

# 许昌市城市管理局文件

许城管文〔2017〕47号

签发人：刘静

办理结果：B

## 对市七届人大一次会议 第 105 号建议的答复

耿向红代表：

您提出的“加强对杨树柳树管理”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、建安区等地方。

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。为进一步做好市区杨柳飞絮防控工作,我们计划采取以下措施:

### **一、继续做好现有杨柳树注射药物防控治理工作**

每年全市区范围内(含五区及中心区)都要坚持用杨柳飞絮抑制剂对现有杨柳树进行注药防控,有效控制杨柳飞絮的产生。

### **二、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，栽植雄性杨树品种，如南林 3804 杨等。二是要结合市区道路拓宽改造、城中村改造等，用法桐、楝树、楸树等优良树种逐步更换杨柳树。通过逐步更新树种，从根本上解决杨柳飞絮泛滥成灾的问题。

### 三、增加道路洒水次数

在杨柳树飞絮期间，我局及五区环卫部门每天要增加道路洒水次数，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，我局将进一步加强杨柳树飞絮的防控治理，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）。

