# "老电工"焕发"新活力"

通讯员 童小君

符永宁,这个将近三十年的 丁作牛涯,一直在尖山铁矿洗矿 部磨选作业区生产线上默默无 闻、踏实肯干的电气工作者,练 就了一身过硬的专业技能,成为 了资深老电工。几经风雨、岁月 沧桑,让他逐渐两鬓斑白,但他 不倚老卖老,而是紧跟矿山时代 发展的步伐,用自身精湛的电气 专业技能和工作热情焕发出新 的活力,上演着自己独特的"唱 念跑打"功。

#### "唱"响安全歌

"同步机副板检查作业,不仅 需要我们办理停电手续,现场与 操作岗位人员验电确认,还需要 维修工在起吊同步机护罩时远 离,避免交叉伤害事故。"符永宁 和搭档进行着现场作业危险辨 识。"停电、验电、挂牌要健全,强 化措施保平安"不仅是电工们作 业时必备的三道防线,更是符师 傅工作中必唱的安全之歌。

#### "念"好提效经

磨选作为一线生产单位,六 个系列的日常检修是保证设备 正常运转的基础,每一次检修不 仅需要维护质量,还要保证检修 进度。从同步机的碳刷、滑环到 球磨机"肚下"接线检查,符永宁 提前考虑到所需要的备件、物 料,合理规划好作业路线,大家 都说他性格急,殊不知他提前策 划,作业过程统筹安排,做到心 中有数,确保了作业优质、高效

#### "跑"出一身汗

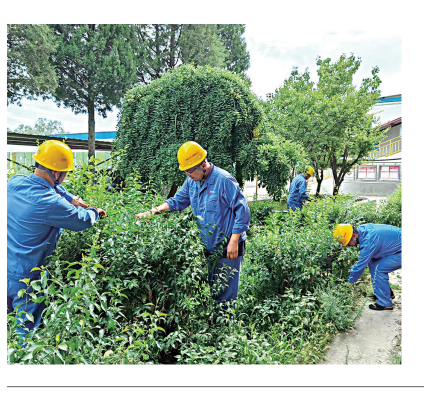
只要是符永宁当班,经常看 到他在现场忙碌工作的身影,一 会是上天车处理故障,一会又下 油站进行接线检查,一会又是零 米渣浆泵电机加油润滑,一个班 下来经常是累得满头大汗,同事 们看在眼里, 劝他歇会再干, 可 他却说:"只要有任务我就无法 停下脚步,我可以等活干,但不 能让活等我。"

大網日新

#### "打"磨精细活

作业过程符永宁要求精益 求精,从不走马观花、流于形 式。同步机副板检查是一项技 术含量较高的工作,需要在规定 的时间段内进行四个喷剂的实 验,最终得出准确的检验结果。 每次检验时他都是精心对待每 个作业步骤, 也正是因为他的细 致、耐心,同步机副板就是有丝 毫的运行隐患,也无法逃脱他的 "法眼",进一步保障了磨选一线 单位主体设备安全运行。

"老电工"工龄虽长,但心态 年轻,符永宁以自己独特的工作 特色焕发着"新活力",为尖山铁 矿成就更辉煌的明天贡献自己 的力量!





为了抑制枝 条蔓延、杂草丛 生,近日,太钢东 山智维中心党员 带头开展了义务 劳动,对杂草进行 拔除,对枝条进行 修剪。修剪后的 绿化更加整洁美 观,生机盎然

康玉梅 摄

### 守好职工群众的"舌尖安全"阵地

(上接第一版)餐厅保洁人员发 现这一紧急情况后, 立即按照既 定的应急预案向餐厅管理员报 告,管理员马上来到现场查看情 况,并向餐饮分公司主管汇报: "有三名职工在我餐厅就餐发生 了呕吐、恶心等疑似食物中毒现 象。"与此同时,马上要求餐厅窗 口停止售餐,拨打太钢总医院急 救电话请求救援,并组织员工安 熬制盐水、鲜姜汁实施现场急救 催吐措施。

餐饮分公司食品安全应急 小组迅速启动应急响应机制:火 速到达现场了解具体情况;紧急 拨打电话上报太钢应急信息中 心和太钢办公室、钢新公司安保 部以及尖草坪市场监督队等相 关部门: 控制现场,避免旁观者 影响救援;积极配合市场监管局 封存可疑食物链、冰箱、食品留 样;与此同时通知卡务中心调取 当时售饭窗口 pos 机就餐职工 信息,追踪就餐职工健康状况; 疏通应急通道,落实救护车辆到

保护职工生命财产安全是 公司始终高度关注的重要问题, 食品安全关乎着每一位职工的 身体健康和生命安全,为了有效 预防和控制食物中毒事故,提高 应对突发食品安全事件的能 力。依据太钢集团《重大突发事 件应急管理预案(总预案)》和 《太原本部突发公共卫生事件应 -集体性食物中毒事 件应急外置预案》, 公司办公室 组织钢新餐饮分公司精心策划 组织了这场食物中毒演练活动。

不久,救护车到达现场,应 急小组配合将中毒者抬上救护 车。随着救护车警笛响起,驶离 现场……至此,食物中毒应急演 练活动结束。

活动结束后,尖草坪市场监 管局负责人对这次的演练活动给

予了充分的肯定和高度的评价。 公司办公室负责人指出,食品安 全,是关乎职工身体健康和生命 安全的重大民生问题,在演练过 程中,各小组紧密配合,行动迅 速,严格按照应急预案的流程进 行操作。从发现中毒情况到初步 救治,从现场调查到后续处理,每 个环节都紧张有序,展现了高效 的应急处置能力。

演练只是一种模拟,实际 情况可能会更严峻,我们要通 过演练,积累宝贵的经验,改进 和完善演练中暴露出的不足, 认真总结分析,进一步优化应 急预案,不断提高餐饮全体员 工的食品安全意识和应急处置 能力,守好职工群众的"舌尖安 全"阵地,为职工营造一个安 全、放心的就餐环境。希望餐 饮分公司将此次演练为契机, 经常开展此类活动,进一步加 强食堂食品安全管理。

(上接第一版)冯西平对李华一行的到来表 示欢迎,对太钢集团长期以来给予兰石集团的支 持与帮助表示感谢,并简要介绍了兰石集团近年 来的发展成就和战略规划。冯西平表示, 兰石集 团作为"装备中国功勋企业",深耕石化技术装备 制造领域70余年,太钢集团在钢铁制造领域具 有独特优势,双方资源互补性强,是天然的合作 伙伴。此次双方签署战略合作协议,携手约定在 产业链延伸、供应链合作、科技创新、新材料开 发、信息化及智能制造等多个领域进一步拓展合 作空间,这是双方顺应行业变革和发展趋势的共 嬴选择,希望双方充分发挥各自优势,进一步开 展多领域、全方位、深层次的合作,实现互利互 惠、共赢发展。

会上,双方针对当前市场形势和行业发展 趋势,围绕技术创新、产品研发、市场拓展等方面 进行了深入探讨,并就未来合作的具体方向和重 点工作进行了初步规划。双方约定,加强合作, 充分发挥各自优势,共同应对市场挑战,推动产 业升级和企业高质量发展。

签约前,李华一行先后参观了兰石展馆、数 字化指挥中心、氢能试验示范基地, 兰石重装炼 化公司、换热公司、超合金公司生产车间和装备 公司钻机总装试验场,实地参观考察了兰石集团 生产经营、新能源装备研发和数字化建设工作。

# 太钢项目荣获中质协 质量技术奖二等奖

(上接第一版)首次提出多种 智能建模技术与热连轧复杂 工业化过程深度融合的建模 思路并付诸以实现。

太钢从2004年导入六 西格玛管理以来,通过开展 多种质量培训,使工程技术 人员堂握了适官的质量技 术,并有效运用于生产实践 中。此次项目获奖恰逢太钢 建厂九十周年之际,该奖项 是太钢人献给厂庆的最好礼 物。但同时我们也要看到, 质量技术的推广运用道阻 且长,它需要企业拥有良好 的数据基础、工程技术人员 具备将质量技术与专业技 术有效融合的能力。"咬定 青山不放松,立根原在破岩 中",在质量技术实践的路 上,太钢人将不断攻坚克 难、再创辉煌。

### 太钢炼钢二厂

### 助力职工子女"梦想启航·共筑未来"

(上接第一版)召开"梦 想启航·共筑未来"座谈会, 促进职工家庭情感联结。座 谈会上该厂领导向职工家属 献上鲜花,希望职工家属能 给予二钢职工更多的理解和 关怀,并祝福他们阖家幸福; 该厂党委书记、厂长向职工 子女赠送了书籍和钢笔,并 向他们发放助学金3000元, 鼓励孩子们把党和企业的关 怀转化为奋发学习的动力,

树立远大的理想,认直学习, 积极进取,早日成为国家的 栋梁之材。

此次活动不仅为该厂 职工家属和子女搭建了有 温度、有深度的沟通平台, 更能让家属和子女深切感 受到太钢厚重的企业文 化,还能设身处地感受太 钢炼钢职工的不易,为促 进职工家庭和谐起到积极

### 太钢复合材料厂开展氨水泄漏应急演练

本报讯(通讯员杜宣) 近日,复合材料厂焙烧作业 区组织氨水泄漏应急演练, 在演练中模拟1名维修工和 1名除尘工在氨水站区域进 行更换压力表作业时,由于 阀门存在锈涩,除尘工关闭 时,未能彻底关闭紧阀门开 关导致氨水溢出泄漏,展开 应急救援和应急处置。

发生氨水泄露后立即汇 报当班班长和作业区主管, 作业区主管立即启动应急处 置方案,组织开展对人员救 援并且利用消防水炮对泄漏

点进行喷淋吸收,同时立即 逐级向上汇报。应急预案随 即迅速启动,采取氨水中毒 人员救治、用沙子构筑围堤 防止废水外排、废水收集等 系列应急措施,控制泄漏事 件扩大,缩小对周边环境及 人员的影响。

整个泄漏演练历时30 分钟左右,组织周密、协调 有序、措施得当,检验了应 急预案的实用性和可操作 性,锻炼了应急抢险队伍, 提高了员工对突发事件快 速应对效率。