



20年奉献在一线,在女儿心中,他是光荣的电力工人

单晶:26座变电站的守护者

文/片 本报记者 张冬梅 本报通讯员 李广欧

光听名字,大家会以为他是一名柔弱地女子。实际上,他是一名在供电一线工作了20年的汉子。为了保证26座变电站正常运转,他早出晚归,任劳任怨,换来的是市民每天都能正常、安心地用上电,他就是枣庄供电公司滕州客户服务中心变电运检二班的班长单晶。



单晶(左)在新建的天源变电站验收检查。

继电保护能人,还是电脑高手

14日,记者见到单晶时,他正用电脑给年轻的同事指导业务。43岁的他在熟练地操作着电脑。“别看单班长40多岁了,计算机水平了不得,2000年时他就在山东省总工会举办的计算机大赛中得了一等奖。”一名年轻的工作人员提到自己的班长满口称赞。“我虽然每天要和变电器打交道,但随着科技的发展,我们很多机器都靠电脑控制,所以我就学会了使用电

脑。”单晶笑着说。

随后,记者跟随单晶到刚刚新建的天源变电站验收检查。

单晶的主要工作是负责26座变电站的二次设备检修维护,在同事眼里,他就是一头默默无闻的“老黄牛”。26座变电站关系到全市人民的用电安全,所以单晶每天的工作就是对这些变电站的维护和检修。“单班长话不多,但时常告诫我们,干继电保护工作每天就

是忙忙碌碌的,虽然琐碎,但技术方面要求高,来不得半点马虎。”单晶的一位徒弟告诉记者,“继电保护面临临时性的故障抢修和缺陷处理,所以工作常常会加班加点,但单班长从未有过怨言。”

20年来,单晶在生产一线上滚爬摔打,不仅锻炼了吃苦耐劳的坚强意志,也练就了他一身过硬的技术本领。在他任变电专工时,先后负责对13台

高耗主变和29台六氟化硫开关的更换。另外他还负责变电站无人值守改造的设计、施工的技术监督和指导。

施工前协同厂家及施工单位详细制订施工方案,施工中自始至终坚持在工地,对施工过程中出现的技术问题,想方设法进行解决。这些年来,他几乎放弃了所有的休息日,在实践中不断摸索,在摸索中不断提高。

女儿眼中,他是一名光荣的电力工人

单晶是一名高级工程师,先后被评为枣庄供电公司“青年岗位能手”、“山东电力集团公司优秀人才”。但由于工作繁重,所以对家庭的照顾就非常少。“妻女是我工作中的动力,不过因为忙工作我无暇顾及女儿,心里一直对她有愧疚。”单晶说。

在单晶办公室,记者看到了单晶珍藏的一封信,是他女儿琳琳写给他

的,信中写到:在我幼时的记忆中,爸爸给我的是熟睡中额头上的一个吻,那时,我还不明白爸爸为什么总是早出晚归。直到懂事时,才从妈妈口中知道,爸爸是一名光荣的电力工人。仍记得妈妈的口头禅,“爸爸的工作不能分心,我们可不能拖他的后腿,自己的事情学会自

己干。”伴随岁月的成长和知识的丰富,我越来越了解到电力行业是一个特殊的行业,它为整个社会输送着清洁优质的能源,同时也给千家万户带来光明和温暖,各行各业都离不开它。我为爸爸感到由衷的自豪……

在整个采访中,单晶让人都感觉到踏实稳重,不论检修任何设备他都

是仔仔细细,一丝不苟。记者感觉就是因为有着这样一个温馨和谐的家庭做后盾,所以单晶工作起来格外的得心应手。特别在面对变电站智能化改造时,他表示他会更好的发挥工作的主观能动性,认真履行好分管工作,让滕州的市民能够安心、安全的用上电。

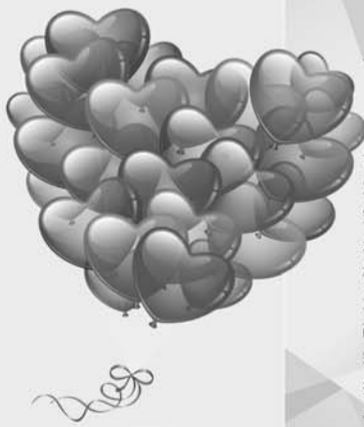
爱在 枣庄 “活瓷杯” 齐鲁晚报大型相亲会

主办: 齐鲁晚报

时间: 2012年12月1日-2日

地址: 枣庄市妇女儿童活动中心(儿童乐园)

相约 枣庄



活瓷
LIVEN

可以制造山泉水般的陶瓷

设计源自台湾研发团队:
宝石级“电气石”为原料;
完全陶瓷结构杯体双层保温免烫手设计;
进口亚克力树脂杯盖.ABS内牙.TPE密封胶垫;
杯盖环保指数通过《欧盟有害物质禁用指令》规范测试;
无铅环保陶瓷通过国际SGS测试报告;
改变水中大分子团为小分子团,增加溶氧量;
釉面自然释放良好的远红外线和负离子;
拥有中国实用新型发明专利.美国.台湾地区发明专利;
手工鎏金工艺及施华洛世奇(SWAROVSKI)水晶元素,彰显贵族品质。

吉星乾坤随身杯 翡翠绿鎏金加水晶

乾唐軒
ACERA



全国免费服务电话: 400-180-6001
中国销售总部 地址: 山东省枣庄市峄城开发区
台湾公司 地址: 台湾桃园市慈文路358号
网址: www.acera.cn

www.liven-china.cn

