

### 蝶变的达钢

## 攻坚克难的“驭电人”

### ——动力厂制氧车间技术骨干杨军的故事

达州钢铁动力厂制氧车间的杨军,不仅是一位在电气工程领域精耕细作、业绩卓著的技术骨干,更是一位在达州钢铁新厂区建设工作中勇挑重担、攻坚克难的奋斗者。

当夜幕降临,达州钢铁新厂区依然灯火通明,机器的轰鸣声与电焊的火花交织成一幅壮丽的建设画卷。在这片繁忙的土地上,杨军的身影显得格外坚定。他穿梭于各个施工点,检查电气设备的安装进度与质量,监督电缆铺设是否符合规范,确保每一处细节都经得起时间的考验。

新厂区作为公司的战略重点,总投资上百亿元,规划面积大,涵盖多项先进生产设备,是公司未来发展的核心。电气系统作为整个厂区的神经网络,其稳定性和安全性至关重要。杨军深知这个任务不仅考验专业技术,更考验统筹协调能力和应对突发状况的智慧。

在建设过程中,不可避免地会遇到诸多难题。施工队在安装关键设备时发现设备尺寸与预留空间存在细微差异,导致设备无法正常安装。杨军迅速组织人员进行现场勘查,经过多次讨论和现场尝试,找到通过微调设备位置和角度的方式解决了问题。此外,在安装铁后空压站变压器时,遇到低压侧母线与低压进线柜母线连接错位的问题。母线是定制的,无法轻易调整,杨军凭借丰富的经验,建议更换变压器低压侧的绝缘子来调节尺寸解决问题……

新厂区的建设是一项系统工程,需要各个部门紧密配合。杨军深知



工作中的杨军。

团队协作的重要性,主动与设计、施工、监理等各方保持沟通,协调解决交叉作业中的问题,确保工程顺利推进。在他的带领下,电气团队展现出了极高的专业素养和团队精神,共同攻克了一个又一个难关,赢得了领导和同事们的高度赞扬。

质量与安全是工程建设的两条生命线。杨军始终坚守着这一原则,对施工中的每一个环节都进行严格把关。在他的监督下,共发现

了120余项质量问题、隐患问题和安装不合理现象,并及时与项目部沟通,确保问题得到整改。

在安装变电站10kV馈线过程中,开关柜馈线出口防小动物封堵由于设计原因,使用的封堵材料气温高时普遍出现稀释掉落现象,杨军建议先用封堵材料填充再调制无机防火堵料对其表面覆盖硬化,解决了施工中的难题,也保证了今后安全供电。此外,在发现

110kV变电站内单梁行车缺乏电气和机械限位装置时,杨军要求施工方立即整改,增设必要的安全设施,确保设备运行安全。

如今,新厂区的设备已进入调试和热态试车阶段,杨军及其团队的努力拼搏为项目整体交付使用奠定了坚实的基础。他说:“那段日子虽然辛苦,但看到新厂区从无到有,逐步成型,所有的付出都是值得的。” □文/图 何涛 秦雪梅

## 达州钢铁荣获“环保诚信企业”称号

本报讯(通讯员 李波)近日,四川省生态环境厅授予达州钢铁“环保诚信企业”称号,公司凭借在环保领域的突出表现和不懈努力,连续两次获得此项殊荣。该项荣誉的获得,是对达州钢铁环境保护工作的高度认可与肯定,也彰显了企业的

责任与担当。

多年来,达州钢铁积极投入资金,不断升级环保设施,确保各项污染物达标排放。此外,企业高度重视环保教育与培训,通过增强员工的环保意识,让环保理念深入人心。

## 达州钢铁OA办公系统服务器成功迁移至麻柳新厂区

本报讯(通讯员 吴磊)12月15日,达州钢铁将老厂区OA办公系统服务器成功迁移至麻柳新厂区机房,有效助力新厂区信息化建设工作快速推进。

为确保所有数据的完整迁移和系

统功能的无缝对接,达州钢铁精心组织,提前制定周密的迁移方案,并进行多轮模拟测试。迁移过程中,技术人员克服了时间紧、任务重、数据量大等困难,严格按照既定流程操作,确保了数据的完整性和业务连续性不受影响。

## 达兴能源超额完成降本任务

本报讯(通讯员 罗艳)12月18日,笔者从达州钢铁达兴能源了解到,2024年1月至12月中旬该公司本地煤占比较2023年提高7%,主焦煤占比比较

2023年降低7%。公司在稳定焦炭质量的基础上,降低了焦炭成本,配合煤成本较2023年同期下降48.53元/吨,超额完成了企业下达的降本任务。

## 轧钢厂报废轧辊外售创效近15万元

本报讯(通讯员 张林)12月13日,笔者从达州钢铁轧钢厂了解到,该厂新一批报废普通轧辊顺利实现外售,为企业创效近15万元。

一直以来,该厂将废旧物资外售创效作为降本增效的重要措施,不断

深挖内部潜力,要求各工序对废旧物资做到应收尽收,分类储存到一定量后,由公司销售部门进行外售。本次外售的报废普通轧辊共50.76吨,创效近15万元,为企业降本增效作出了贡献。

## 11月份达州钢铁完成修旧利废61项

本报讯(记者 毛会)12月17日,达州钢铁在公司内部发布奖励通报,对11月份各单位完成的修旧利废项目进行奖励,奖励金额超2万元。

据了解,11月份达州钢铁共收到

各二级单位申报修旧利废月度计划58项,月度完成61项。按照达州钢铁设备管理规定,公司对完成修旧利废项目的单位进行奖励,以此激励员工积极为企业发展献计献策,持续为达州钢铁降低运营成本贡献力量。

## “一种转炉炉衬砖输送装置”获国家授权实用新型专利

本报讯(通讯员 张琦)日前,笔者从达州钢铁获悉,由该公司自主研发的“一种转炉炉衬砖输

送装置”获国家授权实用新型专利。

据了解,该项专利技术是通

过安装板、溜槽、底板和工作台、物筒和收放组件等,实现对转炉内受侵蚀严重的炉衬砖的快速更

换。这项专利技术的应用,解决了传统炉衬砖输送到转炉内安装、更换用升降平台采用炉口投放法或出钢口投放法耗时较长且效率低下,人工劳动强度大等难题。

# 安全人人抓 幸福千万家



保  
护  
环  
境



你  
我  
同  
行

## 爱护我们共同的家园

