

# 广州市番禺区绿地系统规划

PLANNING OF GREEN SPACE SYSTEM IN PANYU DISTRICT

(2022 - 2035 年)

文本·图集

广州市番禺区城市管理和综合执法局

广州园林建筑规划设计研究总院有限公司

2024年2月

SYSTEM  
GREEN  
SPACE  
PLANNING

# 目录

<b>第一章 总则</b> .....	<b>1</b>
一、规划背景 .....	1
二、规划地位与作用 .....	1
三、规划范围 .....	1
四、规划期限 .....	1
五、规划参考及依据 .....	2
<b>第二章 规划目标与策略</b> .....	<b>6</b>
一、规划目标 .....	6
二、规划策略 .....	6
三、规划指标 .....	7
<b>第三章 绿地系统空间布局</b> .....	<b>9</b>
<b>第一节 绿地系统空间结构</b> .....	<b>9</b>
一、“三核”：三大城市生态绿核 .....	9
二、“六廊”：纵横城市景观廊道 .....	9
三、“多园”：建立活力公园节点 .....	10
<b>第二节 绿地系统总体布局</b> .....	<b>10</b>
<b>第三节 绿地分类规划</b> .....	<b>11</b>
一、公园绿地规划 .....	11
二、防护绿地规划 .....	13
三、广场用地规划 .....	13
四、附属绿地规划 .....	14
五、区域绿地规划 .....	15
<b>第四章 特色专项规划</b> .....	<b>17</b>
<b>第一节 公园体系规划</b> .....	<b>17</b>
一、规划策略 .....	17
二、体系构建 .....	18
<b>第二节 古树名木规划</b> .....	<b>22</b>
一、基本概况与保护现状 .....	22
二、空间保护体系规划 .....	22
三、古树名木保护原则 .....	23
四、古树名木保护指引 .....	23
<b>第三节 历史名园保护</b> .....	<b>24</b>

一、基本保护原则 .....	24
二、基本管理原则 .....	25
三、文化保护与利用策略 .....	25
<b>第四节 河湖绿化规划 .....</b>	<b>26</b>
一、现状分析 .....	26
二、规划策略 .....	27
三、规划布局 .....	28
<b>第五节 道路绿化规划 .....</b>	<b>29</b>
一、规划策略 .....	29
二、总体格局 .....	30
三、道路绿化指引 .....	30
<b>第六节 乡村绿化规划 .....</b>	<b>32</b>
一、规划目标 .....	32
二、规划策略 .....	32
<b>第七节 生物多样性规划 .....</b>	<b>34</b>
一、规划原则 .....	34
二、规划策略 .....	34
<b>第八节 树种规划 .....</b>	<b>35</b>
一、规划原则 .....	35
二、推荐规划树种 .....	35
<b>第九节 防灾避险功能绿地规划 .....</b>	<b>38</b>
一、防灾避险绿地规划体系 .....	38
二、防灾避险绿地布局规划 .....	38
<b>第五章 规划实施 .....</b>	<b>41</b>
<b>一、镇街绿地规划建设 .....</b>	<b>41</b>
（一）精准提质，推动绿地服务品质升级 .....	41
（二）增园添绿，补充完善绿地生态绿量 .....	41
<b>二、近期建设计划 .....</b>	<b>42</b>
（一）近期规划重点 .....	42
（二）近期规划布局 .....	42
<b>三、近期建设行动 .....</b>	<b>42</b>
（一）完善公园体系 .....	42
（二）绿色连通行动 .....	43
（三）绿色基础设施规划节点 .....	44

<b>第六章 规划管控与保障机制</b> .....	<b>46</b>
<b>第一节 规划管控措施</b> .....	<b>46</b>
一、城市绿线管控 .....	46
二、永久保护绿地管控 .....	47
三、其他城市绿地管控 .....	47
<b>第二节 保障机制</b> .....	<b>49</b>
一、完善政策文件 .....	49
二、加强组织保障 .....	49
三、加强技术保障 .....	50
四、创新管理模式 .....	50
五、加强公众参与 .....	51
<b>附表</b> .....	<b>52</b>
附表1 番禺区规划风景名胜区一览表 .....	53
附表2 番禺区规划森林公园一览表 .....	53
附表3 番禺区规划湿地公园一览表 .....	53
附表4 番禺区规划郊野公园一览表 .....	54
附表5 番禺区永久保护绿地名录表 .....	54
附表6 番禺区乔木树种规划一览表 .....	55
附表7 近期建设计划表 .....	64
<b>附图</b> .....	<b>65</b>
附图1 番禺区现状绿地空间分布图 .....	66
附图2 番禺区现状城乡公园现状分布图 .....	67
附图3 番禺区绿地系统规划结构图 .....	68
附图4 番禺区绿地规划布局图 .....	69
附图5 番禺区公园绿地规划布局图 .....	70
附图6 番禺区防护绿地规划布局图 .....	71
附图7 番禺区广场用地规划布局图 .....	72
附图8 番禺区公园规划布局图 .....	73
附图9 番禺区绿地系统空间分布“一张图” .....	74



# 第一章 总则

## 一、规划背景

深入贯彻落实党的二十大精神、习近平生态文明思想和习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，牢固树立绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展，落实国家科学绿化、绿美广东和绿美广州工作要求，高质量推进新时期番禺区绿化高质量发展。适应国土空间规划体系转型需求，与广州市级、番禺区级国土空间总体规划以及各类专项规划充分衔接，充分挖掘番禺区的自然资源和历史文化资源，牢牢把握粤港澳大湾区建设重大历史机遇，发挥国家全域旅游示范区优势作用，为番禺区城市园林绿化精细化、系统化管理提供了保障与指引，奋力开创新时代番禺高质量发展新局面。

## 二、规划地位与作用

本规划属于国土空间规划体系中的专项规划，是广州市番禺区绿地规划、建设、管理的纲领性文件。

## 三、规划范围

本次规划范围为番禺区行政辖区，总面积约 530 平方公里，下辖市桥街道、沙头街道、东环街道、桥南街道、小谷围街道、大石街道、洛浦街道、钟村街道、石壁街道、大龙街道和沙湾街道共 11 个街道；以及石碁镇、新造镇、南村镇、化龙镇和石楼镇共 5 个镇。

## 四、规划期限

规划期限为 2022 年-2035 年，规划近期为 2022 年-2025 年；现状基准年为 2021 年。

## 五、规划参考及依据

### （一）相关法律法规与政策文件

《中华人民共和国城乡规划法》（2019年第二次修正）

《中华人民共和国土地管理法》（2019年第三次修正）

《中华人民共和国森林法》（2019年修订）

《中华人民共和国湿地保护法》

《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）

《城市绿化条例》（2017年修订）

《城市绿线管理办法》（建设部令第112号）

《中共中央 国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发〔2015〕12号）

《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见〉》（中办发〔2019〕42号）

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见〉》（厅字〔2021〕36号）

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于进一步加强生物多样性保护的意見〉》（中办发〔2021〕53号）

《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于推动城乡建设绿色发展的意見〉》（中办发〔2021〕37号）

《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）

《住房和城乡建设部关于在实施城市更新行动中防止大拆大建问题的通知》（建科〔2021〕63号）

《住房城乡建设部印发关于进一步加强公园建设管理的意見的通知》（建城〔2013〕73号）

《建设部关于印发〈城市古树名木保护管理办法〉的通知》（建

城〔2000〕192号）

《国家林业和草原局关于印发〈乡村绿化美化行动方案〉的通知》  
（林生发〔2019〕33号）

《广东省城市绿化条例》（2023年修订）

《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办  
〔2021〕48号）

《广州市绿化条例》（2022年修订）

《广州市历史文化名城保护条例》（2020年修正）

《中共广州市委办公厅 广州市人民政府办公厅印发〈广州市关  
于科学绿化的实施意见〉的通知》（穗办〔2021〕11号）

《广州市林业和园林局关于印发广州市历史名园保护办法的通  
知》（穗林业园林规字〔2022〕3号）

《广州市村庄风貌提升与微改造设计指引》（穗国土规字〔2018〕  
201号）

《广州市人民政府办公厅关于印发广州市古树名木迁移管理办  
法的通知》（穗府办规〔2023〕6号）

## （二）相关标准规范

《城市绿地规划标准》（GB/T 51346-2019）

《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017）

《城市园林绿化评价标准》（GB/T 50563-2010）

《公园设计规范》（GB 51192-2016）

《城市居住区规划设计标准》（GB 50180-2018）

《城市综合交通体系规划标准》（GB/T 51328-2018）

《住房城乡建设部办公厅关于印发城市绿地防灾避险设计导则  
的通知》（建办城〔2018〕1号）

《广东省住房和城乡建设厅 广东省体育局关于印发〈广东省社  
区体育公园规划建设指引（第二版）〉的函》（粤建节函〔2019〕1232

号)

《广东省住房和城乡建设厅关于印发〈广东省岭南园林建设指引〉的通知》（粤建城〔2015〕238号）

《广东省住房和城乡建设厅关于印发〈广东省立体绿化技术指引（试行）〉的通知》（粤建城〔2015〕239号）

《绿道建设技术规程》（DBJ 440100/T 225-2015）

《城市口袋公园设计导则》（T/CECA20028-2023）

《广州市城乡规划技术规定》（2019年修订）

### （三）相关规划文件

《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》

《粤港澳大湾区发展规划纲要》

《广东省森林旅游发展规划（2021-2035年）》

《广州市国土空间总体规划（2021-2035年）》

《广州市国土空间生态修复规划（2021-2035年）》

《广州市绿地系统规划（2021-2035）》

《广州市林业和园林发展“十四五”规划（修订）》

《广州市碧道建设总体规划（2019-2035年）》

《广州市都会区生态廊道总体规划和东部生态廊道规划概念规划》

《广州市河涌水系规划（2017-2035年）》

《广州市海绵城市专项规划（2016-2030）》

《绿美广州五年行动计划（2023—2027年）》

《广州市城中村改造专项规划（2021-2035年）》

《广州市城市更新专项规划（2021-2035年）》

《广州市番禺区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

《广州市番禺区国土空间总体规划（2021-2035年）》（征求意见

见稿)

《番禺区全域旅游发展规划（2018-2030）》

《广州市番禺区碧道建设规划（2019-2035）》

《广州市番禺区生态文明建设规划（2021—2035年）》

《广州番禺区城乡更新总体规划（2015-2035）》

《番禺广场及周边地区控制性详细规划》

《广州国际科技创新城新型产业用地(番禺区 BB0301 规划管理单元)控制性详细规划调整》

《广州市番禺区南村镇里仁洞村更新改造实施方案》

《番禺区罗边村旧村更新实施方案》

《广州市番禺区洛浦街沙溪村更新改造实施方案》

## 第二章 规划目标与策略

### 一、规划目标

#### （一）发展愿景

以“生机无限的岭南山水花园城区”为目标愿景，贯彻科学绿化理念，充分发挥番禺区优质的山水自然资源和丰富的历史人文资源，严格保护承担生态系统维护与生态服务功能的生态空间，构建人与自然和谐相处的高品质宜居城区，助力广州市高质量推动实现老城市新活力。

#### （二）发展目标

**近期目标。**到2025年，番禺区公园服务能力显著提升，生态环境更加优美，绿地布局更加均衡，生态品牌更有魅力，基本建成绿色低碳、环境优美、宜居宜业的幸福美丽城区，形成全社会共建共享新风尚。

**远期目标。**到2035年，番禺区将全面建成绿色生态网络健康稳固、绿色服务普惠共享、岭南园林传承创新的生活幸福的宜居城区。番禺区人与自然和谐共生格局基本形成，公园服务渗透入城市生活，生态价值高效转化，促进文商旅体融合发展，全面支撑广州老城市新活力实现和现代化美好番禺建设。

### 二、规划策略

#### 策略一：精准评估、复合诊断，构建系统城市绿地体系

##### （一）梳理资源优势，构建绿色生态空间网络

梳理番禺区生态基底优势，保护山、林、水生态资源，提升生态节点功能，维护通江达海的绿色空间网络。沿珠江后航道、西航道等珠江流域系统，串联提升番禺大象岗森林公园、番禺大夫山森林公园、番禺滴水岩森林公园、番禺草河湿地公园、莲花山风景名胜区、番禺化龙湿地公园等6个自然公园，打造“城市生态翠环”。重点保护番

禺滴水岩森林公园、番禺大夫山森林公园等山林生态资源，加强水源涵养林的建设，提升其作为全市生态节点的功能。

## （二）综合发展潜力，衔接上位规划多指标要求

纵向梳理上位规划相关指标要求，横向比对现有同类绿地系统规划常用指标评估效果，构建区域绿地系统规划核心指标一览表。针对性地定向评估，确定提升方向。同时设置约束性及预期性指标类型，有效结合近远期计划建设内容建立刚弹原则。

## 策略二：因地施策、功能引导，推动绿地空间应用多元化

### （一）明确绿地边界，增强规划指导性与落地性

针对规划应具有的前瞻性特点，深入各街道实际比对城市已建成地区的现状绿地与现行控规规划绿地四至边界、用地属性一致性等情况。动态平衡不同区域，不同规划导向场景下的绿地功能配置，以单一功能为主导，绿地实际供需情况为指标增加附属功能。

### （二）落实多元需求，提质增量与增强全龄友好性

着重绿地系统规划与区重点开发项目、各镇街特色间的相互衔接，对不同类型的绿地实施差异化引导，以提高绿地供应效率和品质化程度。落实绿地使用需求，判断区域可增量空间与待提质空间的系统优先性与时效性，合理储备绿地系统规划的近远期规划项目库。

## 策略三：多态结合、可持续发展，释放绿地风貌文化价值

城市化进程中，城市绿地作为不可或缺的公共产品，存在多重潜在应用价值。承接多种业态上位规划中的预期布局结构，结合现状生态、文态、业态、活态实际调研及相关数据分析，精细化落实规划绿地边界及不同类型绿地发展定位。

## 三、规划指标

依据全市绿地系统规划目标及政策分区，面向国家园林城市、国家生态园林城市建设需要，立足番禺区绿地建设现状特征，衔接区级国土空间发展要求，结合未来经济与人口发展及土地供应趋势，参照

相关标准规范及相关规划要求，确定番禺区绿地规划近、远期目标指标。

番禺区绿地系统规划核心指标一览表

序号	指标名称	单位	类型	2021年	2025年	2035年
1	建成区绿地率	%	约束性	41.8	≥41.80	≥42.00
2	森林覆盖率	%	预期性	7.90	完成市下达目标	完成市下达目标
3	人均公园绿地面积	平方米/人	预期性	17.40	≥17.53	≥18.10
4	公园绿地服务半径覆盖率	%	约束性	85.31	≥90.38	≥95.00
5	公园绿地、广场步行5分钟覆盖率	%	预期性	46.68	≥49.64	≥75.64
6	建成区绿化覆盖率	%	预期性	45.98	≥45.98	≥46.20
7	城市公园数量	个	预期性	5	≥7	≥10

注：（1）人均公园绿地面积：《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》明确，“探索特大城市、超大城市的公园绿地依法办理用地手续但不纳入城乡建设用地规模管理的新机制。”考虑到居民使用绿地的行为特点，本指标将位于或邻近城镇开发边界，承担游憩功能的生态公园纳入公园绿地统计范畴。

（2）公园绿地、广场步行5分钟覆盖率：400平方米以上公园绿地、广场用地周边5分钟步行范围（按照300米计算）覆盖的居住用地占中心城区居住用地的比例。

（3）公园绿地服务半径覆盖率：公园绿地服务半径覆盖率=公园绿地服务半径覆盖的居住用地面积/居住用地总面积×100%（服务半径参考《广州市绿地系统规划（2021—2035）》广州市公园规划建设指引表）。



## 第三章 绿地系统空间布局

### 第一节 绿地系统空间结构

基于番禺区绿地资源分布特征，根据番禺区自然条件，综合考虑水系、廊道及生态公园等自然资源，保护生态空间山明水秀，维育“三纵三横六片”生态空间格局。构筑番禺区生态空间网络。搭建沿主要河涌水系、高快速道路形成“三核六廊多园”的绿地网络结构。活化利用大夫山—孖岗—滴水岩—龙湾涌湿地西部生态屏障和莲花山—尖峰山—大小浮莲—海鸥岛东部生态屏障。打造连接广深港、广珠澳科技创新走廊的重要生态连通区域。形成由生态基地、生态廊道、公园体系、绿色街区共同构成的点线面为一体的高质量绿色生态空间网络。

#### 一、“三核”：三大城市生态绿核

立足番禺区现有生态绿色资源，构建大学城、大夫山-滴水岩、莲花湾三大城市生态绿核，并向周边辐射形成番禺区北部、西部和东部的三大生态屏障。

**大学城绿核：**依托中心湖公园以及水岸生态湿地，向周边辐射形成北部生态屏障。

**大夫山-滴水岩绿核：**依托位于番禺大夫山森林公园的番禺最高峰乌岗，向南北两边辐射，形成连接大夫山—孖岗—滴水岩—龙湾涌湿地的番禺区西部生态屏障，在保护区域自身优良自然资源本底的同时，提升区域生物多样性。

**莲花湾绿核：**依托莲花山风景名胜区以及海鸥岛为核心，向南北辐射，形成东部生态屏障。

#### 二、“六廊”：纵横城市景观廊道

依托番禺区江环水绕良好的水脉肌理，结合番禺绿道、林荫道和

碧道等多廊道建设，以自然人文资源集聚的江河水系和主要交通干道为主要载体，维育“三纵三横”生态格局的狮子洋—莲花山生态廊道、南沙港快速生态廊道、陈村水道—东新高速生态廊道、珠江后航道生态廊道、金山大道生态廊道、沙湾水道生态廊道的蓝脉绿网。其中，重点突出南沙港快速生态廊道和金山大道生态廊道两条廊道的沿线组团生态轴，形成连续城市组团发展景观绿化带，在彰显区域城市意向及文化特色的同时，维育高开发强度区域中心区中的自然生态系统。

**纵向环城区生态廊道：**分别为陈村水道—东新高速生态廊道，南沙港快速生态廊道，狮子洋—莲花山生态廊道，由北向南依次贯穿城市不同疏密排列的居住聚集区域，沿途重要城市自然生态资源节点包含水系、农田、防护绿地、大型城市公园绿地等。

**横向环城区生态廊道：**分别为珠江后航道生态廊道，金山大道生态廊道，沙湾水道生态廊道，沿广明高速经周边山林、农田向东穿过番禺化龙湿地公园延伸至沥滘水道入海口。沿途所经城市生态系统组成要素较为全面，包含山林地、农田、园地、水系和湿地等典型、重要的生态节点。

### 三、“多园”：建立活力公园节点

梳理番禺区内重要的公园绿地，在“生态公园—城市公园—社区公园—游园（口袋公园）”四级公园体系的基础上，完善公园服务功能，进一步增强公园亲民性、互动性，推动公园焕发新活力，同时结合主要廊道及重要片区改造升级、规划新增相应公园节点。重点以游园（口袋公园）作为公园服务半径的微补充，提升公园绿地服务半径覆盖率，满足市民亲近大自然、观光旅游、休闲健身需求的城市公园节点。

## 第二节 绿地系统总体布局

根据《城市绿地分类标准》（CJJ 85-2017），绿地分类包括城

市建设用地内的绿地（包括公园绿地、防护绿地、广场用地、附属绿地）和建设用地外的绿地（区域绿地）。本轮绿地系统总体布局方案以问题导向出发，针对当前番禺区现状绿地存在的分布不均、品质不足、特色不显等问题，一方面打造高标准绿地链接体系，保障城区生态安全以及防灾避险；另一方面坚持以人民为中心，精准服务居民日常活动需求，有效提升绿地服务能力，打造差异化的主题景观。因此，本次规划基于番禺区“三纵三横六片”生态格局的构建，以提升绿地服务覆盖能力和人均享有公园绿地水平为核心目标，通过与相关规划的衔接与协调，形成绿地系统总体布局方案。

### 第三节 绿地分类规划

#### 一、公园绿地规划

##### （一）规划思路

##### 衔接上位规划，增强绿地功能复合性

衔接《番禺区国土空间总体规划（2021-2035年）》、《广州市番禺区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》等上位规划中与生态结构规划相关部分，加大大夫山—孖岗—滴水岩—龙湾涌湿地西部生态屏障和莲花山—尖峰山—大小浮莲岗—海鸥岛东部生态屏障的活化利用力度。

强化生态廊道的功能复合性，植入都市农业、文体公园、瓜果蔬菜基地，积极构建由生态基地、生态廊道、公园体系、绿色街区共同构成的美丽国土空间。

##### 结合区域蓝绿格局，增补水陆空间绿化联动

依托“三纵三横”纵横围合的生态廊道网络，加强江河水系、河涌水道周边公园绿地建设，重点识别珠江沿岸具有维持生物多样性功能的重要滨水廊道空间；重点推进临江线状公园的建设，完善滨江公园带的连续性；重点推动完善番禺区绿道、林荫道和碧道等多廊道建

设，形成蓝绿融合的网络格局，塑造新时代岭南城乡特色风貌。

### **协调区域发展意向，提升绿地覆盖率与服务能力**

结合全区近期重点片区、城市更新地区，加强公园绿地供给，强化公园绿地对城市重点地区开发建设的支撑。

## **（二）规划建设指引**

计划到2035年，番禺区规划公园绿地总面积为1681.03公顷，新增公园绿地面积974.8公顷，实现公园绿地服务半径覆盖达95%以上。

### **推进蓝脉绿网融合，打造高品质的生态休闲空间**

结合生态廊道及绿道建设，推动主要河涌沿岸滨水公园绿地建设，营造高品质滨水特色公共空间。融合海绵城市理念，加强水陆空间联动。根据城市路网周边用地性质，设置特色化的主题景观空间、游憩休闲空间、自然科普空间及生态保育等多种功能空间，促进城市绿道空间功能多元化发展，可以引入必要的科普教育、文化、体育、商业服务、旅游服务等多元化的设施。

### **推动社区公园和口袋公园建设**

重点增加社区公园和口袋公园（游园）作为公园服务半径的微补充，提升公园绿地服务半径覆盖率。结合城市更新，提前预留绿地建设空间，完善社区公园服务配套和基础设施，整合现状闲置用地，促进消极空间实现再利用，见缝插绿，增加口袋公园。促进绿地空间的社区共享，打造精品公园特色。

### **引导绿地高标准建设，提供高质量公园绿地**

结合番禺区改造提升规划，利用现有山体、河湖等景观资源，以“300米见绿、500米见园”为目标，建议每5分钟社区生活圈布局1处游园（口袋公园），每15分钟社区生活圈布局1处面积1公顷以上的社区公园。在规划建设游览、体验、教育、宣传设施的同时注入岭南特色文化，达到一园一品，多途径、多要素、多方面地凸显城市文化特色。

## 二、防护绿地规划

### （一）规划思路：

#### 依托城市重要干道，形成基本布局框架

根据《广东省城市绿化条例》、《广州市城乡规划技术规定》、《广州市绿化条例》等政策文件和相关行业标准规范的有关规定，各类防护绿地的防护对象以及设置宽度应满足相关要求。按照铁路、高快速道路、主次干道两侧设置防护绿地的要求，重点规划布局南大干线、广州绕城高速、禺山大道、铁路干线等周边的防护绿地，构建防护绿地的总体框架。

#### 科学研判现状分布，完善整体防护体系

落实供水用地、环境设施用地、防洪用地，以及其他公用设施用地、工业用地、重要生态廊道沿线等设置防护绿地的要求，科学合理布置防护绿地，进一步完善防护体系。

### （二）规划建设指引

为保证番禺区生态环境的品质，总体计划到2035年，规划防护绿地776.17公顷，其中新增552.29公顷。

基于对卫生、隔离、安全的需求，重点结合碧道建设和主要城市道路，在三枝香水道、陈村水道、屏山河等骨干河涌，南大干线、广州绕城高速、禺山大道等主要城市道路两旁沿线布置防护绿地，以及广州南站等重要产业片区工业地块周边规划布局防护绿地，打造蓝绿交织的城市环境。

## 三、广场用地规划

### （一）规划思路

#### 凸显风貌，打造门户级城市会客厅

结合公共管理与公共服务设施用地、商业服务用地，临近布局广

场用地，以地区门户空间和空间节点为载体，展现地区景观风貌和文化特色。

### **综合提质，多元化广场用地使用场景**

结合城市主干道路及轨道交通出入口布局，确保城市广场通达便利并提升疏散能力；与公园绿地规划布局、绿道和碧道建设协调布置广场用地，提高广场用地的服务效能。

## **（二）规划建设指引**

优化公共空间体系，合理布局，构建多中心多层次分布均衡合理的公共空间体系，加强广州南站商务区、国际创新城等城市新建地区广场用地规划建设，提高建设标准，综合考虑服务半径，合理布局。结合人口及居住空间分布，挖潜市桥、汉溪-长隆等传统中心的广场用地，并大力推进组团级、社区级公共空间建设，形成多层次、分布均衡合理的公共空间体系。到2035年，规划广场用地12.82公顷。

## **四、附属绿地规划**

### **（一）规划思路**

#### **分类施策，动态调节区域环境**

附属绿地规划应结合区域实际情况，如居住区附属绿地应注重环境效益，以经济、合理、方便居民使用为准则，便于居民休闲、娱乐；商业区附属绿地则应与周围建筑环境协调统一，满足人流集散需求，规划时以硬质景观为主；工业区附属绿地重点强调保障生产安全，应以环境保护、节约土地、安全生产为原则，选择防污能力较强的植物，发挥改善和保护环境的功效。

#### **因地制宜，多途径拓展附属绿地来源**

具体绿地率的控制要求按照相关法规和政策文件执行。特殊地区受用地条件限制难以满足绿地率要求的，可通过立体绿化的形式进行补充建设。除地面、屋顶绿化外，还可采用垂直绿化等方式增加绿化

面积。

各类居住小区、机关大院、公共服务设施附属绿地，经过系统评估后未来应逐步向市民开放，逐步引导建设形成具备开放性、共享性的绿地系统，成为城市公共绿地的重要补充。

## （二）规划建设指引

不同用地类型的绿地率管控依据《广州市城乡规划技术规定》、《城市道路绿化设计标准》（CJJ/T75-2023）、《综合医院建设标准》（建标 110-2021）等相关条例，在设计时需注意符合相关规定。

## 五、区域绿地规划

区域绿地位于城市建设用地之外，是具有城乡生态环境及自然资源和文化资源保护、游憩健身、安全防护隔离、物种保护、园林苗木生产等功能的绿地。主要环绕在城市建成区的四周，这类绿地面积较大，既是城市固氮制氧、补充新鲜空气的源地，又是城郊风景区和旅游区，对于维护生物多样性，维护城市生态平衡，提高市区的绿地率和绿化覆盖率，改善市民游憩条件，支撑城市可持续发展都将起到重要作用，也是构筑城市绿色景观空间的骨架和关键。

### 加强山林资源的保护和建设

尊重番禺区自然生态资源，结合《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017）中对区域绿地的分类，衔接自然保护地体系，规划建设以风景游憩绿地和生态保育绿地为主的区域绿地。衔接《绿美广州五年行动计划（2023—2027年）》，有计划有步骤地进行造林更新和封育恢复。通过人工造林和林地生态修复，增加全区森林覆盖率，实施森林抚育和人工林改造提升，提高森林质量。

扩大生态空间和生态容量。番禺区内森林资源优良，有多个森林公园，可结合森林资源分布特征，推行林长制，通过提升区域绿地中森林绿地品质、传播森林生态文化、强化生态公共服务等举措，切实

增强生态服务功能，为城乡居民提供优质的生态游憩场所。

整合提升番禺大夫山森林公园、番禺滴水岩森林公园、莲花山风景名胜区等生态资源，逐步推进番禺七星岗森林公园和番禺翁山森林公园建设，构建生物通道、生态桥，提升生物多样性水平和生态系统完整性。适度推进森林旅游资源的开发，打造森林康养产业，扶持特色林下经济发展，推进森林特色休闲产业发展。

### **加强湿地保护和修复**

严格控制开发占用湿地，强化现有番禺贝岗湿地公园、番禺赤坎湿地公园、番禺海鸥岛红树林湿地公园的资源保护，结合自然保护地建设及河岸生态治理工程，以鸟类栖息地恢复为手段，开展湿地驳岸生态修复工程，大力推进水鸟生态廊道的建设。根据广州气候特点和番禺湿地植物生长规律，科学制定养护管理措施，强化本土植物的应用，营造科学优美的湿地景观。持续完善配套设施，因地制宜设置景观休憩、夜间照明、科普教育等设施，全面提升湿地公园服务水平。

### **以示范引领彰显特色**

结合美丽乡村和特色小镇建设，以省级生态宜居美丽乡村示范区、示范镇、示范村和省级新农村示范片、美丽乡村群等为重要节点，扩大绿地服务范围，提升服务水平，选择2-3条重点乡村生态旅游线，结合沿线各类项目建设，打造旅游景观和特色景观，使生产、生活、生态空间布局更加合理，基础设施更加完善。构建民居风貌协调、田园气息浓郁、体现广府特色的示范带、示范片，以点带面示范引领彰显番禺自然与人文资源特色。



## 第四章 特色专项规划

### 第一节 公园体系规划

#### 一、规划策略

##### 完善城乡公园体系建设

根据不同出行活动需求和公园服务能级差异，构建全域化、全要素、多层级的番禺区公园体系，满足市民与游客多层次的休闲游憩需要。结合城市更新，充分利用滨水空间、公共建筑退线空间、街旁空地和高架桥底空间，大力增加社区公园和游园（口袋公园）作为公园服务半径的微补充，适时适地增加城市公园，提升公园布局的公平性与均衡性。

##### 提升公园服务能力

借力番禺区“国家全域旅游示范区”契机，探索发展“公园+”，推进有条件的公园兼容建设体育运动、健身休闲、自然教育等场地和设施，重点关注社区公园的全龄友好设施配置，营造多元消费场景。加强公园智慧化管理服务水平，维护公园游憩安全，优化公园边界；重视公园设施及材料安全，完善公园照明，扩大安全监控设施覆盖范围。

##### 构建高质量游憩空间

以公园城市理念为引领，整合城乡绿色资源，依托绿道、碧道、林荫路等线性游憩空间，串联大型公园并延伸连接生态廊道，加强绿色生态资源互联互通，构筑园城共生、互联互通的高质量游憩空间。

##### 彰显岭南文化价值

番禺作为岭南文化的发祥地之一，结合城市发展趋势与需求，注重余荫山房等传统岭南园林风貌保护，重视岭南园林文化传承与创新，延续岭南文化记忆。加强公园对区域文化、历史艺术、自然教育等高

层次生活需求的引导，发挥历史文化遗产资源优势，打造专类公园。推动历史古韵与现代科技融合发展，结合公园文化活动，展现番禺岭南特色与公园品牌。

## 二、体系构建

统筹自然资源生态保护与开发利用间的关系，坚持城乡一体的发展理念，构建完善番禺区“生态公园—城市公园—社区公园—游园（口袋公园）”的四级城乡公园体系。规划强化社区公园和游园（口袋公园）的基干地位，重点增加社区公园和游园（口袋公园）作为公园服务半径的微补充，提升公园绿地服务半径覆盖率。并根据自然资源保护与服务需要，适度增补自然公园、郊野公园和城市公园，满足不同人群、不同出行层次的休闲游憩需求。

对接上位规划，综合考虑地块现状权属，结合旧村更新实施方案、拟供绿地项目等番禺区实际情况，规划到2035年，全区规划公园共194个，其中生态公园15个，城市公园10个，社区公园43个，口袋公园126个。规划公园绿地服务半径覆盖率达到95%以上（远期规划地块在不影响规划指标的情况下，可结合未来实际建设情况，适当进行选址调整，部分重点片区在编控制性详细规划以批复为准）。

### （一）生态公园

充分衔接自然保护地体系，推进自然公园、郊野公园为主体的生态公园建设。依托大型生态斑块建设生态公园，形成由点及面联动全域的生态格局，营造人与自然和谐共处的美好发展环境。有效保护生物多样性，缓解城市热岛现象，为城市提供舒适优美的城市环境，体现生态服务的功能。

生态公园分为自然公园和郊野公园两类。规划到2035年，番禺区规划生态公园15个，其中自然公园9个（风景名胜区1个，森林公园5个，湿地公园3个），郊野公园6个。

在生态公园规划建设过程中，挖掘不同类型自然公园的文化特色，带领游憩者感受生态文化。如对于森林公园，可以森林美学为引导，从树种分布、树形分布、区域分布、培育保护形式等方面入手，展现森林资源与环境保护之间的关系以及森林生态系统的生态美学价值。对于湿地公园，可注重湿地生态系统的季节差异性和水陆空间交互性，从景观结构、功能效能、时间空间等方面多维发挥植物景观的巨大效能，打造生态、安全、环保、亲水的绿地空间。

## （二）城市公园

大力支持高品质城市公园建设，擦亮门户品牌。依托城市重点发展片区，结合现有绿地资源，综合考虑人口分布和生态资源情况，因地制宜布局，优化城市公园布局，打造一批高品质、有特色的城市公园。

城市公园主要包括综合公园、专类公园等类型。推进综合公园建设，匹配规划人口增长方向，促进综合公园相对均衡布局。新建综合公园尽量选址在自然景观与历史文化资源较好地区，方便居民使用。立足专类公园主题文化展示、历史教育、自然教育、体育健身、儿童娱乐等专项功能需求，科学合理配置植物，规划建设主题突出、富有特色的专类公园。

到2035年，全区规划城市公园不少于10个，其中综合公园5个，专类公园5个。规划新增城市公园4个，分别为景秀公园、南村镇体育公园、龙泽公园和龙沙港公园。

城市公园是区域历史文化的绿地名片，在城市公园建设中，一方面需从上位规划角度应用公园绿地对区域历史文化的赓续，对文脉的传承，以及对文态的振兴；另一方面需从使用者的切实需求出发，挖掘公园的功能性特色。如在番禺儿童公园中，以现代手法及番禺水乡特色元素表现岭南园林的传统精髓，打造新人文景观；并通过全园普及儿童友好向基础设施，充分针对儿童阳光成长的身心需要，打造服

务于0-12岁儿童的儿童主题公园。对于充分利用山水风貌优势，彰显岭南园林风貌的南粤苑和宝墨园，以可展现沙湾历史文化名镇和禺山之风采的种植、堆石、建筑、飞瀑等景观要素，打造番禺旅游名片。

### （三）社区公园

响应“生活幸福、生机无限的宜居番禺”这一目标愿景，积极优化社区公园均衡布局，科学供给绿化资源，提供全龄友好的就近活动空间。推动公园绿地服务向社区延伸，建设满足居民日常休闲活动服务的绿地宜居社区公园。综合考虑番禺区用地实际情况，规划后绿地实现基本精准覆盖15分钟社区生活圈，消除现状公园绿地服务盲区等问题。对于已建地区，可以通过边角地整理、见缝插绿等方式，增加社区公园数量，满足市民日常休闲、娱乐、健身的需求，促进土地节约集约利用。对于新建地区，可通过与社区公共服务设施、公益性设施等相邻地块联动，打造社区活动中心，创建优美社区。

到2035年，规划社区公园43个，其中规划现状保留社区公园17个，规划新增社区公园不少于26个。

社区公园的规划建设需基于对场地及周边系统梳理，精确差异化定位，以更好服务周边使用人群以及完善其作为城市基础服务设施所需具备的多重职能。基本遵循“开放、生态、多元”的规划原则，开放公园边界，加强其对于周边街道、小区间的可达性；建立生态基底，以点带面补充完善城市生态网络；多元化园内基础服务设施如通过文化展示长廊、文化雕塑小品、舞台广场等休憩娱乐场所营造安全、活力、舒适的社区“会客厅”。

### （四）游园（口袋公园）

持续开展高密度城区口袋公园建设，实现出门遇园。宜充分挖掘存量低效空间潜力，结合每5分钟社区生活圈布局，以“绣花功夫”推动一批口袋公园建设。充分结合旧村改造、旧厂改造、旧城改造、村级工业园整治提升等城市更新重点工作，建设口袋公园。或挖掘利

用建筑退线空间、滨水空间、街旁空地、安全岛、环形交叉口中心岛、高架桥下等空间，建设口袋公园，提供可供居民休憩的空间。

在相关绿地规划进程中，发掘游园（口袋公园）的潜在服务功能，针对性地对接不同口袋公园绿地周边使用人群的使用需求，配套完善相应基础设施。如适老化基础设施、儿童友好向基础设施、宠物友好型基础设施等具文化关怀的设施配置与完备。

到2035年，规划游园（口袋公园）126个，其中规划现状保留游园（口袋公园）62个，新增游园（口袋公园）不少于64个。

口袋公园是四级公园体系中分布最为灵活，服务半径最小的公园类型。在建设中基本遵循“生态、安全、舒适”的基本原则：规划设计中需首先保护场地内原有树种，优先使用本土植物，引入“海绵”策略；对于城市边角地，可通过消除盲区，设立安全照明，强化场地活力等方式来增加服务效能，打造宜居环境；人性化设施作为必不可少的要素，需充分考虑周边群众需求，在建设中落实适老化、适儿化等要求。

## 第二节 古树名木规划

### 一、基本概况与保护现状

古树名木保存了弥足珍贵的物种资源，记录了大自然的历史变迁，传承了人类发展的历史文化，孕育了自然绝美的生态奇观，承载了广大人民群众乡愁情思。加强古树名木保护，对于保护自然与社会发展历史，弘扬先进生态文化，推进生态文明和美丽中国建设具有十分重要的意义。

根据广东省古树名木信息管理系统最新数据，番禺区现状古树名木共有748棵，其中一级古树（樟树）1棵，树龄716年，位于石基镇；二级古树（榕树）2棵，树龄分别为318年和419年，位于大龙街道及化龙镇。

区域内古树名木共计有31个植物品种，均是广东省较有代表性的乡土树种。其中细叶榕为主要树种类型，共计322株，约占41.6%；另有荔枝126株，乌榄82株，木棉54株，樟树52株等。番禺区内古树名木分别生长在金山湖片区、洛浦智慧片区、南大干线东片区、南大干线西片区、沙湾古镇片区、市桥河北岸片区这6大片区。

### 二、空间保护体系规划

#### （一）古树名木特色片区

优先将数量较多且集中连片分布的古树和名木、古树后续资源、大树的区域，规划为公园绿地或者防护绿地。

古树名木特色片区针对数量较多且集中连片分布的古树和名木，如以乌榄和荔枝为主要树种的南约村张山古树特色片区、以乌榄为主要树种的南约村宝和岗古树特色片区等。

#### （二）古树名木特色游径

将数量较多且呈线性分布的古树和名木、古树后续资源、大树的区域，结合古树名木周边环境景观特征，将其规划为公园绿地或者防

护绿地。如以荔枝为主要树种的思贤村涌边古树名木特色游径，以榕树为主要树种的瑞华路古树名木特色游径，以黄葛树为主要树种的塘头大街古树名木特色游径等。

### （三）古树名木口袋公园

针对散点式分布的古树名木，建议推进一树一园，“保用”结合的建设。可依托旧城更新、违法建设整治等工作，在老旧社区、城中村、服务设施集中地开展古树名木口袋公园建设；结合古树名木设置社区活动绿地，打造古树名木口袋公园，实施古树就地保护的同时，增设自然教育及科普功能。

## 三、古树名木保护原则

在对古树名木、古树名木公园进行保护或建设的时候须遵循以下基本原则：

- （1）生态优先原则。不得大拆大建，不得破坏原有生态环境；
- （2）保护范围严格管控原则。古树名木树冠边缘外五米范围内、古树后续资源树冠边缘外二米范围内，为控制保护范围；
- （3）古树名木避让原则。必须做好原有树木保护工作，最大限度避让古树、大树。以现有乔木作骨架，适当调整疏密空间，以增绿、添绿的方式优化乔木配置；
- （4）植被层次合理布设原则。对中下层植物进行梳理，避免过多过杂，打造整洁、明朗、疏密有致的绿化空间。

## 四、古树名木保护指引

结合番禺区城市用地特性区各头空间功能特性，以及古树名木资源分布情况，对公园绿地、村庄地区、其他城镇地区的古树名木提出保护利用建议。

### （一）城市公园与生态公园

森林公园应把古树名木的生态价值放在首位，考虑休闲游憩和科

研教育的需求，结合公园的绿道系统与节点规划，挖掘公园内古树名木的生态文化内涵，维护好古树名木周边生态环境。

## （二）村庄地区

应进行树下堆物清理、垃圾腾挪，保护周边绿化植被，拆除邻近古树之间的硬质铺装，扩大古树生长空间。发动村集体对古树开展认养，并建设相应保护管养设施，将古树名木保护带入公众视野。

## （三）其他城镇地区

依托城市更新、违法建设拆除等工作，结合古树名木设置社区活动绿地或口袋公园，增强自然教育及科普功能；无条件进行口袋公园建设的，可进行简单绿化，形成古树名木保护空间边界。

# 第三节 历史名园保护

## 一、基本保护原则

根据《广州市历史名园保护办法》，历史名园指建成五十年以上，具有突出的历史文化价值，体现一定历史时期代表性造园艺术的园林。在历史名园保护范围内涉及文物、历史建筑、传统风貌建筑、烈士纪念设施、古树名木、传统地名、非物质文化遗产等保护的，应执行有关法律、法规的规定。历史名园的保护管理应当坚持政府主导、严格保护、科学管理、合理利用的原则。

同时对于潜在可纳入保护名录的绿地，可遵循以下划定保护名录原则，建成时间五十年以上，具备下列条件之一的园林，可推纳入历史名园保护名录：

- （1）园内有体现广州历史文化、民俗传统、建筑特色及其技艺价值的要素；
- （2）园内有重要历史文化价值的不可移动文物或艺术作品；
- （3）园林体现岭南传统造园艺术；
- （4）具有重要历史价值的革命纪念地；



- (5) 园内有与重要历史事件或重要人物有关的要素；
- (6) 其他具有突出历史文化价值的园林。

## 二、基本管理原则

历史名园一经纳入保护名录实施严格保护，园林主管部门应根据相关管控要求组织设置历史名园保护标牌，任何单位和个人不得擅自移动、涂改或损毁历史名园保护标牌。历史名园应当于名录公布之日起一年内完成保护方案的编制工作。政府管理的历史名园由管理机构负责编制保护方案。保护方案应当明确历史名园保护范围、建设控制地带和核心价值要素，与国土空间规划等相关规划充分衔接，并通过历史名园专家组的评审论证。园林行政主管部门应当加强对历史名园保护方案实施情况的监督检查。

## 三、文化保护与利用策略

番禺区余荫山房是广州市第一批历史名园，是传承岭南文化的重要载体。应充分发挥历史名园在延续历史文脉、展示岭南文化、传承岭南园林造园技艺等方面的综合作用，提升历史名园影响力，完善历史名园保护管理机制，适度新增历史名园数量。

强化保护历史名园的格局风貌，不得擅自改变山形水系格局和园内绿地、道路、广场等的大小、形状、走向及用途；保护历史名园特有的景观风貌，禁止损毁、非法拆改具有历史文化价值的建筑及其附属物，不得擅自改变园内古树名木及主要植物景观的整体风貌；保护历史名园整体风貌的真实性和完整性，历史名园建设控制地带范围内新建建筑物、构筑物的高度、形式、体量、色彩应当与历史名园整体风貌相协调。

历史名园内的建筑、设施、场地可以开展与历史名园服务功能相适应、与历史名园景观风貌相协调的配套服务项目和经营活动，但必须符合历史名园的保护要求。推进与历史名园有关的文化活化利用，

挖掘提升历史名园基础设施、接待场所等景区服务设施水平，细化服务保障标准；推进历史名园文旅深度融合，丰富传统节日、夜间游览等主题活动，围绕文创产品、文创空间创意性活动等强化历史名园文创体系建设，促进历史名园建设成果更多地惠及人民群众。

## 第四节 河湖绿化规划

通过建设高质量海绵城市，加快百里碧道、生态公园等绿地系统建设，扩大绿色生态格局，通过推广绿色建筑，实现城市有机更新，优化人居环境，引导全民绿色生活方式，构建生态生活体系，建设宜居番禺。

### 一、现状分析

#### （一）河湖水系发达

番禺区地处珠江三角洲中心，西江、北江由西北部及西部入境，东江自东、北部入境，上游来水及本区水系均归依珠江三大口门即虎门、蕉门、洪奇门出海。

番禺区内水道由境内和边境水道组成，总长度约174.0km。境内河流主要为莲花山水道、大石水道、三枝香水道、沥滘水道、紫坭河、市桥水道、沙湾水道等8条水道，水道总长度约115.6km；边界主要水道包括珠江干流、陈村水道、狮子洋等5条水道，总长度约79km。全区河流中，干流河道宽度多在300-500m，河深1-6m之间；支流河道宽度约在100-250m，河深3-8m。

除上述水道外，番禺区23个堤围内以及相邻堤围之间还有众多大小河涌，纵横交错，忽分忽合，总体由西北流向东，包括砺江河、石楼河、潭洲沥、丹山河、汉溪河、钟屏环山河等河涌，各河涌宽度多在4-150m之间，深浅不一。

由于地势低平且靠近珠江河口三大口门，番禺区水系水流平缓，潮汐明显。

## （二）生态基底良好

番禺区城市结构为组团式，城市组团之间分布生态开放空间，如：番禺大夫山森林公园、番禺滴水岩森林公园等。番禺区的城市组团外围被河流、海岸围合，如横向的珠江、沙湾水道生态廊道，以及纵向的陈村水道、狮子洋—莲花山水道生态廊道。在此基础上，番禺区初步形成了水系生态廊道纵横围合的生态格局。

## （三）滨水空间薄弱

番禺依水而生，水资源是番禺区的重要资产。经过现状调研和相关数据研究，番禺区有大量城乡社会经济活动集中在滨水地区，经过多年发展大量旧村庄、旧城镇、旧厂房等三旧用地挤占滨水空间。同时，沿水系分布的旧厂房多是高污染、高能耗、资本和技术密集度低的产业，或是港口码头、物流仓储用地，造成了水体污染、滨水环境恶化、水岸空间被侵占等多种问题，极大地降低了滨水空间的整体空间品质。

## 二、规划策略

### （一）推动海绵城市建设，打造韧性景观

打造高密度海绵城市。依据《番禺区海绵城市专项规划（2018-2035）》，因地制宜建设生态排水设施，充分发挥绿地、道路、水系对雨水的吸纳蓄渗、净化缓释作用。构建生态、韧性、安全的河湖水系，提高雨洪调蓄能力，推行低影响开发模式，综合采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，加快推进“自然渗透、自然积存、自然净化”的海绵城市建设。

完善区域排涝体系。以巩固和完善海堤江堤、区域排涝、城镇排水三道防线为重点，加快推进防洪排涝工程建设。系统推进河涌整治和泵闸建设，提升区域排涝能力。根据番禺区的地形地貌，结合水系连通、工程分布、城区排水管网等情况，把番禺区分为14个一级分

区、45个二级分区。主要考虑现状排涝问题突出的重点河涌，规划对市桥河、石北围、沙滘围、大涌围涝区等围片内的河涌整治、水闸和泵站进行新建及改扩建工程措施，结合海绵城市建设，利用现有鱼塘、绿地或发展备用地等措施增加调蓄水体，达到有效应对100年一遇暴雨的内涝防治标准。

## （二）因地制宜应时而生，打造惠民景观

对以大学城中心城、创业园区等区域为核心的生活都市型或城镇型滨水绿地，以工作、购物、餐饮等商业需求和慢跑、散步、骑行等生活需求为导向，设计绿地景观及游路系统。

对南部乡村区域的乡野型滨水绿地，在保证碧道水体沿线堤防安全的基础上，紧紧围绕水碧岸美的愿景，综合考虑安全、生态、景观、休闲、文化等要素，根据番禺区滨水地块开发的需求，规划打造形式丰富的生态堤岸。

对东部自然生态型滨水绿地，需注意滨水绿化系统自身的连接程度，及其与周边生态节点如莲花山、沥江的连通性。在树种选择上应以乡土树种为主，打造具岭南文化特色的滨水绿地景观，让景观达到生态教育的目的。

## 三、规划布局

根据《广州市番禺区碧道建设规划（2019-2035）》内碧道规划布局 and 分类，可以根据河湖周围用地类型及产业类型将其分为以下主要四种。

都市型碧道主要依托番禺北部沥滘水道及珠江等河流建设，以大学城为核心，以科技、智慧、商务发展为主，构建智慧生活、工作、学习、娱乐等各方面所需的智慧城市。在功能方面，起到游憩、引导的作用，为科研学者、高精尖人才等活跃在各行各业的人才提供交流空间。

城镇型碧道为区域碧道总体规划的主要类型，河湖流经区域为如

市桥综合服务组团、汽车展贸组团等产业组团和人口较为集中的区域为主的城镇规划建设用地。在功能方面，除了需满足大量人群的使用、游憩需求，还需尽量保障与区域内绿地系统的衔接及贯通持续，以维护生态系统在高人类活动干扰区域的脆弱性。

乡野型碧道依托流经乡村居民点的河流水系建设。以营造惠民滨水公共活动空间和设定生态保护缓冲带提升河道自净能力的复合功能为主。

自然生态型碧道以流经自然保护地、生态湿地、森林公园、风景名胜等生态环境敏感性较高区域的河湖水系为基底，承担构建全局生态系统的重要职能。

番禺区河湖绿化总体规划呈现四级分化指状渗透的格局，北部以“都市型”河湖绿化为主导，东部以“自然生态型”河湖绿化为主导，南部以“乡野型”河湖绿化为主导，西部及中部以“城镇型”河湖绿化为主导。

## 第五节 道路绿化规划

### 一、规划策略

#### （一）生态化构建绿色道路网络体系

以生态韧性为导向，强化道路绿化在绿色基础设施网络中的重要作用，为城市提供消减雨洪威胁、缓解城市热岛、提升生物多样性承载力等生态服务。充分发挥道路绿地雨水调节作用，全面推进节水集雨型道路绿地建设；充分衔接国土空间规划和城市绿色基础设施建设，构建自然生态的景观道路网络体系，明确道路绿化改造与品质提升的重点。

#### （二）差异化实现道路绿化空间增量

考虑到城市不同片区在规划建设条件、绿化品质要求等方面存在差异，针对城市更新片区、城市新区和已建成区提出差异化路径实现

道路空间增绿。其中，城市更新区通过腾挪道路绿化空间，更新老城区道路绿化界面；城市新区通过结合城市重点发展项目预留充足的、高品质的道路绿化空间；已建成区通过结合立体绿化，实现道路绿化从平面向多维空间拓展。

### （三）多极化提升道路景观功能品质

针对高快速路、城市主次干道、支路等不同级别道路功能特性，分级考虑道路绿化的生态效益及景观效应，从植物配置形式、植物选择、绿带功能优化建议等方面保证道路绿视率、绿化景观连续性和品质，保证番禺区道路绿化景观高质量发展。

## 二、总体格局

结合番禺区主要道路骨架以及番禺区国民经济和社会“十四五”规划，以南大干线产业创新轴和以番禺大道文商旅融合发展轴为主轴及周边路段为主要道路绿化带，以万博长隆片区、广州国际科技创新城—广州大学城、番禺汽车城、广州南站地区、番禺智能制造产业园等规划片区内具有区域文化展示意义的道路周边设置次要道路绿化带，推动番禺道路绿化景观体系建设。

同时地理位置具有重要生态价值及生物多样性保护地位的道路也列为主要道路绿化。如总体绿地规划布局中两条纵横城市景观生态轴，即横向的广明高速（金山大道）和纵向的南沙港快速路。

计划到2025年，番禺区持续完善高快速路、重要主次干道绿化景观提升及建设；到2035年，全面形成能体现区域文化特色及居民文化认同感的道路绿化景观体系。

## 三、道路绿化指引

### （一）高快速路绿化建设

作为城市形象的重要展示窗口，对于区域内高快速路道路绿化建设建议搭建高品质、智慧化、体系化的景观网络。对于高快速路两侧

50米范围内的绿化景观带和两侧1公里可视范围内的生态景观带，需要以保证目视范围内绿量全覆盖为最低标准。

重点优化广明高速、东新高速、京珠高速等高速路绿化景观的体系化建设；提升南大干线、南沙港快速、番禺大道、莲花大道等快速路绿化景观品质提升。保障高快速路畅通安全，绿地功能以防护功能为主，兼顾绿化景观美化及品质提升，将高快速路绿化与两侧景观相互融合，进一步完善高快速路立体绿化，提升道路的颜值，打造绿意盎然、四季有花的绿化景观带。

## （二）主次干道绿化建设

根据城市主次干道的沿线两侧用地性质、沿线重要节点接驳能力等重要影响因素，将主次干道的主要类型分为交通型、商业型、生活型、生态型，对于不同类型的干道提出不同的设计指引。

以中长距离通过性交通为主要且道路沿线用地为非开放式的交通型干道，规划设计以保障行车安全为主要目标，以具有岭南特色的乡土树种为首要选择，同时建议绿带按距离设计间植异色植物。

以商业服务业用地为主要沿线用地，且贯穿文商融合等产业发展园区的商业型干道，规划设计以与周围建筑及城市风貌界面保持统一风格为主要目标，以简洁现代的种植风格为主，以景观为线串联沿线活动。

以服务本地居民的商服用地、公共服务设施用地等为主要沿线用地类型的生活型干道，道路沿线绿化规划设计建议以观色、观叶、观形等植物类型为主，提升周边绿化趣味性。

以大型区域绿地如山水林田湖为沿线绿地，且自身位置沿线具有重要生态涵养地位的生态型干道，道路绿化规划设计建议以维护成本低的乡土树种为主，注意与周围地形地势地貌、乔灌草等植物组团的配合。

推进番禺区骨干道路网络建设，重点提升兴业大道、亚运大道、汉溪大道等城市主干道绿化环境品质及岭南文化彰显；提升城市重点发展片区内次干道绿化多元功能完善，如大学城片区的内环东路、万

博长隆片区的规划一路、主环路等。结合主次干道沿线用地性质、交通通行能力、城市空间、沿街人群活动和街道景观等因素提升绿量，遵循不同类型道路景观设计指引进行分类提升。

### （三）支路绿化建设

支路不仅服务民众的慢行交通，同时也是民众慢行交往发生的主要空间。因此应针对重点街坊组团内部的支路道路绿化规划设计建议乔木以遮荫力及景观塑造能力强的植物种类为主，同时由点及线，以点带面地设置口袋公园、景观小品等具有游憩功能的绿化景观形式。

重点针对重要产业发展片区内的城市支路进行道路绿化提升，推进街坊、社区组团内部的城市支路慢行空间景观塑造，见缝插绿提升慢行绿化空间游憩服务水平。

## 第六节 乡村绿化规划

### 一、规划目标

保护番禺区“三横三纵六片”的生态空间格局，保护生态空间山明水秀。结合番禺总体空间格局，构建“主中心—副中心—重点（街）镇—一般（街）镇”的城乡发展格局，建设“国家全域旅游示范区”。

### 二、规划策略

#### （一）保护乡村自然生态

大力推进村庄美化，加强全区乡村公园建设。实施村庄“一路、一园、一林”绿化工程，重点优化村口、主要道路沿线、水体周边的景观环境，同时对宅旁和庭院景观进行改善整治工程。

#### （二）多路径乡村风貌提升

##### 路径一：通过“三清理、三清除、三整治”进行环境整治

三清理：完成村巷道及生产工具、建筑材料乱堆乱放清理；完成房前屋后和村巷道杂草杂物、积存垃圾清理；完成沟渠池塘溪河淤泥、



漂浮物和障碍物清理。

三拆除：完成危旧房、废弃猪牛栏及露天厕所茅房拆除工作；完成乱搭乱建、违章建筑拆除工作；完成非法违规商业广告、招牌等拆除工作。

三整治：整治垃圾乱扔乱放；整治污水乱排乱倒；整治“三线”乱搭乱接。

### **路径二：历史文化风貌保护**

建筑风格与色彩：彰显历史建筑集中区的传统风貌韵味，协调不同区域建筑色彩的风格特色。

整饰材料：整饰材料以历史建筑文化特色为主要特点，体现传统历史建筑的风貌韵味。材质古朴厚重，烘托村庄历史风貌氛围。

地面铺装：强化历史建筑集中区的传统风貌韵味。协调不同区域地面铺装的风格特色。

环境设施：环境设施的风貌风格以传统特色、文化特色为主要特点，体现岭南村庄的传统韵味。材质古朴厚重，烘托村庄历史风貌氛围。

### **路径三：农业设施风貌提升，实现从“有”向“优”转变**

保护与维护传统农业设施的风貌，新建的农业设施注意与周边环境相适宜。农业设施的体量、材质、色彩等应体现生态环保和乡土味道；不宜采用与周边环境差异较大的材质和色彩。

### **路径四：结合新乡村示范带工作，推进乡村风貌提升**

番禺区新乡村示范带以“禺山秀水、古邑新章”为主题，结合历史要素、旅游资源、美食文化等，全区形成3大主题片区：禺东滨海原乡示范片区、城乡融合的都市旅游服务片区、禺西岭南文化片区。

依托新乡村示范带建设，加快补齐民生和基础设施短板，加强历史文化名镇名村保护，全面改善村容村貌、提升人居环境质量。

实施乡村绿化美化量化提升工程，每条新乡村示范带着力建设一条绿化景观路、一个乡森林公园、一块庭院绿化示范区和一片水源涵养林，构建“村在林中、院在绿中、人在景中”的新乡村示范带新格

局。

## 第七节 生物多样性规划

### 一、规划原则

（1）遵循保护优先原则。对生态系统，关键保护物种及具遗传价值的资源实施积极的保护措施。

（2）遵循低干扰的生态修复原则。对受损、高敏的生境尽可能给出基于自然的解决方案，促进生态系统更新演替。

（3）遵循政府主导原则。加强政府在生物多样性保护中的主导作用。

（4）遵循加强公众参与度原则。积极引导社会各团体及基层民众在生物多样性保护方面的参与性，宣传美美与共的生态共识。

### 二、规划策略

#### （一）保护适宜生境，完善生态廊道

对现状生境良好及保护价值高的生物栖息地，开展封育管护、林分改造提升等工作，完善生态廊道，提升森林生态系统服务功能。

#### （二）保护物种多样性，强化人民生态保护意识

合理推进人工改造，保护物种多样性。建立植物保护区、苗圃专类园等，保护乡土树木、水生植物、优质树木，落实植物多样性保护；通过野生动物园、水鸟生态廊道建设等，实施动物多样性保护。依托公园体系以及学校、图书馆、博物馆、艺术馆等公共文化机构打造生态科普宣教点，推进番禺儿童公园生态科普宣教点建设，开展生态科普教育，让市民群众近距离了解植物知识，进一步增强全民全龄生物多样性保护意识。

#### （三）促进珍稀物种资源保存与繁衍，助力华南国家植物园体系

结合华南国家植物园体系建设要求，落实大夫山迁地保护示范区，合理规划生物多样性保护空间，对珍稀动植物进行就地、迁地保护工

作，保护华南地区典型生态类型和名贵园林植物品种的多样性。

## 第八节 树种规划

### 一、规划原则

**（1）本土植物优先性原则。**合理的树种与常用植物搭配是构成城市绿化和生态微环境的基本骨架。遵循考虑植物本身及工程的适地性，乡土树种和地带性植物优先、植物组团种类多样化、速生树种和慢生树种相结合的原则。

**（2）针对性风貌营造原则。**利用植物自身特性打造区域景观文化风貌，规划时可结合区域特色确定3-5种基调树种及10-20种骨干树种。

**（3）因地制宜选择树种原则。**考虑不同绿地类型周围环境特征殊异，对公园绿地、防护绿地、道路绿地等不同绿地提出不同的绿化使用树种。

### 二、推荐规划树种

番禺区靠近沿海，受台风影响大，雨量充沛，根据该区域气候特征推荐抗风、耐盐碱的树种。观花树种如火焰木、粉花山扁豆、黄槿、红花玉蕊、石碌含笑；观形树种如血桐、小叶榄仁、霸王棕、银海枣、银叶树、福木、海南红豆等；观叶树种如鹅掌柴、澳洲鸭脚木、蒲葵等；观果植物如菠萝蜜、芒果、龙眼、柚等。同时针对不同用地类型，进行不同绿地类型植物规划：

#### 公园绿地

公园绿地植物规划坚持安全性、生态性、效益化原则，推荐选用骨干植物66种，包括香樟、人面子、白兰、山杜英、竹柏、木棉、苹婆、海南红豆、细叶榕、尖叶杜英、落羽杉、宫粉紫荆、凤凰木等；一般植物482种，包括乌榄、荔枝、龙眼、杨桃、黄花风铃木、蓝花

楹、南酸枣、鹰爪花、假鹰爪、赤苞花、蓝花藤、凌霄、银边山菅兰、花叶冷水花等。

### 防护绿地

江河两岸、湖岸优选抗逆性强、根系发达、固土能力强、防护性能好的树种。海岸带优选耐盐碱、耐水湿、抗风能力强的深根性树种和红树林树种。

防护绿地植物规划坚持实用性、科学性和适度景观化的原则，推荐选用骨干植物 30 种，包括南洋楹、蓝花楹、麻楝、火焰木、凤凰木、夹竹桃、簕杜鹃、朱槿、大叶油草、翠芦莉等；一般植物 89 种，包括潺槁树、木麻黄、台湾相思、大叶榕、朴树、红花檵木、木芙蓉、肾蕨、条纹小蚌兰等。

### 广场用地

广场用地树种以树形挺拔、分枝点较高、冠大荫浓、无毒无害、少落果飘絮的常绿树种为主，适当搭配落叶树种，推荐选用骨干植物 55 种，包括香樟、中国无忧树、东京油楠、水瓜栗、菩提榕、人面子、木棉、美丽异木棉、小叶榄仁、盾柱木等；一般植物 188 种，包括掌叶苹婆、浙江润楠、铁力木、竹柏、铁冬青、秋枫、海红豆、台湾栾树、紫花风铃木等。

### 附属绿地

居住区附属绿地推荐选用骨干植物 69 种，包括铁冬青、白兰、细叶榕、垂叶榕、人面子、阿江榄仁、苹婆、杨梅、复羽叶栾树等；一般植物 298 种，包括山杜英、大花五桠果、浙江润楠、霸王棕、紫花风铃木、钟花樱桃、澳洲火焰木、任豆、白花洋紫荆等。

工业附属绿地推荐选用骨干植物 47 种，包括大王椰子、扁桃、蒲葵、杜英、大琴叶榕、串钱柳、白兰、麻楝、美丽异木棉等；一般植物 111 种，包括黄槿、波罗蜜、幌伞枫、桂木、侧柏、木麻黄、红鸡蛋花、鸡蛋花、秋枫等。

道路绿地应选用适应道路环境条件、生长稳定、吸尘降噪、生态

景观功能好、安全易管护的树种。推荐选用骨干植物 303 种，包括白兰、黄兰、扁桃、东京油楠、海南红豆、水瓜栗、木棉、秋枫、美丽异木棉等；一般植物 395 种，包括腊肠树、海南蒲桃、铁冬青、海南红豆、蒲葵、嘉氏羊蹄甲、车轮梅、哥顿银桦、蝶花荚蒾、粉苞冬红等。

### 区域绿地

湿地植物应以耐涝性强、可净化水体、病虫害少的乡土湿地植物为主，推荐选用骨干植物 76 种，包括银叶树、血桐、蒲葵、笔管榕、大叶榕、桐花树、草海桐、翠芦莉、纸莎草等；一般植物 83 种，包括青果榕、洋蒲桃、海南蒲桃、尖叶杜英、红刺露兜、水松、池杉等。

森林公园突出植物物种多样性，重视乡土植物、岭南佳果和优质用材树种的应用，推荐选用骨干植物 50 种，包括浙江润楠、降香黄檀、格木、铁力木、毛丹、短序润楠、乌榄、柳叶桉楠、竹柏、观光木、短萼仪花、红花荷、乌桕、枫香等；一般植物 186 种，包括董棕、细叶榕、长叶竹柏、五月茶、高山榕、垂叶榕、海南蒲桃、黄樟、尖叶杜英等。

### 立体绿化

桥体绿化应选择耐旱、易管护、抗病虫害强、抗风、耐修剪的藤本、灌木、草本；桥墩、桥柱绿化应选择攀爬性强、耐荫、耐旱的植物；桥底绿化应选择耐荫植物。立交桥、天桥、高架桥、挡土墙绿化推荐选用骨干植物 27 种，包括簕杜鹃、巴西蒂牡花、红背桂、薜荔、白鹤芋、粗肋草等；一般植物 20 种，包括灰莉、金银花、龙吐珠、龙须藤、草珊瑚、春羽等。

## 第九节 防灾避险功能绿地规划

### 一、防灾避险绿地规划体系

根据相关标准《防灾避难场所设计规范 GB51143—2015》、《城市绿地防灾避险设计导则》等相关规范中相关要求，规划番禺区防灾避险绿地分为长期避险绿地—中期避险绿地—短期避险绿地—紧急避险绿地四级体系，并根据避险绿地的地理要塞程度及面积大小，分配其服务半径。

防灾避险绿地系统规划需注意衔接城市道路等级规划与救灾疏散通道布局规划，包括高快速路、主干路、次干路、支路等类型。高快速路用于联络灾区与非灾区、长期避险绿地等，主干路和次干路用于连接中短期避险绿地，支路及居住区级道路用于连接紧急避险绿地。

### 二、防灾避险绿地布局规划

#### （一）紧急避险绿地规划

紧急避险绿地是指在灾害发生后，避难人员可以在极短时间内（3-10分钟内）到达、并能满足短时间避险需求（1小时至3天）的城市防灾避险功能绿地。一般结合街头绿地、小游园、广场绿地及部分条件适宜的附属绿地设置，并与周边广场、学校等其它灾时可用于防灾避险的场所统筹协调，规划主要选取占地面积不小于0.5公顷，服务半径500米，周边居民步行5分钟可以到达的公园绿地如大浮莲岗公园、金山湖文化公园、坑头村下街生态公园、龙湾村象拔岗公园、山顶公园等。

#### （1）配套设施要求：

紧急避险绿地应设置基本配套设施，包括救灾帐篷、简易活动房屋、医疗救护和卫生防疫设施、应急供水设施、应急供电设施、应急排污设施、应急厕所、应急垃圾储运设施、应急通道、应急标志等。

#### （2）总体布局设计：

紧急避险绿地应根据场地条件合理设置紧急避险空间和出入口。同时合理结合周边各功能区与紧急避险空间间的合理布局，为应急供水、供电、厕所、垃圾储运、通讯等必要设施的存续预留空间。

## （二）短期避险绿地规划

中期避险绿地是指在灾害发生后可为避难人员提供较短时期（1-6天）生活保障、集中救援的城市防灾避险功能绿地。短期避险绿地一般靠近居住区或人口稠密的商业区、办公区设置，通常结合综合公园、专类公园及居住区公园等设置，规划主要选取占地面积不小于2公顷的公园绿地，服务半径为1500米，居民步行15分钟可以到达的区级综合公园如星海公园、宝墨园等。

### （1）配套设施要求：

除基本配套设施外，增设应急消防设施、应急物资储备设施、应急指挥管理设施等一般设施。

### （2）总体布局设计：

短期避险绿地至少应具备以下灾时功能区：救灾管理区、物资存储与装卸区、临时避险空间（含临时应急篷宿区、紧急医疗点和简易公共卫生设施）、救援用车停车场、出入口。

短期避险绿地边缘应设置防护绿带区，宜选用含水量高、含油脂量低，并能形成较大冠幅、较好遮荫的植物。

## （三）中期避险绿地规划

中期避险绿地是指在灾害发生后可为避难人员提供较短时期（7-30天）生活保障、集中救援的城市防灾避险功能绿地，主要承担生态、游憩等城市绿地常态功能。与短期避险绿地相同，一般结合综合公园、专类公园及居住区公园等设置，规划主要选取占地面积不小于5公顷，服务半径为3000m，居民步行30分钟就能到达的公园绿地如城北公园、番禺儿童公园等。

### （1）配套设施要求：

除基本配套设施外，增设应急消防设施、应急物资储备设施、应急指挥管理设施等一般设施。

## （2）总体布局设计：

中期避险绿地在具备救灾管理区、物资存储与装卸区、临时避险空间、救援用车停车场等基本须具备的灾时功能区，同时出入口应设置无障碍通道和人员、物资集散场地，应便于灾时人员集散、临时停车和救援物资运输。

中期避险绿地边缘应预留可乔灌木交互种植的防护绿带区。

## （四）长期避险绿地规划

长期避险绿地是指在灾害发生后可为避难人员提供较长时间（30天以上）生活保障、集中救援的城市防灾避险功能绿地。根据《广州市绿地系统规划（2021-2035）》，建议根据区域公园现状情况配置1-4个。

长期避险绿地一般结合郊野公园等区域绿地设置，规划主要选择占地面积不小于40公顷，服务半径可达10km，居民借助交通工具约0.5-1小时内能到达的如番禺尖峰山森林公园、大镇岗森林公园、番禺翁山森林公园、番禺七星岗森林公园等郊野公园。

### （1）配套设施要求：

除基本配套设施和一般设施外，增设应急停车场、应急停机坪、应急洗浴设施、应急通风设施、应急功能介绍设施等。

### （2）总体布局设计：

长期避险绿地至少应具备以下灾时功能区：救灾指挥区、物资存储与装卸区、避险与灾后重建生活营地、临时医疗区、停车场与直升机临时停机坪和出入口，园内救援通道宽度应大于5米。



## 第五章 规划实施

### 一、镇街绿地规划建设

#### （一）精准提质，推动绿地服务品质升级

规划推动城市绿化发展从关注规模走量走向重视存量资源提质增效。一方面，精准提升区域绿地的生态公园质量，加强各镇街生态资源培育、保护与利用；另一方面，推动公园与绿地均衡布局，精准提升绿地建设管理质量。综合把握不同人群差异化的游憩活动需求，推动现状公园服务设施和品质升级，提升绿色空间品质。重点提升番禺区石碁镇、沙头街道、东环街道、市桥街道、石楼镇、大龙街道、沙湾街道绿地质量。绿地以优化提升为主导方向，重点完善绿地服务功能，通过城市更新增补绿地、低效用地公园化改造等方式，进一步提升绿地服务覆盖水平。聚焦城市绿地弘扬岭南园林文化，打造特色化、品质化的绿地空间，有利于推动城市焕发新活力。

#### （二）增园添绿，补充完善绿地生态绿量

针对番禺区广州南站地区、大学城片区、长隆万博片区、广州国际创新城片区、番禺汽车城片区等重点产业发展平台，增加大石街道、钟村街道、小谷围街道、化龙镇、桥南街道、南村镇、洛浦街道、石壁街道、新造镇等人口密集区域的绿地数量。多措并举，精准供给绿地资源，提升公园绿地人均水平和服务覆盖水平，特别是人口密集区域，绿地规划以适度增补居民日常使用的公园绿地为主导方向。

## 二、近期建设计划

### （一）近期规划重点

针对现状公园绿地服务半径覆盖不足但居住人口相对集中的供需不匹配区域，按照布局合理、覆盖均衡的公平性、均好性原则，结合番禺区近期重点发展地区、更新改造地区，开展优化布局行动和增园添绿行动。

具体包括：强化蓝绿融合发展，针对公园绿地服务盲区和人口稠密地区，重点加强社区公园及游园（口袋公园）建设。近期建议在南村镇、新造镇、大石街等地区高水平建设社区公园和口袋公园。

### （二）近期规划布局

近期规划公园分布在南村镇、新造镇、大石街等人口聚集区域，针对各街镇存在较多公园绿地服务盲区的地区，精准配置社区公园及游园（口袋公园），高效提升公园绿地的服务效率。其中社区公园结合各连片居住社区分布，提高社区公园的可达性；村社区公园结合祠堂、风水池塘、村委会等布置，以方便农村居民使用。

## 三、近期建设行动

### （一）完善公园体系

聚焦人民群众需求，优化绿色游憩空间，完善公园体系建设，提升全域公园布局均衡性，提高公园设施及开敞空间品质。到2025年，番禺区规划新增公园不少于41个。

**探索提升改造生态公园。**在充分衔接自然保护地体系构建的前提下，保护公园生态环境，优化湿地公园、森林公园、郊野公园等各类生态公园植物群落结构，丰富生物多样性，提升生态环境质量；提升

并完善生态公园基础设施建设,适当开展自然教育、生态旅游等活动,打造高品质、多样化服务的生态公园。截至2025年,番禺区升级改造郊野公园2处,分别为沙头街莲湖生态公园、番禺区大象岗森林公园。

**适度补充城市公园。**考虑到番禺区北、中、南部城市公园均衡布局,近期规划建设城市公园2处,分别为南村镇体育公园、新造镇景秀公园,其中南村镇体育公园规划策略为其他绿地转化。

**重点完善社区公园。**按照每15分钟社区生活圈至少建设1处社区公园标准,完善广州南站地区、长隆万博片区、广州国际创新城等重点城市发展平台社区公园布局,大力提升社区公园服务覆盖能力。截至2025年,番禺区新增8个社区公园。

**大力建设口袋公园。**按照每分钟社区生活圈至少建设1处口袋公园的标准,多措并举推进番禺区南部,如大龙街、东环街、市桥街等公园绿地服务覆盖较广的口袋公园建设,切实提升居民的绿色空间获得感。截至2025年,番禺区新增不少于32个特色口袋公园。

## （二）绿色连通行动

### 推进重要滨水绿道贯通和品质优化,培育活力精品绿道

“十四五”期间,持续推进绿道品质提升,选取使用率高、关注度高的绿道,优化植物群落配置,优先选择地域性树种,合理组织夜游、夜跑、夜市等特色主题活动,增设文化休闲设施和餐饮、购物等商业设施,完善标识、照明系统等配置设施,擦亮番禺区绿道品牌。重点建设沙湾水道、雁洲涌、三支香水道、沥滘水道等绿道,推进市桥水道、番禺大道、金山大道、利丰大道、砺江河、石清公路清流段、沙头街等现状绿道改造提升。截至2025年,番禺区新增绿道16公里,改造提升绿道188公里。

**推进珠江后航道（番禺段）碧道示范建设,贯通珠江都市景观带**结合番禺山、水、林、田、湖等特色,打造一批各具特色的碧道,

构建番禺“通江、近河、及山”与“营景观、融文化、促休闲、兴经济”的碧道网络综合体。近期重点打造珠江后航道（番禺段）碧道建设，碧道长度约15.2km。按照都市型碧道建设原则，较高标准建设河畅景美、防洪排涝能力强的宜民公园，并配套导向标识、环卫和商业设施，打造贯通、多节点的慢行道。建设范围从南天名苑至番禺贝岗湿地公园，途径广州渔人码头、番禺大学城湾咀头湿地公园、崔氏宗祠等节点。具体建设内容包括：在原堤防道路基础打造休闲漫道，实现三道贯通；提升沿线生态绿化；建设海绵城市科普示范点；碧道沿线基础设施提升及节点建设；主要建设内容为5个滨江节点的提升，及沿线配套设施建造，增设碧道标识，坐凳、垃圾桶等城市家具。

### **推荐特色风貌林荫路建设，逐步实现绿网融城**

根据《广州市绿化条例》《广州市特色风貌林荫路认定和管理办法》相关规定，拟初步认定21条道路（路段）纳入广州市第一批特色风貌林荫路名录。其中番禺区现有两条特色风貌林荫路，分别为汉溪大道（长隆西南门至番禺大道）、大学城内环西路（国医西路至星海东路段）。重点加强绿道、碧道及特色风貌林荫道对沿线公园、绿化广场、历史文化等资源的衔接，着力提升特色风貌林荫路品质，构建一批居民可感知、生物可亲近的城市林荫路，推动人与自然和谐共生。

### **（三）绿色基础设施规划节点**

近期建设绿色基础设施重点规划节点共2处，分别为陈涌村生态公园与东环街东沙古樟树公园建设工程。

**陈涌村生态公园。**现状地块内草地、林地、水塘。结合《番禺区沙湾水道饮用水水源准保护区土地整备及功能提升规划》、规划碧道等，以“全龄乐活，共享时光”为主题，设计生态漫游、乐活运动、自然体验三个主要功能区，近期建设绿化、园路、水电等工程，远期完成园建、体育配套等工程。

**东环街东沙古樟树公园。**地块内部现状为空地 and 坑塘，南侧为东

沙小学。规划新建古树保护区、生态池塘区；内含古树、林荫小路、休闲广场、景墙等。该项目已取得区发改局的立项批复，目前处于动工建设阶段。

## 第六章 规划管控与保障机制

### 第一节 规划管控措施

#### 一、城市绿线管控

##### （一）规划管控原则

城市绿线是指城市内公园绿地、广场用地的范围控制线。严格执行城市绿地系统规划和城市绿线，任何单位和个人不得擅自调整；确需调整的，应当按照法定条件和程序重新审批。依据市、区国土空间规划要求，本规划明确建立市区两级绿线管理制度，加强生态保护。

##### （二）城市绿线的划定

规划将承担重要休闲游憩功能的8处城乡公园划定为城市绿线，面积共21.43公顷。绿线具体面积和范围以番禺区国土空间总体规划批复为准。

##### （三）城市绿线的管理

绿线范围实施严格管控，不得进行对生态环境构成破坏的活动。除可兼容的地下空间开发利用、市政交通公用设施、应急救援、文化和自然遗产保护、文体设施，以及必要的公园游憩设施、服务设施和管理设施外，原则上不得进行其他项目建设。

因国家和省级重点工程、城市重大基础设施、城市重大防灾救灾项目建设确需调整绿线范围的，应当经充分论证后按照相关程序执行。

城市绿线实行动态管理。由区园林绿化行政主管部门负责监督管理并建立数据库根据不同的规划阶段，对城市建设用地内的现状绿线、规划绿线实施绿地数据的动态管理。对违反城市绿线管制的行为依法严肃查处，对拒不服从的应责令停工或限期整改，并处以罚款。区园林绿化行政主管部门按照职责分工，对城市绿线的控制和实施情况进行定期检查，并向同级人民政府和上级行政主管部门报告。

## 二、永久保护绿地管控

### （一）规划管控原则

永久保护绿地是指生态功能突出、具有长期保护价值的已建成绿地。永久保护绿地一经批准实施后，除国家重大建设工程和省级以上人民政府制定的国土空间规划发生变更外，任何单位和个人不得擅自改变永久保护绿地的用地面积、性质和用途。

### （二）永久保护绿地的划定

根据《广州市绿地系统规划（2021-2035）》，番禺区共涉及7处永久保护绿地，分别为番禺儿童公园、星海公园、平康公园、中央公园、南区公园、西园和石桥公园，总面积为36.71公顷。

### （三）永久保护绿地的管理

永久保护绿地一经划定实施严格保护，保护范围内禁止开展服务于公园功能以外的建设行为。园林主管部门应根据相关管控要求设置永久保护绿地公示牌和界桩，公示牌尺寸风格应规范统一，内容宜包含绿地名称、用地类型、用地范围、用地面积、公示单位及公示日期等主要信息。永久保护绿地公示牌应设置于用地主要入口区域范围边界处，鼓励结合小品设施、绿化带边缘、花坛基座等进行统一设置，公示牌同时加强宣传，强化对永久保护绿地的群众监督及检查。

## 三、其他城市绿地管控

### （一）区域绿地

区域绿地是指位于城市建设用地之外，具有城乡生态环境及自然资源和文化资源保护、游憩健身、安全防护隔离、物种保护、园林苗木生产等功能的绿地。本次规划对区域绿地进行定性定量控制，对重要的风景林地、具有重要自然生态功能和历史文化价值的区域绿地实行严格保护，除国家批准的重大建设工程以及法律、行政法规规定的情形外，任何单位和个人不得占用或者改变其性质、范围、用途。其

余区域绿地原则上任何单位和个人不得擅自调整，确需调整的，应当按照法定条件和程序重新审批。因规划调整导致区域绿地面积减少的，自然资源和规划主管部门应当会同绿化主管部门，严格按照占补平衡原则落实新的绿化用地，报经本级人民政府批准后公布实施。

## （二）防护绿地

防护绿地是指城市中用地独立，具有卫生、隔离、安全防护功能，游人不宜进入的绿地。主要包括卫生隔离防护绿地，道路防护绿地，高压走廊防护绿地，公用设施防护绿地及生态防护绿地五类。其功能是对自然灾害或城市公害起到一定的防护或减弱作用，改善城市生态环境与卫生条件，为市民创造优良的人居环境。

防护绿地宽度应符合《广东省城市绿化条例》、《广州市绿化条例》、《广州市城乡规划技术规定》等政策文件和相关行业标准规范的有关规定，并满足相关要求。中心城区等用地紧张地区可适度降低防护宽度要求，或对防护宽度内的用地实行生态化管控；城镇开发边界外有条件地区可适度提高防护宽度要求。城市干道防护绿地应根据道路等级、宽度、材料等元素来确定林木的种植位置及防护绿地宽度。在主干路交叉口处，应留有足够的视距，距桥梁、涵洞等构筑物5米之内不应种树，以保证交通安全。防护绿地的种植配置要注意乔灌木相结合，常绿树与落叶树相结合、速生树与慢长树相结合，实现可持续发展。

## （三）附属绿地

附属绿地主要指附属与各类城市建设用地（除“绿地与广场用地”）的绿化用地，包括居住用地、公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用地、工业用地、物流仓储用地、道路与交通设施用地、公用设施用地等用地中的绿地。附属绿地数量众多且分布宽广，深入到城市每一个角落，与城市居民工作、生活、游憩关系更为密切。虽不参与城市建设用地平衡，但附属绿地是城市绿化的基础，其规划建设是城市绿地系统不可或缺的一部分，也是提高城市质量环境的重要环节。本次规划不对附属绿地具体边界进行管控，但所有附属绿地



建设指标应符合《广州市城乡规划技术规定》、《广州市绿化条例》及其他相关规定。在开发建设中加强管控，严格落实各类建设工程与其配套的绿化工程同步设计，同步施工，同步验收。并设立标准，达不到规定标准不得投入使用，同时探索设立激励机制，鼓励附属绿地向公众开放。

#### （四）游园（口袋公园）

游园（口袋公园）是为城市居民提供日常活动的重要绿地空间。由于面积比较小，且部分口袋公园用地性质并非公园与广场用地，难以落实到具体边界。考虑规划难以确定未来所有口袋公园选址，建议后续综合考虑各类资源的高效整合与利用，充分利用空闲用地、边角地、违法建设整治等布局口袋公园，进一步增加居民游憩资源。并根据区实际情况建立口袋公园专项信息数据库，对数据库进行实时动态更新。

## 第二节 保障机制

### 一、完善政策文件

为进一步推进规划落地实施与精细化管理，联动多部门完善绿地相关政策文件。重点从生态空间用地管理、更新地区绿地规划建设管理、绿地兼容性管理、郊野公园规划建设管理、低效林地开放利用、附属绿地对外开放、规划绿地调整指引等方面，研究出台相关管理规定、规范指引与政策文件，保障绿地规划建设管理精细化、品质化。

### 二、加强组织保障

建立多部门协同机制，加强林业园林与发展改革、规划资源、住房建设、水务、环境保护、农业农村、文化、体育等多部门联动，重点协调绿地规划建设用地来源、更新地区绿地配置规模、绿地兼容建设、附属绿地开放等内容，共同推进国土绿化建设。充分发挥专家引

领和社区设计师作用，凸显公园特色与地域特色，提升公园品质。

### 三、加强技术保障

加强园林专业技术人才的引进、培养和储备，创建高端人才引入机制，创造吸引专门人才的条件，建立包括管理、规划、施工、养护等多方向多层次人才库，提高行业综合水平；建立和完善园林科研管理体系，推广应用先进的技术，促进科研与生产的良性循环；建立区级园林绿化专家库，为园林绿化项目开展咨询、项目论证、评审和成果评价提供技术支撑；强化新技术运用，搭建可感知、可体验的绿色趣味地图，包含公园地图、赏花地图和绿道地图等多个版块，提供场地、交通、设施、科普等服务信息，通过APP、微信公众号等渠道为居民和游客提供统一便捷的服务平台，强化绿色空间的公众感知。

加强减碳、低碳技术措施，优化城市绿地基础设施空间布局，推广先进技术通风、预热利用、智能化用能控制、水循环利用等绿色技术。最大限度利用原有绿地基础设施进行提升改造，提高资源化利用水平，降低材料消耗；充分利用现有资源，积极开发新能源利用，积极发展分布式光伏发电，因地制宜建设光伏式储能系统和光伏照明系统；推广应用绿色建材，优先选用获得绿色建材认证标识的建材产品；大力推进生态修复工程，努力提高旅游区森林覆盖率，扩大森林碳汇增量规模；完善天然林保护制度，推进公益林提质增效，加强中幼林抚育和低效林改造，不断提高森林碳汇能力。

### 四、创新管理模式

创新资金投入机制，推动形成政府投入、社会投入的多元化投入机制。创新森林公园建设管理模式，探索与社会机构合资组建融资平台，统筹森林公园的建设、运营与管理；湿地公园、地质公园及重要地区的城市公园建议采取政府投资建设、政府管理的模式；非重要地区的郊野公园和城市公园探索运用公私合营模式和兴建营运后转移

模式等，引导社会力量投资造园；社区和游园探索认种认养、政府与房地产联合开发等形式，引导企业、社会团体和个人参与公园建设。鼓励社会资本参与公园绿地停车场、运动场馆、文化设施等经营性服务项目建设。

另外，可以通过采用智慧化、数字化手段提高绿地管理和运营效率，如利用物联网、云计算、大数据和人工智能技术，将各类城市绿地经营管理所涉及的人员、资产、资源、项目等诸多要素进行功能整合，实现绿地智慧一体化管理，以优化城市绿地的资源配置，提高绿地综合价值彰显。

## 五、加强公众参与

加强市民对城市绿化建设的参与，增强公众的绿化意识，鼓励公众参与到城市绿化来。充分利用电视、广播、报纸等传统媒体及网络、微信、微博、手机客户端等新媒体，开展多层次、多渠道、多形式的绿色科普惠民宣传活动。依托自然保护区和各类公园，结合植树节、世界地球日、国际森林日、世界湿地日、爱鸟周等宣传活动，开展绿地科普教育和生态建设成果宣传。做优花事节庆活动，推广阳台花园、屋顶花园，调动居民参与绿化建设的积极性和主动性。研究制定相关优惠政策吸引企业和个人参与园林绿化投资建设，探索采用谁建设、谁经营、谁受益的政策。对超标完成任务的给予表扬、奖励。鼓励市民自觉爱护绿地，搞好庭院、阳台、屋顶等绿化，可结合社区设计师制度进行推广宣传，对先进单位与个人给予表扬或奖励，提高全民绿化意识，促成全社会共建、共享、共治的积极氛围。

## 附表

附表1 番禺区规划风景名胜区一览表

序号	名称	级别	面积（公顷）	规划策略
1	莲花山风景名胜区	地方级	149.52	现状保留

附表2 番禺区规划森林公园一览表

序号	名称	级别	面积（公顷）	规划策略
1	广州番禺大象岗森林公园	地方级	147.69	现状保留
2	广州番禺大夫山森林公园	地方级	580.73	现状保留
3	广州番禺滴水岩森林公园	地方级	513.18	现状保留
4	广州番禺七星岗森林公园	地方级	32.51	规划新增
5	广州番禺翁山森林公园	地方级	42.96	规划新增
合计：			1317.07	

附表3 番禺区规划湿地公园一览表

序号	名称	级别	面积（公顷）	规划策略
1	广州番禺贝岗湿地公园	地方级	38.41	现状保留
2	广州番禺赤坎湿地公园	地方级	63.34	现状保留
3	广州番禺海鸥岛红树林湿地公园	地方级	34.04	现状保留
合计：			135.79	

附表4 番禺区规划郊野公园一览表

序号	名称	级别	面积（公顷）	规划策略
1	尖峰山森林郊野公园	镇级	360	现状保留
2	大镇岗森林郊野公园	镇级	95.33	规划新增
3	草河湿地郊野公园	区级	43.9	类型转换
4	番禺大学城湾咀头湿地郊野公园	区级	20	现状保留
5	化龙湿地公园	区级	5.8	现状保留
6	莲湖涌湿地郊野公园	区级	24.4	规划新增
合计：			549.43	

附表5 番禺区永久保护绿地名录表

序号	名称	面积（公顷）	规划策略
1	番禺儿童公园	9.73	现状保留
2	星海公园	6.67	现状保留
3	中央公园	2.65	现状保留
4	平康公园	3.76	现状保留
5	石桥公园	2.07	现状保留
6	西园	2.25	现状保留
7	南区公园	9.58	现状保留
合计：		36.71	

附表6 番禺区乔木树种规划一览表

序号	名称	拉丁文名	科	属
1	细叶榕	<i>Ficus microcarpa</i>	桑科	榕属
2	大叶榕	<i>Ficus virens</i>	桑科	榕属
3	垂叶榕	<i>Ficus benjamina</i>	桑科	榕属
4	高山榕	<i>Ficus altissima</i>	桑科	榕属
5	木棉	<i>Bombax ceiba</i>	锦葵科	木棉属
6	白兰	<i>Michelia × alba</i>	木兰科	含笑属
7	非洲桃花心木	<i>Khaya senegalensis</i>	楝科	非洲楝属
8	人面子	<i>Dracontomelon duperreanum</i>	漆树科	人面子属
9	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i>	使君子科	榄仁树属
10	美丽异木棉	<i>Ceiba speciosa</i>	锦葵科	吉贝属
11	宫粉紫荆	<i>Bauhinia variegata</i>	豆科	羊蹄甲属
12	秋枫	<i>Bischofia javanica</i>	叶下珠科	秋枫属
13	尖叶杜英	<i>Elaeocarpus rugosus</i>	杜英科	杜英属
14	海南红豆	<i>Ormosia pinnata</i>	豆科	红豆属
15	扁桃	<i>Mangifera persiciforma</i>	漆树科	杧果属
16	麻楝	<i>Chukrasia tabularis</i>	楝科	麻楝属
17	大王椰子	<i>Roystonea regia</i>	棕榈科	王棕属
18	阴香	<i>Cinnamomum burmanni</i>	樟科	桂属
19	大花紫薇	<i>Lagerstroemia speciosa</i>	千屈菜科	紫薇属
20	香樟	<i>Camphora officinarum</i>	樟科	樟属
21	凤凰木	<i>Delonix regia</i>	豆科	凤凰木属
22	紫花风铃木	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	紫葳科	风铃木属
23	黄花风铃木	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	紫葳科	风铃木属
24	黄兰	<i>Michelia champaca</i>	木兰科	含笑属
25	红运玉兰	<i>Yulania × soulangeana</i> 'Hongyun'	木兰科	玉兰属
26	锦叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala 'Tricolor'</i>	使君子科	榄仁树属
27	蓝花楹	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	紫葳科	蓝花楹属
28	澳洲火焰木	<i>Brachychiton acerifolius</i>	锦葵科	酒瓶树属
29	金蒲桃	<i>Xanthostemon chrysanthus</i>	桃金娘科	金缨木属
30	香榄	<i>Mimusops elengi</i>	山榄科	香榄属
31	柳叶桢楠	<i>Machilus salicina</i>	樟科	润楠属
32	血桐	<i>Macaranga tanarius var. tomentosa</i>	叶下珠科	血桐属
33	铁力木	<i>Mesua ferrea</i>	红厚壳科	铁力木属
34	鱼木	<i>Crateva religiosa</i>	山柑科	鱼木属
35	复羽叶栾树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栾属
36	腊肠树	<i>Cassia fistula</i>	豆科	腊肠树属
37	水瓜栗	<i>Pachira aquatica</i>	锦葵科	瓜栗属

序号	名称	拉丁文名	科	属
38	东京油楠	<i>Sindora tonkinensis</i>	豆科	油楠属
39	爪哇决明 (粉花山扁豆)	<i>Cassia javanica subsp. nodosa</i>	豆科	腊肠树属
40	闽楠	<i>Phoebe bournei</i>	樟科	楠属
41	青梅	<i>Vatica mangachapoi</i>	龙脑香科	青梅属
42	降香黄檀	<i>Dalbergia odorifera</i>	豆科	黄檀属
43	红花木莲	<i>Manglietia insignis</i>	木兰科	木莲属
44	中国无忧树	<i>Saraca dives</i>	豆科	无忧花属
45	盾柱木	<i>Peltophorum pterocarpum</i>	豆科	盾柱木属
46	乐昌含笑	<i>Michelia chapensis</i>	木兰科	含笑属
47	诗琳通含笑	<i>Michelia sirindhorniae</i>	木兰科	含笑属
48	玉堂春	<i>Yulania denudata</i>	木兰科	玉兰属
49	铁刀木	<i>Senna siamea</i>	豆科	决明属
50	柚木	<i>Tectona grandis</i>	唇形科	柚木属
51	格木	<i>Erythrophleum fordii</i>	豆科	格木属
52	铁架木	<i>Caesalpinia ferrea</i>	豆科	小凤花属
53	霸王棕	<i>Bismarckia nobilis</i>	棕榈科	霸王棕属
54	鸡蛋花	<i>Plumeria rubra 'Acutifolia'</i>	夹竹桃科	鸡蛋花属
55	狐尾椰子	<i>Wodyetia bifurcata</i>	棕榈科	狐尾椰属
56	银海枣	<i>Phoenix sylvestris</i>	棕榈科	刺葵属
57	千层金	<i>Melaleuca bracteata</i>	桃金娘科	白千层属
58	蒲桃	<i>Syzygium jambos</i>	桃金娘科	蒲桃属
59	洋蒲桃	<i>Syzygium samarangense</i>	桃金娘科	蒲桃属
60	红鳞蒲桃	<i>Syzygium hancei</i>	桃金娘科	蒲桃属
61	黄槿	<i>Talipariti tiliaceum</i>	锦葵科	黄槿属
62	红花玉蕊	<i>Barringtonia reticulata</i>	玉蕊科	玉蕊属
63	石碌含笑	<i>Michelia shiluensis</i>	木兰科	含笑属
64	蝴蝶树	<i>Heritiera parvifolia</i>	锦葵科	银叶树属
65	菲岛福木	<i>Garcinia subelliptica</i>	藤黄科	藤黄属
66	短萼仪花	<i>Lysidice brevicalyx</i>	豆科	仪花属
67	苹婆	<i>Sterculia monosperma</i>	锦葵科	苹婆属
68	红花荷	<i>Rhodoleia championii</i>	金缕梅科	红花荷属
69	枫香	<i>Liquidambar formosana</i>	蕈树科	枫香树属
70	乌榄	<i>Canarium pimela</i>	橄榄科	橄榄属
71	红花羊蹄甲	<i>Bauhinia × blakeana</i>	豆科	羊蹄甲属
72	山杜英	<i>Elaeocarpus sylvestris</i>	杜英科	杜英属
73	落羽杉	<i>Taxodium distichum</i>	柏科	落羽杉属
74	二乔玉兰	<i>Yulania × soulangeana</i>	木兰科	玉兰属
75	丝葵	<i>Washingtonia filifera</i>	棕榈科	丝葵属
76	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属



序号	名称	拉丁文名	科	属
77	蒲葵	<i>Livistona chinensis</i>	棕榈科	蒲葵属
78	火焰木	<i>Spathodea campanulata</i>	紫葳科	火焰树属
79	环纹榕	<i>Ficus annulata</i>	桑科	榕属
80	柳叶榕	<i>Ficus maclellandii</i>	桑科	榕属
81	印度榕	<i>Ficus elastica</i>	桑科	榕属
82	聚果榕	<i>Ficus racemosa</i>	桑科	榕属
83	心叶榕	<i>Ficus rumphii</i>	桑科	榕属
84	菩提榕	<i>Ficus religiosa</i>	桑科	榕属
85	人心果	<i>Manilkara zapota</i>	山榄科	铁线子属
86	黄皮	<i>Clausena lansium</i>	芸香科	黄皮属
87	铁冬青	<i>Ilex rotunda</i>	冬青科	冬青属
88	海红豆	<i>Adenanthera microsperma</i>	豆科	海红豆属
89	朴树	<i>Celtis sinensis</i>	大麻科	朴属
90	火力楠	<i>Michelia macclurei</i>	木兰科	含笑属
91	刺桐	<i>Erythrina variegata</i>	豆科	刺桐属
92	鸡冠刺桐	<i>Erythrina crista-galli</i>	豆科	刺桐属
93	木麻黄	<i>Casuarina equisetifolia</i>	木麻黄科	木麻黄属
94	水翁	<i>Syzygium nervosum</i>	桃金娘科	蒲桃属
95	水石榕	<i>Elaeocarpus hainanensis</i>	杜英科	杜英属
96	深山含笑	<i>Michelia maudiae</i>	木兰科	含笑属
97	美丽针葵	<i>Phoenix roebelenii</i>	棕榈科	刺葵属
98	岭南山茉莉	<i>Huodendron biaristatum var. parviflorum</i>	安息香科	山茉莉属
99	海南龙血树	<i>Dracaena cambodiana</i>	天门冬科	龙血树属
100	柏木	<i>Cupressus funebris</i>	柏科	柏木属
101	福建柏	<i>Fokienia hodginsii</i>	柏科	福建柏属
102	侧柏	<i>Platycladus orientalis</i>	柏科	侧柏属
103	伯乐树	<i>Bretschneidera sinensis</i>	伯乐树科	伯乐树属
104	天料木	<i>Homalium cochinchinense</i>	杨柳科	天料木属
105	红花天料木	<i>Homalium ceylanicum</i>	杨柳科	天料木属
106	石栗	<i>Aleurites moluccanus</i>	叶下珠科	石栗属
107	五月茶	<i>Antidesma bunius</i>	叶下珠科	五月茶属
108	木奶果	<i>Baccaurea ramiflora</i>	叶下珠科	木奶果属
109	土蜜树	<i>Bridelia tomentosa</i>	叶下珠科	土蜜树属
110	蝴蝶果	<i>Cleidiocarpon cavaleriei</i>	叶下珠科	蝴蝶果属
111	白楸	<i>Mallotus paniculatus</i>	叶下珠科	野桐属
112	余甘子	<i>Phyllanthus emblica</i>	叶下珠科	叶下珠属
113	山乌柏	<i>Triadica cochinchinensis</i>	叶下珠科	乌柏属
114	乌柏	<i>Triadica sebifera</i>	叶下珠科	乌柏属
115	木油桐	<i>Vernicia montana</i>	叶下珠科	油桐属
116	青檀	<i>Pteroceltis tatarinowii</i>	大麻科	青檀属
117	五桠果	<i>Dillenia indica</i>	五桠果科	五桠果属

序号	名称	拉丁文名	科	属
118	小花五桠果	<i>Dillenia pentagyna</i>	五桠果科	五桠果属
119	大花五桠果	<i>Dillenia turbinata</i>	五桠果科	五桠果属
120	垂花楹	<i>Colvillea racemosa</i>	豆科	垂花楹属
121	黄檀	<i>Dalbergia hupeana</i>	豆科	黄檀属
122	印度黄檀	<i>Dalbergia sissoo</i>	豆科	黄檀属
123	南岭黄檀 (秧青)	<i>Dalbergia assamica</i>	豆科	黄檀属
124	黄脉刺桐	<i>Erythrina variegata 'Parcellii'</i>	豆科	刺桐属
125	厚荚红豆	<i>Ormosia elliptica</i>	豆科	红豆属
126	光叶红豆	<i>Ormosia glaberrima</i>	豆科	红豆属
127	花榈木	<i>Ormosia henryi</i>	豆科	红豆属
128	木荚红豆	<i>Ormosia xylocarpa</i>	豆科	红豆属
129	水黄皮	<i>Pongamia pinnata</i>	豆科	水黄皮属
130	紫檀(印度 紫檀)	<i>Pterocarpus indicus</i>	豆科	紫檀属
131	大果紫檀	<i>Pterocarpus macrocarpus</i>	豆科	紫檀属
132	檀香紫檀	<i>Pterocarpus santalinus</i>	豆科	紫檀属
133	迪普木	<i>Tipuana tipu</i>	豆科	金蝶木属
134	大叶冬青	<i>Ilex latifolia</i>	冬青科	冬青属
135	鹿角杜鹃	<i>Rhododendron latoucheae</i>	杜鹃花科	杜鹃花属
136	杜英	<i>Elaeocarpus decipiens</i>	杜英科	杜英属
137	文定果	<i>Muntingia calabura</i>	文定果科	文定果属
138	猴欢喜	<i>Sloanea sinensis</i>	杜英科	猴欢喜属
139	布渣叶	<i>Microcos paniculata</i>	锦葵科	破布叶属
140	依兰	<i>Cananga odorata</i>	番荔枝科	依兰属
141	长叶暗罗	<i>Monoon longifolium</i>	番荔枝科	单籽暗罗 属
142	橄榄	<i>Canarium album</i>	橄榄科	橄榄属
143	大叶相思	<i>Acacia auriculiformis</i>	豆科	相思树属
144	台湾相思	<i>Acacia confusa</i>	豆科	相思树属
145	马占相思	<i>Acacia mangium</i>	豆科	相思树属
146	银叶金合欢	<i>Acacia podalyriifolia</i>	豆科	相思树属
147	南洋楹	<i>Falcataria falcata</i>	豆科	南洋楹属
148	猴耳环	<i>Archidendron clypearia</i>	豆科	猴耳环属
149	亮叶猴耳环	<i>Archidendron lucidum</i>	豆科	猴耳环属
150	大叶合欢	<i>Archidendron turgidum</i>	豆科	猴耳环属
151	穗花杉	<i>Amentotaxus argotaenia</i>	红豆杉科	穗花杉属
152	三尖杉	<i>Cephalotaxus fortunei</i>	红豆杉科	三尖杉属
153	南方红豆杉	<i>Taxus wallichiana var. mairei</i>	红豆杉科	红豆杉属
154	红木	<i>Bixa orellana</i>	红木科	红木属
155	竹节树	<i>Carallia brachiata</i>	红树科	竹节树属

序号	名称	拉丁文名	科	属
156	黄杞	<i>Engelhardia roxburghiana</i>	胡桃科	黄杞属
157	光皮桦	<i>Betula luminifera</i>	桦木科	桦木属
158	海杧果	<i>Cerbera manghas</i>	夹竹桃科	海杧果属
159	钝叶鸡蛋花	<i>Plumeria obtusa</i>	夹竹桃科	鸡蛋花属
160	红鸡蛋花	<i>Plumeria rubra</i>	夹竹桃科	鸡蛋花属
161	垂序金虎尾	<i>Lophanthera lactescens</i>	金虎尾科	乳金英属
162	五列木	<i>Pentaphylax euryoides</i>	五列木科	五列木属
163	阿丁枫	<i>Altingia chinensis</i>	蕈树科	蕈树属
164	大果马蹄荷	<i>Exbucklandia tonkinensis</i>	金缕梅科	马蹄荷属
165	米老排	<i>Mytilaria laosensis</i>	金缕梅科	壳菜果属
166	樟叶槿	<i>Hibiscus grewiifolius</i>	锦葵科	木槿属
167	桐棉	<i>Thespesia populnea</i>	锦葵科	桐棉属
168	锥栗	<i>Castanea henryi</i>	壳斗科	栗属
169	米楮	<i>Castanopsis carlesii</i>	壳斗科	锥属
170	锥	<i>Castanopsis chinensis</i>	壳斗科	锥属
171	甜楮	<i>Castanopsis eyrei</i>	壳斗科	锥属
172	栲	<i>Castanopsis fargesii</i>	壳斗科	锥属
173	南岭栲	<i>Castanopsis fordii</i>	壳斗科	锥属
174	红锥	<i>Castanopsis hystrix</i>	壳斗科	锥属
175	吊皮锥（青钩栲）	<i>Castanopsis kawakamii</i>	壳斗科	锥属
176	鹿角锥	<i>Castanopsis lamontii</i>	壳斗科	锥属
177	钩栗	<i>Castanopsis tibetana</i>	壳斗科	锥属
178	福建青冈	<i>Quercus chungii</i>	壳斗科	栎属
179	青冈	<i>Quercus glauca</i>	壳斗科	栎属
180	水青冈	<i>Fagus longipetiolata</i>	壳斗科	水青冈属
181	烟斗柯	<i>Lithocarpus corneus</i>	壳斗科	柯属
182	石栎	<i>Lithocarpus glaber</i>	壳斗科	柯属
183	麻栎	<i>Quercus acutissima</i>	壳斗科	栎属
184	槲栎	<i>Quercus aliena</i>	壳斗科	栎属
185	白栎	<i>Quercus fabri</i>	壳斗科	栎属
186	栓皮栎	<i>Quercus variabilis</i>	壳斗科	栎属
187	苦楝	<i>Melia azedarach</i>	楝科	楝属
188	大叶桃花心木	<i>Swietenia macrophylla</i>	楝科	桃花心木属
189	桃花心木	<i>Swietenia mahagoni</i>	楝科	桃花心木属
190	红椿	<i>Toona ciliata</i>	楝科	香椿属
191	香椿	<i>Toona sinensis</i>	楝科	香椿属
192	苏里南蓼树	<i>Triplaris surinamensis</i>	蓼科	蓼树属
193	坡垒	<i>Hopea hainanensis</i>	龙脑香科	坡垒属

序号	名称	拉丁文名	科	属
194	露兜树	<i>Pandanus tectorius</i>	露兜树科	露兜树属
195	红刺露兜	<i>Pandanus utilis</i>	露兜树科	露兜树属
196	鸡毛松	<i>Dacrycarpus imbricatus</i>	罗汉松科	鸡毛松属
197	竹柏	<i>Nageia nagi</i>	罗汉松科	竹柏属
198	长叶竹柏	<i>Nageia fleuryi</i>	罗汉松科	竹柏属
199	罗汉松	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	罗汉松科	罗汉松属
200	云南石梓	<i>Gmelina arborea</i>	唇形科	石梓属
201	苦梓	<i>Gmelina hainanensis</i>	唇形科	石梓属
202	山牡荆	<i>Vitex quinata</i>	唇形科	牡荆属
203	鹅掌楸	<i>Liriodendron chinense</i>	木兰科	鹅掌楸属
204	荷花玉兰	<i>Magnolia grandiflora</i>	木兰科	木兰属
205	木莲	<i>Manglietia fordiana</i>	木兰科	木莲属
206	灰木莲	<i>Manglietia glauca</i>	木兰科	木莲属
207	广东木莲	<i>Manglietia kwangtungensis</i>	木兰科	木莲属
208	亮叶木莲	<i>Manglietia lucida</i>	木兰科	木莲属
209	金叶含笑	<i>Michelia foveolata</i>	木兰科	含笑属
210	广东含笑	<i>Michelia guangdongensis</i>	木兰科	含笑属
211	白花含笑	<i>Michelia mediocris</i>	木兰科	含笑属
212	乐东拟单性 木兰	<i>Parakmeria lotungensis</i>	木兰科	拟单性木 兰属
213	观光木	<i>Michelia odora</i>	木兰科	含笑属
214	爪哇木棉	<i>Ceiba pentandra</i>	锦葵科	吉贝属
215	桂花	<i>Osmanthus fragrans</i>	木犀科	木犀属
216	贝壳杉	<i>Agathis dammara</i>	南洋杉科	贝壳杉属
217	异叶南洋杉	<i>Araucaria heterophylla</i>	南洋杉科	南洋杉属
218	南洋杉	<i>Araucaria cunninghamii</i>	南洋杉科	南洋杉属
219	南酸枣	<i>Choerospondias axillaris</i>	漆树科	南酸枣属
220	黄连木	<i>Pistacia chinensis</i>	漆树科	黄连木属
221	巴西乳香	<i>Schinus terebinthifolia</i>	漆树科	肖乳香属
222	岭南槭	<i>Acer tutcheri</i>	无患子科	槭属
223	青榨槭	<i>Acer davidii</i>	无患子科	槭属
224	罗浮槭	<i>Acer fabri</i>	无患子科	槭属
225	劳氏紫薇	<i>Lagerstroemia loudonii</i>	千屈菜科	紫薇属
226	多花紫薇	<i>Lagerstroemia siamica</i>	千屈菜科	紫薇属
227	黄棉木	<i>Metadina trichotoma</i>	茜草科	黄棉木属
228	梅	<i>Prunus mume</i>	蔷薇科	李属
229	钟花樱桃	<i>Prunus campanulata</i>	蔷薇科	李属
230	中国红樱花	<i>Prunus 'Zhongguohong'</i>	蔷薇科	李属
231	广州樱	<i>Prunus 'Canton'</i>	蔷薇科	李属
232	枇杷	<i>Eriobotrya japonica</i>	蔷薇科	枇杷属
233	大叶桂樱	<i>Laurocerasus zippeliana</i>	蔷薇科	桂樱属

序号	名称	拉丁文名	科	属
234	豆梨	<i>Pyrus calleryana</i>	蔷薇科	梨属
235	珊瑚树	<i>Viburnum odoratissimum</i>	荚蒾科	荚蒾属
236	土沉香	<i>Aquilaria sinensis</i>	瑞香科	沉香属
237	面包树	<i>Artocarpus altilis</i>	桑科	波罗蜜属
238	波罗蜜	<i>Artocarpus heterophyllus</i>	桑科	波罗蜜属
239	白桂木	<i>Artocarpus hypargyreus</i>	桑科	菠萝蜜属
240	红桂木	<i>Artocarpus parvus</i>	桑科	菠萝蜜属
241	构树	<i>Broussonetia papyrifera</i>	桑科	构属
242	枕果榕	<i>Ficus drupacea</i>	桑科	榕属
243	大琴叶榕	<i>Ficus lyrata</i>	桑科	榕属
244	笔管榕	<i>Ficus subpisocarpa</i>	桑科	榕属
245	青果榕	<i>Ficus variegata</i>	桑科	榕属
246	越南抱茎茶	<i>Camellia amplexicaulis</i>	山茶科	山茶属
247	红皮糙果茶	<i>Camellia crapnelliana</i>	山茶科	山茶属
248	南山茶	<i>Camellia semiserrata</i>	山茶科	山茶属
249	大头茶	<i>Polyspora axillaris</i>	山茶科	大头茶属
250	木荷	<i>Schima superba</i>	山茶科	木荷属
251	西南木荷	<i>Schima wallichii</i>	山茶科	木荷属
252	厚皮香	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	五列木科	厚皮香属
253	石笔木	<i>Pyrenaria spectabilis</i>	山茶科	核果茶属
254	树头菜	<i>Crateva unilocularis</i>	山柑科	鱼木属
255	星苹果	<i>Chrysophyllum cainito</i>	山榄科	星苹果属
256	蛋黄果	<i>Pouteria campechiana</i>	山榄科	桃榄属
257	长叶马府油树	<i>Madhuca longifolia</i>	山榄科	紫荆木属
258	银桦	<i>Grevillea robusta</i>	山龙眼科	银桦属
259	调羹树	<i>Heliciopsis lobata</i>	山龙眼科	假山龙眼属
260	澳洲坚果	<i>Macadamia integrifolia</i>	山龙眼科	澳洲坚果属
261	火轮木	<i>Stenocarpus sinuatus</i>	山龙眼科	火轮树属
262	光皮楝木	<i>Cornus wilsoniana</i>	山茱萸科	山茱萸属
263	水松	<i>Glyptostrobus pensilis</i>	柏科	水松属
264	池杉	<i>Taxodium distichum var. imbricatum</i>	柏科	落羽杉属
265	阿江榄仁	<i>Terminalia arjuna</i>	使君子科	榄仁树属
266	油榄仁	<i>Terminalia bellirica</i>	使君子科	榄仁树属
267	榄仁树	<i>Terminalia catappa</i>	使君子科	榄仁树属
268	莫氏榄仁	<i>Terminalia muelleri</i>	使君子科	榄仁树属
269	乌材	<i>Diospyros eriantha</i>	柿树科	柿属
270	柿	<i>Diospyros kaki</i>	柿树科	柿属
271	罗浮柿	<i>Diospyros morrisiana</i>	柿树科	柿属

序号	名称	拉丁文名	科	属
272	枳椇	<i>Hovenia acerba</i>	鼠李科	枳椇属
273	湿地松	<i>Pinus elliottii</i>	松科	松属
274	马尾松	<i>Pinus massoniana</i>	松科	松属
275	黑松	<i>Pinus thunbergii</i>	松科	松属
276	金钱松	<i>Pseudolarix amabilis</i>	松科	金钱松属
277	羊蹄甲	<i>Bauhinia purpurea</i>	豆科	羊蹄甲属
278	白花洋紫荆	<i>Bauhinia variegata var. candida</i>	豆科	羊蹄甲属
279	彩虹决明	<i>Cassia × nealiae</i>	豆科	腊肠树属
280	绒果决明	<i>Cassia bakeriana</i>	豆科	腊肠树属
281	红花铁刀木	<i>Cassia grandis</i>	豆科	腊肠树属
282	美丽决明	<i>Senna spectabilis</i>	豆科	决明属
283	银珠	<i>Peltophorum dasyrrhachis var. tonkinensis</i>	豆科	盾柱木属
284	粘叶豆	<i>Schizolobium parahyba</i>	豆科	离荚豆属
285	酸豆	<i>Tamarindus indica</i>	豆科	酸豆属
286	任豆	<i>Zenia insignis</i>	豆科	任豆属
287	檀香	<i>Santalum album</i>	檀香科	檀香属
288	柳叶红千层	<i>Callistemon salignus</i>	桃金娘科	红千层属
289	串钱柳	<i>Callistemon viminalis</i>	桃金娘科	红千层属
290	皱果桉	<i>Corymbia ptychocarpa</i>	桃金娘科	伞房桉属
291	尾叶桉	<i>Eucalyptus urophylla</i>	桃金娘科	桉属
292	红胶木	<i>Lophostemon confertus</i>	桃金娘科	红胶木属
293	互叶白千层	<i>Melaleuca alternifolia</i>	桃金娘科	白千层属
294	白千层	<i>Melaleuca cajuputi subsp. cumingiana</i>	桃金娘科	白千层属
295	红花白千层	<i>Melaleuca viridiflora 'Red'</i>	桃金娘科	白千层属
296	嘉宝果	<i>Plinia cauliflora</i>	桃金娘科	树番樱属
297	番石榴	<i>Psidium guajava</i>	桃金娘科	番石榴属
298	乌墨	<i>Syzygium cumini</i>	桃金娘科	蒲桃属
299	黄牛木	<i>Cratoxylum cochinchinense</i>	金丝桃科	黄牛木属
300	多花山竹子	<i>Garcinia multiflora</i>	藤黄科	藤黄属
301	岭南山竹子	<i>Garcinia oblongifolia</i>	藤黄科	藤黄属
302	龙眼	<i>Dimocarpus longan</i>	无患子科	龙眼属
303	垂枝假山萝	<i>Harpullia pendula</i>	无患子科	假山萝属
304	台湾栾树	<i>Koelreuteria elegans subsp. formosana</i>	无患子科	栾属
305	荔枝	<i>Litchi chinensis</i>	无患子科	荔枝属
306	无患子	<i>Sapindus saponaria</i>	无患子科	无患子属
307	长柄银叶树	<i>Heritiera angustata</i>	锦葵科	银叶树属
308	银叶树	<i>Heritiera littoralis</i>	锦葵科	银叶树属
309	翻白叶树	<i>Pterospermum heterophyllum</i>	锦葵科	翅子树属
310	翅苹婆	<i>Pterygota alata</i>	锦葵科	翅苹婆属
311	两广梭罗	<i>Reevesia thyrsoidea</i>	锦葵科	梭罗树属

序号	名称	拉丁文名	科	属
312	香苹婆	<i>Sterculia foetida</i>	锦葵科	苹婆属
313	假苹婆	<i>Sterculia lanceolata</i>	锦葵科	苹婆属
314	幌伞枫	<i>Heteropanax fragrans</i>	五加科	幌伞枫属
315	鸭脚木	<i>Heptapleurum heptaphyllum</i>	五加科	鹅掌柴属
316	澳洲鸭脚木	<i>Schefflera macrostachya</i>	五加科	鹅掌柴属
317	金莲木	<i>Ochna integerrima</i>	金莲木科	金莲木属
318	白花泡桐	<i>Paulownia fortunei</i>	泡桐科	泡桐属
319	垂柳	<i>Salix babylonica</i>	杨柳科	柳属
320	杨梅	<i>Morella rubra</i>	杨梅科	杨梅属
321	大花蒂牡花	<i>Tibouchina granulosa</i>	野牡丹科	蒂牡花属
322	光叶榉	<i>Zelkova serrata</i>	榆科	榉属
323	玉蕊	<i>Barringtonia racemosa</i>	玉蕊科	玉蕊属
324	梭果玉蕊	<i>Barringtonia fusicarpa</i>	玉蕊科	玉蕊属
325	山油柑	<i>Acronychia pedunculata</i>	芸香科	山油柑属
326	柚子	<i>Citrus maxima</i>	芸香科	柑橘属
327	粉花蜜茱萸	<i>Melicope elleryana</i>	芸香科	蜜茱萸属
328	棘叶吴茱萸	<i>Tetradium glabrifolium</i>	芸香科	吴茱萸属
329	毛黄肉楠	<i>Actinodaphne pilosa</i>	樟科	黄肉楠属
330	油丹	<i>Alseodaphnopsis hainanensis</i>	樟科	北油丹属
331	沉水樟	<i>Camphora micrantha</i>	樟科	樟属
332	卵叶桂	<i>Cinnamomum rigidissimum</i>	樟科	桂属
333	黄樟	<i>Camphora parthenoxylon</i>	樟科	樟属
334	厚壳桂	<i>Cryptocarya chinensis</i>	樟科	厚壳桂属
335	潺槁树	<i>Litsea glutinosa</i>	樟科	木姜子属
336	假柿木姜子	<i>Litsea monopetala</i>	樟科	木姜子属
337	山鸡椒	<i>Litsea cubeba</i>	樟科	木姜子属
338	短序润楠	<i>Machilus breviflora</i>	樟科	润楠属
339	浙江润楠	<i>Machilus chekiangensis</i>	樟科	润楠属
340	龙眼润楠	<i>Machilus oculodracontis</i>	樟科	润楠属
341	刨花楠	<i>Machilus pauhoi</i>	樟科	润楠属
342	红楠	<i>Machilus thunbergii</i>	樟科	润楠属
343	绒毛润楠	<i>Machilus velutina</i>	樟科	润楠属
344	红毛山楠 (毛丹)	<i>Phoebe hungmoensis</i>	樟科	楠属
345	紫楠	<i>Phoebe sheareri</i>	樟科	楠属
346	阳桃	<i>Averrhoa carambola</i>	酢浆草科	阳桃属
347	长花厚壳树	<i>Ehretia longiflora</i>	紫草科	厚壳树属
348	厚壳树	<i>Ehretia acuminata</i>	紫草科	厚壳树属
349	猫尾木	<i>Markhamia stipulata</i>	紫葳科	猫尾木属
350	吊瓜树	<i>Kigelia africana</i>	紫葳科	吊灯树属
351	海南菜豆树	<i>Radermachera hainanensis</i>	紫葳科	菜豆树属

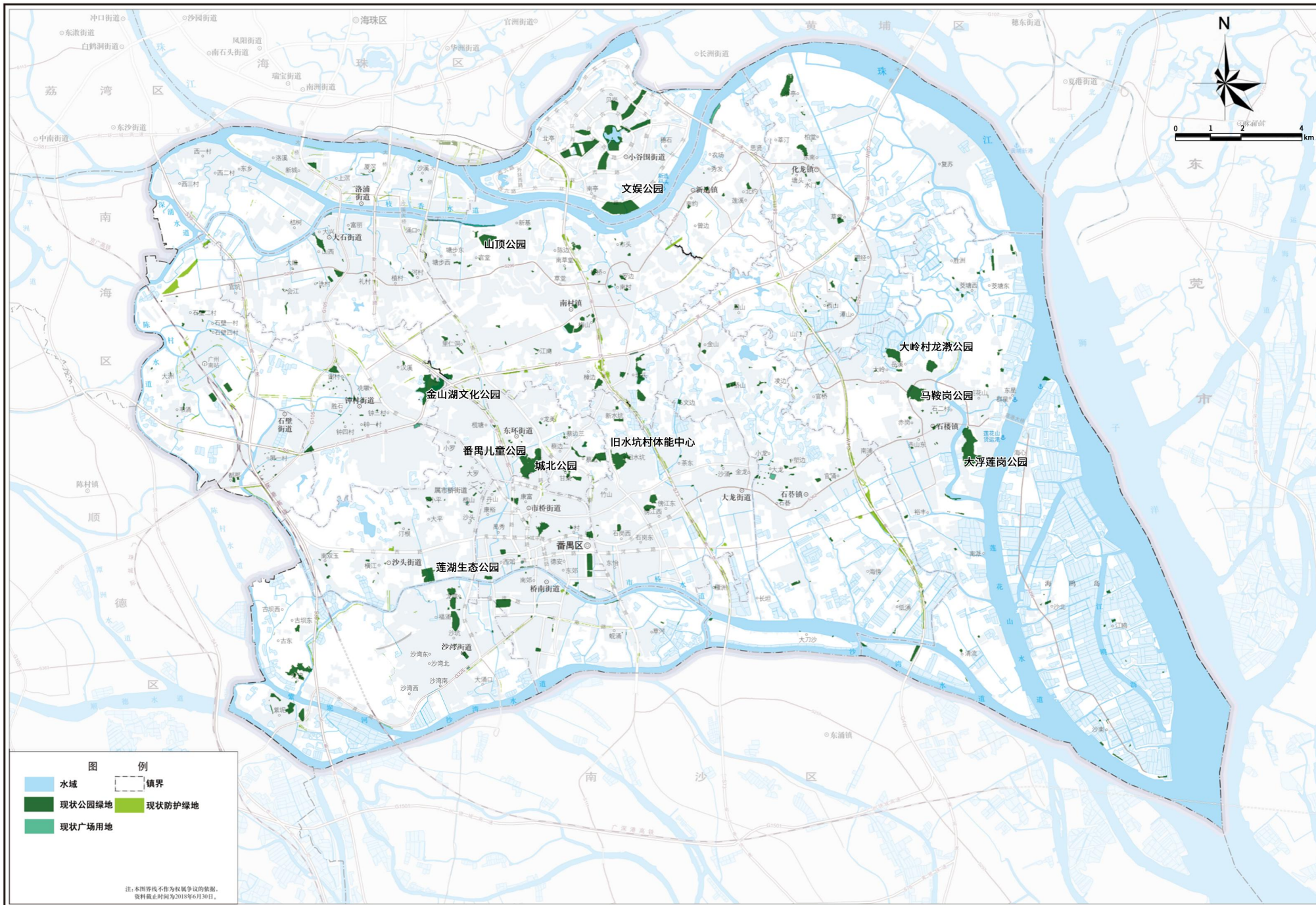
序号	名称	拉丁文名	科	属
352	银鳞风铃木	<i>Tabebuia aurea</i>	紫葳科	粉铃木属
353	假槟榔	<i>Archontophoenix alexandrae</i>	棕榈科	假槟榔属
354	布迪椰子	<i>Butia capitata</i>	棕榈科	果冻椰子属
355	董棕	<i>Caryota obtusa</i>	棕榈科	鱼尾葵属
356	椰子	<i>Cocos nucifera</i>	棕榈科	椰子属
357	三角椰	<i>Dypsis decaryi</i>	棕榈科	金果椰属
358	红领椰子	<i>Dypsis leptocheilos</i>	棕榈科	金果椰属
359	油棕	<i>Elaeis guineensis</i>	棕榈科	油棕属
360	酒瓶椰子	<i>Hyophorbe lagenicaulis</i>	棕榈科	酒瓶椰属
361	棍棒椰子	<i>Hyophorbe verschaffeltii</i>	棕榈科	酒瓶椰属
362	圆叶轴榈	<i>Licuala grandis</i>	棕榈科	轴榈属
363	加拿利海枣	<i>Phoenix canariensis</i>	棕榈科	刺葵属
364	国王椰子	<i>Ravenea rivularis</i>	棕榈科	国王椰属
365	女王椰子 (皇后葵)	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	棕榈科	女王椰子属

附表 7 近期建设计划表

序号	类型	建设项目		建设目标	建设计划
1	完善公园体系	生态公园	莲湖生态公园	2 处	升级改造
			番禺大象岗森林公园		升级改造
		城市公园	南村镇体育公园	2 处	新建
			景秀公园		新建
		社区公园	8 处	新建	
口袋公园	32 处	新建			
2	绿色联 通行动	绿道		16 公里	新建
				188 公里	升级改造
		碧道	珠江后航道（番禺段）	15.2 公里	新建
		林荫路	汉溪大道（长隆西南门至番禺大道） 大学城内环西路（国医西路至星海东路段）	加强与现有绿道、碧道、公园绿地、广场等资源衔接	升级改造
3	绿色基础设施规划节点	陈涌村生态公园		2 处	新建
		东环街东沙古樟树公园建设工程			新建



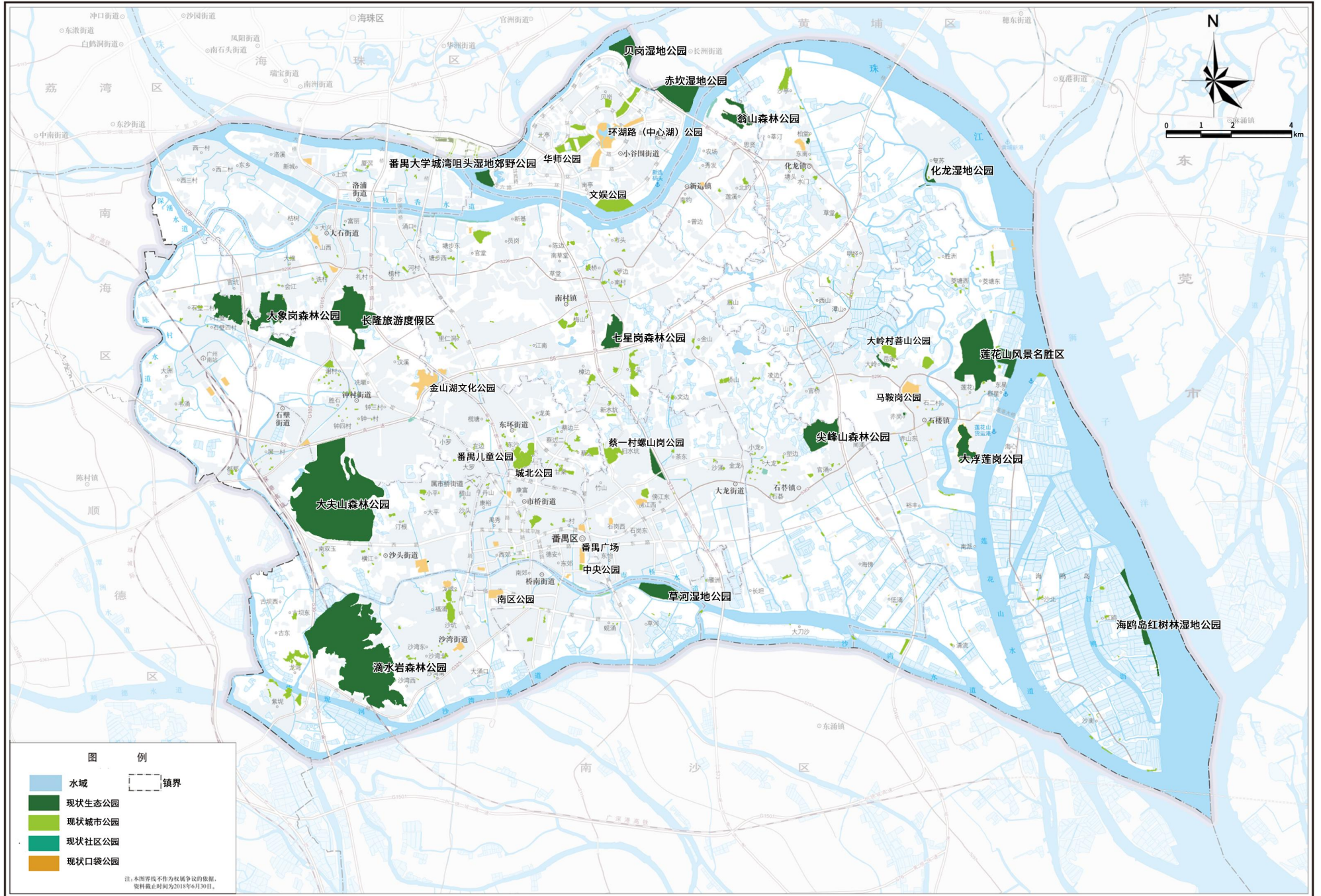
## 附图





# 番禺区绿地系统规划 (2022-2035年)

## 番禺区城乡公园现状布局图



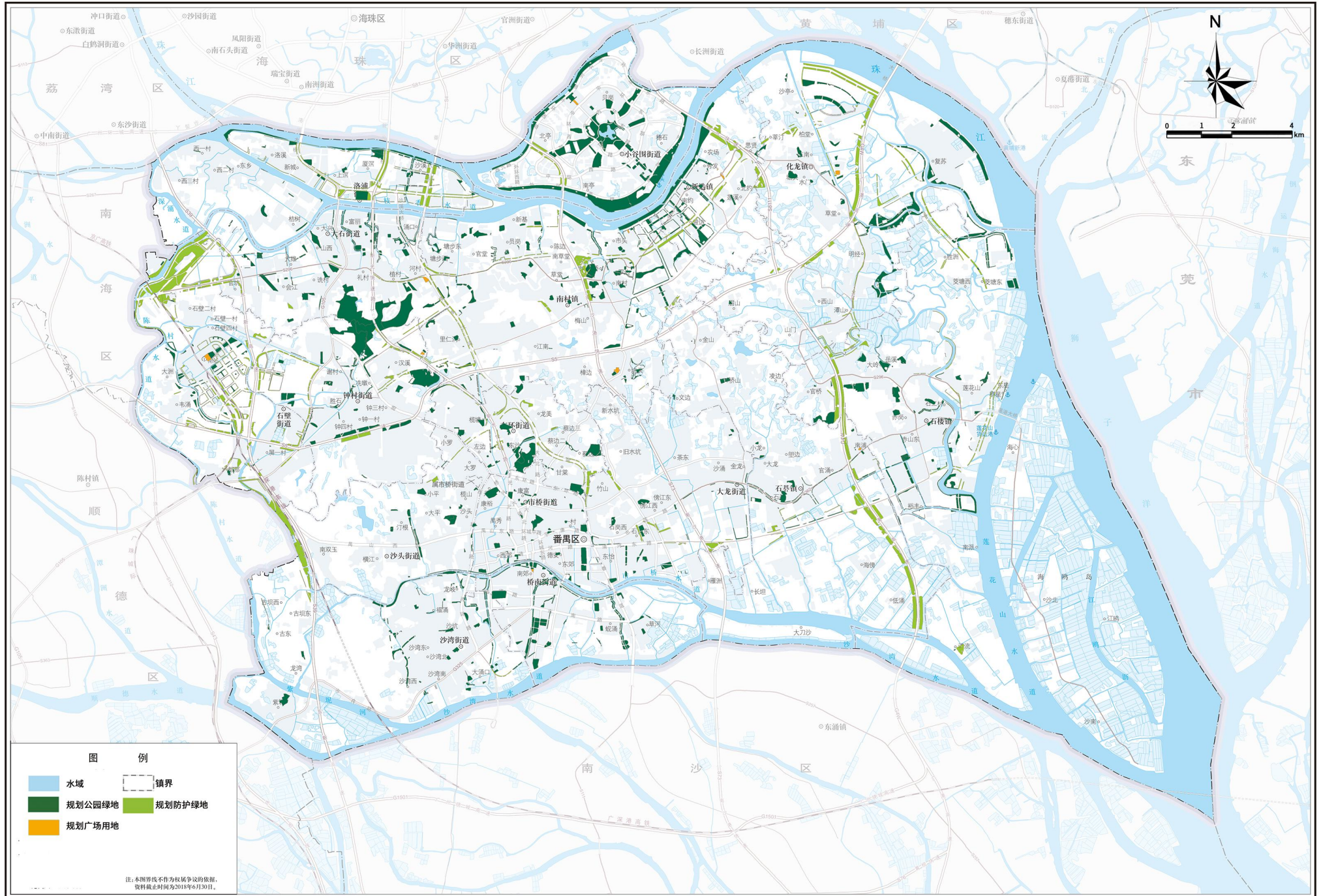






# 番禺区绿地系统规划 (2022-2035年)

## 番禺区绿地规划布局图





# 番禺区绿地系统规划 (2022-2035年)

## 番禺区公园绿地规划布局图

