

# 许昌市城市管理局文件

许城管文〔2017〕49号

签发人：刘静

办理结果：B

## 对市七届人大一次会议 第29号建议的答复

田继锋、孙春娅、薛予生、王永志代表：

您提出的“关于调整城市绿化树种结构，减少杨絮、柳絮污染”的建议收悉。现答复如下：

每年的4月下旬至5月中旬，杨柳絮就会在城区漫天飞舞，给市民生活带来诸多不便。为解决杨柳树飞絮问题，我局园林处选用北京园林科学研究院研制生产的“抑花一号”杨柳飞絮抑制剂，对杨柳树飞絮从源头予以治理，2014年对中心区范围内建

安大道、毓秀路、新兴路、望田路 4 条道路的柳树进行了试验性防控，经调查，柳树飞絮整体减少 70%至 80%。2015 年、2016 年对中心区杨柳树进行了全面防控，经调查，防控效果十分明显，杨柳树飞絮整体减少 70%至 90%。为继续做好该项工作，2017 年 4 月对中心区现有 3186 株杨柳树进行了全面注药防控。

“抑花一号”当年使用，控制次年杨柳树飞絮。

需要说明的是，我局管理范围内的杨柳树飞絮通过防控都得到了有效控制，今年市区内仍有飘飞的杨柳飞絮，大部分是来自周边其他几个区内的杨柳絮，如魏都区、东城区、经济技术开发区等地方。

按照防控计划，今年我市扩大防控范围，除了中心区外，今年 5 月东城区、魏都区、经济技术开发区对各自辖区内的杨柳树进行了注药防控，预计明年市区杨柳树飞絮会得到较好的控制。

在做好杨柳树飞絮防控治理的同时，我们结合市区道路拓宽改造，逐步更换杨柳树，如今年的建安大道（劳动路—文峰路）拓宽改造工程正在施工，计划把柳树更换为香樟树。经过与经济技术开发区沟通，他们计划逐步更换西外环的杨树。

您提出的建议很好，我们在今后的工作中将给予采纳。为做好城市绿化树种结构调整，减少杨柳飞絮污染，我们计划采取以下措施：

## 一、有计划的更换树种，调整树种结构

我市现有的杨柳树经多年生长，大部分已长成大树，在我国的生态绿化中发挥了积极作用。今后，对杨柳树要控制增量，减少存量，逐步更换杨柳树，调整树种结构。一是对成片成熟的杨树，要有计划的采伐更新，栽植不产生飞絮的雄性杨树品种，如南林 3804 杨、南林 3412 杨等。二是要结合市区道路拓宽改造、城中村改造等，用楝树、楸树、杜仲等优良树种逐步更换杨柳树。三是要科学配置绿化植物，改变原有种植纯林的绿化模式，营造混交林，避免单一树种引起的生态灾害。四是对由杨柳树组成的绿地进行改造，减少杨柳树存量，种植红叶石楠、木槿等灌木和麦冬、萱草等草本，减少杨柳飞絮。通过逐步更新树种，调整树种结构，从根本上解决杨柳飞絮泛滥成灾的问题。

## 二、加强城区外围绿化隔离带建设

在城区外围种植法桐、枫杨等绿化隔离带，以阻止和吸附城区以外杨树、柳树所产生的飞絮。

## 三、统一管理防控，继续做好现有杨柳树注药防控工作

实行全市一盘棋，统一管理防控。每年对全市区范围（含五区及中心区）统一下达年度杨柳树飞絮防控任务，督促各区按时完成用杨柳飞絮抑制剂对现有杨柳树注药防控任务，有效控制杨柳飞絮的产生。

#### 四、加强树木叶面喷洒，增加道路洒水次数

在杨柳树飞絮期间，我局安排水车对杨柳树叶面进行喷洒，我局及五区环卫部门每天增加道路洒水次数，把地面的飞絮粘住、冲走，防止落到地面的飞絮再次飞舞到空中。

今后，我局将进一步加强城市绿化树种结构调整工作，并加强督导检查，注重防控实效，减少杨柳飞絮污染，还市民一个干净健康的出行环境。

2017年8月21日

联系单位：许昌市城市管理局园林绿化管理处

电话：2770297

抄送：市人大选工委（3份），市政府督查室（2份），代表所在选区人大、政府（各1份）。