

20年,他守护海岛灯火长明

即墨女岛电工王军浩常年行走砾石路“走”破了上百双鞋

王军浩

人物名片

年龄:56岁
身份:即墨田横供电所员工

“每当看着岛上夜晚灯火长明时,我的心里就感到特别自豪,为了这份自豪,我也要一直坚持下去……”

你有故事,请联系我们
早热线:82888000



王军浩检查海底电缆情况。

一条“海路”走了20年

女岛是一座原始生态保护极好的小海岛,因俯瞰岛形似女子而得名。2002年第二批农网改造工程中,王军浩同上百军民一起,拉着一条长约1750米、重达11吨的电缆跨海入岛,为12户渔岛人家送去了光明。受地理特点影响,经过长时间潮汐冲击,女岛与陆地之间自然形成了一条“积石堤”。每到退大潮时,陆海之间便会闪现出一条“海路”,不过这条路会随着潮起潮落很快消失,最长时间能持续两个多小时,最短时刚露出一条小路,又很快被海水淹没。

趁着退大潮,“海路”正是较宽的时候,王军浩提着工具包,在海底电缆入海处开始“抢滩”登岛。由于常年在湿滑的砾石上行走,老王走出了经验,如同陆地行走一般,两公里的路程,仅用了20分钟就到了。而记者却被落到了后面,弯弯扭扭足足走了近一个小时,才追上老王。作为田横供电所的一名电工,王军浩守护着女岛光明已经整整20个春秋,而这条“海路”也走了整整20年。谈笑间,王军浩将原本充满艰险的进岛“海路”,说得十分轻松有趣,而且还有几分浪漫。

进岛巡线像走亲戚

“每当看着岛上夜晚灯火长明时,我的心里就感到特别自豪,为了这份自豪,我也要一直坚持下去……”

得知王军浩进岛了,女岛的几名居民立即迎了出来,拉着老王的手直往家里拽,非让他喝口水再干活。居民黄晓林还特意准备了田横湾大鲈鱼,要好好招待一下王军浩。在外人看到,这样的情景不像是电工进岛巡线,倒是走亲戚一般,让人感觉心里热乎乎的。

王军浩说,因为经常上岛检查供电设施,最多的时候每个月要进岛十

几次,岛上12户居民,哪一户遇到用电问题,只要一个电话,王军浩一定“随叫随到”。所以,每次上岛都会遇到这种让人感动的场面,对他来说已经习以为常。

“海岛与陆地不一样,潮湿的气候、常年的海风,供电线路更容易腐蚀氧化、缩短‘寿命’。女岛一共更换过三次变压器,现在12户居民不仅日常用电没问题,而且还发展起了养殖和加工产业,如果不经常巡检,特殊气候造成的小毛病就会积累起来。”沿着海岛上的线路巡检一圈后,王军浩又对变压器进行了全面“体检”,确定一切正常后,这才松了一口气说道。

海岛上的“光明卫士”

这次上岛,王军浩特意作了时间规划,他要在岛上停留1个半小时,除了正常巡线外,还要到岛上每户居民家走一遍,需要解决的用电问题现场办,用电安全隐患当场纠正。

得知居民黄晓林开了家渔家宴,生意很不错,王军浩十分高兴。他说,黄晓林比他小一岁,从小生活在女岛上,一直靠养海参为生,岛上通电后不仅养殖业壮大了,而且还和妻子开起了渔家宴,搞起了海参加工。因为平时需要安装调试机器,王军浩经常到黄晓林家里帮忙,现在看着黄晓林的日子越过越红火,王军浩打心眼儿里高兴。

“刚通电那几年,岛上供电需要解决的问题比较多,那个时候一个月至少要进岛10次以上。”王军浩说,有时候岛上的供电工作没完成,大潮就涨上来了,那条“海路”没有了,岛上的居民就争相驾驶渔船把他送回码头,让他一直很感动。20年间,王军浩已经记不清上了多少次海岛,解决了多少次难题。同事也说他已经成了女岛

的“编外村民”。从18岁开始从事电工,如今56岁的他仍坚守在小岛上,女岛上居民都把他当成了亲人,亲切地称他为海岛上的“光明卫士”。

经常被砾石划破鞋

女岛面积只有0.237平方公里,12户居民之间居住的距离也不远,但要赶在“海路”出现的两个小时内,完成岛上所有的工作,每次登岛工作的时间都需要提前规划好,否则,哪怕只差半个小时,出岛的“海路”上就会有危险。

没有亲身体会“海路”,不会知道这条路的艰险。千百年来潮汐,将海底大量的砾石推到了中间,落潮时就形成了这条“海路”。然而,许多坚硬的野生海蛎子,密密麻麻寄生在砾石上,坚硬的外壳如刀一般锋利。行走在这条艰险的道路上,一不小心就会被“刀石”划破鞋子,甚至伤到脚。

特别是在女岛刚通电那几年,由于对进岛“海路”还不是很熟悉,划破鞋是常有的事。记得有一次上岛排除故障,还没等大潮完全退下,王军浩就急着登岛,一脚踩在湿滑的砾石上,不慎摔倒,鞋划开好几道长口,手上也被蛎子皮划出两道血口子,他忍痛坚持上了岛,居民看到这种情况,说啥也不让老王再走“海路”了,几名渔民驾船护送王军浩上岸。

电缆最怕大风天气

别人不知道,对于王军浩和岛上的居民来说,这条跨海电缆,是岛上供电的“光明线”,而保护好这条海底电缆,是王军浩等供电人重要的任务之一。

为及时了解海底电缆的安全情况,王军浩每次上岛前,都要特意查看一下裸露在海岸线上的十几米电缆。让王军浩担心的是,被浪潮长年累月不断冲击造成的损坏,加上海水腐蚀氧化作用,即使加固在电缆周围厚厚的混凝土,时间长了也被海水冲掉了。

“最害怕大风天气,大浪冲击对电缆破坏很大。”王军浩介绍,有一天晚上,刚吃完晚饭的王军浩发现海上突然刮起了大风,他立刻想起了海底电缆入海口会不会被损坏。于是,他叫上同事打着手电筒来到海边,几个人冒着狂风搬开电缆周围的砾石,以减少大浪冲击砾石对电缆的磨损破坏。

海岛上的电工,说来简单,可是技术含量并不低,作业条件也艰苦,更让人难以忍耐的,是日常的琐碎和单调。从青年到如今的中年大叔,一走就是20年,也难怪女岛的居民每当提起王军浩,总会竖起大拇指说:“不是一般人!”

随着潮水逐渐退去,海上便出现一条弯弯曲曲的“海路”。记不清多少次,王军浩提前来到海边,先是擦掉覆盖在海缆上面的绿藻,清理掉附近带有尖锐棱角的石头,防止磨损电缆,随后踩着这条“海路”走向深海中的女岛。如今,更多年轻的电工也加入到了守护海岛光明的队伍中,让女岛灯火长明……



扫码观看王军浩检查电缆视频。

本版撰稿摄影
观海新闻/青岛早报记者 康晓欢
通讯员 宋清晨
视频剪辑 刘宇航

王军浩每次上岛需要通过这条“海路”。