



# 安德门大街拓宽改造 雨花台区四条景观道路绿化升级

宁双路、西春路将换栽600株法桐，安德门大街将移植150多株树木，软件大道也要补绿



宁双路、西春路是南京雨花台区两条干线，行道树是女贞和香樟，多年来这些树一直病恹恹的。昨天，现代快报记者了解到，这两条路的行道树将移植，变身“法桐大道”。同时，安德门大街拟下周起拓宽，最宽双向八车道。为了配合改造，路两侧行道树及中分带树木也将移植，打造成一条南京“南大门”的景观大道。除此之外，软件大道也将补绿。

通讯员 惠子 实习生 徐岑 现代快报记者 毛丽萍

## 安德门大街 移植路两侧及中分带树木

移植树木:香樟、女贞110株;喜树、杨树42株;红花继木200多平方米

昨天，记者从雨花台区了解到，预计下周起，安德门大街将启动拓宽改造工程，工期大概半年左右。

据介绍，安德门大街拓宽改造工程北起雨花西路交叉口，南至绕城南匝道，全长3.07公里。目前，路幅宽33米，部分双向四车道，部分双向八车道。改造后，以软件大道为界，软件大道以北，双向六车道，软件大道以南，双向八车道。

记者了解到，下周起进行路面两侧拆迁等工作。“清明

后，我们会进行部分围挡，尽量不影响交通。”交管人士说。

昨天，记者在安德门大街看到，路两侧常绿乔木主要有香樟、女贞、喜树、杨树等，整体不统一，树形也不是很漂亮。道路的中分带里种着桂花、红花继木、紫薇等。

“道路拓宽后，绿化景观要重新打造。”相关人士表示，改造后的安德门大街将成为南京“南大门”的一道美丽风景。

雨花台区住建局副局长施晓明介绍，他们将对路两侧及

中分带树木进行移植，涉及移植的常绿乔木香樟、女贞110株；落叶乔木喜树、杨树42株，红花继木200多平方米。“我们准备在道路中分带上层，种植胸径20厘米以上的香樟，下层以草坪为主铺设；侧分带主干树为金桂，同时种樱花、紫薇等；行道树则为胸径20厘米以上的香樟。”

据介绍，移植的树木如果符合上述条件则进行回植；不符合的，移植到板桥新城大方社区板霞路以西地块绿地内。

## 软件大道 长势弱的换树

据透露，软件大道共有行道树2855株，全线胸径在12厘米以下的有92株，缺株10棵。

“这是我们初步的检查结果，下一步还要挨株‘体检’。”相关人士透露，他们会组织园林专家，为软件大道的每棵法桐进行“身体检查”。土质弱的

换土，体质弱的换树，健康的继续保留，即对部分胸径12厘米以下、树形差、长势弱的法桐进行树坑土壤更换处理，对病害法桐进行更换。

据介绍，软件大道绿化改造施工周期为两个月，预计5月份完工。



安德门大街绿化改造效果图

## 宁双路 西春路 换栽600株法桐

移植树木:260株香樟、300株女贞

树大浓阴、芳香馥郁是用来形容香樟树的，但是西春路两侧长了近10年的行道树香樟，跟这两个词完全搭不上边，树势瘦弱、树冠稀疏、树叶黄化……长势同样不好的，还有宁双路的行道树女贞。

昨天，雨花台区表示，他们曾邀请园林专家现场勘查，发现这些行道树种植土壤质量较差，为透水性较差的砂石土，里面甚至有建筑垃圾、积水，导致树长势不良。为此，他们前期召开了绿化提升方案的专家评审会，城市治理委员会代表座谈会和市民代表座谈会，也发放

了100份调查问卷，市民和专家广泛认为有必要实施宁双路、西春路道路景观绿化改造。

记者了解到，此次宁双路、西春路需要“搬家”的香樟共260株、女贞树300株，取而代之的是具有南京特色的法桐，大概600株。为配合法桐的栽植，树池也将由现有的1.2m×1.2m，扩展为1.4m×1.4m，即深挖树穴，更换营养土，并在树穴周围做相应的透水处理层，使树木能够充分得到生长。

据介绍，这两条路的绿化改造近日即将开始，预计一个月就将完工。



## 疑问 1 树木去哪儿？

为了避免不必要的浪费，雨花台区将所移植树木统一编号，实行台账管理。因种植时间较长，部分树木已经自然死亡；部分将用于村街道路的种植，实施地点是雨花台区板桥街道小河北路道路沿线；部分用于生态防护林的建设，如板桥生态园的水源涵养林建设。

## 2 费用谁来出？

此次绿化景观提升工程是宁双路东延道路改扩建工程的一部分，由软件谷发展有限公司负责具体实施。

项目的招投标清单、成本核算以及移植树木所需要的费用均由雨花台区审计局进行全程跟踪审计，实行阳光操作，确保投资绩效。

考研，艰苦；复读，痛苦；但必须坚信明天更成功。

现代快报学院出击，邀请多所高校现场指导调剂

## 考研调剂大会

3月21日·下午2:00·置地广场8楼

因场地有限需预约索票

索票电话: 025-58598163

微信报名



现代快报为您服务

MBA  
工商管理硕士

MPA  
公共管理硕士

MPACC  
会计硕士