

类别：A类

西安市未央区城市管理和综合执法局

签发人：张鹏

未城管提函〔2023〕14号

对区政协十二届二次会议 第23号提案的复函

田铭、刘宝剑委员：

您提出的《加强治理“飞絮”行道树工作，切实提升宜居环境，助力首善建设》（第23号）提案收悉，现答复如下：

目前存在“飞絮”的杨树和柳树主要位于北三环、村级道路及渭河边。近年来杨柳飞絮对人们生活的负面影响逐渐凸显，需要尽快治理。

近五年来，在西安市的城管局的统一指导及安排下，未央区城管局每年都将行道树“飞絮”治理专项工作纳入养护工作中。城管局要求各养护单位建立治理“飞絮”树木台账，落实树木“飞絮”治理工作。

一、摸底建户。

要求养护单位对自己养护的片区内杨柳树资源进行调查，全

面了解现存杨柳、梧桐树的生长位置、雌雄、胸径、生长状况等，统一对飘絮的树木进行编号，制作台账。其次做好杨柳雌株标记，为治理雌株飞絮、更新树种打下基础。

二、适当修剪

在不影响树木生长、树形、景观、功能的前提下，组织养护人员对杨柳雌株进行适量修剪，减少树体开花枝条，或在春季雌株开花挂果后，对果序密集的枝条进行针对性的修剪去除，从而减少杨柳“飞絮”源头。

三、冲洗减花

要求养护人员在杨柳“飞絮”的季节对交通要道、水边通道、单位院内等区域的“飞絮”树冠进行喷水，迫使杨柳絮落地，降低飞絮影响，最大限度减少危害和安全隐患。同时及时清扫冲洗杨柳“飞絮”，避免造成“二次飞絮”污染。

四、药物干预

根据绿地内杨柳树木的前期统计结果，在保留原有景观树的前提下，采用抑花一号抑制剂给雌树注射或者喷洒杨柳凝絮剂，减少第二年产生“飞絮”。

五、更换苗木

对区域内有虫害且病弱杨柳雌株提前更换，以免传染到周围健康树木。

2022年末央区提出了“建设国家中心首善区”的战略定位后，我们就把切实提升宜居环境作为头等大事来抓，在绿化建设

过程中，我们采用了树冠大绿荫覆盖广的白蜡、国槐、红枫作为行道树，绿化效果非常显著。在今后的绿地建设中，我们会提高标准，向曲江看齐，不断提升宜居环境，助力首善区建设。

最后，对委员提出的宝贵意见和建议，再次表示感谢。



抄送：区人大人事代选工委，区政府办公室，区政协提案委。