

市区抑制飞絮用上“秘密武器”

大树打上“节育针” 飞絮减少八九成

本报通讯员 杨永莉 本报记者 庞维双

给杨树、柳树“打针”，您见过吗？为了治理飞絮，市城管局去年引进“秘密武器”，为一些杨树注射了“植缘抑花剂”。今年开春后的对比证实，效果良好。下一步，市城管局将把市区永安大道作为试验点，开展第二轮试验。

杨树柳树是我市绿化使用较多的树种

杨树、柳树是适宜沧州地区生长的乡土树种，由于其冠大荫浓、长势良好，成为我市绿化使用较多的树种。但每年开春后，飞絮给市民生活带来很多烦恼。

近年来，市城管局在不破坏树木生态功能的前提下，通过各种方法治理飞絮。

打上“植缘抑花剂” 减少80%至90%飞絮

去年，市城管局引进了“秘密武器”——直缘属高活性的植



市城管局工作人员为树木“打针”(资料图片)。

物生长调节剂“植缘抑花剂”。工作人员选取了迎宾大道(黄河路至解放路)的1276棵速生杨和

毛白杨，在树干中注射了3060支药剂，进行飞絮治理试验。这种药物的生理功能与内源激素

相同，通过打孔输入树体后，打破树体原有激素平衡，抑制花芽分化，从而抑制树木开花，达到

减少飞絮的目的。

今年4月份，园林专家通过有效对比和专业验收，发现注射“植缘抑花剂”后可减少80%至90%飞絮的形成。

下一步，市城管局根据市区主次干道杨树、柳树分布情况，将把永安大道作为试验点，开展第二轮试验。

逐步减少雌株 杨树柳树的种植

目前，市城管局正在对市区内杨树、柳树的分布情况统计造册，掌握雌株的数量、位置等信息，通过精准定位，进行定点治理，让飞絮治理有的放矢。

同时，市城管局将对现有老、残、病的杨树、柳树进行更新改造，逐步减少园林绿化工程中雌株的种植。

市城管局还将结合实际情况，因地制宜进行科学配置，营造多树种、多品种，乔灌草相结合的种植模式，不断增加园林绿化树种，从根本上减少飞絮总量。

沧州交通学院积极开展无偿献血活动

1462人献血近40万毫升

本报记者 代苗苗 本报通讯员 陆谦 摄影报道

日前，沧州交通学院(原北京交通大学海滨学院)的学生、职工排队挽袖，争相献热血。

短短两天时间，1462人献血39.69万毫升，为我市“高校无偿献血季”活动拉开帷幕。

接下来，我市各高校也将陆续组织开展献血活动。

“你献血了吗” 大家互相“点赞”

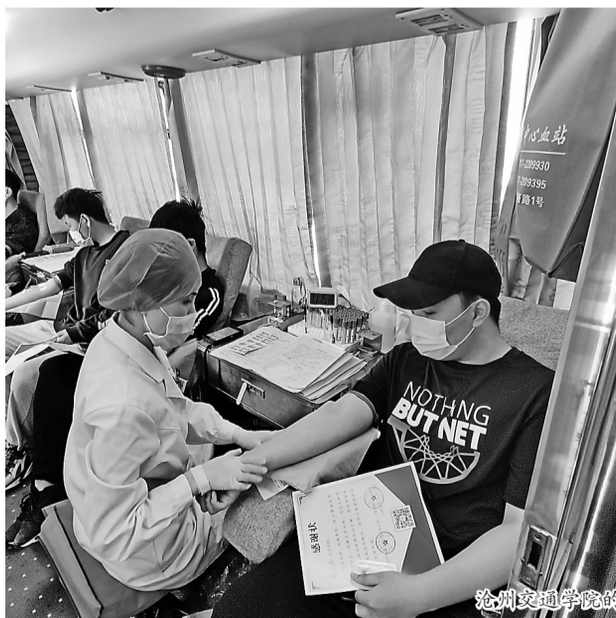
活动前，沧州交通学院志愿者通过在微信公众号、微信群、QQ群，宣传无偿献血知识，动员大家积极参与献血活动。

4月17日和18日，每天都有4辆市中心血站流动献血车驶入沧州交通学院。学生、职工戴好口罩，保持间隔，有序排队接受征询、体检、血液化验，合格者接受血液采集。

大家互相鼓励，互相“点赞”，无偿献血现场涌动着浓浓的暖意。

“这是我第一次献血，有人劝我献200毫升，但我坚持献了400毫升。”沧州交通学院计算机与信息学院大一学生薛燕说，同学们都认为无偿献血是一件值得骄傲的事，献血后纷纷在微信朋友圈“晒爱心”。

“你献血了吗？”最近，同学们经常互相询问，并为彼此“点赞”。



沧州交通学院的大学生们正在献血。



献完血不休息 接着当起志愿者

沧州交通学院电子与电气工程学院大三学生李浩霆说，他已经累计献血1200毫升，这是他第3次献血。

李浩霆第一次献血就是在学校组织的无偿献血活动中完成的，当时他刚过了18岁生日，用无偿献血作为自己的“成人

礼”。将来走出校园，他打算继续献血传递爱心。

“献血过程中，最让我感动的是现场的志愿者。”李浩霆说，志愿者为献血者耐心讲解献血前后的注意事项，还为献血者端红糖水、买粥、拎包，非常辛苦。

沧州交通学院电子与电气工程学院大一学生常壁康既是献血者，又是志愿者。身穿红马甲的他刚献完血，顾不上休息，又开始忙着维持秩序，为献血者答疑解惑、进行身份

登记。
“无偿献血是当代大学生传递爱心、回报社会的一种方式，我非常荣幸能够参与其中。”常壁康说。

无偿献血者中 大学生约占7%至8%

在两天时间，沧州交通学院共有1462人成功献血，献血量共计达39.69万毫升。其中，绝大

多数献血者是学生。
据悉，沧州交通学院定期组织师生进行无偿献血，曾获“全国无偿献血促进奖”。10余年来，该校7000余人次累计献血200万余毫升，为保障全市临床用血需求与安全做出了积极贡献。

据市中心血站相关负责人介绍，近年来，全市高校积极动员学生加入无偿献血行列。在无偿献血者中，高校大学生约占7%至8%，逐渐成为无偿献血队伍的主力之一。