

自去年11月底电梯故障停运,上海苑苑小区13号楼2单元的十六户居民便开始了每日爬楼的生活。“年轻人走走还行,可对老人、孩子和提重物的邻居来说实在吃力。”居民王女士的感慨,道出了大家共同的心声。

潮海街道高度重视,电梯故障发生后,社区迅速联动物业与电梯维保公司介入全面检修,确定因电梯核心部件严重老化导致“坠梯”,存在明确安全风险,遂立即暂停运行电梯。紧随而来的,是现实的资金难题——根据相关规定,2.6万余元的维修费用需由本单元16户业主共同分摊。尽管物业及时公示明细,但因部分居民对费用和维修方案存疑,筹款一度陷入僵局。为破解困局,社区与物业展开了密集而细致的协调工作:工作人员逐户上门,讲解法规依据与安全隐患;面对居民对零部件更换的专业性质疑,又协调技术人员现场答疑,用专业知识消除顾虑。历时近二十天的耐心沟通,最后一笔费用得以落实。资金到位后,维修即刻启动,经过三天紧张施工与调试,电梯恢复了平稳运行。

如今,熟悉的电梯运转声再次响起。居民们不再需要面对漫长的阶梯,日常生活的便利悄然回归。一趟电梯的重启,托起的不仅是简单的上下通行,更是一次关于责任、信任与协作的社区共识。



防患未“燃”护医患 蓝村卫生院开展消防培训演练

为切实加强医疗机构消防安全管理,筑牢医患生命安全防线,日前,区消防救援大队蓝村消防救援站联合蓝村卫生院开展专题消防安全培训演练活动。卫生院全体职工及辖区内卫生室乡医全员参与,通过“理论授课+实操操作”的形式,系统学习安全知识,锤炼应急处置技能。

培训环节,消防救援站工作人员结合医疗机构人员密集、病患行动不便的特殊性,聚焦日常消防安全薄弱环节与常见隐患,围绕消防安全“四个能力”建设要求展开详细讲解。针对检查消除火灾隐患、扑救初期火灾、组织人员疏散逃生、消防宣传教育培训四大核心能力,工作人员强调要坚持“人防+物防”并重,强化“防”“疏”结合,重点讲解了医疗区域电气设备防火、易燃药品存储规范等专业知识。同时要求卫生院严格落实每日防火巡查制度,做好消防设施定期检查、维修与保养记录,从源头遏制火灾风险。

理论培训结束后,模拟火灾应急疏散演练随即启动。随着警报声响起,模拟病房内浓烟弥漫,各应急小组迅速响应,按照预定预案分工协作。消防救援人员全程跟踪指导,对实操中出现的站位不当、操作不规范等问题逐一纠正,确保每位参训人员都熟练掌握技能。

此次活动将专业消防知识与医疗场景深度结合,不仅有效普及了消防安全常识,更显著提升了医护人员的应急处置实战能力。参与培训的乡医表示:“通过亲自动手和实景演练,真正掌握了灭火器使用和疏散逃生技巧,以后遇到突发情况心里更有底了。”蓝村卫生院负责人表示,将以此次演练为契机,建立消防安全培训常态化机制,持续夯实安全管理基础,为广大医务人员及患者营造安全、稳定的就医环境。(孙静)

电力“女侦探”:工单堆里揪“真凶”

即墨区供电公司“先进工作者”李妍扎根一线 给计量箱装上“智慧哨兵”



己和团队的劳动成果,李妍擦了擦额头上的汗,脸上露出了欣慰的笑容。

从新人到电力营销“守关人”

“电杆上的每一颗螺丝,电表里的每一组数据,都连着公司的信誉和用户的利益,半点都含糊不得。我们多一分细心,居民用电就多一分保障。”装好新电表后,李妍边摘手套边说。今年31岁的她,2021年从青岛大学硕士研究生毕业后,怀揣热忱加入即墨区供电公司。短短4年,她从新人迅速成长为业务骨干和创新先锋,不仅获得公司2024年度“先进工作者”荣誉,更在科研创新领域硕果累累:主导市公司科创项目1项,参与重点课题储备1项,申请发明专利2项已获受理,1项成果成功录入省公司创新推广目录。

入职以来,李妍始终活跃在电力计量第一线,负责安全管理、计量装置检验检测、安装调试等工作。计量是电力营销的最后一道关口,工作点多面广,容不得半点疏忽。无论是盛夏酷暑,还是数九寒冬,她总是身着厚重绝缘服,背着沉甸甸的工具包,奔走在装表接电现场。

去年迎峰度夏,一个老旧小区设备故障,居民心急如焚。李妍和同事们第一时间赶到现场,顶着近40℃的高温在狭窄闷热的电表箱前逐一排查。汗水顺着额头淌下,浸湿了工装,模糊了护目镜,但她手中的检测设备却稳如磐石。半小时后终于找出故障原因,是老旧电表短路。更换电表时,她手指灵活,动作麻利精准,直到居民家中恢复灯火,她才松了口气,露出欣慰的笑容。

4年间,李妍参与完成1306个台区关口隐患整改、82050个计量装置普查、2万个计量箱红码治理等重点任务。每一次作业,她都以“工匠精神”严格要求自己:施工工艺上,接线规范、布线整齐;设备维护上,定期巡检、精准诊断;故障处理时,公平公正,做到心中有杆秤、一心为两头,既维护公司利益,也保障用户权益,用脚步和汗水筑牢了电力营销的“最后一道防线”。

工单堆里破案的“女侦探”

营销部业务繁杂,计量工作更是涉及多个专业,对员工的综合能力是极大的考验。刚接手计量类服务工单管控工作时,面对居高不下的故障工单数量,李妍心里犯了难。但她没有退缩,而是一头扎了进去。她主动加班加点,把近3个月的工单逐一梳理、分类,像一名经验丰富的“侦探”,试图从海量信息中查找每起故障的蛛丝马迹。

为了找到问题所在,她跟着抢修队伍跑遍了各个现场:在农村台区,她蹲在

田埂边观察电表运行状态,记录电压波动数据;在商业综合体,她守在配电室里跟踪大功率设备启动时的计量变化。有一次,为了排查一起疑难的电量异常工单,她连续3天扎根在用户厂区。白天,她跟着电工师傅穿梭在机器轰鸣的车间,检查每一条线路;晚上,她对着复杂的图纸和密密麻麻的数据,在灯下反复分析,最终锁定“真凶”——原来是互感器因接线错误导致的计量偏差。

凭着这股不服输的钻劲,李妍总结出一套“一故障一分析”的工作法,形成了一套标准化的故障排查流程,有效压降了计量类故障工单数量。担任工作负责人期间,李妍带领班组承接了1050户光伏并网用户的计量装置安装任务,最高峰时日计划达17条线路。为了赶进度,她每天提前半小时到岗分配任务,晚上收工后又主动留下来逐一核对数据,确保每一户的安裝都精准无误,助力客户的光伏设备顺利并网发电。

身兼数职的“多面手”

除了核心业务,李妍还是班组里有名的“多面手”,哪里需要她,她就出现在哪里。作为新闻联络员,她总带着相机穿梭在工作现场,抓拍同事们爬电杆、装电表的瞬间,记录下团队攻坚的点点滴滴。有一次为了拍摄S365视频,她跟着班组凌晨5点就出发去农村现场,顶着晨露架起设备,直到天黑才收工,只为呈现最真实的工作场景。她编制的班组行为信条朗朗上口,制作的视频生动感人,让计量班的故事被更多人知晓。

作为QC骨干,她善于从日常工作中总结经验。在推进非直供小区计量改造时,她发现传统改造流程烦琐、效率不高。于是,她跟着施工队全程跟踪,记录下每个环节的耗时和难点,最终提炼出“调研摸底—方案优化—物资储备—安全交底—施工管控—验收回访—资料归档”的“七步法”。

这一创新大大提升了改造效率,该经验也被省公司评为典型案例。今年,她又主动学习计量项目储备和错接线电费追补业务。利用业余时间钻研政策文件,很快就能独立完成相关工作,用行动践行着“学到了就是自己的”的学习理念。图为李妍(右)在检修线路。

(康晓欢 袁超 宋清晨)



万家灯火的璀璨背后,是无数电力人在一线的默默坚守。国网青岛即墨区供电公司市场营销部计量班安全员李妍,便是这千万人中的一位。她的战场,遍布城市的街巷与乡村的田野。从凌晨抢修到深夜排查,从精密调试到创新攻坚,李妍用脚步丈量责任,用智慧破解难题。作为业务骨干,她啃下硬骨头;作为创新先锋,她点亮新思路;作为团队纽带,她温暖身边人。李妍的故事,是千千万万供电一线员工的缩影——用辛劳守护万家灯火,用实干诠释初心使命。

带队攻克技术难点 手上磨出了茧子

“一个人走得快,一群人才能走得远。”李妍深知团队协作的力量。她联合班组技术骨干成立创新小组,研制“计量箱不停电更换装置”。

那段时间,李妍和团队成员泡在实验室里反复试验。为了攻克一个技术难点,他们常常熬到深夜,对着模型模拟现场安装场景,手上磨出了茧子也毫无怨言。经过两个月的攻坚,装置终于研制成功。不仅实现了不停电更换,还提高了安装效率。目前已试制40件在多个小区推广应用,得到了居民的一致好评。

2025年,针对计量箱故障难以提前预警的问题,李妍又牵头申请群创项目“计量箱智慧监测终端”。该终端集成物联网传感器和线路分析模块,可实时回传设备状态,一旦出现异常立即告警。在试点安装现场,李妍爬上梯子,小心翼翼地用智能开关替换掉传统表后开关,动作轻柔而熟练,看着后台屏幕上实时跳动的监测数据,她笑着说:“有了这个‘智慧哨兵’,以后计量箱安全就多了一层保障。”

“像绣花一样”检测电表箱

近日,在环秀街道一处老旧小区,记者见到了正在进行电表箱安全检测的李妍。她正和团队对小区内的老旧电表箱进行全面“体检”。只见李妍站在电表箱前,熟练地用验电笔对箱体和进线进行验电,确认无电后,才戴上绝缘手套开始细致检查。她的手指纤细却有力,逐一拨开杂乱的线路,目光如炬,仔细排查着每一个接线端子和开关元件,生怕错过任何安全隐患。

“李姐,这个接线柱好像有点氧化发黑了,要不要记录下来?”一名年轻同事指着一处细节问道。李妍凑近看了看,点头叮嘱:“对,拍照记录好位置,标注‘接线柱氧化,建议更换’。这些老箱子线路乱,老化得也快,咱们得像绣花一样仔细,不能放过任何一个小问题。”

在李妍的指导下,团队成员分工明确:一人负责检测记录,一人拍照存档,一人整理检测工具。他们不仅检查线路老化情况,还测试电表的计量精度和箱体的接地是否良好。遇到居民的询问,李妍还会用通俗易懂的语言解释检测的目的和安全用电常识。

原本布满灰尘、线路错综复杂的电表箱,经过他们的梳理和标记,变得井然有序、一目了然。当李妍在检测记录表上签下名字,并将一张“已安全检测”的提示贴在箱体上时,标志着这一区域的电表箱安全检测工作顺利完成。看着自