

# 绿化调查报告(汇总5篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢！

## 绿化调查报告篇一

引导语：相信有不少人都接触过调查报告，亦有很多人写过，那么有关绿化的调查报告要怎么写呢？接下来是小编为你带来收集整理文章，欢迎阅读！

多年来，我市绿化曾有过误区，学大连、造草坪，学南京、山野大树进城。实践结果，北方干旱缺水，养护费用高，大造草坪之风受到专家质疑；山野大树可以使城市绿化大跃进，但不仅成活率低，还造成了生态平衡的破坏，专家也持否定态度。专家在考察我市创建园林城市时曾指出：因地制宜，花灌草、树结合，以树为主，多品种种植。实践证明，这一绿化思路既有科学道理，也符合我市实际。由于人们对生态重要性认识的提高，一些新的绿化理念应运而生，如植树造林的生态效益，植物色彩对城市观赏的作用，以及因地制宜适地适树，等等，都丰富了城市绿化的理念。北方城市四季分明，干旱少雨究竟如何绿化，园区、街道、企事业单位绿化应遵循哪些原则，这些都是我们亟待研究的课题。在进一步深入推进我市城市绿化的进程中，必须紧密结合我市实际，广学外地经验，与时俱进，大胆创新，为城市绿化不断注入新观念、新思想，把新的理念贯穿到城市绿化建设和设计全过程。

纵览当今国内外诸多城市绿化设计和建设思想，首推城市森林的建设。在生态化城市的发展中，城市森林植被作为城市之肺，具有独特的生态服务功能，城市森林在生态化城市建

设中的地位和作用，已获得人们极大关注，达成了广泛共识。面对日渐突出的城市生态环境问题，城市森林发展已成为生态化城市建设的重要形式和核心内容。

我国城市森林建设起步于20世纪80年代末期，从长春第一个森林城的构建，到上海现代城市森林发展规划与实施，体现了中国城市森林建设蓬勃兴起的发展势头。长春市1989年正式实施森林城建设规划，是我国首个将森林城确立为建设目标的城市。在全市的5个县（市），开展了公共绿地、绿色长廊、风景林、农田防护林、村屯绿化、森林卫生城镇等工程建设。上海市在制定城市森林发展规划中，按照林网化与水网化的城市森林建设理念，提出了三网、一区、多核的上海城市森林发展布局，为新世纪上海生态环境建设创造了良好的发展条件。

城市森林蕴含着深厚的文化内涵，以其独特的形体美、色彩美、音韵美、结构美，对人们的审美意识、道德情操起到了潜移默化的作用，丰富了城市的人文内涵，使城市更加充满生机和活力。可以展望，有了符合我市城市绿化实际的先进绿化理念和思路，我市绿化工作再上一个新台阶，指日可待。

第一，适地栽植树木。人民广场、新世纪公园是人们的休闲场所，但缺少树木。可在人民广场绿地补植高大、常绿树种，在人造假山上多品种植树。新世纪公园要选择地块大面积种植常绿和树冠大的乔木。较宽的道路设计时可考虑多植几排树木，街心绿地也要以植树为主。

第二，因地制宜选择树种。我市干旱少雨，冬春时间长，天冷风大，有些地段地下水含盐量高，因地制宜选择树种十分重要。经多年探索，林业、园林已经培育了不少适合我市生长的树种。传统树种有国槐、泡桐、法桐、合欢、银杏等。新近驯化的有桃叶卫矛、香花槐、黄花槐、白腊、杜仲、栾树、玉兰、五角枫、千头椿、楸树、槭树、新疆圆冠榆等。常绿树种除油松外还有树形美观、大方的美人松、白皮松、

华山松等。这些适合我市生长的树种，在全国范围内均可生长，在栽植时可选择在黄河以北驯服2—3年的成年树。在植树造林过程中，有一误区值得注意，即植大树见效快。其实不然，植大树值得提倡，但大也要有限度，太大了，树龄过长，不仅移植难度大，也难于成活。有的绿化单位种植法桐时选择大胸径树桩，成活率很低，即使成活，发育也不理想，一年只抽很少枝条，五年也形成不了树冠。专家认为，植大树还是选择胸径10厘米左右、最具活力树龄段为宜。

第三，提高城市园林建设水平。城市园林同森林及森林文化有着千丝万缕的联系。近年来，城市森林公园建设欣欣向荣，城市居民的生活方式正在发生深刻变化，人们通过各种方式和途径走进大自然，走进森林，回归自然，享受森林之美，感受大自然的神奇。我们在城市园林的设计和建设过程中，要充分体现市民的意愿，以人为本，方便群众，建设人性化园林、观赏性园林，在尽可能增加林木覆盖率的同时，更加注重建园造景的视觉效果，从而最大限度地满足人们生理、心理、保健和精神等多方面需求。

森林生态系统是物种组成最为丰富的城市生态系统，能够提供多种生境类型，成为城市鸟类、兽类和各种昆虫的栖息地。为此，在城市森林建设中，要注重乔灌草的合理配置，通过植被结构的多样性，保护和提高生物多样性。

在树种的选择上还是多一点好，既能美化环境，又有利于防治各种病虫害。因此，绿带要同一品种相对集中，多品种依此排序。道路植树不必强求划一，既可常绿、阔叶间隔，亦可一个路段一个树种，包括有观赏价值，又适宜城市环境的果树也可栽植，比如，柿树、楸树、山楂树等。

草坪的铺植不能完全禁绝。在气派的场院以及需要通透的地方，还是要适当种植草坪。草坪的品种一定要选好，四季青、美国兰绒草、丹麦草等均适宜我市生长。

要大力培育适合在我市生长能替代草坪的植被。灌木要以常绿、彩色和花期长的为主。我市栽植的传统常绿灌木以大小叶黄杨、桧柏为主，经实际观察，小叶黄杨不适合我市栽植，前一、二年生长很好，三年以后退化，干枯、落叶，大叶黄杨怕寒，能越冬的小环境可栽植。近几年我市引进的北海道黄杨经几年驯化，生长良好，枝叶厚壮，常年翠绿，既可栽植成绿篱，又可单株成树。桧柏中的北京桧易风长散叉，不适合我市栽植，以河南桧为好。我市新近引植的榕柏也已经驯化，既可剪培成球型，又可剪成其他造型。

近几年，彩色灌木的栽植已成时尚。我市冬春季长，除常绿灌木外，多植些彩色灌木有力地改变了冬春的城市单一色调。彩色灌木有紫叶李、紫叶小檗、金叶女贞、美国红栎、黄栌、金枝莱木、红瑞木等。以紫叶小檗、金叶女贞栽植为多，但这两个品种在我市退化严重，紫叶小檗4年后开始发白、衰老，金叶女贞长叶期缩短，失去色彩功能。美国红栎、黄栌正在驯化中，适宜成片绿化。金枝莱木、红瑞木是很有观赏价值的灌木，盛夏枝叶茂盛，冬春落叶后展示红茎、黄茎美。新育品种有日本紫叶矮樱，刚刚引进，已初露锋芒。开花灌木品种很多，传统的有月季、蔷薇、迎春、刺梅等，适应性强，我市引进培育的有连翘、王子锦带、百日红、木槿、美国芙蓉等，品种多，花期长，均可大量栽植。低矮地被的栽植可以大量替代草坪，地柏、地被月季、常夏石竹、常夏双瓣石竹、秀线菊是很有栽植前途的地被新品种，试栽后效果很好。新近引进的德国福禄考、针叶福禄考、景天、紫露草、马莲草，品种多，花期长，花色美观，大多是宿根，冬季枯败，春季萌芽，很适合装点广场和道路绿地。

## 绿化调查报告篇二

摘要:如今，人们对绿化越来越重视，要求越来越高，景观也越来越重要。为了更好地了解绿化情况，进一步提高阿胶社区绿化的日常管理水平，特进行此项调查。绿色景观是社区

生态系统的重要组成部分，对保护和改善社区环境，为阿胶工作者家庭成员提供舒适休闲的空间起着重要作用。

如今，人们越来越重视绿化，景观越来越重要。为了更好地了解绿化，进一步了解景观，更好地加强绿化人员的监督管理，特进行此调查。

观察、走访、与社区、物业、绿化管理人员沟通。

20xx年12月1日~13日

XXX

1. 金秀东阿社区绿化管理调查如下:20xx——20xx年金秀东阿社区被评为市级园林社区，绿化面积近2400平方米。目前绿化植物主要有冬青、三叶草、柳树、美人蕉等。

1. 锦绣东阿小区的绿化本来是和园林公司签约的。一年维护期到期后，锦绣东阿小区自行维护。目前，社区将雇佣自己的绿化工人来维护植被。

2. 期满后，有维护工人和管理人员对绿色植被进行施肥、除草和施药

成员进行修剪和维护。目前有4名维修工人和管理人员。春夏两季，草盛开的时候招人拔草，3个人一周交1500。

3. 植被维护一年做两次，所以植被成活率不高，绿化到位率和及时率都比较差，没有我所在小区及时高效。

4. 目前，社区内有稀有珍贵的植被类型：

剑麻、女贞、海棠、紫梨、连翘、百年红、梧桐、榕树、法国泡桐、柳树、槐树、苦桃树、柿子树、春蕾、榆树叶、银

杏树、枫树。

二、具体绿化养护计划如下：

1月(轻度寒冷和重度寒冷)

1. 注意树木在一年中最冷的月份的防寒。
2. 冬天砍树。
3. 检查防寒设施完好，发现损坏立即修复。
4. 在树根处收集没有杂质的雪。
5. 积肥。
6. 防治病虫害，在树根下挖越冬蛹、虫茧，切断树上的虫包(茧)。

二月(立春，下雨)

1. 气温略有上升，但沿海地区气温仍较低，仍需注意树末防寒。
2. 冬天继续砍树。
3. 继续检查防寒设施。
4. 继续积肥。
5. 控制病虫害。
6. 保养工具，联系苗木，做好春季绿化准备。

三月(惊蛰，春分)

1. 春天植树(3月12日是植树节)。
2. 给树木施肥，根据树木的抗寒性，分批拆除防寒设施，拉开埋土。
3. 控制病虫害。
- 4月和3月初，树木和草坪应浇水一次。
5. 三月初播种虞美人和紫罗兰。
- 6月下旬、3月木本花卉嫁接、分株、压条繁殖。

四月(清明，谷雨)

1. 春天继续植树。
2. 给花园树木和草坪施肥和灌溉。
3. 在发芽前修剪冬天和早春容易干燥的树木。
4. 月初露天播种草花，如一束红花、万寿菊；年中种植球根花卉，如美人蕉、大丽花等；月底，种草种花，除草，追肥，浇水(根据土壤水分)。
5. 控制病虫害。

五月(长夏，小满)

1. 树木带枝长叶，需要及时灌溉，草花及时浇水移栽。
2. 春花开花后修剪更新，新栽树木托芽去蘖。
3. 中耕除草、追肥修剪；杂草可以清除，新草坪可以种植。
5. 播暖草花，如荷花、牵牛花、鸡冠花等。

## 6. 控制病虫害。

### 六月(芒种，夏至)

1. 灌溉和施肥树木、花卉和植物，以确保肥料和水的供应，并种植和除草。
2. 继续种植和重新种植草坪。
3. 修剪草坪并浇水，给脆弱的草坪施肥。
4. 控制病虫害。
5. 雨季做好绿地排水准备。

### 七月[小夏，大夏]

- 1、及时排灌。
2. 中耕追月除草，后期施磷钾肥，保证树木花草过冬。
3. 移植常青树最好在雨水渗入地面后进行。
- 4、修剪树木，疏雨棚风，并及时扶正吹歪的树木。
5. 可以继续种草坪。

### 8月(秋、夏初)

1. 继续移植常青树。
2. 修剪树木，处理好树木和架空线路的矛盾，修剪。
3. 修剪草坪，修剪后浇水施肥，继续种植草坪。



4. 种田除草。

5. 排水、防洪、抗旱灌溉。

6. 控制病虫害。

7月中旬至9月初连续播种。

九月[千禧年，秋分]

1、全面安排绿地，切断枯枝、病虫害，刨死树木，补种草坪，遇干旱时浇水，防治病虫害。

2. 播种冷季型草坪是最适宜的季节，出苗快，杂草少，易于管理。

3. 种植、除草和施肥，对脆弱的树木和草坪施磷钾肥。

4. 晚安排重点花坛迎接国庆。

十月(寒露，初霜)

1. 对冷季型草坪，加强肥水管理，延长绿期。

2. 收集草花和树木的种子；春天种植球根花卉。

3. 清除花坛内的枯枝落叶，焚烧，避免病虫害传播。

4. 控制病虫害。

11月(立冬，小雪)

1. 秋天种树。

2. 灌满冻水，在冰冻前完成，对不耐寒的树木做好防寒工作，

但时间不宜过早。

3. 给园林树木施底肥。

4. 防治病虫害，消灭越冬虫包、茧和幼虫。

12月(大雪，冬至)

1. 树木是耐寒的。

2. 冬天修剪树木。

3. 消灭越冬害虫。

4. 积肥。

5. 强机维修保养工作。

## 绿化调查报告篇三

松江区九峰小区松江区莱顿小城

我家在5年前从住了12年的九峰小区搬迁到了莱顿小城。在小区绿化状况调查方向的确定中我选择了对这两个小区的绿化状况进行对比，以此研究新老小区绿化品种随时代的变化改变、小区景观绿化设计方案制定的不同以及小区绿化管理的改进。

调查人员：杨蕾上海行政学院学号：080145633

照相机、笔记本

观测、与环卫工人交流

九峰小区：地处松江老城、乐都支路296弄

该小区是典型的90年代住宅小区，建筑群为6层楼房，绿地覆盖率较低，小区的绿化品种主要集中在水杉、黄杨树、香樟、玉兰、瓜子黄杨、紫薇、金叶瓜子黄杨、合欢、银杏、龟甲冬青、美人蕉等。品种较少、主要集中在高大、成长快的树种，其中水杉尤为常见。

莱顿小城：上海市松江区洞泾镇辰花公路839弄

位于松江新城3600亩伟盟生态林南侧，规划中有东侧为住宅区，西侧特奥中心，南侧为完全中学。该小区绿化率高达63%的绿化率，小城对角线有一条600m的天然河，可通黄浦江和淀山湖。与九峰小区相比，莱顿小城属于新住宅理念下的人性化小区。小区的绿化主要有法桐、毛白杨、大叶杨、松树、杏树、冬青球、紫荆花、樱花、梅花、芙蓉、石榴、梨树、无花果、桃树、月季花、木瓜花、海同球、蜀桧、法国冬青、白日红、银杏、连翘、榆叶梅、洒金柏、雪松、红叶小檗、金叶女贞片、百三叶、白松、矮生紫薇、垂柳、落羽杉、国槐、香樟、石榴、泡桐、刺槐、紫薇、马褂木、枫杨、白玉兰、桂花、枫香、合欢、杜英、苦楝、香椿、苏铁、海枣树等以前老小区不多见的热带树种，品种也较以前增加到了上百种。

据了解，一个小区的绿化一般是由绿叶类树种和花冠型树种搭配起来，一般是7：3，为了保证小区一年四季常绿，又有花开，就要分别种上不同种类的绿叶类树种和花冠型树种。最近几年十分普遍的海枣树和苏铁等，都是以前老小区不多见的热带树种，而以前很多老小区种得较多的黄杨树，因为容易滋生小虫，所以近几年在逐步减少种植。

在调查中，我发现九峰小区属于典型的老小区，该小区的绿化树木主要集中在容易养、长势快、高大的落叶乔木，其中以水杉、黄杨树最为典型，在花坛延边以瓜子黄杨种植成一排造型成一排排的小栅栏为主，花坛内为大片草地，然后零星地中有几棵合欢树、或是紫薇。绿化植被的品种有局限性

并且长势并不好。很多水杉树因为长势太快，高过了3-4楼，影响到了居民的采光所以大多被砍断或是树枝被锯掉了。有的草地中被踩出了一条条光秃秃的泥路又由于现在正值冬季，草地大多都枯黄、稀疏。

在莱顿小城中的情况却大为不同，绿化的品种多达几百种，其中有小区绿化常见的品种：瓜子黄杨、冬青球、香樟、紫薇、桂花、梨树、桃树、杜鹃等，还有热带树种，其中最多的就是海枣树、苏铁，其他老小区不多用的有：紫荆花、枫树、鸡爪漆、木瓜花、樱花、无花果、玫瑰、郁金香等。小区绿地四季长青，不同季节可以欣赏到不同花卉。

上世纪80年代初，当时的园林部门希望通过在居民小区栽种速长的树木，让上海在短时期内迅速绿起来，一年可长30厘米左右的水杉成为一种选择。加上水杉又是我国一级保护植物，树形呈尖塔状，比较美观，因此许多小区都种植了水杉。20年后的今天，不少地方的水杉已长到七八层楼高了，遮挡部分居民的阳光，在夏天还容易招惹蚊虫。这几年有关方面已在考虑通过移植更新的方式，丰富小区内的树种。广玉兰、枫树等一些既美观又矮小的树木，在不久的将来就将更多地出现在市民家门前。

## 1·小区平面图

莱顿小城平面图九峰小区平面图

## 2·小区绿化管理与景观绿化设计不同点

## 3·小区绿化造景

九峰小区：成排的水杉树制造出“植物墙”沿花坛边种植的瓜子黄杨制造出“小栅栏”绿地中央种植紫薇、银杏制造作为点缀围墙边种植爬山虎或是牵牛花覆盖整个墙面莱顿小城：种植在绿地中央的海枣树与海棠花、苏铁、蝴蝶花等构成中

央草坪圆形似小岛型点缀。小区湖泊四周种植了大量的垂柳，配上坐落在湖边的凉亭和湖面上睡莲制造出公园闲庭散步的美感。绿地四角缀有各色郁金香与海棠花、冬青球组合而成的景观。高大的香樟树间错落有致的种着樱花、紫薇给人一种远近高低各不相同的感觉。

## 小区绿化管理与景观绿化设计

从表格中很清晰地就可以看出新老小区在景观设计中的不同点，九峰小区的整体绿化覆盖面积小，在建造之初主要考虑了居民的住房面积但是忽视了绿化这一精神方面的需求。而相比较而言，莱顿小城从坚持“以人为本”、建设“绿色环保生态社区”着手，在设计功能分区中从全方位着眼考虑设计空间与自然空间的融合，不仅仅关注于平面的构图及功能分区，还注重于全方位的立体层次分布，运用堆土成坡、铺地落差、植物配置等等手段进行高差的创造和空间转换。

在小区绿化管理中，随着人们对居住要求的提高，绿化成为必不可少的一部分，对绿化的管理维护也成了重要的日常工作，从九峰小区的绿化管理中简单地浇浇水，定期喷洒一下农药和肥料，时间长了才偶尔给绿化修剪一下到现在莱顿小城几乎每天都需要有工人做绿化养护方面的巡视，乔灌木施肥根据不同品种，不同季节确定施肥量的细致的绿化维护。从简陋的环卫工具到先进的造景方法，这种新老小区的变化正是体现了时代的转变，以及人们对精神文明的追求。

在绿化造景中，莱顿小城注重植物配置遵循适地适树的原则，并充分考虑与建筑风格的吻合，兼顾多样性和季节性，进行多层次、多品种搭配，分别组合成特色各异的群落。整体上四季有花，有疏有密，有高有低，力求在色彩变化和空间组织上都取得良好的效果。在护坡设计上采取垂直分层绿化，高处栽植藤本植物往下垂，中间将护坡人工塑成假山石壁留植物洞栽攀沿植物和造型小盆景，下方留500-600mm宽栽法国冬青或丛竹形成绿化带。铺装材料大多采用环保型材料，

如：透水砖、植草砖、防腐木等。与九峰小区这类老小区相比造景构思中更用心、更细心、更全面。

九峰小区：加强已种植树木的养护，通过移植更新的方式丰富小区内的树种，对水杉有碍采光的问题认真考虑，可以移植到其他地方而不是乱砍乱伐。对于造景方面，可以多引进花卉与树木的品种构思不同的景观设计并且充分考虑是否有碍居民的日常生活。

莱顿小城：对于造景树木、花卉的维护要保持每天养护。对于一年生或是枯萎的花卉要做到定期更换，确保树木常绿，花卉常新。

植物——众所周知，它对改善城市气候环境有着不可替代的作用。它能降低炎热的气温，提高空气的相对湿度，减少噪音，吸滞尘埃，吸收有害气体，净化空气等。除了这些生理功能外，植物还具有不可取代的心理功能，植物本身具有形态美、色彩美、季相美和风韵美，而艺术地运用这些特性来进行植物配置，就能创造出美丽的自然景观。它不仅能表现平面、立面的美感，还能表现运动中的美感，花开花落，树影婆娑，与成几何图形坚固的建筑物产生动与静的统一。因此，植物造景和建筑造景应相互映衬，取长补短，给城市中的住宅小区增添了生气和活力。以园林绿化为主体的小区绿化，更能体现人居环境的合协统一。

在植物配置上，强调了人工生态系统与自然生态系统的结合，突出生态效益。在景观设计及植物造景上应注意多样性，特别在植物组合上，乔木、灌木、地被、草坪的合理组合，常绿树与落叶树的比例搭配等，都要充分注重生物的多样性。植物材料上，充分利用本地优势树种，常绿花木类：桂花、广玉兰、夹竹桃、含笑、栀子花、金丝桃、杜鹃等；落叶花木类：梅花、紫薇、石榴、白玉兰、紫荆、月季、迎春花、木槿等；观果类：枇杷、南天竺、火棘、枸骨、柑橘等；

观叶类：海桐、珊瑚树、大叶黄杨、石楠、十大功劳、金叶女贞、枫树、垂柳、山麻杆、红叶李、红叶碧桃、红继木、苏铁、棕榈、芭蕉、丝兰、竹子等；

荫木类：香樟、鹅掌楸、喜树、银杏、悬铃木、梧桐、泡桐、枫杨、合欢、漆树等；

观叶针叶类：雪松、罗汉松、侧柏、花柏、撒金柏、千头柏、铺地柏、水杉、落羽杉、金钱松等。考虑生物的多样性，以常绿树为主，常绿与落叶搭配比例恰当，以增加绿量。在建筑物四周，栽植高大的乔木及灌木，参差错落，郁郁葱葱，形成不是森林，胜似森林的自然景观，将建筑掩蔽其中，达到良好的隔音、防噪、防尘的效果。沿湖可栽杨柳，形成垂柳依依，芳草茵茵，四季花木，疏密有致，点缀其间，做到三季有花，四季常青，物象意趣，四季变幻。在植物造景的前提下，适当多用松柏类植物、香料植物、香花类植物，如雪松、罗汉松、千头柏、撒金柏、香樟、芸香科植物、桂花、白兰、栀子花等香花植物。这些植物的叶片或花，可分泌一些芳香类物质，不仅对空气中的细菌有杀伤作用，而且人呼吸这类芳香物质后，有提神醒脑，沁心健身的作用。

实用亲切、温馨愉悦是道路景观设计的出发点，沿小区道路两侧以速生阔叶树为先导，以常绿乔木为主导，在空间比较宽敞的位置，片植乔木、灌木和植物色带，形成景观色彩上的纵向与横向对比，达到变化与统一的配置原则，局部与楼房前后绿化融为一体，以点带线，以线连点，在适当的位置设置景点小品，融休息、景观、观景于一体，从而达到道路与楼房绿化的高度融合。阔叶树以乡土树种为主的多物种生态原则，设计时尽可能地布置多物种植物群落，以形成良好的生态群落环境。

小区中心游园区的规划设计，应达到合自然之理，具自然之趣。合理，是指充分利用自然地势，设置景点，布局植物，以求贵在自然，精在体宜。具趣，是指在环境布局手法上，多一点自然野趣和幽静，少一点人工做作，艺术地再现第二自然。在环境景观设计时，人化的第二自然中，应为人们趋

向自然创造条件，将封闭的绿地进行开放，比如草坪，应让居民进入，在草地上散步、躺卧或嬉戏。君不见，绿茵场上，运动员往来奔跑，仍芳草青青。由此可见，只要选择耐践踏的草种，如天堂草、百慕大、马尼拉、狗牙根等草种，加强管理，或轮体式开放，便可以让封闭的绿地敞开胸怀，与居住者同呼吸。小广场及园路周围种植阔叶乔木，如泡桐、合欢等春可观花，夏可乘荫，冬季落叶采光效果好，即突出了其与环境景观亲切宜人，轻松舒适的休闲性，又与合肥冬季寒冷，夏季炎热的季节性温差较大的气候特点相适应。

在小区内边角面积较大的空间，如梦圆小区西边的大块绿地，景观设计上以起伏微地形作骨架，以海桐、珊瑚树、金叶女贞、撒金柏、龙柏为基调树种，可以春夏秋冬四季景观配置，春季配置樱花、红叶碧桃、云南黄素馨；  
夏景配置紫薇、广玉兰、石榴；  
秋景配置桂花、银杏、红枫、枫香等；  
冬景栽植雪松、竹子、梅花、腊梅等，再在变化的地形之上，密植丰花月季、杜鹃与金叶女贞、龙柏形成的彩带，使建筑物周围植物景观即具有宽间的变化与对比，又具有时间上的季相变化，达到“林在城中，城在林中”之感。

在小区通向各楼栋的路口侧面和转角处设置点石小景，点题立名，配以抽象、流畅、明快的低矮花灌木彩带，形成明显的标志。园景天下小区以南两块三角地带，疏林之下，布置石景、石凳，辅以硬化小广场，早上可晨练健身，午可纳凉小憩，晚可为邻里沟通、交往，充分体现以人为本，为人所用的设计思路。各楼栋间起伏变化的微地形、高差不超过境1m<sup>2</sup>但其形式自然流畅，加上茵茵绿草，使居民如生活在大自然怀抱中，体现“回归自然”的创造理念。

在小区的停车场，尽可能铺设能透气透水的植草砖，而减少全封闭的混凝土地面，即可种草，又可停车，并与周围的乔灌木协调统一起来，草与树木产生较强的生态互补作用和平衡作用，这样可增加绿容积量，景色也更美。不仅停车场如



此，坡坎也可铺植草砖，即可护坡，又可使其与草坪、树木协调地融为一体。

21世纪是人生回归自然，返璞归真的时代，随着社会的发展与进步，人们越来越注重生活质量。因此，住宅小区只有提供更具人性，环境景观优美，绿地率较高，为入住小区的人们创造一个良好的舒适的，居室外部宜人的环境空间，才能受到业主的欢迎。

现如今，大家对绿化关注的越来越多，要求也越来越多，园林景观也越来越重要，为了更好的了解绿化，更深一步提高阿胶小区的绿化日常管理，做了此次调查。小区绿化景观是小区生态系统的重要组成部分，起着保护和改善小区环境，为阿胶工人家属提供舒适、休闲的活动空间的作用。

现如今，大家对绿化关注的越来越多，园林景观也越来越重要，为了更好的了解绿化，更深一步的对园林景观进行了解，更好的加强对绿化人员的工作监督和管理，做了此次调查。

观察，走访，与小区、物业、绿化管理人员交流。

2020年12月1~13日

一、对锦绣东阿小区进行了绿化管理调查，现将调查情况详列如下：

锦绣东阿小区在2020——2020年被评为市级花园小区，绿化面积接近2400平方米，目前绿化栽培植物种类主要有：冬青、三叶草、柳树、美人蕉等。

1、锦绣东阿小区的绿化原来是和园林公司签订养护协议的，在1年养护期到期以后，由锦绣东阿小区自己来养护，目前为小区自行聘请绿化工来养护植被。

2、到期后，对绿化植被的施肥、除草、打药都有维修工和管

理人

员来修剪和养护。目前维修工和管理人员共4人，在春夏季草繁盛季节，外招人员来拔草，3人一星期1500元。

3、植被养护一年2次药，植被成活率不高，绿化到位率和及时率相对来讲不好，不如我小区及时到位高效。

4、小区目前稀有珍贵植被种类有：

剑麻、大叶女贞、海棠、紫叶梨、连翘、百日红、梧桐、榕花树、法桐、柳树、槐树、苦桃树、柿子树、春芽、榆叶树、银杏、枫树。

1 • 全年最冷的月份，要注意树木的防寒。

2 • 对树木进行冬剪。

3 • 检查防寒设施的完好情况，发现破损立即修补。

4 • 在树木根部堆集不含杂质的雪。

5 • 积肥。

6 • 防治病虫害，在树根下挖越冬蛹、虫茧，剪去树上虫包(茧)。

1 • 气温略有回升，但沿海地区气温仍较低，仍需注意树末防寒。

2 • 继续对树木进行冬剪。

3 • 继续对防寒设施进行检查。

4 • 继续积肥。

5 • 防治病虫害。

6 • 维修工具，联系苗木，做好春季绿化准备工作。

1 • 春季植树(3月12日为植树节)。

2 • 对树木进行施肥，并根据树木耐寒能力，分批撤除防寒设施，扒开埋土。

3 • 防治病虫害。

4，三月上旬，应给树木、草坪浇一次水。

5 • 三月上旬播种虞美人，紫罗兰等。

6 • 三月下旬对木本花卉进行嫁接、分株、压条繁殖。

1 • 继续进行春季植树。

2 • 对园林树木、草坪进行施肥、灌水。

3 • 发芽前修剪冬季及早春易干枯的树木。

4 • 月初露天播种草花，如一串红、万寿菊等；中旬栽植球根花卉，如美人蕉、大丽花等；月底草花间苗、除草、追肥、浇水(根据墒情)。

5 • 防治病虫害。

1 • 树木抽枝长叶，需适时灌水，草花及时浇水、移栽。

2 • 对春花植物花后修剪、更新、新植树木扶芽除蘖。

3 • 中耕除草、追肥、修剪；除杂草，可铺种新草坪。

5 • 播种喜温的草花，如半支莲、牵牛花、鸡冠花等。

6 • 防治病虫害。

1 • 给树木花草灌水、施肥，保证肥水供应，中耕除草。

2 • 继续铺栽及补栽草坪。

3 • 草坪修剪、浇水，长势弱的应施肥。

4 • 防治病虫害。

5 • 做好雨季绿地排水的准备工作。

1 • 及时灌水、排水。

2 • 中耕除草及追月巴，后期增施磷、钾肥，保证树木花草越冬。

3 • 移植常绿树，最好入伏雨水透地后进行。

4 • 修剪树木，抽稀树冠防风，并及时扶正吹歪树木。

5 • 可继续铺栽草坪。

1 • 继续移植常绿树。

2 • 对树木修剪，处理好树木与架空线的矛盾，对其进行整形修剪。

3 • 修剪草坪，剪后浇水施肥，继续铺栽草坪。

4 • 中耕除草。

5 • 排水防涝、抗旱灌水。

6 • 防治病虫害。

7 • 中旬至九月上旬陆续播种。

1 • 全面整理绿地，剪除干枯枝、病虫枝，刨除死树，补植草坪，遇干旱时浇水，防治病虫害。

2 • 播种冷季型草坪的最适宜季节，出苗快，杂草少，好管理。

3 • 中耕除草施肥，对生长弱的树木、草坪追磷、钾肥。

4 • 下旬布置重点花坛，迎接国庆。

1. 对冷季型草坪，加强肥水管理，延长绿期。

2 • 收集草花及树木的种子；春植球根花卉。

3 • 清除花坛内枯枝、落叶并烧掉，避免病虫害蔓延。

4 • 防治病虫害。

1 • 秋季植树。

2, 灌冻水，上冻前灌完，对不耐寒的树木做好防寒工作，但时间不宜过早。

3 • 给园林树木(深翻)施基肥。

4 • 防治病虫害，消灭越冬虫包、虫茧和幼虫。

1 • 树木防寒。

2 • 冬季树木修剪。

3 • 消灭越冬害虫。

4·积肥。

5·力强机具维修和养护工作。

居住区绿地是城市生态系统的基本单元,不仅起到美化环境的作用,而且对生态环境起着重要的改善作用.本文通过走访和实地调查的方法对市区内金水湾花园、紫薇花园、西城逸品等7个居住区的绿化现状进行调研,针对居住区绿化在规划、建设和管理上存在的问题进行探讨和思考。

1. 我市居住区绿化现状近年来,在市规划、建设、园林等部门和房地产开发企业共同努力下,城市居民小区规划建设和管理方面也取得初步成效,特别是居住区的绿地率、绿化覆盖率等指标大幅提高。

1.1小区绿化建设成绩明显建市以来,我市房地产业进入健康快速发展阶段,尤其是居住小区绿化建设更为人们所重视。高成金水湾花园、锦绣苑的绿化率分别为35%和22%,小区内园林景观主景突出,小品丰富,造景水平相对精细,地形处理、植物配路较为合理,总体效果较好,较为人性化,体现了现代居住区的发展方向。“锦绣苑”先后获得市、省建设部颁发的“物业管理优秀住宅小区”称号,是市区住宅小区至今唯一获得此殊荣的楼盘。目前,全市共有市级园林式居住区23个,市级绿化达标居住区33家。

1.2小区植物配路趋于合理西城“逸品”保证人与自然的和谐贴切,绿化品种在本土化的前提下,不惜重金从异地引入多达120多种的名贵苗木,淋漓尽致的体现出生物多样性的主旨,充分演绎了“春艳、夏萌、秋实、冬绿”的意境,将静谧栖居升级到至纯至美。

1.3小区绿化风格迥异紫薇花园绿化率达50.4%,是第一个生态小区的示范工程。按照“把功能做全,把环境作美”的要求,力求把紫薇花园建设成为环境舒适优美、设施配套

全、风格独具特色的花园建筑群。在小区布局上注重生态环境、改造利用自然水系，构成小区中心湖绿化景观轴，并与组团绿化蜿蜒相连，形成园中园、景中景。

2. 小区园林绿化存在的问题在调研中也发现我市居民小区在规划、建设和管理上还存在一些不容忽视的问题，给打造“水绿盐城，黄海之滨”城市的品牌带来负面影响。

2.1小区绿化“精品”意识不强小区绿化带建筑渣土垃圾较多，小区土方未做微地形处理，局部地段土方回填不到位，土方缺失较多，施工粗糙，自然景观营造水平较低，整体绿化水平较差。

2.2新材料与新技术应用不够新材料如节能型的景观建筑材料应用较少，小区绿地内预留或设路喷灌系统不多，更没有采用中水系统的设计。中水系统可以有效的节约用水，比传统的回用方式节省运行费用，减少对环境的污染。

2.3小区植物配路不合理居住区绿化要适地适树，尽量选用有观赏价值的乡土树种和花卉。居住区植物配路应注重乔、灌、草复层结构植物群落的建成，最大限度提高单位面积的绿量，发挥生态效益和功能。居住区绿化在强调平面布局的同时，还要在垂直空间上注重乔灌木与地被植物及草的分层结构搭配。

2.4绿化设计中未能“以人为本”目前，我市不少居住区内园林绿化在很多方面没有做到“以人为本”。比如，有的小区用绿地做隔离带，却忽视了人们生活的方便，两分钟的路程可能得走上十几分钟；多数居住区绿化设计没有把残疾人的行为考虑进去，为残疾人的出行带来不便；有的居住区没有为老人和幼儿开辟专用活动场地。绿地中还应结合小广场、椅子等，以满足人们活动、休息的需要。

2.5小区绿化未形成特色当前，我市小区绿化存在盲目模仿，照搬照抄，没有个性，缺少风格及地方特色，缺乏文化底蕴，与地方历史、地方文脉联系甚少。东凑西拼的各种园林绿化要素风格不一致，各园林要素与居住楼体风格及人文环境难以和谐统一。

2.6小区绿化后期养护不足后期绿化管理水平低，“有人种，无人管”尤为突出。主要原因有：一是养护经费不到位。二是缺乏专业养护队伍。结果，有些小区开始时绿化得不错，但后来植物就枯的枯、死的死，导致草坪退化，地面裸露。

3.1严格规划审查，从源头把关。居民居住区的开发建设单位必须遵照城市绿地规划，按照设计图纸建设小区绿地，确保绿地率、绿化覆盖率等指标和小区景观效果。

3.2出台养护细则，筹措养护资金。市建设、城管、园林部门应依据国务院《城市绿化条例》、《江苏省城市绿化管理条例》等法律法规和规范性文件制定相应的居民居住区绿化管理细则，制定小区绿化养护管理经费的筹措办法，以法规形式确定下来，专款专用，便于行政主管部门及各物业管理公司依据细则实施管理。

3.3加强养护管理，加大检查力度。各物业管理公司应配备绿化专业人员，实施对小区内的绿地日常养护管理。绿化行政执法部门应加大对居民居住区绿化管理的检查力度。建设部门应加强监督物业管理公司对小区绿化管养责任。

## 绿化调查报告篇四

现如今，大家对绿化关注的越来越多，要求也越来越多，园林景观也越来越重要，为了更好的了解绿化，更深一步提高阿胶小区的绿化日常管理，做了此次调查。小区绿化景观是小区生态系统的重要组成部分，起着保护和改善小区环境，为



阿胶工人家属提供舒适、休闲的活动空间的作用。

现如今，大家对绿化关注的越来越多，园林景观也越来越重要，为了更好的了解绿化，更深一步的对园林景观进行了解，更好的加强对绿化人员的工作监督和管理，做了此次调查。

观察，走访，与小区、物业、绿化管理人员交流。

20xx年12月1~13日

一、对锦绣东阿小区进行了绿化管理调查，现将调查情况详列如下：锦绣东阿小区在20xx——20xx年被评为市级花园小区，绿化面积接近2400平方米，目前绿化栽培植物种类主要有：冬青、三叶草、柳树、美人蕉等。

1、锦绣东阿小区的绿化原来是和园林公司签订养护协议的，在1年养护期到期以后，由锦绣东阿小区自己来养护，目前为小区自行聘请绿化工来养护植被。

2、到期后，对绿化植被的施肥、除草、打药都有维修工和管理人

员来修剪和养护。目前维修工和管理人员共4人，在春夏季草繁盛季节，外招人员来拔草，3人一星期1500元。

3、植被养护一年2次药，植被成活率不高，绿化到位率和及时率相对来讲不好，不如我小区及时到位高效。

4、小区目前稀有珍贵植被种类有：

剑麻、大叶女贞、海棠、紫叶梨、连翘、百日红、梧桐、榕花树、法桐、柳树、槐树、苦桃树、柿子树、春芽、榆叶树、银杏、枫树。

- 1、全年最冷的月份，要注意树木的防寒。
- 2、对树木进行冬剪。
- 3、检查防寒设施的完好情况，发现破损立即修补。
- 4、在树木根部堆集不含杂质的雪。
- 5、积肥。
- 6、防治病虫害，在树根下挖越冬蛹、虫茧，剪去树上虫包(茧)。

1、气温略有回升，但沿海地区气温仍较低，仍需注意树末防寒。

2、继续对树木进行冬剪。

3、继续对防寒设施进行检查。

4、继续积肥。

5、防治病虫害。

6、维修工具，联系苗木，做好春季绿化准备工作。

1、春季植树(3月12日为植树节)。

2、对树木进行施肥，并根据树木耐寒能力，分批撤除防寒设施，扒开埋土。

3、防治病虫害。

4、三月上旬，应给树木、草坪浇一次水。

5、三月上旬播种虞美人，紫罗兰等。

6、三月下旬对木本花卉进行嫁接、分株、压条繁殖。

1、继续进行春季植树。

2、对园林树木、草坪进行施肥、灌水。

3、发芽前修剪冬季及早春易干枯的树木。

4、月初露天播种草花，如一串红、万寿菊等；中旬栽植球根花卉，如美人蕉、大丽花等；月底草花间苗、除草、追肥、浇水（根据墒情）。5、防治病虫害。

1、树木抽枝长叶，需适时灌水，草花及时浇水、移栽。

2、对春花植物花后修剪、更新、新植树木扶芽除蘖。

3、中耕除草、追肥、修剪；除杂草，可铺种新草坪。

5、播种喜温的草花，如半支莲、牵牛花、鸡冠花等。

6、防治病虫害。

1、给树木花草灌水、施肥，保证肥水供应，中耕除草。

2、继续铺栽及补栽草坪。

3、草坪修剪、浇水，长势弱的应施肥。

4、防治病虫害。

5、做好雨季绿地排水的准备工作。

1、及时灌水、排水。

2、中耕除草及追月巴，后期增施磷、钾肥，保证树木花草越冬。

3、移植常绿树，最好入伏雨水透地后进行。

4、修剪树木，抽稀树冠防风，并及时扶正吹歪树木。

5、可继续铺栽草坪。

1、继续移植常绿树。

2、对树木修剪，处理好树木与架空线的矛盾，对其进行整形修剪。3、修剪草坪，剪后浇水施肥，继续铺栽草坪。

4、中耕除草。

5、排水防涝、抗旱灌水。

6、防治病虫害。

7、中旬至九月上旬陆续播种。

1、全面整理绿地，剪除干枯枝、病虫枝，刨除死树，补植草坪，遇干旱时浇水，防治病虫害。

2、播种冷季型草坪的最适宜季节，出苗快，杂草少，好管理。

3、中耕除草施肥，对生长弱的树木、草坪追磷、钾肥。

4、下旬布置重点花坛，迎接国庆。

1. 对冷季型草坪，加强肥水管理，延长绿期。

2、收集草花及树木的种子；春植球根花卉。

3、清除花坛内枯枝、落叶并烧掉，避免病虫害蔓延。

4、防治病虫害。

1、秋季植树。

2、灌冻水，上冻前灌完，对不耐寒的树木做好防寒工作，但时间不宜过早。

3、给园林树木(深翻)施基肥。

4、防治病虫害，消灭越冬虫包、虫茧和幼虫。

1、树木防寒。

2、冬季树木修剪。

3、消灭越冬害虫。

4、积肥。

5、力强机具维修和养护工作。

## 绿化调查报告篇五

调查摘要：现如今，大家对绿化关注的越来越多，要求也越来越多，园林景观也越来越重要，为了更好的了解绿化，更深一步提高阿胶小区的绿化日常管理，做了此次调查。小区绿化景观是小区生态系统的重要组成部分，起着保护和改善小区环境，为阿胶工人家属提供舒适、休闲的活动空间的作用。

调查的目的：现如今，大家对绿化关注的越来越多，园林景观也越来越重要，为了更好的了解绿化，更深一步的对园林景观进行了解，更好的加强对绿化人员的工作监督和管理，

做了此次调查。

调查的方法：观察，走访，与小区、物业、绿化管理人员交流。

调查的时间□20xx年12月1~13日

调查人员：

调查的内容：

一、对锦绣东阿小区进行了绿化管理调查，现将调查情况详列如下：锦绣东阿小区在20xx——20xx年被评为市级花园小区，绿化面积接近2400平方米，目前绿化栽培植物种类主要有：冬青、三叶草、柳树、美人蕉等。

1、锦绣东阿小区的绿化原来是和园林公司签订养护协议的，在1年养护期到期以后，由锦绣东阿小区自己来养护，目前为小区自行聘请绿化工来养护植被。

2、到期后，对绿化植被的施肥、除草、打药都有维修工和管理人

员来修剪和养护。目前维修工和管理人员共4人，在春夏季草繁盛季节，外招人员来拔草，3人一星期1500元。

3、植被养护一年2次药，植被成活率不高，绿化到位率和及时率相对来讲不好，不如我小区及时到位高效。

4、小区目前稀有珍贵植被种类有：

剑麻、大叶女贞、海棠、紫叶梨、连翘、百日红、梧桐、榕花树、法桐、柳树、槐树、苦桃树、柿子树、春芽、榆叶树、银杏、枫树。

## 二、具体绿化养护计划如下：

### 1月份(小寒、大寒)

- 1 • 全年最冷的月份，要注意树木的防寒。
- 2 • 对树木进行冬剪。
- 3 • 检查防寒设施的完好情况，发现破损立即修补。
- 4 • 在树木根部堆集不含杂质的雪。
- 5 • 积肥。
- 6 • 防治病虫害，在树根下挖越冬蛹、虫茧，剪去树上虫包(茧)。

### 2月份(立春、雨水)

- 1 • 气温略有回升，但沿海地区气温仍较低，仍需注意树末防寒。
- 2 • 继续对树木进行冬剪。
- 3 • 继续对防寒设施进行检查。
- 4 • 继续积肥。
- 5 • 防治病虫害。
- 6 • 维修工具，联系苗木，做好春季绿化准备工作。

### 3月份(惊蛰、春分)

- 1 • 春季植树(3月12日为植树节)。

2 • 对树木进行施肥，并根据树木耐寒能力，分批撤除防寒设施，扒开埋土。

3 • 防治病虫害。

4, 三月上旬，应给树木、草坪浇一次水。

5 • 三月上旬播种虞美人，紫罗兰等。

6 • 三月下旬对木本花卉进行嫁接、分株、压条繁殖。

4月份(清明、谷雨)

1 • 继续进行春季植树。

2 • 对园林树木、草坪进行施肥、灌水。

3 • 发芽前修剪冬季及早春易干枯的树木。

4 • 月初露天播种草花，如一串红、万寿菊等；中旬栽植球根花卉，如美人蕉、大丽花等；月底草花间苗、除草、追肥、浇水(根据墒情)。 5 • 防治病虫害。

5月份(立夏、小满)

1 • 树木抽枝长叶，需适时灌水，草花及时浇水、移栽。

2 • 对春花植物花后修剪、更新、新植树木扶芽除蘖。

3 • 中耕除草、追肥、修剪；除杂草，可铺种新草坪。

5 • 播种喜温的草花，如半支莲、牵牛花、鸡冠花等。

6 • 防治病虫害。



## 6月份(芒种、夏至)

- 1 • 给树木花草灌水、施肥，保证肥水供应，中耕除草。
- 2 • 继续铺栽及补栽草坪。
- 3 • 草坪修剪、浇水，长势弱的应施肥。
- 4 • 防治病虫害。
- 5 • 做好雨季绿地排水的准备工作。

## 7月份[小暑、大暑]

- 1 • 及时灌水、排水。
- 2 • 中耕除草及追月巴，后期增施磷、钾肥，保证树木花草越冬。
- 3 • 移植常绿树，最好入伏雨水透地后进行。
- 4 • 修剪树木，抽稀树冠防风，并及时扶正吹歪树木。
- 5 • 可继续铺栽草坪。

## 8月份(立秋、处暑)

- 1 • 继续移植常绿树。
- 2 • 对树木修剪，处理好树木与架空线的矛盾，对其进行整形修剪。
- 3 • 修剪草坪，剪后浇水施肥，继续铺栽草坪。
- 4 • 中耕除草。
- 5 • 排水防涝、抗旱灌水。

6 • 防治病虫害。

7 • 中旬至九月上旬陆续播种。

9月份[白露、秋分]

1 • 全面整理绿地，剪除干枯枝、病虫枝，刨除死树，补植草坪，遇干旱时浇水，防治病虫害。

2 • 播种冷季型草坪的最适宜季节，出苗快，杂草少，好管理。

3 • 中耕除草施肥，对生长弱的树木、草坪追磷、钾肥。

4 • 下旬布置重点花坛，迎接国庆。

10月份 • (寒露、霜降)

1. 对冷季型草坪，加强肥水管理，延长绿期。

2 • 收集草花及树木的种子；春植球根花卉。

3 • 清除花坛内枯枝、落叶并烧掉，避免病虫害蔓延。

4 • 防治病虫害。

11月份(立冬、小雪)

1 • 秋季植树。

2, 灌冻水，上冻前灌完，对不耐寒的树木做好防寒工作，但时间不宜过早。

3 • 给园林树木(深翻)施基肥。

4 • 防治病虫害，消灭越冬虫包、虫茧和幼虫。

12月份(大雪、冬至)

1 • 树木防寒。

2 • 冬季树木修剪。

3 • 消灭越冬害虫。

4 • 积肥。

5 • 力强机具维修和养护工作。