

树木亮化不是非得靠“勒”

# 武汉不少地方采用立杆式景观灯

武昌区临江大道近300棵大树被景观灯抱箍勒住，部分树木枝干被勒得深达5厘米。近日，本报的相关报道引发重视，相关部门在推动树木“松绑”工作，却引发树木被二次伤害——由于抱箍勒得太深，工作人员只能用工具凿开树皮，撬出抱箍。

这批景观灯是“两江四岸”景观亮化工程的一部分。目睹上述场景，有市民直言：城市树木亮化非得靠“勒”吗？不少市民建议，应优化我市景观灯设置方式，给树木“松绑”。

连日来，记者探访三镇多处亮化工程现场发现，不少景观灯被安装在树干旁的立杆上。立杆式景观灯既达到了亮化效果，又避免了对树木造成伤害。



汉阳江滩大禹神话园周边区域，树木亮化采用立杆式景观灯。 记者杨荣峰 摄

## 大树被套上“紧箍”，整改带来二次伤害

2019年，武昌区临江大道中华路至新河后街4公里长的江滩上，近300棵樟树被统一安装了景观灯。5年来，随着树木自然生长，景观灯抱箍将树木枝干越勒越紧，部分景观灯抱箍甚至勒入树木枝干5厘米深，部分抱箍甚至被树皮包裹住了。

日前，《拍“板”》栏目报道后，武昌区城管局于10月22日召集该路段景观灯运营管理方武汉文化旅游集团开会商议整改，要求立即松绑调整景观灯抱箍，并确保每年两次调整景观灯抱箍的松紧度。

在整改现场，记者看到，部分景观灯抱箍嵌入树木枝干不深，调整比较容易。工作人员松开抱箍后，将抱箍固定在枝干的其他位置。部分景观灯抱箍嵌入树木枝干很深，工作人员拧开抱箍螺丝后，无法取下抱箍，只得用工具凿开抱箍周围的树皮，撬出抱箍。树身被抱箍深深勒入的地方，树皮已全部被凿掉，露出“伤口”。

武昌区城管局回应，调整抱箍松紧度后，他们将加强对树木的养护工作。

## 相关部门：设计时考虑了抱箍影响，维保有疏漏

整改现场，记者采访了多位市民。有市民提出建议，为何不干脆取下这些景观灯，彻底给树木“松绑”？还有市民认为，景观灯确实能起到较好的城市亮

化效果，但是设置景观灯的方式应该优化，将景观灯绑在树干上肯定不妥。“非得靠‘勒’吗？肯定有更好的办法！”有市民说。

该路段景观灯的运营管理方、武汉文化旅游集团子公司武汉江汉朝宗集团有限公司相关工作人员告诉记者，这批景观灯安装于2019年，由武汉碧水集团有限公司安装，2021年，移交给武汉文化旅游集团运营管理。

武汉碧水集团有限公司相关工作人员告诉记者，武昌区临江大道沿线的景观灯是“两江四岸”景观亮化工程的一部分。相关部门对工程进行整体设计时，已经过了相关论证，抱箍与树木枝干之间留有一定的空间。

武汉江汉朝宗集团有限公司相关工作人员说，景观灯抱箍和树木枝干之间垫着一层橡胶软管，给树木生长留出了余地。按照亮化景观维护要求，他们日常也会督促养护单位对树木进行巡查，“每年都会调整抱箍松紧度”，以免将树木枝干勒得太紧。因巡查工作中出现疏漏，遗漏了部分树木，才导致其枝干被勒得过深。

但记者探访中发现，并非所有景观灯抱箍都有垫圈。临江大道近300棵树的景观灯抱箍中，部分抱箍被直接紧箍在树上，没有配置黑色垫圈。部分配置了垫圈的树木，其垫圈被夹在抱箍与枝干之间，被挤压得变形、断裂。

## 不少地方采用立杆式景观灯，对树木影响小

有没有对树木伤害更小的景观灯

设置方式？连日来，记者探访“两江四岸”景观亮化工程的其他区域发现，不少景观灯并未采取抱箍方式安装。

10月25日，记者在汉阳区江滩大禹神话园周边区域发现，此处的景观亮化工程使用立杆式景观灯。园林绿地区域内，每隔10余米设置一根金属立杆。多盏景观灯装在立杆顶部的横杆上，照射不同方向的大树。

龟山山体的绿植亮化工程也采用立杆式景观灯。10月25日，记者看到，龟山公园面向长江一侧安装了大量立杆式景观灯。黄鹤楼公园西门外的景观亮化工程，混合使用了立杆式景观灯和抱箍式景观灯。

武昌区临江大道彭刘杨路路口处的景观亮化工程也采用立杆式景观灯。一人多高的立杆上，多盏景观灯一字排开，指向大树树冠。

汉口江滩风帆广场，景观亮化工程使用了多种景观灯。有的区域安装了立杆式景观灯，有的区域安装了抱箍式景观灯，有的区域则将亮化灯安装在地面上。10月25日晚，记者看到，立杆式景观灯、地面景观灯均能较好实现树木亮化效果。

## 已有城市禁止在树上装灯，市城管委回应

记者检索发现，2017年，长沙市开福区园林部门曾就湘江风光带开福区段抱箍式景观灯影响树木生长的问题，向上级提交《关于请求对湘江风光带亮化投光灯影响树木生长改造的报告》，将影响树木生长的300多盏抱箍式景

观灯全部置换成立杆式景观灯。

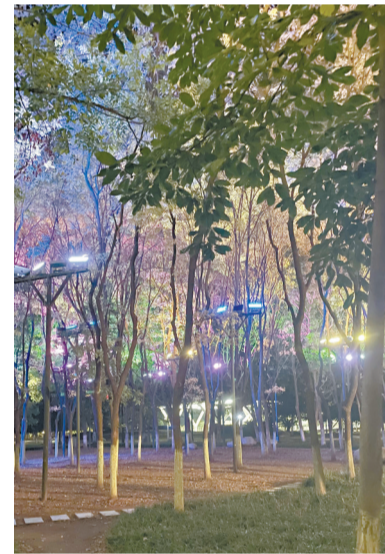
部分城市也已禁止在树木上安装抱箍式景观灯。2021年，深圳市发布《城市景观照明工程技术标准》，规定“树上安装灯具、缠树照明不宜选作常态化的植物景观照明形式”。2018年，南京市出台《南京市城市绿化条例》，规定禁止“在树木上刻划、钉钉、缠绕绳索，架设电线电缆或者照明设施”。

记者检索发现，《武汉市城市绿化条例》《武汉市景观照明管理办法》等相关法规对能否在树木上设置景观灯未作出明确规定。

武汉市园林科学研究院高级工程师董立坤认为，与抱箍式景观灯相比，景观灯装在立杆或地面上，对树木的影响小得多。

10月29日，武汉市城管委相关工作人员回应记者称，临江大道现有的景观亮化工程，其整体亮化效果已经过相关专家论证，进行局部修改对市容市貌没有不利影响。该工作人员表示，未来，在新增亮化景观工程时，相关部门会对减少抱箍式景观灯的使用进行综合考虑。

记者杨荣峰 许魏巍



汉口江滩风帆广场景观亮化工程使用立杆式景观灯，亮化效果不错。 记者杨荣峰 摄

拍“板”

追踪报道

讲文明 树新风 武汉晚报公益广告展播

除了你的脚印  
什么都别留下

文明旅游



中宣部宣教局 中国文明网

