

黄建勋:5万小时锤炼 终成专家

本报记者 邵桢 通讯员 夏冰

◎人物名片◎

姓名:黄建勋

年龄:46岁

身份:调控运行班班长

格言:技多不压身,调度员与监控员应该实现调控合一。

“技多不压身,调度员和监控员不应该割裂,而是应该实现调控合一”。这是我区供电公司调控运行班班长黄建勋经常挂在嘴边的一句话。自1991年参加工作以来,他已经在调度岗位持续奋战了27年,是该公司基层员工中唯一的高级技师兼高级工程师。

一心向学成果丰

走进黄建勋的办公室,记者看到他的办公桌上整齐有序地摆着大大小小的笔记本,细分为业务技能、竞赛调考、创新、培训、会议等各门类,这些都是他日常钻研业务的真实记载,也是他成为我区供电公司基层员工中唯一一名高级技师兼高级工程师的原因。

为了能胜任自己所热爱的工作,黄建勋一刻也不敢松懈,多年来一直保持着随时学习、随时更新脑内知识库的良好习惯。他公开发表了《一起内桥接线变电站失电原因分析》、《OPEN-3000系统中建立农村配网接线图》、《论电力调度运行中的安全措施》等学术论文,2015年获得全国注册电气工程师职业资格证书。



黄建勋检查配电箱

沃土绽放创新花

2013年9月,黄建勋技师创新工作室成立,先后完成了一系列创新课题。2017年,黄建勋技师工作室被评为金坛区“金沙名技师工作室”。

工作中的一件事,至今让黄建勋印象深刻。2016年6月7日10时30分,调控人员发现高考考点之一的区一中的主供电电源——10千伏思模线运行电流已达到345安,超过其额定电流的70%。调控人员迅速将该考点改由另一条线路——10千伏峨嵋线供电,

反应、切换时间比平时节约了一半。而这一切,都得益于黄建勋技师创新工作室提前研制的这张“高考保电图”。

原来,在一次班组技术培训时,黄建勋提出了单独为高考的3个考点绘制一个整体图形,综合反映相关保电区域内变电站、线路、联络开关、环网柜和考点配变的实时运行工况,一旦电网出现突发情况,保电人员能够更快发现及时消除。

春风化雨班组强

在黄建勋的引领下,我区供

电公司调控运行班率先实现了所有班组成员都能同时胜任调度员和监控员两个角色的转换,监控员对配网的熟悉程度不但超过了普通的调度员,甚至超过了配班成员。

各项荣誉接踵而至,调控班在2014年和2015年连续两年获得国网江苏省电力公司“标兵班组”称号,2015年还被推选为“金坛工人先锋号”,2016年被常州市总工会评为先进班组,被常州市安监局评为安全生产先进班组,同时获得省公司调控专业竞赛先进班组。



黄建勋(中)带领班组学习

记者感言:

格拉德威尔在《异类》一书中说:“一万小时的锤炼是任何人从平凡变成超凡的必要条件。”也就是,如果想成为某个领域的专家,至少要付出1万小时的专注。按每天工作8小时、一周工作5天计算,想成为专家至少需要5年。

然而对黄建勋来说,1万小时太短,5万小时才是刚刚起步。他用五万小时的工作经历,向我们证明了一件事:想要成为某个领域的专家,就应该朝着正确的方向持续努力。

江苏省劳动模范胡云从

◎人物名片◎

胡云从,男,1933年生,民盟成员,本科学历,曾工作于常州一院、常州中医院、常州传染病院、金坛人民医院。1982年任职金坛人民医院院长,时任9年。自1961年起连续被评为历届金坛县先进个人,并荣获江苏省科技进步奖,依次被选为金坛县、常州市和江苏省人大代表。1982年5月由省委、省政府授予“江苏省劳动模范”称号。

经典话语:1982年,我当上了院长,我当时已经50多岁了,想做的事情比年轻人更多,想做好的心情也很迫切。我感谢冰岩老师送给我“志洁行廉”四个大字。我觉得,一个“志洁行廉”的医生,必定是一个“洒向人间一片情”的好医生。这一片情,也是我终身为之奋斗的医生生涯。

刘金花/文 蔡洪/摄

