

“和电打交道，安全是第一。电气工程师的工作不只是坐在办公室画画图纸，还要把图从纸上落到车间。任何一个细微的差错都可能导致严重的后果，一定要细致、再细致。”黄建忠每天上班90%的时间蹲守一线，发现问题立马解决，员工操作出现的不当行为立马指正。

在热电行业，操作票是保障人身与设备安全的“生命票”。去年9月，盛虹热电在运行岗位上发现了操作票填写不规范的问题。字迹不清晰、随意涂改、无票操作等现象时有发生，给企业的安全生产带来了极大隐患。

黄建忠得知这一情况后，决定要解决这个问题。他利用业余时间自学计算机知识，开始了“典型操作票自动生成系统”的研发。白天，他深入现场，与值班人员交流，细心观察每一个操作环节，记录下每一个可能出现的问题。

黄建忠的办公室里堆满了各种书籍和资料，他常常翻阅到深夜，经过数月的努力，这套系统终于成功上线。它可以根据不同的操作需求，自动生成规范、清晰的操作票，避免了人为因素造成的错误，极大提高了值班人员的工作效率。

黄建忠并没有止步于此。他深知，技术的进步是无止境的。今年3月，他又对系统进行了升级改版，进一步优化系统界面和操作流程，提升了系统的稳定性和安全性。现在，这套系统已经基本杜绝了不合格票的出现。

在提质增效方面，黄建忠也有自己的见解。2014年，盛虹热电厂的风冷空调存在变频机过热、故障率高等问题，不利于设备稳定运行。黄建忠在与其他有经验的厂家反复讨论后，决定用水冷空调替换风冷空调。空调集中更换后，不仅可以降低温度达10℃左右，还每年节省了约50万元的成本。

“电气行业正在高速发展，我目前掌握的技能还远远不够，我得继续深造，不能停止学习。”黄建忠说：“盛虹给我提供了好的平台，让我能发挥自己所长，对此我充满感激。在未来的工作中，我还是会把岗位当成历练自己的战场，把企业当成自己的家，只要盛虹需要，我就全力以赴。”

“领跑者”寄语：

专注技艺，追求卓越，以工匠精神铸就“领跑者”之路。