



“对待工作,力尽所能,问心无愧,终身无悔,是我人生最大的目标和不懈追求。”今年48岁的韩建林,中等身材,由于多年的风吹日晒,一张脸显得分外黝黑。自1992年参加电力工作,28年来韩建林从一名配电网线路学徒工开始干起,任劳任怨,无怨无悔,将自己练成宝应城区配电网的“活地图”,守护着万家灯火。今年“五一”期间,韩建林获评“2019年度扬州市劳动模范”。

通讯员 郑宝元 现代快报+/ZAKER南京记者 顾潇

# 400公里配电网“活地图” 万家灯火守护神

国网宝应县供电公司配电运检班班长韩建林:在平凡工作中创造出不平凡的成绩



韩建林(左一)在工作中



特别支持

中国银行扬州分行  
中国建设银行扬州分行  
交通银行扬州分行  
扬州市妇幼保健院  
扬州东方医院

## 宝应万家灯火的“守护神”

1992年,初中毕业的韩建林“子承父业”,走进了当时的扬州市宝应县供电局天平供电所,从一名配电网线路学徒工干起,爬杆、架线、运行、维护。那时候,农村施工条件、环境差,立杆、架线、运送变压器等基本靠人工,因此,韩建林没少吃苦头。

2002年,宝应县供电局配电运检工区成立,韩建林除了继续从事配电网线路工“老本行”外,还要负责宝应城区配电网故障抢修指挥工作,这一干就是18年。

“手机每天24小时都要保持待命状态,一旦哪里出现用电故障,我们就要立即赶往现场处理。遇到大风暴雨等恶劣天气,配电网线路设备故障就会增多,我们就得起早摸黑工作,最大程度地减少停电给群众生活用电带来的影

响。”韩建林说。

“群众的灯亮与不亮,很大程度取决于我们的配电网线路设备运行是否正常。”28年与城区配电网打交道,韩建林深知故障停电给群众生活带来的影响,更加深知管理好城区配电网的重要。

2019年除夕夜20时许,由于多日雾霾阴雨天气,10千伏142健康线工商所2号环网柜电缆桩头闪络,绝缘击穿,造成周边多个小区失电。正在城区值夜班的韩建林获悉后,根据多年工作经验,他初步判断需要更换环网柜。于是,韩建林立即联系现场抢修负责人,让他们准备一台新的环网柜,以便在故障无法及时修复时直接更换。最终,韩建林判断无误,抢修人员通过更换新环网柜恢复了对外供电。

## 青年员工成长的“引路人”

“今天,我们的主要任务就是进行登杆专项训练,请大家登杆前先对杆塔根部进行检查,给脚扣和安全绳做缓冲试验,做好这些安全措施后,方可进行登杆作业。”4月1日,在该公司配电实训场地,韩建林组织配电运检中心4名青年员工开展登杆专项训练时说。紧接着,韩建林从安全措施、技术要领两方面,针对登杆作业注意事项进行了补充讲解。实操过程中,韩建林及时耐心地纠正青年员工的错误操作,并在技术要领方面对他们进行指导。

“在韩师傅的指导下,2个半小时的登杆操作,我已经基本掌握了登杆实操技能,对我以后的正式工作和转正考核都有很大帮助。”青年员工马亚东深有体会地说。甘当青年员工成长“引路人”,是韩建林多年来坚持的原则之一。

“今天,我们的主要工作任务就是对新建小区配电网进行验收,验收结束后,各人按‘日事日清’要求完善各自份内的工作。”这是每天上班后,韩建林要做的第一件事。韩建林说:“‘日事日清’工作法,就是全方位地对每个人每天所做的每件事进行控制和清理,确保班组每天所有的事都有人管,所有的人都要管事。”

据了解,从2003年国网宝应县供电公司实施“师带徒”活动以来,韩建林先后带领17名徒弟。目前,他的徒弟中,有的已经走上了部门负责人岗位,有的走上了管理专岗岗位,还有的成为了技能型人才,这与韩建林的辛勤付出密不可分。

乐淳是一名入职三年多的班组青年员工,2019年扬州市电工职业技能竞赛中他获得了第一名,乐淳说:“韩建林是我们的班长、师傅,更像是我们的‘家长’。”

一份耕耘,一份收获。韩建林在平凡工作中创造出不平凡的成绩,也收获了属于他的荣耀。韩建林先后荣获“国网江苏省电力公司优秀班组长”、“宝应县劳动模范”、“宝应县优秀共产党员”、“宝应县三个文明先进个人”、“宝应县十佳好人”提名奖、“国网扬州供电公司优秀共产党员”、“优秀班组长”、“国网宝应县供电公司优秀班组长”、“优秀共产党员”、“优秀党务工作者”等称号。

本版图片均为通讯员提供

## 400公里配电网的“活地图”

“韩班,10千伏240泰山I线故障重合不成,请组织人员开展故障巡线。”5月16日中午12时10分,韩建林接到国网宝应县供电公司调度巡线指令。正在外面办事的他,立即安排配电运检班工作人员罗林、夏成余到现场巡线。

“京华国际环网柜至上庄环网柜之间、电缆中间接头发生故障,黄坝支线全线失电。”8分钟后,韩建林得到巡线人员汇报,“罗林、夏成余,你们现在通过操作京华国际环网柜、上庄环网柜线路联络开关隔离故障点,再通过泰山I线黄坝支线与新民线、刘庄线之间的联络开关实行负荷代供。”尽管不在现场,但对配电网熟记于心的韩建林,通过电话有条不紊地指挥班组人员进行故障点隔离、负荷转移代供工作。

12时50分左右,故障点及时隔离,黄坝支线上负荷代供成功,约600户居民恢复正常供电。同事罗林对韩建林非常敬佩,“城市电网改造日新月异,能够对线路、设备了如指掌是件很不容易的事,他却做到了,他就是宝应城网的‘活地图’。”

对线路了解更多,工作方能得心应手。为了更好地掌握这些线路设备的变化情况,韩建林总是随身携带一个记事本,随时随地记录线路状况、设备隐患、更新记录等。目前,宝应城区共有84条390多公里长的中压线路、1259台变压器、223座开关站、178台环网柜、458台柱上开关,



韩建林在巡检

这些线路、设备运行状况如何,有无新变化,韩建林都能熟记于心,烂记于脑。

“对待工作,力尽所能,问心无愧,是我人生最大的目标。”这是韩建林的座右铭。正是他的日积月累、严格要求、严格管理,多年来,宝应城区配电网线路设备故障处理实现了反应迅速、排障快速、客户满意的目标。