

又见杨絮飞,城市年年受困扰

园林部门:已不再种植雌杨,现有树木也将逐渐退出历史舞台

“春风不解禁杨花,濛濛乱扑行人面”是北宋诗人晏殊笔下的春天。阳春三月草长莺飞,每年四五月份,杨絮也开始满城飘舞。飘飞的杨絮不仅对市民出行造成影响,还会引起过敏症状。对此,张店园林部门表示,他们现在新种植的都是些不飘絮的树种,而现有毛白杨的数量正在逐渐减少,所以往后飘絮会逐年减少。

本报记者 李超



30日下午,张店市府西一街,杨絮漫天飞舞似“飞雪”。 本报记者 王鸿哲 摄

杨絮漫天飞 眼睛都睁不开

“每年这个时候,漫天的杨絮到处飞,在路上骑车都睁不开眼睛,真是太烦人了;有时候一不小心飘进眼睛里,很容易出现交通事故。”30日,在张店人民西路上一位市民告诉记者。

记者观察到,虽然才是三月底,但是受近日天气变暖的影响,杨絮已经开始陆续飘飞,一些市民不得不戴上口罩来应对漫天的杨絮。

在张店市府东一街,路两边的杨树都已发出新绿,杨絮也开始大量飘落,路两边的摊主有的已经开始采取洒水等措施防止杨絮乱飞。“实在是没办法,这才刚刚开始,过几天杨絮会更多,到那个时候,街道上到处都是,我们都不敢开门。”市府东一街一经营早餐的摊主告诉记者。

“去年的时候,我正在路上骑电动车,一个杨絮正好眯住了眼睛,结果电动车撞到了路牙石上,膝盖都磕破了。”市民王女士说起去年的经历还印象深刻。

据调查,目前中心城区能产生杨絮的杨树主要集中在张博路、张周路,市人民公园和一些老旧小区和街道附近,并且这些树龄都比较大,一棵树就能制造大量的杨絮。而在柳泉路、世纪路、南京路等地方,记者看到杨絮飘飞的情况稍微好一些。这些地方已经没有毛白杨等树种了,取而代之的是国槐等。

医院每天接诊七八例过敏者

据了解,杨絮可以引起呼吸道以及皮肤问题。

“每年飘杨絮的时候,我就会过敏,全身起红疙瘩,还很痒,每次外出都要把自己裹得严严实实的,真是一种煎熬。”市民赵先生由于对杨絮过敏,每年春天都要有十多天的时间过敏。

记者从淄博几家医院了

解到,目前,前往医院治疗过敏人群也在上升,而这其中大部分都是因为杨絮引起的。

据淄博中西医结合医院的医生赵玉梅介绍,杨絮等树木产生的飘浮物,对普通人的身体不会产生影响,但对皮肤过敏者或患有呼吸系统疾病的市民来说,接触或者吸入杨絮易诱发或加重病情。

“比如有过敏史的人,或者患有鼻炎或者哮喘等的市民,接触杨絮后特别容易引起过敏或者疾病的复发。”赵医生介绍。

“每年四五月份,杨柳絮过敏的患者都很多,一天能接诊七八个,有的是咳嗽不止,有的则是皮肤瘙痒等。”周村区人民医院的医生高蒙介绍。

种新树不再选雌毛白杨

据了解,产生杨絮的是毛白杨的雌性树种。据张店园林部门工作人员介绍,淄博往年杨絮飞舞一般也是从三月底开始,四月中旬达到旺盛期,飞絮期一般半月左右。

据园林部门介绍,当初之所以大量栽植毛白杨,是因为这种树种的适应性强,并且具有较强的净化环境的

能力。而现在新增绿化树,已不再种植雌毛白杨;种的都是不会产生飘絮的树种。但是张店城区先前种植的毛白杨并不能随意毁掉,雌毛白杨完全退出城市需要一个过程,所以现在春季还是会有杨絮飘飞,但会随着树木的病害、自然死亡等原因逐年减少。

目前,中心城区各主要路

段的行道树中,种植最多的是悬铃木,能占行道树总量的80%以上,种植地区主要集中在昌国路、新村路、人民路和共青团路等路段。其次种植较多的树种是国槐和白蜡,分别占行道树总量的7%和4%左右,国槐集中在柳泉路、商场路、杏园路、市府东一街,白蜡则以东二路为主。

相关链接

雌杨飘絮 是在散播种子

杨柳飞絮是一种自然现象,是杨树和柳树产生的一种雪白的羽绒状花粉,也就是杨树和柳树成熟的种子,果实将要成熟,果开裂杨絮就四处飞扬。

造成飞絮的为雌株杨柳树,由于三、四、五月份气温偏高、降雨稀少,导致杨絮柳絮漫天飞舞。就淄博的情况而言,春天是毛白杨蒴果(果实)的成熟期,随着树龄的增长,毛白杨结实量增加,白絮极易随风飘扬,因此形成了春天漫天飞杨絮的景观。

多知道点儿

飘絮落皮肤上 不要用手抓挠

杨絮柳絮飘飞时节,过敏体质的人最好少出门。如果外出,也应戴上口罩、眼镜、围脖,穿上长袖衣服等加以防护,避免将皮肤裸露在外面。回家前,要把身上的杨絮残留物消除干净,不要带到居室内。

此外,医生建议,杨絮柳絮若落到面部,特别是口、眼、鼻等处,不要急着用手去搓揉和抓挠。因为人的面部皮肤娇嫩,口、眼、鼻等处的黏膜防病能力又较弱,搓揉和抓挠容易造成破损,日后留下伤疤,并让杨絮携带的病菌和手上的病菌趁机而入,加重危害。正确的方法是,用纸巾或消毒湿巾擦拭,回家后及时用清水洗净。

如果出现过敏反应,应避免再使用化妆品;症状较轻者,可用冰袋或湿毛巾在过敏处冰敷,可起到缓解皮肤红肿的作用;如症状严重,要及时到医院就诊。

可注射药剂 抑制飘絮

据了解,有的地方为了抑制杨絮,会在杨树表面喷洒注射一种药物,能起到抑制飞絮或是缩短雌杨树飞絮期的作用。北京地区各大公园之前都用了一种名叫“抑花一号”的注射药水。

据悉,通过给树干注射这种“抑花一号”药水,可以达到抑制90%飘絮的效果。采用注射“抑花一号”的方式抑制杨絮,不仅不会对环境造成污染,对植物本身也有一定益处,这种方式会切断植物的生殖生长,但会延长植物的寿命。



在市人民公园的湖面上飘上了一层杨絮。

本报记者 姜文洁 摄

弱冷空气撤离 进入人间四月天

昼夜温差仍在10℃以上,市民最好不要骤减衣物

本报3月30日讯(记者王欣) 风力减弱,气温回升,晴好天主打,这将是本周的主要天气状况。30日,记者从市气象局了解到,从上周四开始影响淄博的弱冷空气从周日开始撤出淄博,温度将逐渐回升,天气也转为晴好。

“周六早上出门的时候感觉有点冷,而且天也是灰蒙蒙的,跟前几天相比温差挺大的。”市民刘先生说,周日出门就感觉温度上升了,而且天也放晴了。

记者从市气象局了解

到,“从上周四开始,有一股弱冷空气影响淄博,所以天气状况也是一直在变化,不是很好。但从今天开始,晴好天气就回归了。弱冷空气逐渐撤离,未来三天将持续晴好天气,但温度不会有骤增现象,最高温会稳定在23℃左右。”同时气象局工作人员也提醒市民,虽然天气晴好,但是昼夜温差依然很大,基本在11℃左右,对免疫力较低的老人和孩子来说,最好不要骤减衣物。

晴好天回归,空气质量也得到了进一步的改善。

记者从省城市环境空气质量状况发布平台了解到,30日16时发布的数据显示,淄博环境空气质量13个监测点均为轻度污染,较前几日有了明显好转。另外,空气能见度方面,三个监测点显示最近1小时能见度均值在15km以上,达到了蓝天白云的标准。

周一至周三具体天气状况如下:预计31日,晴,气温23~13℃,南风2~3级;4月1日,晴,气温23~14℃,南风2~3级;2日,晴转多云,气温24~13℃,南风3~4级。