

清除“空中蜘蛛网” 亮出最美天际线

## 弱电入地,咸宁如何攻坚?

●记者周阳 通讯员王晓明

在城市道路两侧,经常会看到这样的景象——电话线、通信光缆线、监控线等弱电路线纵横交错,犹如“蜘蛛网”,与之配套的电线杆、光交箱成人行道“拦路虎”,不仅煞风景,与城市发展的日新月异不相符,且隐患重生。

怎么办?实施弱电入地!

在市中心城区,由市城管执法委牵头,咸宁城发集团负责弱电管道建设,协调电信、移动、联通、广电等通信运营商以及供电公司,实施弱电入地整治。目前,弱电入地整治取得良好开局,但距离目标任重道远,还有45条主次干道亟待整治。



月亮湾路弱电入地后,古樟掩映的自然风光更为动人



## 1 弱电入地势在必行

为何要实施弱电入地?

“因弱电管道主管、支管规划、建设配套欠缺,管理缺位,通信部门重建设轻维护等种种原因,近年来通信行业飞速发展的同时,城市街面上空无序架空的弱电线不仅严重影响市容,扰乱城市管理秩序,也存在不同程度安全隐患,愈发成为亟待解决的突出问题。”市城管执法委市政管理处相关负责人明确指出。

现场最直观!1月10日下午,记者选取市中心城区主干道银泉大道时代广场至岔路口路段进行了走访。

时代广场小区入口旁人行道,一根老旧电线杆靠斜拉绳固定,原本可施划非机动车停车位的人行道因此失去了空间,电线杆上弱电线杂乱无章,像织了若干个“蜘蛛网”。不少行道树上,掉落着电缆线,行人路过,抬眼一看,难免有些心惊。有的电缆线从电线杆直通数十米之外的沿街楼栋,中间无任何支撑、固定,存在垂落隐患。

在老兴国土豚汤咸宁店门口路段,架空电缆线里一层、外一层,里一层电缆线靠人行道停车场正中间一根木质线杆架设,另一侧两根倾斜的水泥杆矗立人行道正中央,上方吊挂着数个盘线圈。该店保安袁师傅说,经常有车辆擦了电线杆,给出行带来极大隐患和不便。

在一家中医门诊门口,狭窄的人行道上,同样矗立着靠斜拉绳固定的老旧电线杆。该门诊后勤负责人说,这给市民出行带来了极大隐患,经常有人一不小心撞了斜拉绳。

五主庙一巷进出口,横穿而过的电缆线仅有路牌高。居民周师傅说,街上杂乱无章的电缆线像“蜘蛛网”一样,极不美观,还有安全隐患,五主庙一巷巷口电缆线距地面很低,消防车等大型车辆无法通过,一旦发生特殊情况,后果不堪设想。

在第四地质大队路段,电缆线纵横交错,人行道中间更是矗立着4根电线杆。人行道上的“拦路虎”不仅有电线杆,还有光缆交接箱。在银泉大道与交通路口,3个光缆交接箱在人行道转弯处,不仅影响行人通行,还阻碍了右转弯车辆视线。

严重影响市容,存在安全隐患。这是记者采访中,市民谈起街面上空无序架空的弱电线,说得最多的两点,并对实施弱电入地翘首以盼。

## 2 三条路段率先整治

随着银泉大道时代广场至岔路口路段弱电入地整治如火如荼地开展,这里的商户和居民即将告别“空中蜘蛛网”。前期,在市城管执法委市政管理处协助下,咸宁城发集团完成该路段13处弱电管道支管建设,各通信运营商正加紧放光缆入地、立光交箱,计划在1月20日前完成。

与银泉大道相比,已经完成弱电入地整治的月亮湾路、滨河西街已是一副“人见人爱”的模样。

10日下午,记者沿着月亮湾路一路前行,这里古樟成荫,满目绿意,宛如置身天然氧吧,让人神清气爽。滨河西街与月亮湾路紧密相连,沿路绿化与河景融为一体,美不胜收。

绿道绕城走,人在景中行,这是漫步月亮湾路、滨河西街给人的切身感受。放在以前,还能给这两条景观路“挑刺”——沿路弱电线盘根错节,一张张“蜘蛛网”密布在空中。

市民王先生给记者提供的一张照片显示:月亮湾路通往潜山右转方向,弱电线穿路而过,电线杆上弱电线、盘线圈密密麻麻。如今,没了弱电线遮挡,古樟掩映的自然风光更为动人。

武汉游客程先生说,每逢冬季到咸宁泡温泉,总会经过月亮湾路和滨河西街,沿途风景宜人,凸显公园城市特色,但就是半空的弱电线碍眼。这次到咸宁,这两条路的“蜘蛛网”不见了,天际线更美了。

经营泳装生意的夏女士说,以前,月亮湾路临街有很多电线杆、弱电线,很不美观,电线杆拆除、弱电线入地后,沿路景观得到很大提升。

中央城小区居民李先生说,弱电入地后,走在街上,一眼看到的不是线缆,而是对面的美丽河景,“生活在这里,满眼风景,幸福指数很高”。

据了解,滨河西街弱电入地整

治于去年9月初完成。市政管理处挤出有限维护资金,对35米长堵塞弱电主管进行改造、新建2处支管,沿线拆除废弃光缆25公里、钢丝绳2公里、水泥杆8根,并对5处监控设备进行迁改、拆除。

月亮湾路弱电入地整治则于今年1月初完成。该道路沿河靠山,高差悬殊大,地下状况复杂,施工难度大。市政管理处整治专班全程跟踪协调,协助咸宁城发集团完成1.5公里主管建设,沿线拆除75公里废弃光缆、4.5公里钢丝绳、35根水泥杆。

在实施弱电入地过程中,电信、移动、联通、广电等通信运营商以及供电公司积极响应,加班加点,克服天气等不利因素影响,对各自通信光缆进行迁改,最终顺利完成两条路弱电入地。

与此同时,我市同步推进市中心城区淦河魏贾村沿线等10个重要节点光缆整治。

## 3 弱电入地任重道远

万事开头难,对于市中心城区弱电入地整治来说,亦是如此。

“主动上门40次,组织召开推进会、协调会10次,印发联系函、督办通知20份。在关键节点和重难点问题上,委主要负责人亲自协调、督办解决。”市政管理处相关负责人表示,去年7月下旬以来,按照“谁家的管线谁入地”工作要求,他们把沟通协调作为工作主攻方向。通过持续发力,各单位对弱电入地整治的态度发生明显转变,从消极应对转向比较理解、支持和配合。

“弱电入地肯定是有好处的,不仅安全性高,且有利于维护。架空光缆,可能出现挂断等情况导致信号中断。”采访中,各通信运营商均对弱电入地持支持态度,“弱电入地投入非常大,希望政府一方面配套建设管道,另一方面在建设资金上给予支持”。

记者了解到,目前,市中心城区弱电入地形成“城发建设、运营商租

赁、城管统筹”的整治模式,由市城管执法委统筹弱电入地全过程,咸宁城发集团出资建设弱电管道并负责后期运营维护,各运营商、供电公司负责各自光缆入地并按统一标准向咸宁城发集团支付租赁费。该模式既解决了管道谁建、谁维护的基本问题,又可最大限度减轻各使用单位成本压力,避免出现反复开挖地面的“马路拉链”问题。

“近年新建的道路基本无架空光缆,主要集中在温泉、永安老城区。”市政管理处相关负责人介绍,除去首批实施弱电入地整治的3条道路,市中心城区仍有45条主次干道共120公里(两侧合计240公里)城市道路需要整治,同步迁改侵占人行道的光交箱。

无序架空弱电线与城市市容市貌干净整洁有序安全标准不相适应。根据《国务院办公厅关于推进城市地下综合管廊建设的指导意

见》工作目标,到2020年,逐步消除主要街道蜘蛛网式架空线,城市地面景观明显好转。

市中心城区弱电入地整治规模大,任务繁重;整治难度大,矛盾较多。下一步,如何推进,真正把“民生工程”做实做好?

“必须按年度、分阶段实施攻坚行动!”市城管执法委相关负责人表示,将结合“严管街”和“市容环境美好示范路”创建,以片区为单位有计划性的开展弱电入地整治。

该负责人建议,结合我市实际,研究相关配套政策,向上争取奖补类资金;出台实施方案,明确目标任务、责任分工、组织领导和考核奖惩;构建管网运维管理体系,制定契合咸宁实际的弱电管道租赁标准;制定管网建设管理办法,坚持规划先行,规范建设行为,加大管理力度;强化管线管理严控增量,制定架空管线容貌管理技术规范。