但钟声空泛、疲软，因为你心中没有理解撞钟的意义。钟声不仅仅是寺里作息的准绳，更为重要的是唤醒沉迷众生。因此，钟声不仅要宏亮，还要圆润、浑厚、深沉、悠远。一个人心中无钟，既是无佛；如果不虔诚，怎能担当撞钟之职？”小和尚听后，面有愧色，恍然大悟。

故事中的小和尚认为撞钟是简单易做的工作，撞钟时没有认识到自己工作的重要性，没有端正工作态度，而是抱着“做一天和尚撞一天钟”的思想随意而为，终被撤职，但当听到住持的一番教导后，幡然醒悟，之后潜心修炼，终成一代名僧。

责任是一种至高无上的价值，是人生的一种追求，责任就是对自己所负使命的忠诚和守信，就是出色完成自己的工作。对我们每个人而言，在工作中，我们能清醒、明确地了解自己的职责，精准履职、高效履职，把自己的工作能力发挥到极致，体现的就是一种责任，一种态度，而这种责任和态度决定了产品质量的好坏。

质量是一种态度，产品的质量是企业生存的根本。产品质量的保证，需要我们把自已当作企业的一分子，深刻地认识到自己是企业的一分子，企业的发展才能带动我们的发展。在工作中，每个细微环节都需要员工认真敬业的工作。如果工作不细心，操作不规范，都有可能造成质量事故。一个数据、一点瑕疵、一次粗心，都是些不起眼的小问题，但正是这些细节决定了成败。海尔总裁张瑞敏说过：“什么是不简单，把每件简单的小事做好就是不简单。”质量与精准操作密切相关，只要我们严把质量关，严格执行操作标准，对有异议的检验数据能认真复查，查找问题原因，找到解决办法，就一定防微杜渐，防患于未然。

质量是一种责任，更是一种态度。它是企业的创立之本，发展之源。只要每个员工都严格把守质量关，争做质量的把关员，提升产品质量就不会是一句空话。

(上接第一版)希望太钢继续践行新发展理念，构建新发展格局，按照企业既定发展战略，实现不锈钢做大做强、全球引领，战略性新兴产业发展壮大。要学习宝武在智能制造方面的成功经验，着力推动数字技术与企业转型升级的加速融合，不断提高工业互联网、大数据、人工智能等高科技应用服务，提高企业的智能化水平。下一步碳税政策将倒逼钢铁行业研发应用碳中和技术，太钢要先行先试大胆探索，加快低碳氢冶金技术的研发应用，争当低碳示范企业，继续在钢铁行业碳减排的前列，为山西省全方位高质量发展做出更大贡献。

魏成文表示，太钢现在的发展成就是老领导和一代代太钢人拼搏奋进打下的基础。当前太钢站在了一个新的起点上，企业开疆拓土、实现“十四五”不锈钢发展规划的任务非常艰巨，还需要上级政府部门和太钢历任领导的大力支持和帮助，太钢有信心在未来的发展中按照中国宝武的战略部署，加快不锈钢全产业链建设，把太钢建设成为中国宝武不锈钢产业一体化运营的旗舰平台公司和全球最具竞争力的不锈钢全产业链企业，成为全球不锈钢业引领者。

调研完生产现场后，政协委员们还参观了李双良纪念馆，重温李双良治渣事迹，对太钢从上世纪八十年代就开始的环境保护、节能减排、废弃物资源循环利用有了更深的认识。

山西省政协副主席李双良到太钢调研

太钢代县矿业公司开展电机车技术比武

本报讯(通讯员 赵瑞文)“放矿遇到大块怎么处理，什么是静态放矿？”这是近日太钢代县矿业公司开展的2022年度地采电机车运输远程操作劳动竞赛技术比武活动场景。地下开采运输操作作为该公司采矿系统重头戏，该公司以技能人才培养推动劳动生产效率提升，为实现矿山高质量可持续发展奠定坚实基础。

比武集控现场参赛人员通过抽签决定比赛顺序，依次来到操作台获得裁判同意后，首先完成操作台点检和口头结果汇报，随后正式展开启车、放矿、运输、卸矿等生产操作步骤，并同步说明每一步操作内容和注意事项。比武现

场裁判组全程跟踪比赛，根据选手实操表现以及异常操作和故障排除问答当场打分，有效检验了选手对远程操作流程、标准化作业、生产信息掌握、安全规程执行等能力，同时深挖优秀操作法给予奖励分，为总结提炼“金点子”操作法起到积极作用。

代县矿业公司全面落实太钢人才培养计划，结合人员关注和队伍专业化建设，针对钻机司机转入电机车岗位人员，以培训岗位合格新人为目标，制定适应矿山发展需求的人才培养方案，以劳动竞赛为平台做到应培尽培，进一步增强技术创新能力，以职工技术提升推进生产效率提升。此次技术比武全面

强化实战安全操作和工艺技能操作，如启车前要开展好危险辨识，落实电机车电机电压、电流和气压刹车等检查，操作不能碰挂滑线消除起步隐患；要做好放矿前人员通过观察，交叉作业时提前减速和停车，保证所属操作区域作业面人员安全，有效增强了职工安全操作意识。

该公司以高效放矿为目标，以14到20分钟为一个装车运输周期单元，要求装矿既不能太满也不能亏吨，保证装车速度在合理区间运输均速行驶，操作上完成由静态放矿到边走边放的动态放矿技能提升，落实精准完美卸矿，为凝聚精益求精、追求卓越的工匠精神夯实基础。