

小区几十株繁茂大树变成“光杆”

有业主觉得这样修剪太过狠心

有业主认为大树茂盛影响采光

□记者 张颖 文/摄

几十株原本枝叶繁茂的大树，被修剪成了少枝丫、无叶片的“光杆”，看到这一幕，家住盛世华城的杨女士有点心疼。“搬来这里7年，看着它们一年年生长至今，带来四季好风景。怎么就下得了手？”杨女士觉得，物业对树木存在“过度修剪”，使小区景观和绿化环境受到破坏。而小区物业负责人表示，修剪树木主要是出于安全考虑。



24栋旁被修剪的树，旁边是整理好还未被收走的枝丫。

有业主反映：小区漂亮景观道，如今只剩秃树干

昨天下午，记者来到盛世华城小区24栋，杨女士就住在这栋楼的5楼。记者看到，围绕该楼的一些树木都被修剪得只剩下光秃秃的树干，高度均在2层楼高左右。在几株树干旁，堆积着一些修剪下来的树枝。

杨女士觉得，这样修剪树木太过分了，所以上周五当她看到两名物业员工在进行修剪时，曾进行劝阻，之后还联系过物业经理，不过对方回复这是正常修剪。

“你看看，这条景观道春天绿意盎然，夏

天庇荫遮阳，很漂亮。”为了证实自己的说法，杨女士展示了近几年用手机拍摄的景观道树木照片。景观道，是杨女士和女儿对24栋旁一条可行车的弯曲道路的呢称，这条道两边种了不少高大树木。从照片上看，修剪前的树木几乎与4层、5层楼齐高，且枝叶繁茂。不过如今映入眼帘的，是一株株孤单的“秃木”。

随后，记者绕着小区主干道走了一圈，发现被大幅修剪的树木主要集中在小区西边，粗略一数，不下30株。

物业回应：修剪高大树木，主要出于安全考虑

“被修剪的树木中，最高的超过5层楼，直径超过20厘米。年前，我们的物业工作人员就开始分批修剪这些树木。将树木高度统一修剪至五六米，是物业和业委会沟通后的结果。”盛世华城物业负责人洪经理说，以往物业人员每年都会对小区内的树木进行定期修剪，不过今年做得更彻底。

将几十株高大树木修剪成“光杆”，洪经理

称，主要是出于安全考虑。他表示，首先，小区里的土质比较疏松，上面种的树木如果过于高大，土层负担比较大。若遇台风天，不排除有树木摇晃或倒下的情况。其次，这些树木离住户窗口都比较近，如果枝叶繁茂，可以说为小偷创造了攀爬机会，一定程度上使得住户家中遭窃的几率变高。

也有业主赞同修剪：窗前大树影响采光

据洪经理介绍，盛世华城小区占地面积大，户型多，茂盛的大型树木主要集中在小区西边的多层和别墅区域。“树木过于高大直接影响一些住户家的采光，已经有不少业主就此问题来反映过。虽然有一些业主觉得没有绿荫可惜，但我们肯定要以大多数业主的意愿为准。”

记者在小区里采访时遇到一名居住在别墅

区的住户，他表示支持对树木进行修剪，“我家和树靠得近，几年下来，采光一年不如一年，一到夏天，蚊虫还特别多。”

洪经理另外表示，过不了多久就是春暖花开的季节，这些修剪后的树木枝叶又会逐渐茂盛起来，物业方面也会逐一检查树木的生长情况，以保证小区绿化的丰盈度。

园林部门：是否修剪过度，要看是否影响树木生长

记者从鄞州城管局得知，根据2009年修订的《宁波市城市绿化条例》第三章第二十一条规定，“实行物业管理的住宅区的绿化和管护由物业管理单位负责”。简单说来，小区公共绿地的日常管理养护由小区物业负责。

“当然，每个小区种植的树木品种都不同，要求的修剪方式也不同。”一名工作人员表示，小区物业若在修剪树木时需要技术上的支持，

城管及下属园林部门会提供指导。

针对杨女士提出的“过度修剪”问题，宁波市园林管理局一名工作人员表示，不同树木所对应的修剪程度各有不同，过度与否要看其修剪是否影响了树木的生长，具体情况需实地查看后才能定性。她建议，业主如有意见，可向小区所在区域的城管部门投诉。

花三年时间投9.5亿元改造电网

用户年均停电时间

将小于5分钟

□记者 林诗舟 通讯员 唐瑾瑾

本报讯 近日记者从宁波电业局召开的宁波电网建设情况汇报会上获悉，我市将按照国际先进城市配电网水平，在221平方公里范围内，通过三年时间，累计投资9.5亿元用于开展配电网“三双”接线改造，实现年均停电时间小于5分钟。

“三双”接线模式，意味着供电系统的三个关键模块同时“享有”两个不同的“备份”，其中一个模块发生故障时，智能装置会适时切换到备用模块，以保障更有效地持续供电。目前，通过配电网“三双”接线改造，我市以海曙区为主的核心理区域22平方公里13万用户平均故障停电时间已下降至2.68分钟，供电可靠性超过99.999%。而通过进一步实施配电网建设改造和管理提升工程，今年老三区核心理区域100平方公里内45万用户也将受益。预计到2016年，这一范围将扩大至老三区以及鄞州、镇海、北仑、

杭州湾新区等核心区域内221平方公里，90万用户都能实现每年平均停电时间小于5分钟，供电可靠性达到国际先进水平。

除了开展配电网“三双”接线改造外，今年还将投资1亿元用于余姚、海曙等地“菲特”台风受损配电设施改造修复；实施“风雨无忧”惠民工程，抬高市区44座配电站所，提高防涝水平。

记者另从宁波电业局获悉，目前我省首座1000千伏特高压变电站——浙北变已成功投运，宁波可从中受益。在新能源发展和节能减排方面，去年我市已建成全省首个新能源发电调度监测平台，建成杭甬高速余姚服务区电动汽车充换电站。我市今年也将积极推进杭州湾新区分布式光伏发电应用示范区以及其他区域约20万千瓦分布式新能源接入工作。并网风机达18万千瓦，总容量将达到40万千瓦，重点有鄞州白岩山、奉化牛角山、北仑福泉山、象山檀头山、炮台山、宁海茶山扩建等。