

灯塔守望者:为海上行者引路

夜幕降临,随着夕阳慢慢消失在海平面,一束明亮的灯光从宁波七里峙岛的灯塔中射出。

今年34岁的叶超群是一名守塔工,已经干了10个年头了。从他的高祖父开始到现在,叶超群已是叶家第五代守塔人。

蔬菜、蛋、肉、洗漱用品……每周三是守塔工换班的日子,从宁波镇海区码头出发,坐船30分钟,叶超群和两位同事拎着一包包物资登上七里峙岛。这些物资需要支撑他们一周时间的生活,可能更久。“遇到台风、雷暴等恶劣天气,我们每天的食物就需要自己控制。我最长在岛上待过一个半月,吃到最后就只剩下泡面了。”叶超群苦笑告诉记者。

中午,叶超群还下厨房给我们露了一手,10年的守塔生涯让他练就了不错的厨艺。他们还在岛上开辟了几片菜地,种上了丝瓜、茄子、辣椒等,改善伙食。

叶超群说,现在岛上条件比以前好多了,网络、电视、空调等硬件设施齐全,怕的就是生病等突发情况。

在这个仅0.03平方公里的小岛上,守塔人传承的是一种坚守。对于这五代守塔人而言,在成为灯塔工之前,本可以选择另一条人生道路,但他们最终都选择了灯塔工,成为海上行者的引路人。

本报记者 吕之遥 摄影报道



叶超群已经在小岛上驻守了10个年头。



叶超群正在调试灯塔中的核心部件灯泡。



叶超群和同事们在岛上吃午饭。



岛上灯塔为海上行人指引着回家的方向。



2017年,叶超群和父亲、爷爷一起在曾经守护的灯塔前合影留念。

城市听漏工:为供水管道听诊

夏夜,一辆工具车行驶到湖州市南太湖新区凤凰路与龙溪北路路交叉口附近,梁永新和搭档张人良迅速下车打开后备箱,套上安全服,带上设备,开启地下水管网的巡查工作。

他们是地下供水管道的听漏工,持续高温,城市用水量屡创新高,正是因为有这么一群“管道医生”,居民们用水才能更安心。

由于听漏工作需要安静的环境,所以每当夜深人静,在城市的街角小巷里不难遇见像梁永新一样的听漏工,他们用双耳与地下供水管网“对话”,排查漏水点。

到达一处路口,梁永新熟练地举起手电筒打双闪,提醒过往的车辆。搭档张人良用铁钩打开窰井盖,将听漏棒的一端放置在水管阀门上,弯腰屈背,侧耳抵在听漏棒上。多年的经验练就了他灵敏的听力,没一会儿,他便回答:“正常。”

一个听漏仪,一根听漏棒,一个铁钩和一只手电筒,是梁永新和搭档的全部工作设备。他介绍,一根1.5米长、手指般粗细的听漏棒由特殊的金属制成,一头抵着地面,一头是听头,用耳朵贴着,若有漏水,就能听到地下水管里的水流声音。梁永新身背收音机大小的听漏仪,戴上耳机,把秤锤模样的探头放在地面,地下的声音即可传至耳朵里。

行进、开井盖、弯腰听、再行进……这看似重复枯燥的工作内容,梁永新有着不同的理解。他说,地下供水管网年限、材质不同,漏水点或大或小,漏水声音也千差万别,但每有“发现”就很有成就感。

如今,入行7年的梁永新对湖州地下水管网的分布、口径大小、阀门安装位置早已烂熟于心,不同漏水点的声音也了然于胸。此外,在做好夜晚日常巡查的同时,听漏工还要24小时待命,配合湖州供水管网应急处理情况。

今年以来,湖州的听漏工队伍共检出漏点185个,定位准确率100%,节约水量约1100.68万吨。

拍友 姚玲利 伊凡 摄影报道



听漏员对地下供水管网进行听漏“巡诊”。



听漏工通过定位系统确认地下供水管网。



听漏工用听漏棒确认地下供水管网是否有漏点。