# 2024年绿化大苗种植项目实施方案（优秀范文五篇）

来源：网络 作者：落花无言 更新时间：2024-06-18

*第一篇：2024年绿化大苗种植项目实施方案2024年绿化大苗种植项目实施方案根据《中华人民共和国种子法》、《林木种子生产经营许 可证管理办法》、《林木种子生产经营档案管理办法》、中华 人民共和国国家标准《育苗技术规程》、中华人民共和国行 ...*

**第一篇：2024年绿化大苗种植项目实施方案**

2024年绿化大苗种植项目实施方案

根据《中华人民共和国种子法》、《林木种子生产经营许 可证管理办法》、《林木种子生产经营档案管理办法》、中华 人民共和国国家标准《育苗技术规程》、中华人民共和国行 业标准《苗圃建设规范》、相关的规章管理制度及地方或企 业的种苗生产标准，为切实做好林木种苗标准化生产及管理工作，特制定本实施方案。

一、基本情况及背景

目前，全县有20多个集生产、经营、施工为一体的苗木产业综合经济体，苗木产业带动了生产资料、电子商务、物 流、餐饮、住宿、包装等相关行业的发展，苗木产业收入成为百姓主要的收入来源。全县种苗产业虽然具有了一定规模，创造了一些收入，但是大部分还是一家一户零星生产经营，具备一定规模和较好生产条件的大公司数量占比很小，集约化生产程度不高，规范化管理标准较低；苗木树种、树龄结构不尽合理，苗木质量不稳，适应市场变化节奏滞后；规模化、机械化、标准化、专业化生产水平较低，面对日益增长的劳动力成本，苗农的利润日渐减少，市场竞争力不断降低。所以，种苗产业已经到了必须彻底改变现有生产管理模式的发展阶段。

二、目的及意义

种苗标准化生产，是贯彻执行新《种子法》的需要，是生态发展对高质量苗木的需要，也是未来种苗行业发展的必 然趋势。通过标准化生产可以产生巨大的社会效益、经济效 益、生态效益。一是推进苗圆生产机械化，降低生产0成本，提高生产效率；二是提高种苗质量，改进产品品质，满足市 场多样化需求，提升种苗价值，增强种苗商品性，提高经济 效益；三是提高种苗科技含量，促进生产、经营与管理技术 进步，提高种苗行业整体生产水平；四是展示企业在苗圆建 设领域的实力，提高商业影响力和知名度；五是使种苗产品 上档升级，创建品牌产品，打造驰名商标；六是提升造林绿 化质量和城市园林景观效果；七是实现做大做强保定种苗产 业，提高市场竞争力和占有率，促进种苗产业持续健康稳定 发展的目标。

三、任务目标

（一）种苗管理机构健全，人员配备齐全，种苗管理职能及作用发挥充分，标准化管理工作保障上下融会贯通；

（二）成立公司加农户、种苗合作社、种苗协会，实现种苗生产经营主体管理机制的改变，基本实现规模化生产管 理水平；

（三）种苗生产经营企业机构健全，人员配备结构合理，科技支撑力较强，各项工作管理规范，发展目标明确，各项 制度健全，生产标准统一；

四、实施进度

期限: 2024-2024年。分两个阶段实施:

第一阶段: 2024-2024年，培养命名一批龙头企业和标 准化生产示范单位，树立标杆，使其发挥引领示范作用。

第二阶段2024-2024年，进一步完善已经命名的龙头企 业和标准化生产示范单位的示范管理水平，查漏补缺，能上 能下，能出能进，使龙头企业和示范单位真正充分发挥其引 领作用，使全县所有种苗生产单位基本实现标准化生产目标 要求。

五、实施内容

1、规划设计标准化

按照标准化、规范化、良种化的原则进行规划设计，包 括立地选择、基础条件、田间设计与规划等。具体要求为: 生产籽粒种子的单位，设置防护林和绿篱带；根据圆地形状设置相应的主、副道和环圃路，道路修建和护养做到平、直、净；具有包括办公室、资料标本室、实验室、休息学习室等办公场所且环境整洁；具备与生产规模相配套的库房、供水、蓄水系统、机械、工具；设立物候气象观测哨，记录灾害性天气；电力、水利设施设备齐全，达到安全使用标准。

2、种子标准化

标准化建设中按照培育目标，明确种苗来源，品种适应 性、生物学特性，确保品种的遗传品质。籽粒种子标准包括 净度、发芽率、饱满度。苗木标准包括粗细、长短。苗木要 求干形一致、粗度一致、树冠和根系完整一致。

3、整地标准化

在掌握苗圃地土地肥力、土壤成份、酸碱程度、环境 污染等各方面情况的基础上，对基地进行精细整地，不能湿耕，也不能燥耕；耕深一致，土壤松碎，地表平整；每次作 业都确保到地头地边，不重耕、不漏耕。作业后无遗留拖堆现象。做到无漏、到头、到边，达到起垄、种植标准。

4、栽植标准化

根据不同种苗品种的生长特性，在充分利用光照和空间 的基础上，按照种苗生产标准或技术规程，确定栽植密度和 株行距，采用经纬仪、测绳，定坑打点，树坑大小、深度一致，栽植时苗木栽植深度一致，横竖成行。加强栽后日常管理，减少苗木生长过程中出现树干歪斜、弯曲，偏冠、根系不整现象的发生，同时为机械化管理创造良好基础。

5、生产管理标准化

按照《苗木生产技术规程》、《田间管理技术规范》、《病 虫害防治准则》、《农药使用准则》、《肥料使用准则》等种植 管理标准，对种植管理中浇水（时间、方式、浇水量）、施肥、（时间、方式、施肥量、种类）、整形、修剪、打药等每一个过程都进行精化、细化、量化。

六、保障措施

（一）组织保障

各单位要高度重视林木种苗标准化生产建设在种苗产业中的重要作用，将林木种苗标准化生产作为林业建设的长期战略纳入年度工作议事日程，切实加强对林木种苗工作的领导，立足自身发展优势，安排专人负责此项工作责任，务求工作实效。

（二）人才保障

加强对林木种苗行政管理人员和行政执法人员的培训、考核和监督工作，提高林木种苗行政管理与行政执法队伍的 综合素质，努力建设一支思想好、作风硬、懂业务、善管理的种苗行政管理与行政执法队伍。大力推进林木种苗人才队 伍建设，积极开展林木种苗技术知识培训与标准化推广工 作，使林木种苗标准化生产技术能够及时得到普及和应用，提高种苗生产经营队伍的整体素质。

（三）奖励政策

对取得良好效果的的单位，在林业系统进行通报表扬，发放牌匾，按照县政府有关文件规定进行奖励；基地可在产品包装，广告宣传等方面使用“XX县绿化大苗产业龙头企业”和“XX县绿化大苗标准化生产示范基地“称号。

**第二篇：2024年绿化大苗种植项目实施方案**

根据《中华人民共和国种子法》、《林木种子生产经营许可证管理办法》、《林木种子生产经营档案管理办法》、中华人民共和国国家标准《育苗技术规程》、中华人民共和国行业标准《苗圃建设规范》、相关的规章管理制度及地方或企业的种苗生产标准，为切实做好林木种苗标准化生产及管理工作，特制定本实施方案。

一、基本情况及背景

目前，全县有20多个集生产、经营、施工为一体的苗木产业综合经济体，苗木产业带动了生产资料、电子商务、物流、餐饮、住宿、包装等相关行业的发展，苗木产业收入成为百姓主要的收入来源。全县种苗产业虽然具有了一定规模，创造了一些收入，但是大部分还是一家一户零星生产经营，具备一定规模和较好生产条件的大公司数量占比很小，集约化生产程度不高，规范化管理标准较低；

苗木树种、树龄结构不尽合理，苗木质量不稳，适应市场变化节奏滞后；

规模化、机械化、标准化、专业化生产水平较低，面对日益增长的劳动力成本，苗农的利润日渐减少，市场竞争力不断降低。所以，种苗产业已经到了必须彻底改变现有生产管理模式的发展阶段。

二、目的及意义

种苗标准化生产，是贯彻执行新《种子法》的需要，是生态发展对高质量苗木的需要，也是未来种苗行业发展的必然趋势。通过标准化生产可以产生巨大的社会效益、经济效益、生态效益。一是推进苗圆生产机械化，降低生产0成本，提高生产效率；

二是提高种苗质量，改进产品品质，满足市场多样化需求，提升种苗价值，增强种苗商品性，提高经济效益；

三是提高种苗科技含量，促进生产、经营与管理技术进步，提高种苗行业整体生产水平；

四是展示企业在苗圆建设领域的实力，提高商业影响力和知名度；

五是使种苗产品上档升级，创建品牌产品，打造驰名商标；

六是提升造林绿化质量和城市园林景观效果；

七是实现做大做强保定种苗产业，提高市场竞争力和占有率，促进种苗产业持续健康稳定发展的目标。

三、任务目标

（一）种苗管理机构健全，人员配备齐全，种苗管理职能及作用发挥充分，标准化管理工作保障上下融会贯通；

（二）成立公司加农户、种苗合作社、种苗协会，实现种苗生产经营主体管理机制的改变，基本实现规模化生产管理水平；

（三）种苗生产经营企业机构健全，人员配备结构合理，科技支撑力较强，各项工作管理规范，发展目标明确，各项制度健全，生产标准统一；

四、实施进度

期限:2024-2024年。分两个阶段实施:

第一阶段:2024-2024年，培养命名一批龙头企业和标准化生产示范单位，树立标杆，使其发挥引领示范作用。

第二阶段2024-2024年，进一步完善已经命名的龙头企业和标准化生产示范单位的示范管理水平，查漏补缺，能上能下，能出能进，使龙头企业和示范单位真正充分发挥其引领作用，使全县所有种苗生产单位基本实现标准化生产目标要求。

五、实施内容

1、规划设计标准化

按照标准化、规范化、良种化的原则进行规划设计，包括立地选择、基础条件、田间设计与规划等。具体要求为:生产籽粒种子的单位，设置防护林和绿篱带；

根据圆地形状设置相应的主、副道和环圃路，道路修建和护养做到平、直、净；

具有包括办公室、资料标本室、实验室、休息学习室等办公场所且环境整洁；

具备与生产规模相配套的库房、供水、蓄水系统、机械、工具；

设立物候气象观测哨，记录灾害性天气；

电力、水利设施设备齐全，达到安全使用标准。

2、种子标准化

标准化建设中按照培育目标，明确种苗来源，品种适应性、生物学特性，确保品种的遗传品质。籽粒种子标准包括净度、发芽率、饱满度。苗木标准包括粗细、长短。苗木要求干形一致、粗度一致、树冠和根系完整一致。

3、整地标准化

在掌握苗圃地土地肥力、土壤成份、酸碱程度、环境污染等各方面情况的基础上，对基地进行精细整地，不能湿耕，也不能燥耕；

耕深一致，土壤松碎，地表平整；

每次作业都确保到地头地边，不重耕、不漏耕。作业后无遗留拖堆现象。做到无漏、到头、到边，达到起垄、种植标准。

4、栽植标准化

根据不同种苗品种的生长特性，在充分利用光照和空间的基础上，按照种苗生产标准或技术规程，确定栽植密度和株行距，采用经纬仪、测绳，定坑打点，树坑大小、深度一致，栽植时苗木栽植深度一致，横竖成行。加强栽后日常管理，减少苗木生长过程中出现树干歪斜、弯曲，偏冠、根系不整现象的发生，同时为机械化管理创造良好基础。

5、生产管理标准化

按照《苗木生产技术规程》、《田间管理技术规范》、《病虫害防治准则》、《农药使用准则》、《肥料使用准则》等种植管理标准，对种植管理中浇水（时间、方式、浇水量）、施肥、（时间、方式、施肥量、种类）、整形、修剪、打药等每一个过程都进行精化、细化、量化。

六、保障措施

（一）组织保障

各单位要高度重视林木种苗标准化生产建设在种苗产业中的重要作用，将林木种苗标准化生产作为林业建设的长期战略纳入工作议事日程，切实加强对林木种苗工作的领导，立足自身发展优势，安排专人负责此项工作责任，务求工作实效。

（二）人才保障

加强对林木种苗行政管理人员和行政执法人员的培训、考核和监督工作，提高林木种苗行政管理与行政执法队伍的综合素质，努力建设一支思想好、作风硬、懂业务、善管理的种苗行政管理与行政执法队伍。大力推进林木种苗人才队伍建设，积极开展林木种苗技术知识培训与标准化推广工作，使林木种苗标准化生产技术能够及时得到普及和应用，提高种苗生产经营队伍的整体素质。

（三）奖励政策

对取得良好效果的的单位，在林业系统进行通报表扬，发放牌匾，按照县政府有关文件规定进行奖励；

基地可在产品包装，广告宣传等方面使用“xx县绿化大苗产业龙头企业”和“xx县绿化大苗标准化生产示范基地“称号。

**第三篇：绿化项目实施方案**

绿化实施方案：

1、乔木：每年施有机肥料一次，每株施饼肥0.25千克，追肥一次，每棵施复合肥、混尿素0.1千克，采用穴施、及喷洒、水肥等，然后用土覆盖，淋水透彻，水渗透深度10厘米以上，及时防治病虫害，保持树木自然生长状态，无须造型修剪，及时剪除黄枝、病虫枝、荫蔽徒长枝及阻碍车辆通行的下垂枝，及时清理干净修剪物。每周清除树根周围杂草一次，确保无杂草。

2、灌木、绿篱、袋苗：每季度施肥一次，每亩地施尿素+复合肥10千克左右，采用撒施及水肥等，施肥后两到三小时内淋水一次，每间隔两到三天淋水1次（视地面干湿度情况具体来定，雨天除外），水渗透深度10厘米以上，及时防治病虫害，修剪成圆形、方行或锥行的，每周小修一次，每月大修一次，要保证剪口平滑、美观，及时清除修剪物，及时剪除枯枝、病虫枝，及时补种老、病死植株，每周清除杂草一次。

3、草本类：每季度施肥一次，每亩地施尿素+混复合肥5-8千克，采用撒施及水肥等，施后三小时内淋水一次，每间隔两到三天淋水1次（视地面干湿度情况具体来定，雨天除外），水渗透深度10厘米以上，及时防治病虫害，每周剪除残花一次、清除杂草一次，及时剪除枯枝、黄枝。尤其对于草坪要严格水肥管理，做到见干见湿，防止局部积水，及时喷洒预防性药物，加强常见病害防止，及时补种萎死残缺部分，保证草坪覆盖率达98%以上，每月修剪1-2次。

三、一个校园花木养护工作具体安排：

一月份：全年中气温最低的月份，很多落叶性露地树木处于休眠状态，几乎不生长，常绿植物在该月生长也十分缓慢。本月大多时间处于学校放假期间，要合理安排管护人员。

1、冬季修剪：全面展开对落叶树木的整形修剪作业；大小乔木上的枯枝、伤残枝、病虫枝及妨碍架空线和建筑物的枝杈进行修剪。

2、行道树检查：及时检查行道树绑扎、立桩情况，发现松绑、铅丝嵌皮、摇桩等情况时立即整改。

3、防治害虫：冬季是消灭园林害虫的有利季节。可在树下疏松的土中挖集刺蛾的虫蛹、虫茧，集中烧死。1月中旬的时候，蚧壳虫类开始活动，但这时候行动迟缓，我们可以采取刮除树干上的幼虫的方法。在冬季防治害虫，往往有事半功倍的效果。

4、草坪：挑除杂草、修切边缘。

5、对行道树进行树干涂白，也可以在上年的十二月份进行。

二月份：气温较一月有所回升,大多树木仍处于休眠状态，早花类植物开始开花，如迎春花、玉兰花等，要做好花期特别管理。本月大多时间处于学校放假期间，要合理安排管护人员

1、养护基本与1月份相同。

2、修剪：继续对大小乔木的枯枝、病枝进行修剪。月底以前，把各种树木修剪完。

3、防治害虫：继续以防刺蛾和蚧壳虫为主。

三月份：气温继续上升，大多树木开始萌芽，大部分植物此时开花，要做好花期特别管理。

1、植树：春季是植树的有利时机。地温回升，应立即抓紧时机植树。植大小乔木前作好规划设计，事先挖（刨）好树坑，要做到随挖、随运、随种、随浇水。种植灌木时也应做到随挖、随运、随种，并充分浇水，以提高苗木存活率。

2、春灌：因春季花木开始生长，需水量大大加大，此时应及时浇水，防止花木干枯。

3、施肥：因春季花木开始生长，应加强营养供给，对植物追加基肥并灌水。

4、防治病虫害：本月是防治病虫害的关键时刻，天气回暖，虫子开始活动，此时植物刚开始生长，很多部分比较幼嫩，极易遭受病虫害。如最常见的蚜虫，一些花木出现了煤污病，瓜子黄杨卷叶螟也出现了（采用喷洒杀螟松等农药进行防治）。防治刺蛾可以继续采用挖蛹方法。

四月份：气温继续上升，树木均萌芽开花或展叶开始进入生长旺盛期。

1、继续植树：四月上旬应抓紧时间种植萌芽晚的树木，对冬季死亡的灌木（杜鹃、红花继木等）应及时拔除补种，对新种树木要充分浇水。

2、灌水：继续对养护绿地进行及时的浇水。

3、施肥：对草坪、灌木结合灌水，追施速效氮肥，或者根据需要进行叶面喷施。

4、修剪：剪除冬、春季干枯的枝条，可以修剪常绿绿篱。

5、防治病虫害：（1）蚧壳虫在第二次蜕皮后陆续转移到树皮裂缝内、树洞、树干基部、墙角等处分泌白色蜡质薄茧化蛹。可以用硬竹扫帚扫除，然后集中深埋或浸泡。或者采用喷洒杀螟松等农药的方法。（2）天牛开始活动了，可以采用嫁接刀或自制钢丝挑除幼虫，但是伤口要做到越小越好。（3）其它病虫害的防治工作。

6、草坪养护：注意草坪杂草及攀援植物的挑除，切边工作。

7、草花：迎五一替换冬季草花，注意做好五一节盆摆花的布置和其它花木浇水工作。

五月份：气温急骤上升，树木生长迅速。

1、浇水：树木展叶盛期，需水量很大，应适时浇水。

2、修剪：修剪残花。行道树进行第一次的剥芽修剪。

3、防治病虫害：继续以捕捉天牛为主。刺蛾第一代孵化，但尚未达到危害程度，根据养护区内的实际情况做出相应措施。由蚧壳虫、蚜虫等引起的煤污病也进入了盛发期（在紫薇、海桐、夹竹桃等上），在5月中、下旬喷洒10?20倍的松脂合剂及50%三硫磷乳剂1500--2024倍液以防治病害及杀死虫害。（其它可用杀虫素、花保等农药）

六月份：气温高

1、浇水：植物需水量大，特别要及时浇水。

2、施肥：结合松土除草、施肥、浇水以达到最好的效果。

3、修剪：继续对行道树进行剥芽除蘖工作。对绿篱、球类及部分花灌木实施修剪。

4、排水工作：有大雨天气时要注意低洼处的排水工作。

5、防治病虫害：六月中、下旬刺蛾进入孵化盛期，应及时采取措施，现基本采用50%杀螟松乳剂500--800倍液喷洒。（或用复合BT乳剂进行喷施）继续对天牛进行人工捕捉。

6、做好树木防汛防台前的检查工作，对松动、倾斜的树木进行扶正、加固及重新绑扎。

七月份：高气温，中旬以后会出现大雨情况，进入多雨季节，做好防积水，防冲垮倒伏工作。

1、移植常绿树：雨季期间，水分充足，可以移植针叶树和竹类，但要注意天气变化，一旦碰到高温要及时浇水。

2、排涝：大雨过后要及时排涝。

3、施追肥：在下雨前干施氮肥等速效肥。

4、行道树：进行防台剥芽修剪，对与电线有矛盾的树枝一律修剪，并对树桩逐个检查，发现松垮、不稳立即扶正绑紧。事先做好劳力组织、物资材料、工具设备等方面的准备，并随时派人检查，发现险情及时处理。

5、防治病虫害：继续对天牛及刺蛾进行防治。防治天牛可以采用50%杀螟松1：50倍液注射，（或果树宝、或园科三号）然后封住洞口，也可达到很好的效果。香樟樟巢螟要及时的剪除，并销毁虫巢，以免再次危害。

八月份：仍为雨季。

1、排涝：大雨过后，对低洼积水处要及时排涝。

2、行道树防台工作：继续做好行道树的防台工作。

3、修剪：除一般树木夏修外，要对绿篱进行造型修剪。

4、中耕除草：杂草生长也旺盛，要及时的除草，并可结合除草进行施肥。

5、防治病虫害：捕捉天牛为主，注意根部的天牛捕捉。蚜虫危害、香樟樟巢螟要及时防治。潮湿天气要注意白粉病及腐烂病，要及时采取措施。九月份：气温有所下降，迎国庆做好相关工作。

1、修剪：迎接国庆工作，行道树三级分叉以下剥芽。绿篱造型修剪。绿地内除草，草坪切边，及时清理死树，做到树木青枝绿叶，绿地干净整齐。

2、施肥：对一些生长较弱，枝条不够充实的树木，应追施一些磷、钾肥。

3、草花：迎国庆，草花更换，选择颜色鲜艳的草花品种，注意浇水要充足。

4、防治病虫害：穿孔病为发病高峰，采用500%多菌灵1000倍液防止侵染。天牛开始转向根部危害，注意根部天牛的捕捉。对杨、柳上的木蠹蛾也要及时防治。做好其它病虫害的防治工作。

5、节前做好各类绿化设施的检查工作。

十月份：气温下降，十月中旬以后，一些树木开始落叶，陆续进入休眠期。

1、做好秋季植树的准备，下旬耐寒树木一落叶，就可以开始栽植。

2、绿地养护：及时去除死树，及时浇水。绿地、草坪挑草切边工作要做好。草花生长不良的要施肥。

3、防治病虫害：继续捕捉根部天牛。香樟巢螟也要注意观察防治。十一月份：气温继续下降，进入冬季节，要特别注意腊梅和梅花的养护。

1、植树：继续栽植耐寒植物，土壤冻结前完成。

2、翻土：对部分绿地土壤需要翻土，暴露准备越冬的害虫。

3、浇水：对干旱和板结的土壤要翻土浇水，保证土壤冬季疏松潮湿。

4、病虫害防治；各种害虫在下旬准备过冬，防治任务相对较轻。

十二月份：低气温，开始冬季养护工作，要特别注意腊梅和梅花的养护，要做好花期特别管理。

1、冬季修剪：对一些常绿乔木、灌木进行修剪。

2、消灭越冬病虫害。

3、做好明年调整工作准备：待落叶植物落叶以后，对养护区进行观察，绘制要调整的方位。

**第四篇：绿化种植承包合同**

绿化种植承包合同

发包方（甲方）：基泰建筑装饰有限公司（以下简称甲方）

承包方（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（以下简称乙方）

甲方将所承接的朝阳路与洞庭大道交叉东北角绿化改造工程的绿化种植工作承包给乙方施工，依照《中华人民共和国合同法》及其相关法律，为明确双方职责，确保如期保质完成本工程。甲、乙双方在自愿、平等、诚信的基础上，就的相关事项协商一致，并签订如下协议，以期共同遵守。

一、工程名称：

常德市风景园林绿化管理局朝阳路与洞庭大道交叉东北角绿化改造工程。

二、工程地点：

常德市武陵区朝阳路与洞庭大道交叉东北角。

三、承包范围：

1、朝阳路与洞庭大道交叉东北角绿化改造项目的各种花草、树木的种植（包括洞开挖处理、吊装、种植、修剪、浇水、场地平整等花草树木种植的全部工作，其中还包括1棵φ180桂花树的起苗运输工作）。

2、花草、树木种植的数量，详见朝阳路与洞大道交叉东北角绿化改造项目施工图及工程量清单。

四、承包方式： 由乙方包人工费，包施工吊车、机工具，包种植质量，包种植验收合格，包工期，包安全，包文明施工。

五、合同价款：

1、本工程合同价款为：大写；（人民币）壹元整，小写；￥10,000.00元。

2、工程完工后，经业主对种植验收合格后10日内一次性付清全部工程款。

六、施工工期：

1、自甲方通知乙方开工之日起15个日历日完工。

2、在此工期内乙方不能完工引起的，甲方损完全由乙方承担。因人力不可抗力而造成的工期顺延，可以相应延长。

七、开工准备：

1、甲方前期使施工现场具备施工条件，并在开工后继续负责解决施工中出现的问题；

2、甲方在施工前准备好施工图纸、并组织技术交底等工作；

3、乙方接到图纸后，应尽快根据设计要求做好各项施工准备工作。

八、工程质量：

1、乙方确保按照《城市绿化工程施工及验收规范》(CJJT82—99)施工，并达到本标准合格级。

2、施工过程中，乙方必须服从业主和甲方的监督检查和质量管理，如因质量问题造成返工，其费用由乙方全部负责；

3、乙方在施工中要精心组织，确保安全，如有事故发生，后果自负；

4、乙方要确保施工现场清洁，及时清理废弃物。

九、违约责任： 甲方责任：

1、甲方接到乙方的验收通知书后，及时按期组织验收，甲方推迟验收。

2、甲方应如按合同规定及时支付工程款。

乙方责任：

1、工程质量不符合设计的规定及时返工，由此造成的损失由乙方自行承担。

2、乙方必须确保在工期内完成施工任务，除不可抗力因素除外。

十、其他：

1、本合同自双方签字盖章后生效。工程交工验收合格，甲方支付完毕工程款后合同终止。

2、本合同一式贰份，具有同等效力，甲、乙双方签字盖章后各执一份。

3、本合同未经事宜，双方协商解决，协商不成可向合同签订地人民法院起诉。

甲方法人代表(签章)：

乙方法人代表(签章)：

日

期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**第五篇：绿化种植合同**

绿化施工合同协议书

发包人（全称）：南通市通州区兴仁镇阚庵东村村民委员会 承包人（全称）：南通艳阳园林工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程施事项协商一致，订立本合同。第一条：工程基本概括

1、工程名称：阚庵东村景观改造项目

2、工程地点：四安镇阚庵东村

3、工程内容：绿化种植

4、工程立项批准文号：

5、资金来源： 第二条：工程承包范围

1、绿化工程施工图纸及招投标文件项目清单范围的所有内容；

2、绿化工程承包范围内种植土的人工整理、苗木栽植；

3、苗木的养护管理，保证养护期内苗木、地被植物正常生长。并保持良好的景观效果。

4、土建工程质量保修。

第三条：施工工期限共30 个工作日。

议定自2024 年1 月22 日开工，至2024 年2 月22 日全部栽植结束。（如遇雨、雪和其他原因不能施工时工期可以顺延）。第四条：工程质量标准：

在工程进中、承包方应按照本工程施工详图、施工说明书精心施工，认真执行现行国家施工及验收规范。何等好隐蔽工程、分项工程的验收工作。如因施工原因造成的质量不符要求而发生的返工费用，由承包人负责。

第五条：材料和设施供应：凡包工包料工程由乙方负责采购调运进场；并应保证其所提供的材料符合本合同约定的质量、规格等要求，否则，承包方应无条件及时更换，若因此影响工程进度，工期不予顺延，给发包人造成损失的，承包方应足额赔偿。

第六条：工程价款及付款方法：本工程款按下列办法分期付款。

1、本工程采用 承包方式；全包

2、工程价款82985.33万 元（暂定价以决算价为准）。

3、付款方式：工程竣工验收后结算总工程款的80%，养护期12月后结清20 % 余款

第八条：双方的权利和义务

1、工程师：在工程施工中，发包方委托 为施工监理；承包方指派 为工程项目负责人，承包方应接受发包方及监理单位的现场管理和对绿化工程养护的监督考核；

2、发包人工作：做好施工场地的“三通一平”，制图会审及设计交底；协调处理地下管线、邻近建筑物；古树名木的保护工作；

3、承包人工作：承担施工安全保卫工作和负责保护地下管线和邻近建筑物，施工场地的清理工作；提供施工组织设计和进度计划。第九条：种植要求

1、种植地平整要符合设计意图和种植标准；

2、苗木要保证质量，由监理工程师验收合格后，方可进行栽植；

3、按图施工，如需变动，经发包方、承包方书面确认之后，方可改动。第十条：初步验收：承包人在按照规定的施工期限完成栽植工程1个月，提出初步验收书面申请，发包人在接到书面申请14日内组织有关部门进行初验，并出具书面意见。

第十一条：工程变更：承包人在工程变更14天内，提出变更工程价款的报告，经工程师确认后调整合同价款。变更价款按下方法进行；

1、合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

2、合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；

3、合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由承包人提供适当变更价格，经发包人确认后执行。

第十二条；检验标准、方法、地点及期限；

1、工程施工验收标准：《城市绿化工程施工及验收规范》cjj/t82-99；

2、养护管理：发包人对承包人的栽植养护管理（即质量保修）工作进行定期考核

第十三条：竣工决算：

1、工程养护期（即保修期）结束时为竣工时间，在工程竣工后28日内，承包方提出竣工验收书面申请和完整的结算资料，双方应会同有关部门进行竣工验收，并按照合同约定价款和调整变更的内容，进行工程竣工决算。

2、发包人收到承包人递交的竣工决算报告及结算资料后28天内进行核实，给予确认或者提出修改意见。发包人确认竣工结算报告后，支付工程竣工结算价款。

3、发包人收到竣工结算报告及结算资历料后28天内无正当理由不支付工资结算价款，由发包人承担违约责任。

第十四条：质量保修：养护期为 12个月，从施工结束之日起计算。双方应在签定合同时签定质量保修书，约定质量保修项目内容及范围、保修责任。质量保修书为合同的附件，须由双方法定代表人签字、加盖公章。第十五条 履约保证金

承包人在签定合同时，向发包人交纳 元的履约保证金，待工程验收后一次性返还，无息。第十六条 合同解除

1、发包方、承包方双方协商一致，可以解除合同；

2、发包方未按合同约定支付工程款导致施工无法进行，经承包方催要，发包方仍不支付工程款，承包方有权解除合同；

3、承包方将其承包的全部工程转包给他人或者支解以后以分包名义转包给人，发包方有权解除合同。

4、因不可抗力导致合同无法履行，发包方、承包方可以解除合同；

5、因一方违约致使合同无法履行，另一方违约致使合同无法履行，另一方可以解除合同；

6、一方依据本条2、3、4、5款的约定要求解除合同的，应当书面通知对方，并在发出通知前7天造知对方，通知到达对方时合同解除；

7、合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。第十七条 合同的终止

发包方、承包方双方履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，承包方向发包方交付竣工工程后，本合同即告终止。第十八条 安全施工

承包应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按照安全标准组织施工，由于承包人安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由承包人承担。第十九条 违约责任

发包方、承包方双方应严格按照本合同的约定全面履行自已的义务，若一方违反合同约定，需支付另一方合同总价款5%的违约金，并足额赔偿给另一方造成的实际损失。

第二十条 争议的解决

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成，按下列第

（一）种方式解决；

（一）、提交仲裁委员会仲裁。

（二）、依法向人民法院起诉。第二十一条 合同的生效和份数

合同的订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

合同约定：

本合同一式肆份，发包方保存贰份，承包方保存贰份。

发包方： 承包方： 法定代表人： 委托代理人： 法定代表人： 委托代理人：

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！