

10年党员、电力工人发明家、工作狂……

台州电力系统工作者罗彬身上有着诸多标签

对待工作, 他比姑娘还细心 身为党员, 他爱小家更爱大家



本报记者 陈栋 文/摄

许多东西因为朝夕相伴让人习以为常。但突然失去, 却会惊觉它对生活的重要。比如, 电。

很少有人会注意到有人默默守护着万家灯火。

而我们今天要讲的这位主人公, 就是台州路桥电力系统工作者罗彬, 如果说他的身份有什么特殊, 那么可以加上一个注脚: 10年的老党员。

每逢抢修必到场

他说: 党员就该在关键时刻发挥作用

罗彬工作有多认真多拼命? 认识他的人几乎都这么评价: 认真到“可怕”。

都说干一行爱一行, 可在罗彬身上, 却似乎看不到这样的职业倦怠。同事们经常打趣: 对待工作像对老婆一样好。

对于一名在电力系统干了20多年的老员工来说, 罗彬参加半夜抢修, 节假日加班都是家常便饭。很多时候, 一些抢修工作完全可以让其他同事应对, 可他总冲在一线。“我当了10年党员了, 不就是应该在关键时候发挥表率作用吗?”

2012年7月23日, 路桥会展中心道路施工中, 施工者不慎挖断了电力管道中的四条光缆, 导致两个变电站通讯中断。罗彬得知后第一时间做出了应对措施, 及时调整变电站的通讯网络, 立刻组织人员铺放临时光缆。由于道路通车时间紧, 修复时间只有两天。他二话没说, 紧急组织施工队伍赶往现场, 整整40多个小时没合眼, 终于在规定的时间内将其修复。

“那几天, 罗彬几乎没怎么休息, 一直在一线参与抢修。”一名同事回忆, 当时罗彬连续熬夜, 眼睛都红肿起来, 很多人劝他回去休息下, 收尾工作让大家来做就好, 但是罗彬不愿提前离场, 一直坚持到最后。

听着同事们说起这些, 罗彬有些不好意思地低下头, 一双布满了老茧的手轻轻地摩挲着。他不算是个健谈的人, 但却有着自己的坚持。

“作为一个党员, 就应该学会坚守, 学会舍小家为大家。”罗彬觉得和人民利益有关的事情, 自己就应该将它放在第一位。

电力工成了发明家

他说, 要给每家每户添方便

在日常工作中, 罗彬总是冲在最前头, 可平时有点空暇时间, 他也不会让自己闲着。有一句话他总挂在嘴边: 创新是第一生产力, 这也是新时期党员必须具备的素养。

台州是个台风多发的地区, 每年受台风影响, 突发的暴雨和水灾, 都会给电力设备带来损害和威胁, 也经常会导致停电故障。“我们到现场抢修, 经常会碰到这样的情况, 周围大面积停电, 而我们不少抢修的工具必须供电才能正常运作。”罗彬说, 以往他们都是携带一个小型的发电机应急。“但是发电机经常发动不起来, 而且噪音和污染都非常大。我就想, 能不能发明一个环保的供电装置来代替发电机呢?”

为了将这个设想变为现实, 罗彬花数千元购买了整组锂电池, 组装了一个大型的充电宝, 比手机用的那种容量大多了。“我设置了保护功能, 可以满足常规的抢修工具的使用。”出去抢修, 只要带上罗彬的这个“充电宝”就可以平稳供电五六个小时。

不过罗彬透露, 他发明这个东西可不是仅仅只用于电力工作。“身为党员, 要心系群众, 不仅在本职工作上要为人民服务, 我这个小发明以后也可以普及到老百姓的家里去。如果碰到停电, 还能应急用上几个小时。”

除了睡觉外, 罗彬大多时间都会考虑改进发明。晚上回到家, 罗彬就把白天的一些思路拿出来实践, 自己动手, 经常忙到东方露出鱼肚白。

经过几个月的努力, 罗彬终于研制出“开关站风机远程遥控装置”, 有了这个装置以后, 工作人员可以通过手机发送指令, 让换气系统提前开始工作, 等人赶到时, 里面的空气已经换成新鲜的了, 可以马上进入工作。

这项成果取得了2012年度浙江省电力公司系统优秀质量管理小组成果一等奖并取得专利。



不拘小节的“糙汉子”

他工作起来比姑娘还细心

面对同事和领导的赞许, 罗彬一笑而过。“没有太多高深的道理, 不过就是党要求我们做到的‘求真务实’四个字。所以我每次去检查的时候就会牢记这一点, 提醒自己自己要仔细再仔细, 不能把检查当成形式主义, 要脚踏实地。”

除了工作拼, 爱创造外, 罗彬还有个特质就是“细心”。“老罗这人啊, 别看他生活上很朴素节俭, 不拘小节, 但是在做事时非常细心, 这一点很多女同事都比不了。”同事们透露, 因为认真仔细, 罗彬提前发现了不少难以被发现的隐患, 避免了事故的发生。

罗彬的日常工作中有一块内容就是巡视检查设备情况, 他除了严格要求班组人员仔细检查外, 作为党支部书记和部门主任, 还坚持以身作则, 树立模范, 经常带队夜巡, 前往各个站点进行红外测温工作。

2014年2月27日, 他在夜间与值班人员前往35kV上塘变电站现场进行红外测温后, 发现沈塘3692线C相抱箍螺丝发热, 温度有异常, 立即汇报调度并改变了运行方式。在对发热点进行仔细观察与分析后, 他觉得这次发热可能是由于电缆外皮接地铜扁固定松动, 碰触抱箍螺丝放电导致的。

精准查实问题所在以后, 检修人员更换了抱箍及螺丝, 并将接地铜扁换成绝缘导线固定后, 线路改为运行后, 再测量发热点果然消失了。

“这一重大隐患被发现与及时处理, 避免了一场可能出现的事故。”班组人员表示, 微小部位的发热, 有时未必会被发现, 或者未必会引起重视, 但是这些看似很小的隐患, 在细心较真的罗彬眼皮底下, 是绝对跑不掉的。“不把事情做好他决不罢休。”

对待工作, 罗彬一丝不苟。