# 树木根系损坏 支个架子防歪

因修路致"下盘"不稳的行道树近日被戴上"金箍"防倾倒,根系恢复后架子将拆除



### □见习记者 王斌 记者 徐翔 文/图

最近几天,不少市民发现, 九都路两旁的行道树不但被铁架子包围,树干还被套上了大铁圈。(如图)"是树木'生病'了还是要移除?"大家纷纷拨打本报热线66778866询问。昨日,洛阳晚报记者从市绿化工程管理处了解到,安装铁架子是为了更好地对行道树进行保护。

#### 行道树戴上绿色"金箍"

昨日上午,洛阳晚报记者 在九都路与金业路交叉口看 到,道路南侧人行道上种植的 柳树被一个个绿色的铁架子 包围,远远看去像施工用的脚 手架一样。

走近观察,铁架子近似梯

形结构,由金属管组合而成,底部已被固定在地上,最上部的两根金属管两端均固定在 铁架子的主体上,中间连接着铁圈。

洛阳晚报记者注意到,类似金箍的铁圈可将树木的主 干或枝干进行固定,有的中间 还塞进了几块木头。

这套特殊的装置引起路 人的注意,大家纷纷猜测"金 箍"的用途。

在九都路与饮马街交叉口,施工人员正在行道树下组装铁架子。一名工人表示,这套装置是为了保护树木。

#### 架子是为了保护树 木不被风刮倒

针对行道树戴"金箍"的问题,洛阳晚报记者采访了市

绿化工程管理处工程管理科 相关负责人。

该负责人表示,由于九都路改造施工时部分路段路面下沉,导致一些行道树根系损坏。遭遇强对流天气时,这些"下盘"不稳的树木极易倾倒,对行人和车辆可能造成危险,所以要对树木加装铁架子。目前,只对九都路南昌路口至启明路口段的行道树采取了这种措施。

铁架子具有可调节性,可对不同路段上的各类行道树进行针对性固定,对于树冠较小的树木,还会在铁圈内放上小木块辅助固定,不会对树木造成伤害。

该负责人称,这些树木不 会永久被禁锢起来,等到它们 的根系恢复至可自我支撑时, 铁架子就会被拆除。

## 

### 充电也要"细嚼慢咽" 莫让电瓶"暴饮暴食"

电动车快速充电不仅不"顶饿",还可能 烧坏线路和保险丝

核心提示

□记者 牛鹏远 文/图

投币1元充电10分钟,电动车电量蹭蹭往上涨。但您知道吗?快速充电站释放的强大电流,虽能让电动车在短时间内"满血复活",但这种"暴饮暴食"不仅不"顶饿",还可能烧坏电瓶线路和保险丝。

### 给电动车快速充电出故障,电瓶保险丝被烧断

近日,市民杨先生购买 一个多月的电动车因使用街 头快速充电设备,导致电动 车电瓶保险丝被烧断。

杨先生说,近日,他骑车 途中发现电动车电量即将 耗尽,便在街头一电动车快 速充电站为电动车充电。 投币后,杨先生将电源插头 插入电动车充电插孔,充电 设备上的电压、电流、时间 等指示灯却没反应,换了一根电源线后,指示灯仍无反应。无奈,他只好推着电动车回家充电。接通电源后,电动车明明没电,指示灯显示的却是充满电情况下的绿色。

电动车售后工作人员检查后说,因使用了快速充电设备,杨先生电动车的电瓶保险丝被烧断。

### "暴饮暴食"不"顶饿",还易减少电瓶寿命

我市某品牌电动车售后 技术人员李学义说,不同规 格的电瓶额定电流和电压不 同,街头快速充电站之所以 能让电动车电瓶电量短时间 内剧增,是因为其电流强 大。正常充电时,输入电流 是1.8安至2.2安,但快速充 电站的电流是5安至5.8安, 比正常情况高出约两倍,这种 充电方式相当于强行给电瓶 "喂饭"。"暴饮暴食"下,电瓶 的线路和保险丝可能被烧坏, 内部电解液温度也易升高, 除了减少电瓶使用寿命,还 可能导致鼓包甚至爆炸。

"快速充电还不'顶饿'。" 李学义说,电瓶里的铅和酸两 种化学物质在使用中会产生 沉淀物质,快速充电很难将这 些沉淀物质充分激活,虽然指示灯显示电量恢复很快,但都是"虚电",不耐用。

李学义所在的电动车售后部门,经常处理有人因频繁使用街头快速充电设备,导致电动车电瓶寿命减少或者保险丝烧断的情况。

"快速充电站仅用于应急,不宜频繁使用,建议市民尽量选用与电动车匹配的充电器充电,以延长电瓶寿命。"李学义还提醒,即便是为电动车正常充电,也应掌握适度原则。一般情况下,电动车电瓶充电6小时至10小时即可将电充满,车主应在充电器指示灯变绿后的1小时内及时拔掉电源,以免线路短路或电瓶鼓包,甚至出现安全事故。

