

嘴含夹竹桃拍照中毒上热搜

有毒的花儿为啥还要到处种？



近日，“女生嘴含夹竹桃拍照中毒过敏”一事冲上微博热搜。事件发生后，不少网友心生疑惑：夹竹桃全株含有毒性，却广泛种植在城市道路、公园、小区绿化带等处，是否存在不合理种植的情况？其实，大家都误会它了！看似“危险”的夹竹桃，可是城市绿化的“功勋绿植”。

■通讯员 许晓岚 融媒体记者 林福龙 文/图



公园里的夹竹桃

1. 生命力强 养护成本低 “抗污能手” 适配城市绿化

在城市绿化绿植中，夹竹桃堪称名副其实的“劳模植物”，核心优势便是出众的空气净化能力，这也是它被广泛应用于道路、工业园区周边绿化的原因，绿化功能性难以被替代。

据了解，夹竹桃叶片结构特殊，表面粗糙布满绒毛，且覆盖一层蜡质保护层，具有极强的吸附能力，可有效截留、吸附空气中的粉尘与重金属微粒，每平方米夹竹桃吸尘量可达数千毫克级。同时，该植物对汽车尾气、工业废气中的有害气体有良好的吸收与转化能力，能够持续净化城市空气，如同分布在城市

各处的“天然空气净化器”。

除了抗污净化能力，夹竹桃的环境适配性极强。其具备耐旱、耐盐碱、耐土壤贫瘠的特性，对生长环境要求低，即便在马路暴晒、土壤贫瘠、灌溉不足的恶劣条件下，依然可以存活。在养护层面，夹竹桃优势同样突出，扦插枝条即可生根，无需精细化养护，大幅降低了城市绿化的养护人力与物力成本。与此同时，夹竹桃观赏价值高，花期长，每年5月至10月持续绽放，横跨春末至深秋，花色丰富，成片种植可形成连贯花廊，美化城市景观。

2. 远观勿碰 文明赏花 不慎接触需及时冲洗

针对大众关心的夹竹桃毒性问题，园林专家科普提醒：夹竹桃的毒性仅存在于植株内部，集中在汁液当中，远距离观赏、途经接触植株体表不会中毒，其花香无毒，露天观赏安全无害，仅在人为破坏植株、接触汁液或误食时，才会引发过敏、中毒反应。

园林部门提醒，夹竹桃虽为城市绿化“功臣”，但全株含毒是明确的植物特性，也是科普领域早已普及的常识，并非“隐形隐患”。若不慎触碰夹竹桃破损处流出的乳白色

有毒汁液，需第一时间用大量流动清水冲洗接触部位；若接触后皮肤出现红肿、起泡、瘙痒等过敏不适症状，需立即前往医院皮肤科或急诊科就诊处理。

业内人士表示，大众无需因夹竹桃有毒就否定其绿化价值。作为城市绿化的优质树种，夹竹桃具有极强的抗污能力、低廉的养护成本、持久的景观效果。绿植有毒是植物自我保护的天然属性，希望市民文明赏花、安全观景，杜绝危险接触行为。

石狮祥芝镇宝狮路 垃圾桶“霸占”公交站

早报讯（融媒体记者张小玲 文/图）近日，市民刘女士致电96339反映，石狮市祥芝镇宝狮路大堡小商品街公交站长期被多个垃圾桶“霸占”，乘客要踩着垃圾上下车，异味很大。希望有关部门把这些垃圾桶撤掉或者移到更合适的位置，方便市民出行。

记者随即将情况反映给祥芝镇政府。该镇环卫站工作人员告诉记者，宝狮路所在辖区为大堡工业区，道路两侧多为店铺，人流量大，他们在该路段多处放置垃圾桶，并统一承包给第三方公司保洁清运。早期这些垃圾桶是放在店铺前的，但因商家意见大，经过多次考量才将垃圾桶迁移到没有店铺的路口处，而大堡小商品街公交站所在位置也是路口。目前，第三方公司分别于半夜和中午两次进行垃圾清运，因为路程太长，暂时无从增加清运频次。一些居民扔垃圾时也未投放到桶里，导致垃圾散落在地。工作人员表示，该路口原本有8个垃圾桶，因居

民投诉才撤掉几个，但全部撤掉不现实，周边产生的垃圾量大。她会将此情况汇报给领导，协商是否有更好的解决办法。



公交站前有一排垃圾桶



东云路

占道车辆已开走

黄先生来电：丰泽区东云路690号内沟河边上，有一辆小车停放一年多了，车主表明这辆车就等着报废，不开了。该车占用道路资源，希望交警部门督促处理。

丰泽交警大队接到96339来电后回复：我们会让辖区交警人员前去现场核实处理。

96339回访时，黄先生回复：这辆车已开走。

滨江景观路

井盖不再出现异响

许先生来电：南安市滨江景观路科技商贸小区路段，有多个井盖松动，出现异响，希望相关部门进行排查调整。

南安市城管局接到96339

来电后回复：我们会让人员实地排查。

96339回访时，许先生回复：松动的井盖已处理，不再出现异响。

（柯丽娟 刘燕婷 整理）