新乡市住房和城乡建设局

新建字〔2021〕50号 签发人：吴毅强

办理结果：B

对市政协十二届四次会议

第414号提案的答复

尊敬的崔艳君委员：

您提出的“关于切实加强杨柳飞絮污染综合治理的建议”已收悉，现答复如下：

杨柳飞絮问题关乎人民群众的切身利益，社会各界对治理杨柳飞絮的呼声很高。治理杨柳飞絮是建设生态文明、增进民生福祉的重要举措，有利于打造宜居城市、保护居民健康。近年来，我局高度重视杨柳飞絮对环境质量的影响，已连续多年开展飞絮治理工作，多措并举，综合防治。

一、严把树种选择关，逐年淘汰杨柳树雌株

市区内新建绿化工程不再规划设计使用杨柳树雌株，从源头上杜绝杨柳树飞絮问题，绿化工程设计要坚持以乡土树种为主、适地适树的原则，选择适合本地生长、又无污染的树种，近些年城市绿化几乎不用杨树并有计划地逐年淘汰道路、公园、小区内原有杨柳树雌株，更新优良树种，科学配置植物，增加园林树种的多样性，避免单一品种引起的生态灾害。市区外围河流、道路、农田林网等生态廊道建设选用杨柳树，建议尽量采用雄株。

二、科学治理杨柳飞絮，减少降低飞絮污染

（一）修剪树木，剪除多余枝条，控制飞絮量。

（二）在我市飞絮盛行期（4月中旬—5月中旬），由市园林绿化中心结合扬尘治理，对市区主干道毛白杨使用高压水枪喷水降絮。

（三）使用植物生长调节剂赤霉素，在飞絮后的40天左右，抑制花芽分化和次年飞絮形成，减少来年飞絮量，效果显著，目前市园林绿化中心已基本完成管理区域内杨树抑制药物注射工作。

三、分工负责，全社会参与综合防治杨柳飞絮

杨柳树除在城市道路、公园有所使用外，大部分栽植在城市周围的防护绿地、单位庭院和河渠、农田林网中。所以飞絮防治需要全社会参与，才能有效控制和减少飞絮现象。

（一）市区市管公园绿地、道路绿地由市园林绿化部门进行防治；

（二）区管游园绿地、道路绿地由各辖区负责进行防治；

（三）市区内河渠绿地由河渠管理部门负责进行防治；

（四）城市周边防护林地、公园绿地、河渠绿地、道路绿地等由权属单位负责进行防治；

（五）对于单位、居住区内的杨树、柳树，按照属地管理原则，由各区政府、管委会组织发动有关单位进行防治。

感谢您对我市住房和城乡建设工作的关心和支持！

（印 章）

2021年8月15日

联系单位及电话：市住建局3696558

联 系 人：宋亚茹

邮政编码：453003

抄 送：市政协提案委（2份），市政府督查室（1份）。