

中国人民政治协商会议高青县委员会

委员提案

提案人：_____ 郑君 _____
工作单位：_____ 淄博豪君酒店有限公司 _____
组 别：_____ 工商联 _____
联系电话：_____ 13969376508 _____
案 由：_____ 关于每年 3-5 月份杨柳絮的危害和治理
的建议 _____
提交时间：_____ 2025 年 1 月 _____

背景：

每年 3-5 月期间，杨柳飞絮集中大量出现，漫天飞舞，严重影响广大市民的出行和正常生活，广大市民反映强烈，已成为困扰群众的飞絮污染问题。

存在的问题：

杨树柳树飘絮是一种自然现象，是杨柳树生长达到一定年限后种子传播的方式。春季杨柳飘絮污染所产生的不利影响包括：

（1）污染环境，影响生态质量。高青周边的杨柳树数量较多，每到 3-5 月期间，杨柳飞絮会带起地面的灰尘脏物，影响环境和空气质量。

（2）对人体造成健康影响和危害。飘絮易进入人的眼睛、鼻孔，使人体感到不适。特别是对于过敏人群，易造成皮肤过敏，严重时还会使哮喘、支气管炎病人病情加重。另外，还会导致病毒细菌传播，引发鼻炎等疾病。

（3）对公共安全、公共设施和公共交通产生危害。杨柳飞絮落入汽车前部发动机及其它机械中，会影响其正常运转；还会影响行人和司机的视线，造成潜在的交通危害。并且飞絮属于易燃物，大量堆积易引发火灾，每年村庄内因为杨柳絮发生的火灾不在少数，为了大家的人身财产安全和健康问题。

建议：

(1) 伐除改种。抓住秋冬季植树造林的有利时机，有计划调整树种，对退化杨柳树实施采伐更新，通过更新、替换老化的杨树、柳树，栽植其他绿化树种，使杨树、柳树逐步退出、远离市区，从而减少飘絮。对已成熟、过熟或长势衰弱并进行生殖生长的杨柳树，尤其是雌株逐年进行有计划采伐、间伐更新，最终消除飞絮污染，改种其他适合公园和路边生长的又具有绿化美化效果的国槐、麻柳树、雪松、玉兰、樱花、红枫等绿化景观树种。

(2) 优化树种选择，从源头上减少杨柳树的栽植。在树种选择上要多采用雪松、罗汉松等景观好、无污染的树种，禁止在城市或乡村居民集中的区域周边栽植杨柳树苗木，从源头上避免杨柳飞絮问题的产生。

(3) 嫁接改造。对现有飞絮杨树柳树进行高接换头、嫁接改造，用劈接法嫁接一些不飞絮的雄性杨树品种。

(4) 注射抑制剂。在早春2月份用注射法或输液法，给飞絮杨树柳树注射花芽抑制剂药物，抑制雌花花芽分化，阻止雌花种子破裂成毛，减少飞絮数量。

(5) 在飞絮严重的区域，增加雾化喷水作业。建议每天凌晨进行高压喷水，使絮毛随水掉落地上后进行清扫，减少絮毛飞扬。另外，建议为杨柳飞絮防治工作提供大量的人力、物力和财力，通过咨询环境和园林绿化方面的专家，进

行技术指导，研究出台新的政策和措施，加大资金投入，以此保证防治成效。