

# 六旬翁培育花草绿化社区

## 被聘为小区物业绿化班班长,每年可为小区节省上万元绿化费用

文/片 本报记者 修从涛

### 小区里的花草树木多是他培育起来的

紫的、粉的、黄的、白的……近日,当记者走进鑫苑国际城市花园社区北大门时,一大片菊花映入眼帘。“这些主要是八月菊,还有一些是金丝菊,现在是盛开时节。附近还有一批九月菊,深秋的时候会开,花朵有碗口那么大。”吉天祥说着,脸上露出自豪。

吉天祥今年60岁,因为喜欢摆弄花草,一直从事园丁工作,小区里的花草树木大都是他培育起来的。为了绿化小区,吉天祥自学了育苗、扦插、移植、修剪、除虫、喷药等培育花草树木的知识,如今小区里的月季、牡丹、非洲菊、蔷薇、黄杨、美人蕉等都是老吉的杰作。

为了让小区的绿色越来越多,老吉还不断从外面引进其它品种。在小区18号楼南侧有个被老吉称为“秘密基地”的苗圃。“有时候我看到别的地方有好看的品种,我就剪些枝叶过来培植,然后不断在小区扩散种植。”老吉说,小区院墙的几排蔷薇就是从外面引进的品种,每年春天都会开出红、白、黄等各色花朵,小区处处充满花香。

月季、牡丹、非洲菊、蔷薇、黄杨、美人蕉……9月的鑫苑国际城市花园小区里到处都有花草的芬芳,而培育这些花草的是一位名叫吉天祥的60岁老人。因为热衷于培育花草,吉天祥被聘为小区物业绿化班班长,每年为小区培育各类花草树木数万棵,为社区节省绿化费用上万元,被社区称为“绿化专家”。



吉天祥培育的各类花草给小区带来阵阵花香。

### 花草被“偷”也不生气 对待花木特别上心

除了自行培植花草绿化小区,老吉还给花草树木修剪造型,把幼儿园里的绿植

修剪成小驴的模样,小区的冬青剪出“美好”两字图案……

老吉在小区里出了名,有人看老吉的花好看就趁老吉不注意偷偷移走,但老吉从不生气。“喜欢我种的花,说明人

家看得起俺,俺高兴还来不及,大不了我再补种上。”老吉说,最让他着急的不是有人“偷”他的花草,而是小区土质差,花草成活率低。

在小区北门有一棵没有成活的无花果树,这是老吉

前段时间刚刚移植过来的。“这里的土质太差,往下一刨就是石头。”老吉说,为了提高成活率,他只能平时在管理上下功夫。“大夏天,经常看到老吉拉着水管子给花草树木浇水,对待家人也没见

他这么上心。”小区“第一书记”耿振升告诉记者,今年春天,老吉的孙子手臂骨折,骨头都穿出肉外面了,老吉没有放下手里的活,还是一心一意搞小区绿化。而每当提起此事,老吉总说,“自己亏欠家人太多。”为了表达对孙子的歉疚,他在小区里种了几棵田七,他说:“小区里的孩子多,要是谁不小心蹭破皮,可以摘几片叶子止血。”

### 被聘为绿化班班长 年培育花木数万棵

下午,老吉又来到自己培育的菊花丛中查看菊花的生长情况,他说每年花开的时候他都会用手机拍下照片做纪念。

“老吉工作非常用心,经常从一些拆迁小区里移植花草树木来绿化小区。”小区物业经理崔先生说,为了表彰老吉绿化社区的功劳,小区物业连续两年将老吉评为先进,并将老吉聘为物业绿化班的班长,带领8名绿化工人打造小区的绿化工程。在老吉的带领下,小区绿化班每年培育各类花草树木数万棵,可为社区节省上万元绿化费用,老吉也被社区称为“绿化专家”。老吉说,他有一个目标,就是“让小区处处有绿色,阵阵有花香”。

专家指出:老慢支、肺气肿、慢阻肺、间质性肺炎、肺心病等慢性肺病都是纤维化引起的,如果不针对病根治疗,肺部疾病很难彻底治愈,并且越治越重。

# 老肺病 警惕肺纤维化!



宋萌主任简介:毕业于中山医科大学,现为北京协和纤维化防治中心主任。宋主任在北大附院从事临床工作三十余年,致力于各种肺病的中西医结合诊疗与研究,积累了丰富的治疗经验,尤其在老慢支、肺气肿、慢性肺、间质性肺炎等慢性肺纤维化疾病的防治上有独到的见解。

这药那药吃了不计其数,一年做肺的、4次……老慢支、哮喘、肺气肿、慢阻肺、肺心病、间质性肺炎为何越治越严重?慢性肺病的“根”到底在哪?

### 纤维化使器官功能丧失

最新研究表明:各种老肺病的病根在于肺泡、肺实质等肺组织发生纤维化病变,纤维组织增生导致呼吸功能减退甚至丧失。

90多年来,肺纤维化传统的治疗方式以抗生素、激素治疗为主,采用止咳、平喘、消炎等手段控制症状,而不能有效恢复不断弱化的肺功能,就解决不了呼吸障碍,体内长期缺氧的根本途径。激素、抗生素的使用,加剧纤维化发展的同时,感染加重、消化遭破坏、出血、骨质疏松、股骨头坏死等并发症把患者推向了更危险的处境,专家指出:肺纤维化患者在确诊后平均生存期仅为4-6年。肺纤维化还有治疗的希望吗?

### 现代医学破解肺纤维化真相

现代纤维分子生物学研究发明:人体

纤维组织发生纤维化,受到一种TGF-β细胞因子的控制,当TGF-β细胞因子分泌增多时,成纤维细胞含量是高出1%,从而导致纤维组织增生;当TGF-β细胞因子分泌减少时,成纤维细胞含量保持正常。所以,只要能找到一种能调控TGF-β细胞因子分泌的物质,控制和逆转纤维化就能实现。

### 逆转纤维化老肺病可彻底康复

中国医学科学院药理学研究所历经十年研究攻关,从冬虫夏草、黄芪、丹参等30多种名贵药材中,提取出逆转纤维化的关键物质“DC细胞因子”,并于2006年成功研制出首个能逆转纤维化的中药复方制剂,它通过抑制TGF-β细胞因子的过度分泌,可安全、有效逆转纤维化。

临床应用七年表明:慢性肺病患者按纤维化方法治疗一到三个阶段后,其咳嗽、气短、呼吸急促等症均有明显改善,消除。CT显示纤维化阴影消失,肺组织恢复正常。

### 专家通俗解释肺纤维化

宋萌主任:如果把肺比做一块海绵的话,氧气就是水。健康人的肺就像是一块干燥的海绵,有很好的吸水功能和排水功能。这时的呼吸是正常的。而如果海绵里吸进了脏水,海绵就会随着脏水的凝固变硬,吸水孔被堵死,形成“肺纤维化”,呼吸变得困难。

### 重要通知

应医院邀请,宋萌主任将于9月29-31日(周六、日)莅临济南,为慢性肺病患者义诊并制定治疗方案。患者或家属可带CT片及相关病历到诊(限诊80人,请提前预约)。

详情请拨打:0531-86910978 86910938

# 小区里近20盏路灯 一周多来集体“失明”

本报9月16日讯(记者 陈伟) 14日,槐荫区千户豪庭小区业主孟先生反映,小区4栋楼近20盏路灯全都不亮了,晚上小区漆黑一片。对此,济南市市政公用事业局路灯管理处表示,他们将尽快派人去核实情况,尽快确定路灯的产权单位,方便维修。

14日上午,记者来到千户豪庭小区,业主王先生告诉记者,小区的路灯原来一直都亮,但是一周前,所有的路灯全都“罢工”了。一到晚上整个小区一片漆黑,给业主的安全带来了很大的隐患。

业主孟先生向记者介绍说,路灯刚不亮的时候,业主还以为是为了省电,要错峰供电,但是一连7天,小区都是黑乎乎一片,居民生活受到很大的影响。“原来晚饭后经常带着孩子去小区里转转,现在连门都进不了,只能在家里看电视。我们也曾找过物业,但是物业说不归他们管,让我们找市政部门。”

对此,小区物业一工作人员表示,小区的路灯一共有近20个,不属于物业管理,属于济南市市政公用事业局。“那是路灯的管理单位,出了问题应该由他们负责。”

济南市市政公用事业局路灯管理处相关工作人员告诉记者,首先要确定路灯的产权单位。“老旧小区的路灯,一般都是由路灯管理处负责。但是如今有很多新建小区,路灯都是由开发商安装的,因此如果出现路灯不亮现象,应该由开发商或者小区物业负责。”

该工作人员表示,他们会尽快让工作人员去小区核实情况,如果属于路灯管理处负责,他们会第一时间安排人员维修。“如果路灯产权属于开发商,就只能由他们解决了。”

# 楼下居民厨房改浴室 楼上无法安燃气管道

本报9月16日讯(记者 穆静) 13日,建设路77号院内的燃气管道即将安装完毕,但二单元的几户居民却十分着急。由于二单元3楼几户居民将厨房的一部分改造成浴室,燃气管道无法通过。山东济华燃气有限公司相关负责人表示,只有居民将浴室撤掉,才能安装燃气管道。

13日上午,两位施工人员正在建设路77号院安装燃气管道。据施工人员介绍,燃气管道13日下午就能安装完毕,但二单元的燃气管道只安装到2楼。“什么原因我们不知道,我们只是按照要求施工。”“我们都盼了很久了,每

户交了2000多块钱,却告诉我们不能安装燃气管道了。”住在二单元6楼的邱先生告诉记者,听说是3楼有居民在厨房内隔出了浴室,按规定燃气管道无法安装。但为什么不让他把燃气管道从室外走呢?

二单元的楼道长苏女士告诉记者,就此事她曾多次找过山东济华燃气有限公司,相关负责人表示会到建设路77号查看。“但等了好几天了,也没有人来。”记者致电山东济华燃气有限公司。相关负责人表示,二单元3楼的两户居民在厨房内隔出了浴室,会造成厨房内湿气大,对燃气管道有

腐蚀作用,按照要求不能安装燃气管道。7户居民已经交上的费用,会退给居民。“如果这几户居民还想装燃气管道,厨房内的浴室只有撤掉,我们才能施工。”

16日,二单元楼道长苏女士告诉记者,山东济华燃气有限公司的相关负责人经过再次查看后,表示从3楼301往上到601的4户居民可以安装天然气管道。“301浴室的湿气是排到顶楼的,不会对燃气管道造成腐蚀,但是三楼另一户浴室的湿气不是排到顶楼的,所以该住户上面的3户居民还是没法安装燃气管道。”