

# 在实践中书写青春答卷

时光转瞬即逝,由汗水晕染、用坚持勾勒的线条绘成一幅绚丽的画卷,每一笔都饱含着梦想,每一抹色彩都映照出青春在职场的闪耀。让我们一同聆听青工们内心的声音,见证他们的成长蜕变吧。



## 奋进的脚步 永不停歇

李 民

窗外呜咽的狂风伴着凌晨的昏暗台灯,心潮摇曳如晃动的烛火。在这苍茫戈壁包围的巍巍钢城,我思绪万千,脑海翻涌起许多的回忆。

来自边远山城,那是记忆里给予我坚韧心性和厚实脉搏的初始之地。十几载求学,虽未遍尝辛苦却也是不易的,越过漫漫征途,在人生中选择工作的重要节点,或许是受父辈扎根钢铁冶炼行业的影响,也许是对家乡那高温蒸汽和铝制饭盒的留恋,我决心投身酒钢。

从六月蝉鸣蛙鼓的江南乘车一路西下,我充满对未知的迷惘。依稀记得,初入酒钢时的军训列队,也记得大巴车上因疲乏而昏睡的午后,还记得上台讲述入职感受时的满心期待和对未来的憧憬。

光阴如梭,稚气犹存的求学时代随大漠白杨与猎猎狂风渐渐逝去,在这炽热熔炉里锤炼的三年时光,是我人生中不可多得的重要经历。我毕业于苏州大学人力资源管理专业,经单位安排,先后接触了储运部人力资源管理系统业务、汽运系统车辆调度以及原料系统综合统计工作。在这期间,我见证了储运部各类项目建设的飞速发展,有幸在日常工作中印证了所学的专业知识,收获颇丰。这段经历使我真正褪去了稚嫩,更明白了团结就是力量和有志者事竟成的人生道理,数不清的日夜奋斗锤炼了强大的内核,也坚定了我对职工服务的信念。

在汽运系统工作时,对我的专业来说是极其有益的,由“人管”转向“车管”,富有挑战也开阔了我的视野,在调度室频繁与外单位交流沟通锻炼了我的语言组织和车辆调配能力,有那么一段日子我沉浸其中,享受清晨检车时的充实,与经验丰富的司机师傅交流得来的人生体验至今鼓舞着我。调到原料系统是我原本职业规划中并未出现的内容,起初是忐忑的,现在回想起来一切经历终将变成自我提升的宝贵积淀。不同于其他作业区,原料系统的大部分工作是沉闷严肃需要埋头苦干的,环境的艰苦造就了这里的人们踏实坚定,我也学会了做事要坚韧不拔。

行笔至此,在储运部的三年时光感慨良多。人生有如巨浪波涛,滚滚向前,或遇山峦砥柱,不得已的曲折回环,或遇浅滩平原,意气风发的一泻千里,个中滋味令人回味。但无论潮起潮落,我始终深信浪花的价值在于永不停歇地奔赴,正如江河入海前总要冲开千重峡壁,云气化雨前必须攀越万仞高峰。此刻站在新时代浪潮下回望,那些风雨早已在时光淬炼中铸成前行的船锚与风帆。

## 一年检修 一年成长

郑贺军

2024年4月,我来到宏兴股份检修工程部不锈钢检修作业区这个大家庭,经过一年多的锻炼,在机修钳工这个岗位,我学到了技能,收获了成长。

还记得刚参加三级安全教育培训时,每天都在反复学习现场安全知识、事故案例以及岗位操作规程,让我心中不禁有些疑虑,设备检修为什么要培训和学习这么多安全知识呢?直到后来跟着师傅下现场,我观察学习他们怎么干活,才发现是愣头青的自己把一切想得那么简单了。

一个设备它不是独立的,和它相关联的设备太多了,如果保证了不相关联设备停机停电,不落实安全措施,很容易发生安全事故。现在,我到现场先做好安全措施,再开始着手干活。

工具的选择与使用,让我明白只有对设备了如指掌才能像医生一样对症下药。现场干活的过程,我喜欢听老师傅讲解设备结构和工艺知识,因为每一位老师傅都是一本活教材,他们身上积累的丰富经验不仅让我学到技术,更让我领悟到对待工作的责任与担当。

面对庞大的设备,轰鸣的机器声,我从一开始的胆怯到后来跟在师傅后面有模有样地干,这个过程都是在汗水中一步一个脚印获得的。每天,不同设备的检修都考验着我的耐心,磨炼着我的毅力,但当我看到设备重新运转的那一刻,所有的疲惫都化作了成就感。这份工作教会我,无论在事业上还是生活中,做事都需要精湛的技艺,更需要坚韧的意志。现在,我也成为了不怕脏、不怕累,一心只想设备正常运行的检修人。

检修工作不仅是体力与脑力的双重考验,更是匠心与责任的完美结合。我相信,只要脚踏实地,一年会比一年收获更多,成长得更快。



## 在熔炉中淬炼

苏伟山

在宏电铁合金这片火热的土地上,我已度过了充实而意义非凡的两年时光。回望这段时光,它如同一场漫长而深刻的淬炼过程,将我一块未经雕琢的生铁,逐渐锤炼成了一块坚韧不拔的合金,深深嵌入公司发展的基石之中。

初入职场,面对铁合金厂区的轰鸣与高温,心中既有对未知挑战的忐忑,也有对实现自我价值的渴望。每天,我穿梭于繁忙的生产线之间,从学习调整炉况、监控生产流程,到处理突发状况,每一步都充满了挑战与机遇。汗水成为了我成长的见证,而每一次解决问题后的成就感,则是我前行的动力源泉。

基层锻炼让我深刻体会到理论与实践相结合的重要性。书本上的知识如同基石,为我的职业生涯提供了坚实的基础,但真正让我成长的是那些日复一日的实践。我学会了如何将复杂的化学反应转化为实际生产中的精准操作,如何将质量控制的标准融入到每一个细节之中。每一次炉前的坚守,每一次数据的精确记录,都让我对铁合金的生产工艺有了更加直观和深入的理解。

铁合金的生产是一个高度协同的过程,每一个环节都紧密相连,共同构成了高效运转的生产体系。在这个过程中,我深刻感受到了团队协作的力量。我见证了同事们如何在紧急情况下迅速响应,如何相互支持、共同克服困难。这种团队精神,如同一股无形的力量,将我们紧紧凝聚在一起,也让我学会了如何在团队中发挥自己的作用,为集体的目标贡献自己的力量。

随着时间的推移,我逐渐从一名新手小白成长为能够独当一面的技术人员。我开始参与技术创新项目,提出改进生产流程的建议,甚至有机会参与到新产品的研发中。这些经历不仅拓宽了我的视野,激发了我对技术创新的热情,更让我深刻认识到,持续学习和创新是推动个人成长和企业发展的关键。

基层是成长的沃土,只有深入其中,才能汲取到最丰富的养分,锻造出坚韧不拔的意志和扎实的专业技能。我意识到,个人的成长离不开团队的支持与鼓励,每一次的成功都是团队协作的结果。

展望未来,我将继续秉承初心,不断学习技能知识,积极参与技术创新,为推动企业的转型升级贡献自己的力量。



## 我的自控 破茧之路

石强胜

初入宏兴股份检修工程部自控作业区时,我对西门子PLC的认知,仅仅局限于冷冰冰的软件界面。大学期间,虽说做过几个简单的仿真项目,可当我第一次迈进工厂,目睹S7—300、S7—1500设备有条不紊地掌控着整个生产过程时,工业自动化散发的磅礴魅力与强大震撼,如同一股电流,瞬间击中了我,在我心中埋下了探索的火种。

作业区培训结束后,我迫不及待地跟着师傅奔赴现场,师傅可是作业区大名鼎鼎的工程师。我们的首次任务是处理二炼焦除盐水数据异常故障。当时的我浑身充满了干劲,自认为凭借培训所学,定能轻松搞定。可现实却给了我重重一击。程序里FB、FC、DB块相互交织,如同迷宫,还没有任何注释;设备工艺复杂难懂,在线监控时变量疯狂跳动,干扰严重,排查工作举步维艰。我站在那里,急得手足无措。师傅只是平静又坚定地告诉我:“西门子PLC编程不是简单的代码堆砌,核心在于理解工艺。”这句话,如同一盏明灯,照亮了我前行的方向。

入职第三个月,我们前往三炼干熄焦提升机,按程序修改单修变量。师傅与电气岗位人员反复交流,和生产岗位同事一次次确认,才谨慎地进行修改。回去的路上,我满心疑惑,忍不住问师傅:“有必要这么反复确认吗?”师傅神情严肃,一字一顿地说:“在工业控制领域,绝不存在孤立的修改。每动一个参数都得搞清楚它会影响到多少设备产生影响。西门子PLC程序是一个有机整体,必须深刻理解整个控制架构。每次修改都要慎之又慎,容不得半点马虎,否则就可能影响现场生产设备的稳定运行。”

一年后,新1.2号焦炉正式投产,我开启了倒班生活。这一次,我不再是跟在师傅身后,只会问东问西的小跟班。我开始独当一面,主动处理现场问题,与电工默契沟通,和岗位人员精准确认。这是知识的传递,更是责任的传承。师傅欣慰地拍了拍我的肩膀说道:“现在,你算是真正入门了。”

西门子技术更新换代迅速,只有保持学习的热情和敏锐的洞察力,才能紧跟时代步伐,不被淘汰。在未来的日子里,我将继续在自控领域深耕,向着更高的目标奋勇前行。