

# 荔湾区绿地系统规划（2022-2035年）

## 文本·图集

广州市荔湾区住房和城乡建设和园林局

2023年8月

# 目 录

<b>第一章 总则</b> .....	<b>1</b>
<b>第二章 规划目标与策略</b> .....	<b>6</b>
<b>第三章 绿地系统空间布局</b> .....	<b>9</b>
第一节 绿地系统空间结构 .....	9
第二节 绿地分类规划 .....	11
第三节 公园体系规划 .....	13
第四节 绿道网络规划 .....	19
<b>第四章 特色专项规划</b> .....	<b>21</b>
第一节 古树名木保护规划 .....	21
第二节 河湖绿化规划 .....	24
第三节 道路绿化规划 .....	27
<b>第五章 近期建设规划</b> .....	<b>30</b>
<b>第六章 规划管控与保障机制</b> .....	<b>32</b>
第一节 规划管控措施 .....	32
第二节 实施保障措施 .....	33
<b>附表</b> .....	<b>35</b>

# 第一章 总则

## 一、规划背景

现行绿地系统规划于 2020 年规划期满，根据《广州市绿化条例》等相关法规和政策文件，编制本规划。

落实习近平生态文明思想，深入贯彻党的二十大精神，牢固树立和践行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。加快发展方式绿色转型，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和。落实科学绿化和绿美广东、绿美广州、绿美荔湾工作要求，构建绿色空间网络，完善全域公园体系，推动绿地精准布局和精细管理，提升宜居宜业水平，建设国际大都市现代化中心城区。

## 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，是广州市荔湾区绿地规划、建设、管理的纲领性文件。

## 三、规划范围

本规划范围为荔湾区行政辖区，陆地面积 59.3 平方千米。

根据《城市绿地分类标准》(CJJ/T 85-2017)，本规划所指绿地以公园绿地、防护绿地、广场用地和附属绿地为主，兼顾区域绿地。

## 四、规划期限

本规划期限为 2022-2035 年，近期为 2022-2025 年。现

状统计数据截止至 2021 年底。

## **五、规划理念**

### **(一) 生态优先，绿色发展**

立足生态资源本底，尊重荔湾区“一江两岸，百里河涌”的自然空间格局，以守住自然生态安全边界为前提，协调城镇化发展与资源环境的关系，统筹推进生态空间系统保护修复，加强生态空间网络连通，优化绿地系统生态功能和效益，促进绿色高质量发展。

### **(二) 因地制宜，科学布局**

坚持规划引领，基于气候环境、资源条件和绿地系统建设现状，优化绿地空间格局，探索增存并举、平立结合等多途径增绿方式，科学供给绿化资源，均衡分布各类绿地，持续推进绿美荔湾生态建设，为广州高质量实现老城市新活力、“四个出新出彩”提供坚实支撑。

### **(三) 以人为本，全龄友好**

坚持以人民为中心，面向城市健康活力发展需要，推进绿地可达、可享。结合全区人口分布，精准配置满足居民日常使用需求的公园绿地，完善全龄友好的公园体系，支撑多元化功能，推进绿色普惠共享与全民健康发展。

### **(四) 优化提质，特色彰显**

面向建设生态优美的产创联动示范区、城市治理创新区、岭南文化核心区和产城融合先行区，以绿色为底色、廊道为纽带，构建“树葱茏、花满城、道千里”的绿色网络。结合重点发展平台建设，提质全域绿色空间，加强历史名园、古

树名木及其后续资源保护，传承岭南园林文化。

### **（五）多规衔接，协同保障**

加强与其他国土空间专项规划协同，做好与详细规划衔接，形成面向高质量发展的国土空间开发保护格局。结合绿美荔湾近期重点工作，协同多部门、多主体，创新绿地布局与建设运营模式，推进绿地落地实施。

## **六、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》

《中华人民共和国土地管理法》

《中华人民共和国环境保护法》

《城市绿化条例》

《城市绿线管理办法》（建设部令第 112 号 2011 年修改）

《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》

《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》

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一步加强生物多样性保护的意见》

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推动城乡建设绿色发展的意见》

《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见的通知》(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)

《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》

《广州市关于科学绿化的实施意见》(穗办〔2021〕11号)

## **(二) 相关标准规范指引**

《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)

《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)

《绿道建设技术规程》(DBJ 440100/T 225-2015)

### **(三) 相关规划文件**

《广州市绿地系统规划（2021-2035）》

《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）》

《广州市林业和园林发展“十四五”规划（修订）》

《广州市荔湾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》

## 第二章 规划目标与策略

### 一、规划目标愿景

#### （一）发展愿景

以“活力绿色城区”为目标愿景，推动实现“公园融城、水绿润城、绿业兴城”。

#### （二）发展目标

**近期目标。**到 2025 年，彰显自然环境特征和历史人文特色，推动绿色空间增量提质，基本建成公园活力健康、生态价值彰显、绿化品牌鲜明的活力绿色城区。

**远期目标。**到 2035 年，持续加大绿地建设力度，高标准建设绿色空间，全面建成老城有新韵、公园有新生、环境有新貌、产业有新机的活力绿色城区。

### 二、规划策略

#### （一）多途径挖潜增绿，提高绿地规模

以提高建成区绿地率、人均公园绿地面积为重点，探索多元增绿路径。针对绿地总量不足、存在公园绿地服务覆盖盲区等问题，结合白鹅潭商务区、海龙围科创区、广钢新城等平台建设，加强绿地高标准规划预控；结合城市更新工作，通过建设用地腾挪置换、拆违建绿、留白增绿、见缝插绿等方式加大增绿力度，留足绿化空间。推动闲置低效空间公园化利用，推进有条件的防护绿地、附属绿地植入游憩设施后向公众开放。推进立体绿化建设，提高老城区和重点发展平台绿视率，增强绿化可感知度和舒适度，打造“出门见绿、

行路见荫”的宜居生活城区。

## **（二）点线面结合，优化绿色网络**

构建高品质全域公园体系，实现公园均衡可达。适度补充城市公园，大力完善社区公园、口袋公园，推动公园服务进一步向社区延伸。加强新建公园绿地功能设计，加快现有公园品质提升，推动形成多元公园场景。

精准增补绿道、碧道，完善道路绿化、河湖绿化，连通公园、景区等节点，推动绿色空间有机连通。充分利用河涌水系资源，贯通重点河涌两岸绿带，推动鹅潭湾畔翡翠项链，打造高品质滨水会客厅。

## **（三）凸显地域特色，塑造绿美品牌**

强化古树名木保护及林荫路建设，推广岭南乡土常绿阔叶植物、棕榈科植物、观花观叶植物以及岭南佳果应用，传承岭南园林文化，塑造绿美品牌。

基于传统与现代交织的风貌特征，制定差异化绿地建设策略。白鹅潭商务区、广钢新城、海龙围科创区、广州国际医药港等新区加快综合公园建设，完善临江公园带并布局区域级公共设施，打造开放共融的未来水岸；永庆坊、西关老城等传统街坊，结合西关文化、岭南文化、老街（骑楼街）等特色主题，植入小型绿地景观节点和古树口袋公园，因地制宜设计岭南建筑与小品，强化岭南特色场景营造。

## **三、规划指标**

根据市级绿地系统规划要求及相关标准规范，结合全区经济与人口发展、土地供应趋势及绿地系统建设现状，确定

规划目标指标。

**近期指标（2025年）。**建成区绿地率达到 25.0%，建成区绿化覆盖率达到 28.0%，人均公园绿地面积达到 5.3 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 95.0%。

**远期指标（2035年）。**建成区绿地率提升至 28.0%，建成区绿化覆盖率达到 30.0%，人均公园绿地面积提升至 5.5 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率不低于 95.0%。

**表 2-1 荔湾区绿地系统规划指标表**

指标类型	指标名称	单位	指标性质	指标值		
				2021年	2025年	2035年
规模总量	建成区绿地率	%	预期性	18.93	≥25.0	≥28.0
	建成区绿化覆盖率	%	约束性	22.35	≥28.0	≥30.0
	人均公园绿地面积	平方米/人	约束性	5.1	≥5.3	≥5.5
	万人拥有公园指数	个/万人	预期性	0.35	≥0.6	≥0.9
空间布局	公园绿地服务半径覆盖率	%	约束性	93.6	≥95.0	≥95.0
	公园连通比例	%	预期性	67.0	≥70.0	≥80.0
风貌特色	河道绿化普及率	%	预期性	—	≥80.0	≥85.0
	城市林荫路覆盖率	%	预期性	—	≥85.0	≥85.0
	立体绿化面积	万平方米	预期性	1.0	≥2.0	≥3.5

注：本规划未明确说明的指标根据相关标准规范进行计算。

**（1）万人拥有公园指数：**万人拥有公园指数=各类公园总数（城市公园、社区公园、口袋公园）/常住人口数量。

**（2）公园绿地服务半径覆盖率：**公园绿地服务半径覆盖率=400平方米以上公园绿地500米服务半径覆盖的居住用地面积/居住用地总面积×100%。

**（3）公园连通比例：**公园连通比例=接入绿道、碧道等的公园数量（不含口袋公园）/公园总数量（不含口袋公园）×100%。

## 第三章 绿地系统空间布局

### 第一节 绿地系统空间结构

结合现状绿地分布格局和岭南风貌特征，强化绿地资源系统保护，聚焦全区园林绿化重点工作，优化形成“四廊五脉、四核多点”的绿地系统空间结构，引导生态、游憩、文化全面发展。

#### 一、四廊五脉

##### （一）构建四条生态景观廊道

充分利用江河湖涌资源，重点建设珠江、花地河、佛山水道、广佛河四条生态景观廊道，串联三大片区和绿地节点，构建绿地空间网络。结合岸线，规划设计滨水带状公园，为居民提供游憩空间，塑造城区亲水景观。珠江生态景观廊道重点建设珠江堤岸环路带状公园以及沿江各类公园，花地河生态景观廊道重点建设花地河带状公园，佛山水道、广佛河生态景观廊道围绕海龙围片区打造广州门户形象，重点建设大沙河带状公园及河涌沿线公园绿地。

##### （二）贯通五条通江绿脉

结合道路、河涌、公园等资源分布，塑造“广州环城高速-牛肚湾涌-五眼桥涌-赛坝涌-大坦沙南岸公园-荔湾湖公园-荔枝湾景区-沙面公园”、“广船公园-广钢公园-西塱体育场-沙尾”、“聚龙湾-荔湾儿童公园-剑沙涌-菊树南涌-大沙河湿地-竹脚涌”、“大沙河”、“流花湖公园-广茂铁路-青年公园-双桥公园-滘口涌”五条通江绿脉，推动沿线自然生态、

历史人文资源以及重要公共空间联动发展，发挥生物交流、环境美化、休闲游憩等多重功能。

## **二、四核多点**

### **（一）建设四大绿核**

围绕重点发展平台，建设荔湾文商旅活力区绿核、白鹅潭商务区绿核、广钢新城绿核、海龙围科创区绿核。

荔湾文商旅活力区绿核以荔湾湖公园为主体，包括荔枝湾涌及周边地区，凸显“西关文化”特色，结合西关民居，重现西关风情的生活情景；白鹅潭商务区绿核位于珠江与花地河交汇处，作为未来重要公共景观风貌区，凸显“水秀花香”的生态都市风貌，重点规划建设带状公园，结合现代风格建筑群，体现岭南水城特色；广钢新城绿核以广钢公园及周边区域为主体，凸显“品质新城”的现代特色，围绕广钢-广船央企总部组团和多个居住社区建设，结合小型社区公园和慢行网络，形成富有层次的绿地结构，营造现代化、高品质的人居环境；海龙围科创区绿核以大沙河带状公园为主体，包括大沙河、海中涌、江尾涌等重点河涌，为未来粤港澳大湾区科创驱动极点和广佛高质量发展引擎打造生态产业园和城市绿心。

### **（二）打造多处公园游憩点**

以区内多类型、多层次公园构建游憩点，主要包括文化公园、荔湾儿童公园、荔湾湖公园、广船公园、V型客厅公园、大沙河带状公园等公园。

## 第二节 绿地分类规划

针对荔湾区现状绿地绿量不足、体系不强、品质不足、特色不显等问题，基于“一江两岸、百里河涌”的特色生态格局，规划构建蓝绿空间格局，保障城区生态安全；坚持以人民为中心，精准服务居民活动需求，有效提升绿地服务能力。以公园绿地增量为主导，合理布局公园绿地、广场用地、防护绿地等各类绿地。

### 一、公园绿地规划

#### （一）规划思路

**支撑城市重点地区发展。**结合重点发展平台、交通枢纽地区和公共中心分布，加强绿视率低值地区绿地供给，精准建设公园绿地，推动广钢公园、广船公园、广州文化公园等城市公园建设与品质提升，强化绿地建设对城市重点地区开发建设的支撑。

**彰显自然与人文资源特色。**以水资源环境为基底，以自然风光为本色，重点改造骨干水道及河涌沿岸防护绿地，因地制宜建设亲水公园绿地，形成水绿融合的网络格局，打造水清岸绿、水鸟成群的滨水廊道空间。

**提升公园绿地服务水平。**结合公园绿地服务覆盖和地区人口分布情况，在白鹤洞街道、东濠街道等公园绿地服务覆盖盲区以及规划人口增长地区优先配置公园绿地，实现“300米见绿，500米见园”。

**优化人口密集区绿化景观。**适度发展立体绿化，建设屋

顶花园、立体花园，增加城区绿量。推动商业景区和重点公共场所景观环境提升，建设垂直绿化、平台绿化等，优化人口密集地区的绿化景观。

## **（二）规划布局**

面向居民日常使用需求，规划重点增加公园绿地。到2035年，全区规划公园绿地不低于773.6公顷，公园绿地占全区绿地的比例从现状27.7%提升至47.9%。

**重点发展平台地区，高标准建设中大型公园绿地。**加强门户地区公园绿地建设，提升门户形象。包括广钢新城场站综合体等交通枢纽、康王路下穿隧道与如意坊隧道等交通设施、白鹅潭滨江CBD等城市客厅、芳村体育公园等大型文体设施。推动海龙围片区绿地高标准配置，提升全区绿地规模；对海龙围片区的结构性绿地进行预控，具体绿地布局按照相关标准规范及详细规划要求进行划定。

**老旧城区和更新地区，精准补充小型公园绿地。**见缝插绿建设公园绿地，探索防护绿地公园化改造，推进居住用地和公共设施用地的附属绿地开放利用。结合老旧小区微改造项目、旧村改造项目和旧厂改造项目等城市更新重点工作，重点推进大坦沙片区、茶滘城中村、五眼桥村、鹤洞、花地、东濠等旧村更新改造地区，以及聚龙湾片区、东洛围片区旧厂改造地区的公园绿地均衡布局。推进开放式绿地建设，为居民提供开放共享绿色空间，绿地应与社区公共服务设施相邻设置，与城市道路顺畅衔接，方便居民使用。

## 二、广场用地规划

广场用地宜临近公共管理与公共服务设施用地、商业服务用地、城市轨道交通用地、交通枢纽用地、交通站场用地等布局。到 2035 年，全区规划广场用地约 5.4 公顷。

提高广场用地透水铺装比例，注重排水坡度与排水沟设置，因地制宜设置下沉式广场降低峰值径流量，提升城市生态韧性。

## 三、附属绿地规划

附属绿地主要包括居住用地、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、道路与交通设施用地、物流仓储用地、公用设施用地七类用地中的绿地。具体绿地率的控制要求按照相关法规和政策文件执行。

积极探索附属绿地开放利用。部分有条件的公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用地、居住用地附属绿地，通过拆围透绿、微改造等形式，因地制宜配置游憩设施，推进绿地服务公共化。

### 第三节 公园体系规划

#### 一、规划策略

##### （一）增总量

根据荔湾区资源条件，合理配置城市公园、社区公园及口袋公园，满足居民对各层级公园的需求，提高万人拥有公园指数和人均公园面积，实现百园融城。

## **（二）优布局**

重点针对公园覆盖盲区，门户地区和重点发展平台重点推进大中型城市公园、社区公园建设；老旧小区和更新地区大力推进口袋公园等小尺度绿地建设，加强闲置土地利用，缓解现状公园负载过大的压力。

## **（三）精品质**

面向居民多元需求，完善公园品质指引。擦亮公园品牌，提升公园影响力。以人为本，提高公园设施和环境品质，提供游憩、娱乐、康体、文化、科普教育等功能，营造多元消费场景。

## **二、公园体系构建**

统筹自然资源生态保护与开发利用的关系，满足不同人群、不同出行层次的休闲游憩需求，构建完善“城市公园—社区公园—口袋公园”的公园体系。

规划适度增补城市公园，强化社区公园和口袋公园的基干地位，重点增加社区公园和口袋公园作为公园服务的微补充，提升公园绿地服务半径覆盖率。到 2035 年，全区规划公园不少于 122 个。其中，城市公园 6 个，社区公园不少于 22 个，口袋公园不少于 94 个。

## **三、城市公园规划**

支持建设高品质城市公园，到 2035 年，全区规划城市公园 6 个，其中现状保留 3 个，等级提升 1 个，规划新建 2 个。

### **（一）综合公园**

综合公园是指内容丰富，适合开展各类户外活动，具有

完善的游憩和配套管理服务设施的绿地。到 2035 年，全区规划综合公园 4 个。

**完善已建综合公园配套功能。**加快推进荔湾湖公园功能、品质及治理全面升级，打造城市公园典范，推动老公园焕发新活力。已建综合公园持续实施拆围透绿，因地制宜增设缓跑径、体育游乐设施和自然教育设施等。

**推进重点发展平台综合公园选址建设。**匹配规划人口增长方向，重点加强广钢新城等重点发展平台的综合公园建设，高标准建设广钢公园、广船公园，促进优质公园资源相对均衡布局。

**鼓励带状绿地升级为综合公园。**推动滨水公共空间连片建设，完善观景平台、亲水栈道、景观小品、互动装置等设施配置，推进珠江前航道以南的滨水带状绿地升级为珠江堤岸环路带状公园。

## **（二）专类公园**

专类公园是具有特定内容或形式，有相应的游憩和服务设施的绿地。完善广州文化公园、荔湾儿童公园配套功能与设施。立足居民差异化的活动需求，以及专类公园体育健身、儿童娱乐等专项功能要求，科学合理配置植物。广州文化公园结合公园文化内涵进行植物配置，选择突出文化主题特色的植物品种；荔湾儿童公园宜结合儿童心理、行为特性合理采用通透式、安全的植物配置形式，选择不落果、安全无毒的植物。

## 四、社区公园规划

积极推动社区公园均衡布局，缔造宜居城区。提升社区公园服务覆盖水平，推动公园服务向社区延伸，保障社区公园高效利用与均衡布局。到 2035 年，全区规划社区公园不少于 22 个，其中现状保留 9 个，等级提升 2 个，规划新建不少于 11 个，基本实现平均每街道配置 1 个社区公园。

### （一）布局选址

结合 15 分钟社区生活圈布局，推进社区公园便捷可达。以提高公园服务水平为目标，结合人口分布情况及建设条件，考虑恒荔湾畔、珠光·御景壹号等住区需求，优化社区公园规划布局；结合聚龙湾、东洛围等城市更新、边角地整理等工作，增加公园数量；加强海龙街道等社区公园的规划预控；重点优化沿珠江、花地河、下市涌、大冲口涌、大沙河等骨干河涌的滨水带状公园建设。

### （二）设施配置

结合社区公园建设面向全年龄段的社区体育设施。综合考虑儿童、青少年和老人等人群行为习惯和出游活动需求，完善社区体育设施，推进社区体育公园建设，促进健康社区发展。

面向学龄前和学龄儿童游憩活动需求，分类设置儿童游戏设施。针对学龄前儿童宜设置秋千、滑梯等设施；针对学龄儿童宜设置平衡木、单杠、攀爬类设施等设施。

面向青少年和成人体育健身活动需求，设置羽毛球、乒乓球等大众运动场地。结合不同用地条件，灵活调整篮球、

足球、门球等项目场地尺寸，丰富社区体育公园活动类型。

面向老人活动需求，设置曲艺舞台等场地，提供一定规模休息区以及缓跑径、全民健身设施等群众性体育设施。

完善社区公园内分类垃圾筒、休憩坐椅、标识牌等基础设施，布局养护管理场所和小卖部、公共厕所等公用设施。彰显荔湾区历史文化内涵，增加社区公园可识别性、趣味性和社区归属感。

### **（三）植物配置**

充分考虑荔湾区气候特点，提供遮荫避日、纳暑乘凉、休闲交往等功能。综合考虑社区公园对居民日常活动的承载能力，协调生态效益和游憩活动的关系，优化树种选择和植物搭配，在保障一定绿地率的基础上，利用高大乔木的林下层布置活动场地和游憩设施，提高社区公园使用活力，促进邻里交往。

## **五、口袋公园规划**

持续开展高密度城区口袋公园建设，实现出门遇园。口袋公园通常为居民提供休闲、健身场地，起到点缀城市景观，美化城市环境的作用，对人口密度高、建设用地紧张、增绿困难的荔湾区尤为适用。到 2035 年，全区规划口袋公园不少于 94 个，其中现状保留 39 个，规划新建不少于 55 个。

### **（一）布局选址**

结合城市更新工作，利用各类低效闲置空间，如建筑退线空间、滨水空间、街旁空地、桥下空间等，见缝插绿推动口袋公园建设。口袋公园主要布局在东濠、茶滘、冲口、白

鹤洞等居住人口密集或公园绿地服务覆盖不足的区域，弥补高密度建成区绿地短板，实现每 5 分钟社区生活圈至少配置 1 个口袋公园，居住用地步行 300 米见绿。

## **（二）功能提升**

坚持以周边居民需求为导向，挖掘各类边角空间，以嵌入式微更新手段植入小型的体育类、儿童活动、动植物类服务场地，如不规则篮球场、网球墙、滑板场、儿童沙池等，推进以娱乐休闲、健身锻炼、观赏体验等功能多元的口袋公园建设。口袋公园的入口设置应综合考虑可达性、便捷性和安全性，满足无障碍设计要求；植物配置应兼具景观和生态效益。彰显岭南文化、社区文化特色，增进居民的文化认同感，让老故事有新传承，让老街区焕发新活力。

## **六、植物园体系建设**

多点并举构建华南国家植物园城园融合荔湾区体系，全区规划形成“3+N”的科普展示总体格局。

依托具备较好植物基础的现有公园，高水平建设 2 个以上专类植物展示园。醉观公园以传承茶花文化为导向，着力打造赏、品、鉴、学一体化茶花园，演绎科普茶花故事。荔湾湖公园以彰显荷花人文特色为导向，重点建设荷花展示区，举办主题摄影活动。

依托各级公园、绿地，构建专类游赏与科普园艺教育系统，打造多个生态科普宣教点。鼓励科普进景点，建设大沙河、花地河沿岸绿地的户外科普活动空间，联动周边花卉基地，定期举办时花科普展示。助力科普进社区，围绕沙面古

树公园、广钢新城公共绿地等小尺度公园绿地，融入乡土植物主题和科普设施。推动科普进公园，结合广钢公园、广船公园等高品质城市公园建设，开展植物科普户外课堂。

## 第四节 绿道网络规划

### 一、完善绿道网络构建

衔接相关规划要求，优化布局合理、配套完善、功能丰富的绿道体系。结合珠江后航道-珠江西航道、花地河-珠江西航道等生态廊道，重点完善珠江南岸、广钢新城等绿道，推动全区慢行系统优化。

加强绿道、碧道、道路绿带等线性游憩空间建设，依托下市涌、五眼桥涌、东塍涌等骨干河涌，串联沿线公园、广场、历史文化等资源，构建高质量的绿色游憩网络。到 2035 年，全区规划绿道不少于 145.2 千米。其中，规划新增绿道不少于 35.4 千米，公园连通比例从 2021 年的 67%提升至 2035 年的 80%以上。

### 二、绿道功能升级策略

#### （一）着力提升绿道品质

巩固绿道建设成果，进一步提升绿道绿化环境，完善服务设施配套，优化公共服务驿站，丰富多元化游憩体验，推动绿道再现新活力。借力碧道、公园绿地、城市慢行系统等项目建设，推进大坦沙、大沙河、花地河等现状绿道改造提升 31 千米。

## **(二) 创新绿道运营管理模式**

推动智慧绿道建设，鼓励植入自动贩卖、无人超市、直饮水装置等智慧化设施。鼓励经济组织、社会团体、单位或者个人等社会力量参与绿道建设和管理。开展形式多样、内容丰富的志愿服务和公益活动，引导居民享受亲自然、领略岭南风、体验慢生活。

## 第四章 特色专项规划

### 第一节 古树名木保护规划

#### 一、规划目标

古树名木是城市文化的重要组成部分，具有重要的自然与人文价值，是不可替代的生物景观。加强荔湾区古树名木保护管理，遵循应保尽保、分级保护、就地保护、一树一策的原则。

到 2025 年，实现古树后续资源普查建档率达 100%，古树名木信息化管理系统逐渐完善，古树名木健康巡查效率逐渐提高。到 2035 年，建成 3 个古树名木特色片区和多个古树名木口袋公园，古树名木信息化管理更加精细，古树名木保护标准化体系更加健全，古树名木生态文化体验更加丰富，古树名木宣传教育更加普及。

#### 二、古树名木分级保护管控

根据古树名木相关法律法规进行分级保护：

（1）对荔湾区树龄 300 年以上的古树实行一级保护，共 3 株。包括沙面街道的 2 株樟树和东沙街道的 1 株榕树；

（2）对荔湾区树龄 100 年以上不满 300 年的古树实行二级保护，共 260 株。包括榕树、樟、黄葛树、扁桃、杧果、桉树、假柿木姜、九里香、木棉、朴树、重阳木等；

（3）荔湾区内树龄在 80 年以上不满 100 年的树木或胸径 80 厘米以上的树木作为古树后续资源，共 189 株。

依据控制要求，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。在古树名木、古树后续资源控制保护范围内进行建设工程施工的，在设计和施工前，应当制定避让和保护措施，并在办理相关行政许可手续时，征求绿化行政主管部门的意见后，报市人民政府审批。

### **三、古树名木保护管理**

#### **（一）古树名木特色片区**

结合古树分布及资源的珍稀度，衔接历史街区保护、历史建筑保护规划，划定沙面、陈家祠、泮塘 3 个古树名木特色片区，点面结合，完善保护空间体系，对片区内 145 株古树名木作为核心景观文化资源进行品牌化塑造。

#### **（二）古树名木口袋公园**

针对白鹅潭聚龙湾等有条件的地区，结合城市更新工作，建设古树名木口袋公园。结合古树名木设置社区活动绿地，增设自然教育及科普功能，实施古树名木就地保护。

#### **（三）不同地区古树名木保护**

对校园空间、公园绿地、园区空间、居住地区的古树名木提出差异化的保护利用重点。

**校园空间：**校园空间内古树名木保护宜重点优化生物园、学校后山等古树集聚地区的生态环境，改善树木周边土壤水肥条件，适当限制人为活动干扰。位于操场、教学楼、宿舍区的古树资源，宜采用草坪或透水性铺装代替硬质铺装，更改道路与建筑设施位置，增设绿篱或护栏。挖掘古树名木历史文化与科普教育价值，积极开展相关活动。

**公园绿地：**根据古树名木生态习性 & 树型特色，结合防洪、滨水景观展示、滨水休闲游憩、自然教育展示、西关风情塑造需要，营造古树名木主题景观，开展自然教育与文化展示，充分展示岭南水乡古树资源文化特色。

**园区空间：**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。发动企业对古树开展认养，建设相应保护管养设施。原创元素创意园可依托生力啤酒厂的工业历史文化遗产，秉承传承历史、岭南特色、修旧如旧的原则打造共享园区，将百年古榕树保护带入公众视野。

**居住地区：**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。

#### **四、科普宣传支撑措施**

**加强媒体宣传工作。**深入发掘古树名木历史文化内涵，充分利用网络、电视、电台、报刊及各类新闻媒体，介绍古树名木现状，宣传古树名木保护的重要意义并及时向社会发布古树名木保护信息。

**开展公众参与活动。**组织开展形式多样的绿化美化知识普及、历史文化传统教育等专题宣传，推进“古树保护进校园”的科普课程设置，举办古树名木捐资、认养活动。广泛发动专家、志愿者等社会力量支持参与古树名木保护、管理、监督等工作，不断增强社会各界和广大公众保护古树名木的

自觉性。

**重视在地科普标识。**利用古树的围栏、铭牌等进行保护宣传,对一些有纪念意义、历史意义的古树名木可丰富铭牌的内容,增加树种方面的科普知识。有历史纪念意义的古树名木可增加历史文化等方面内容,强化宣传效果,加强群众保护古树名木的意识。

## 第二节 河湖绿化规划

### 一、规划建设策略

#### (一) 开展生态修复,完善蓝绿生态网络

完善河湖绿化生态网络,支持动物休憩迁徙,促进城区通风降温。通过推进污水治理、开展生态水岸建设等措施,加快大坦沙污水处理厂、西塍污水处理厂提标改造和海龙围片区河涌、白鹤沙涌、江尾涌河涌综合整治,打造水清岸绿、水鸟成群的滨水廊道空间。

#### (二) 融合海绵城市理念,提升城市生态韧性

将海绵城市理念融入公园与绿地建设,重点提升东塍涌等河道两岸的自然环境。根据河涌功能和雨洪冲击情况,因地制宜布置生态草沟、滞留池、雨水花园、水生植物等海绵城市设施,建设具有自然积存、自然渗透、自然净化功能的海绵式公园。保持滨水绿地性质不变,适当位置可兼容水利设施、防汛通道等功能,并满足相应设计、管控要求。

### **（三）借力碧道建设，营造特色活力空间**

以江河湖涌为载体，形成“二心、四脉、六环线、多节点”的荔湾风情碧道空间结构。推进滨水绿地增补与改造提升，针对滨水绿地不连续的区域，在满足防洪安全前提下，新建滨水开放式公园绿地，增设必要“文体商旅服”设施，营造高品质滨水特色公共空间。

### **（四）保障滨水景观品质，打造岭南文化路径**

结合河湖水系生态化改造，加强河岸绿化及景观设计，挖掘河涌沿线人文资源、自然资源特色，植入岭南水乡元素，选用适宜滨水地区的乡土树种进行绿化，充分体现花城特色、岭南水乡特色。重点加强水系与沙面、陈家祠、荔枝湾、信义会馆等文化资源串联，推动碧道与文化品牌联动，彰显历史文化特色与岭南风貌特色。

## **二、规划建设指引**

结合水系沿线自然生态和历史文化资源以及地区发展特点，针对大坦沙、老城区、葵蓬围、花地、东沙、海龙围六个组团，建设主题游径环线，打造体现老城区新活力的高品质魅力水岸。

### **（一）大坦沙组团：“双桥烟雨”主题滨水空间**

大坦沙组团河湖绿化以“双桥烟雨”游径为代表，以生活服务为特色，体现都市生态、都市慢生活，串联坦尾村江边公园、景秀公园、双桥公园、都得利广场、大坦沙岛南端文化艺术中心等资源。完善配套设施，提供休闲活动空间，加强滨水空间连通，打造生态健康环岛水岸。

## **（二）老城区组团：“粤韵风华”主题滨水空间**

老城区组团河湖绿化以“粤韵风华”游径为代表，以历史文化为特色，主要连通荔湾湖公园、广州文化公园、沙面公园、粤剧艺术博物馆、陈家祠、西关大屋、仁威庙、永庆坊、上下九步行街等资源。聚焦特色功能培育，完整展现广州历史风貌，打造体验老广风情、回味乡愁记忆的岭南水乡特色水岸。

## **（三）葵蓬围组团：“古茶花香”主题滨水空间**

葵蓬围组团河湖绿化以“古茶花香”游径为代表，以商贸生活为特色，兼具岭南花卉、茶运、古桥等经济价值与人文价值。主要串联岭南花卉市场、广州市茶叶交易市场、南方茶叶交易市场、茶文化特色商贸区、启秀茶城、通福桥、广三铁路旧址等资源。提升滨水地区功能与环境品质，强化广州珠水文化品牌，打造展示荔湾滨水茶运、花卉文化的国际茶花主题水岸。

## **（四）花地组团：“醉观花地”主题滨水空间**

花地组团河湖绿化以“醉观花地”游径为代表，以岭南园林为特色，如花地河、珠江后航道、大冲口涌等，汇聚诸多岭南特色园林及重要历史文物保护单位。主要串联醉观公园、黄大仙祠、信义会馆、聚龙古村、简式宗祠、荔湾区儿童公园、花地湾古玩城等资源。聚焦特色功能培育，打造展示醉观雅韵、体验花地丽景的文化水岸。

## **（五）东沙组团：“禅穗融创”主题滨水空间**

东沙河湖绿化以“禅穗融创”游径为代表，以生产生活

为特色，串联南漖村中心公园、广船科技文化长廊、广钢公园、广州国际医药港、荔湾区东塍工业园等资源。根据园区通勤交通关系，适度增加休闲活动空间，打造两城交融、古村新韵的文化水岸。

### **（六）海龙围组团：“水榭流香”主题滨水空间**

海龙围组团河湖绿化以“水榭流香”游径为代表，以自然生态为特色，如大沙河、佛山水道等。依托现状自然景观资源，串联大沙河带状公园、海中公园、海中五社体育公园、农科院花卉研究所、花卉博览园等资源。通过保护性开发，注重景观生态性，打造水榭荷香、生态野趣的湿地水岸。

## **第三节 道路绿化规划**

### **一、规划目标**

持续完善高快速路、主次干道和支路绿带、绿化建设，重点实施景观性道路改造工程，推进林荫路建设，打造绿带连贯、功能适用、特色凸显的道路绿化体系。到 2035 年，城市林荫路覆盖率不低于 85%，形成多样化、现代化的都市道路绿美场景。

### **二、高快速路建设指引**

以北部内环路、南部广珠西线高速、环城高速公路、东新高速公路等为重点提质对象。搭建高品质、体系化的高快速路景观网络，打造岭南乡土植物特色突出、生态自然、安全美观的高快速路门户景观空间。

针对高快速路、国省道中央绿带以及两侧 50 米范围内的绿化景观带，应保证绿化宽度与视觉绿量，突出骨干植物特色，注重跨区植物景观的协调性和连贯性，构建有绿量、有风景、有特色的景观绿廊。

针对高快速路出入口、隧道口、服务区等重要交通节点，以植物多样性为导向，以便于管护为原则，探索隧道口、服务建筑的立体绿化美化建设，形成标志性景观。

### **三、主次干道建设指引**

重点针对黄沙大道、环市西路、增槎路、芳村大道、康王路、荔湾路、泮塘路、中山七路、六二三路、龙溪大道等城市主次干道，结合沿线用地性质、交通通行能力、城市空间、沿街活动和街道景观，分为交通型、生活型、商业型主次干道，提出相应指引。

#### **（一）交通型主次干道**

以保障交通行车安全、人行安全、快速通行为导向，以简洁大气为主要景观风格，选用树形挺拔规整的乔木，打造岭南植物主题突出的交通型道路。

#### **（二）生活型主次干道**

关注行人舒适度及安全需求，选用遮荫功能较好的乡土植物，打造景观协调、功能适用、花香怡人的生活型道路。注重社区服务功能，路侧绿带结合社区休闲需求，设置路侧公园或口袋公园。

#### **（三）商业型主次干道**

注重建筑景观与绿化景观协调共融，结合商业氛围，以精

致现代、明亮活泼为景观风格，打造视线通透、空间层次丰富、主题特色突出、现代时尚的商业型道路。植物种植应保证道路与临街建筑景观相互渗透，为建筑留有一定展示空间。

#### **四、支路建设指引**

对于荔湾湖永庆坊、泮塘等历史街区周边的恩宁路、华贵路、文昌路、宝华路、上九路、逢源路、多宝路、龙津西路、蓬莱路，以及海龙围片区起步区周边道路等城市支路，应根据道路两侧建筑空间尺度进行绿化，保证沿街建筑的采光以及基本的遮荫功能。支路绿化景观设计应以实用性、安全性、舒适性为导向，应根据道路宽度、道路两侧建筑距离、建筑尺度合理选择树种，打造安全舒适城市支路环境。

#### **五、林荫路规划**

积极推进林荫路建设，形成全域林荫网络，保护提升流花路、荣兴路等现状条件较好的林荫路，重点推进沙面、泮塘等地区打造林荫路示范区。以凸显岭南特色、展示文化特色为导向，根据道路宽度、周边风貌特色，选择冠大荫浓、树形挺拔的高大乔木进行绿化，打造树种结构优化、布局合理、长势良好、景观优美的林荫路空间。

强化乡土记忆的根植，加强榕树等具有文化记忆的树种应用与保护。应用信息化手段，建立林荫路数据库，掌握林荫路数量、类型、分布、管养等基本情况，实现园林绿化的精细化管理。

## 第五章 近期建设规划

按照布局合理、覆盖均衡的公平性、均好性原则，结合荔湾区近期重点发展地区、更新改造地区以及重点建设项目，优先针对现状公园绿地服务覆盖不足或居住人口密集地区，规划布局近期建设的公园绿地面积不低于 64 公顷。

加快推进广钢公园、广船公园等城市公园建设；推进珠江西航道、珠江后航道、花地河两岸绿化改造升级工程，强化蓝绿融合发展，形成连续的观景滨江绿色界面和公园节点；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口袋公园建设。

### 一、加快完善公园体系

“十四五”期间，聚焦人民群众需求，结合近期重点发展地区、更新改造地区以及重点建设项目，优化绿色游憩空间，完善公园体系建设，提升公园布局均衡性，提高公园设施及开敞空间品质。到 2025 年，荔湾区规划公园不少于 72 个。其中，城市公园 5 个，社区公园不少于 11 个，口袋公园不少于 56 个。

#### （一）大力支持城市公园建设

“十四五”期间，高标准新增广钢公园、广船公园共 2 个功能多元、特色鲜明的城市公园。打造广钢新城景观中轴，展现工业遗产和现代住区相互交融的独特魅力，凸显“品质新城”的优质绿色游憩空间。

## **（二）积极推动社区公园建设**

以提高公园绿地的整体服务水平为目标，按照每 15 分钟社区生活圈至少配置 1 个社区公园的标准，优先完善珠光·御景壹号等住区周边社区公园布局，结合大坦沙城市更新工作与如意坊隧道建设，推进社区公园与各类资源结合设置，满足全年龄段居民日常休闲、娱乐、健身需求。到 2025 年，新建大坦沙生态公园和如意坊公园 2 个社区公园。

## **（三）持续开展口袋公园建设**

按照每 5 分钟社区生活圈至少建设 1 个口袋公园的标准，多措并举推进口袋公园建设，切实提升居民的绿色获得感。到 2025 年，新增不少于 17 个风格各异的口袋公园，主要位于广钢新城、大坦沙片区、白鹅潭核心区等地区。

## **二、完善绿道网络建设**

结合绿美广州任务要求，开展活力精品绿廊提升美化工程，重点贯通广钢新城、珠江后航道沿线绿道，加强对沿线公园、绿化广场、历史文化等资源的衔接，构建层级丰富的绿色空间体系。完善绿道配套服务设施，丰富多元化游憩体验，“十四五”期间，荔湾区新增绿道 4 千米，提升绿道 31 千米，关注居民感知与亲生物性，推动人与自然和谐共生。

## **三、大力提升城乡绿量**

通过生态复绿、拆违建绿、留白增绿、见缝插绿等方式，拓展城区绿色空间。推动社区绿地共建共享，增加社区绿化。鼓励推广低成本立体绿化。“十四五”期间，优先推进重点发展平台、更新地区立体绿化建设，新建立体绿化 1 万平方米。

## 第六章 规划管控与保障机制

### 第一节 规划管控措施

#### 一、永久保护绿地管控

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。荔湾区优先划定 9 处永久保护绿地，分别为荔湾湖公园、广州文化公园、荔湾儿童公园、增埗公园、双桥公园、青年公园、醉观公园、沙面公园、龙溪江北公园，总面积为 56.9 公顷。

除国家重大建设工程、行政区划调整、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、性质和用途或者破坏其地形、地貌、水体和植被。

#### 二、公园绿地管控

公园绿地规划管控应符合《广州市绿化条例》及其他相关规定。除国家重大建设工程、行政区划调整、省级以上人民政府制定的国土空间规划发生变更，或因广州市公益性基础设施建设需要变更永久保护绿地之外的其他绿化用地性质的情况，任何单位和个人不得擅自改变公园绿地用地面积、性质和用途或者破坏其地形、地貌、水体和植被。因上述原因减少规划公园绿地的，规划和自然资源行政管理部门应当在调整规划的同时在该详细规划单元内增补落实同等面积、同等质量的绿地，确实无法增补的可在该绿地周边地区增补落实。

### **三、附属绿地管控**

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。探索建立激励机制，鼓励附属绿地向公众开放。

### **四、口袋公园管控**

建议整合各类资源，持续挖潜空闲用地、边角地等，进一步完善口袋公园布局，增加居民身边的游憩空间。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 实施保障措施**

### **一、加强政策保障，完善落地实施机制**

建立多部门协同机制，加强园林部门与发展改革、规划和自然资源、水务、生态环境、农业农村、文化广电旅游等多部门联动，从更新地区绿地规划建设管理、绿地兼容性管理、附属绿地开放利用等方面，完善绿地相关政策文件及规范指引，推进规划落地实施与精细管理。

### **二、加强统一管理，推动多规衔接**

加强本规划与区国土空间总体规划、详细规划及其他专项规划的实施联动，作为全区绿地规划建设的依据。基于本规划，制定形成全区绿地规划“一张图”并实行动态更新，

推进绿地系统相关矢量数据、管理信息集成至国土空间基础信息平台和实施监督信息系统，便于国土空间统一管理和规划实施评估。

### **三、 加强资金保障，创新建设运营模式**

加大财政资金对城市公共空间园林绿化的支持力度，探索政府与社会相结合的资金投入机制。创新公园、绿道建设管理模式，运用公私合营、兴建营运后转移等多种方式，引导社会力量投资。鼓励社会资本参与公园、绿地的停车场、运动场馆、文化设施等经营性服务项目建设。

### **四、 加强公众参与，提高全民绿化意识**

开展多层次、多渠道、多形式的宣传活动。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，依托各类公园，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。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。

## 附表

### 附表 1 荔湾区规划城市公园一览表

序号	公园类型		公园名称	面积 (公顷)	规划策略
1	城市 公园  6 个	综合公园	荔湾湖公园	27.04	现状保留
2		综合公园	广钢公园	27.3	规划新建
3		综合公园	广船公园	18.1	规划新建
4		综合公园	珠江堤岸环路带状公园	18.0	等级提升
5		专类公园	广州文化公园	8.03	现状保留
6		专类公园	荔湾儿童公园	2.24	现状保留

### 附表 2 荔湾区规划社区公园一览表

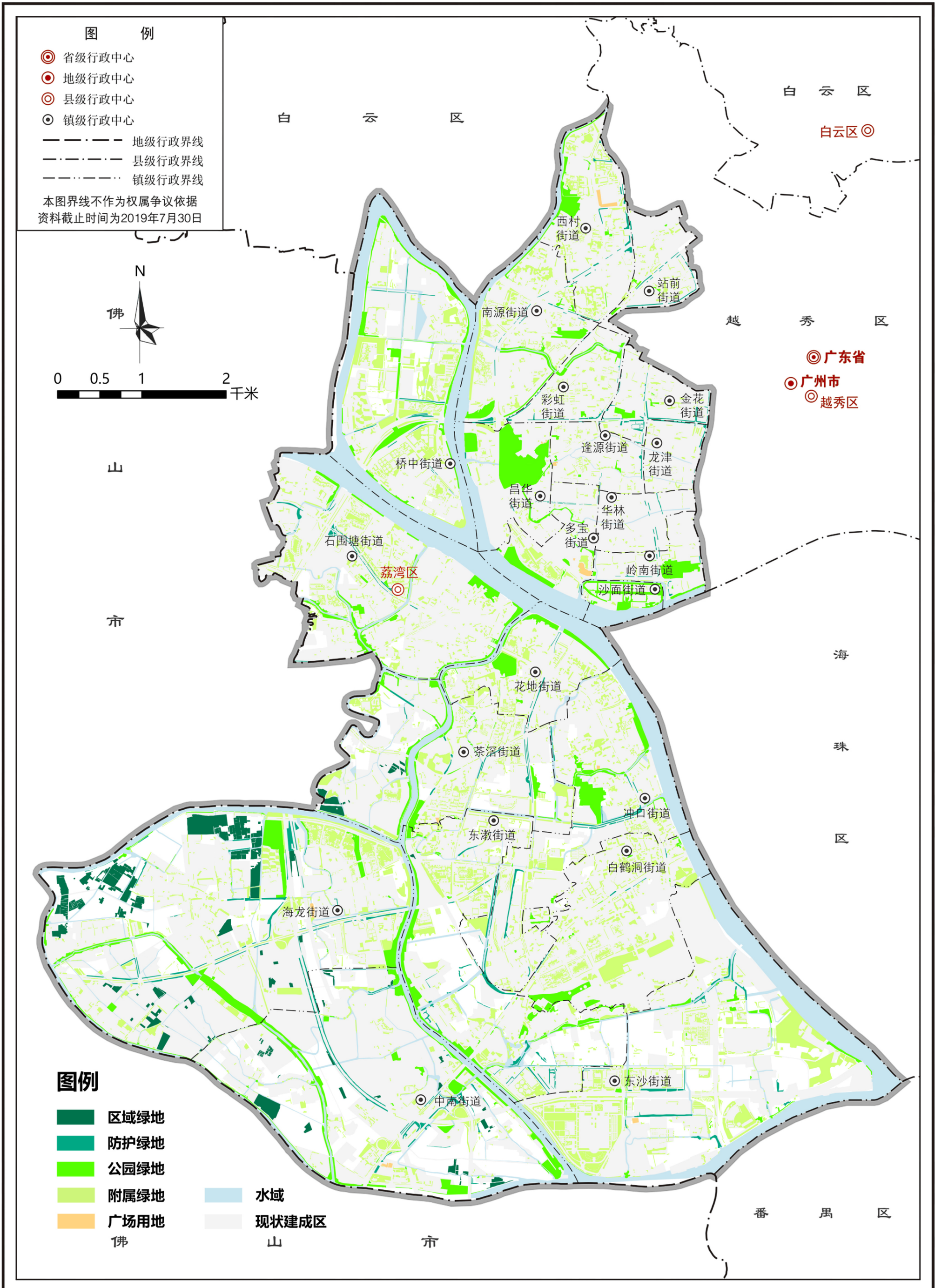
序号	公园类型	公园名称	面积 (公顷)	规划策略
1	社区公园  22 个	增埗公园	3.54	现状保留
2		双桥公园	4.02	现状保留
3		青年公园	3.35	现状保留
4		醉观公园	3.45	现状保留
5		西焦生态公园	2.42	现状保留
6		陈家祠绿化广场	3.29	现状保留
7		荔枝湾景区	3.25	现状保留
8		沙面公园	2.01	现状保留
9		龙溪江北公园	5.65	现状保留
10		大沙河带状公园	26.23	等级提升
11		花地河带状公园	25.32	等级提升
12		坑口公园	1.8	规划新建
13		大坦沙滨水休闲公园	5.9	规划新建
14		大坦沙南岸公园	10.9	规划新建
15		大坦沙生态休闲公园	2.3	规划新建
16		如意坊公园	3.4	规划新建
17		V 型客厅公园	7.1	规划新建
18		康王路隧道公园	1.2	规划新建
19		聚龙湾滨水公园	2.1	规划新建
20		五眼桥社区公园	2.0	规划新建
21		芳村社区公园	1.8	规划新建
22		沙洛滨江公园	2.9	规划新建

### 附表 3 荔湾区永久保护绿地名录一览表

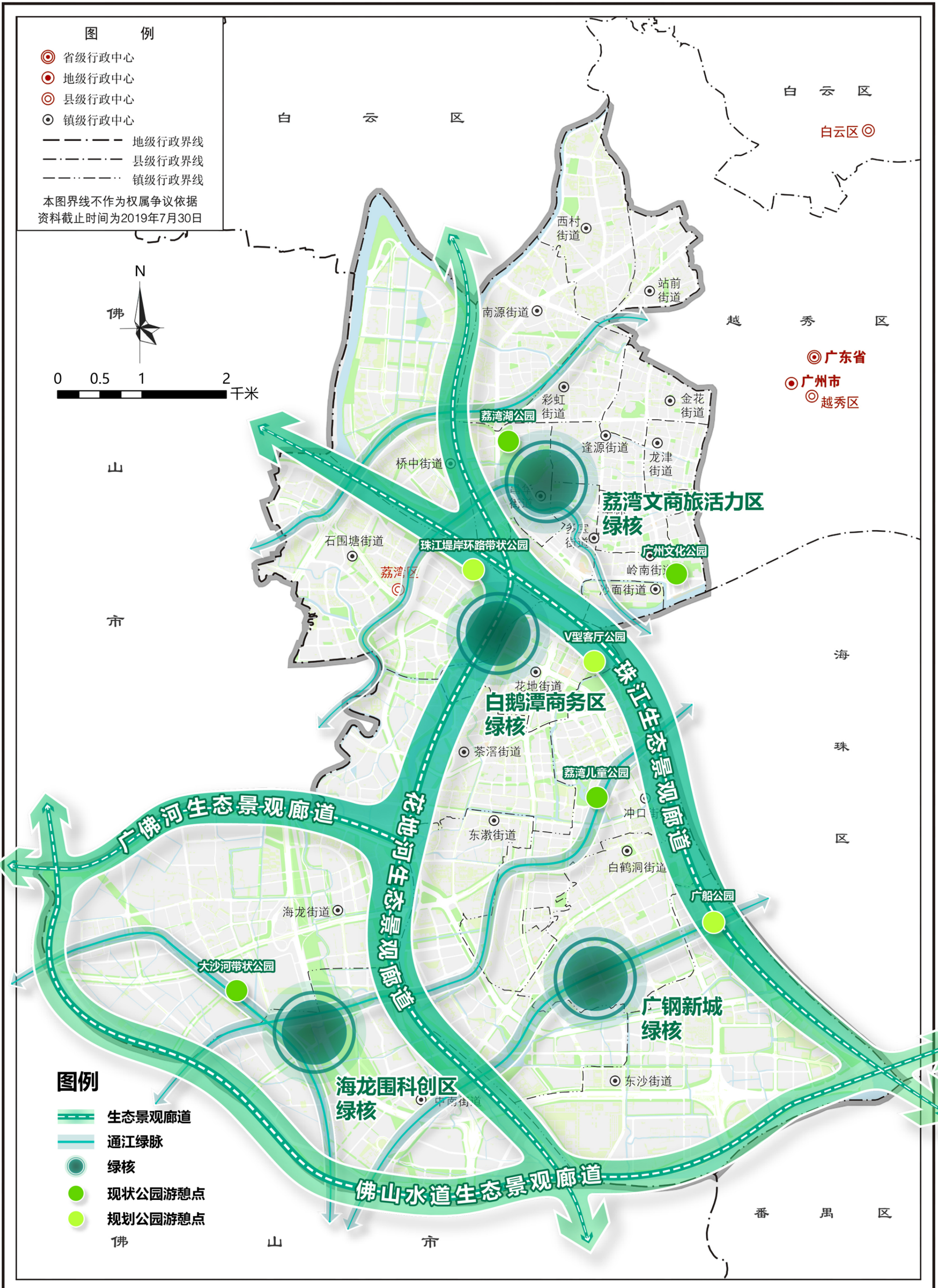
序号	名称	面积 (公顷)
1	荔湾湖公园	27.04
2	广州文化公园	8.03
3	荔湾儿童公园	2.24
4	增埗公园	3.54

序号	名称	面积（公顷）
5	双桥公园	4.02
6	青年公园	3.35
7	醉观公园	3.45
8	沙面公园	1.71
9	龙溪江北公园	3.55

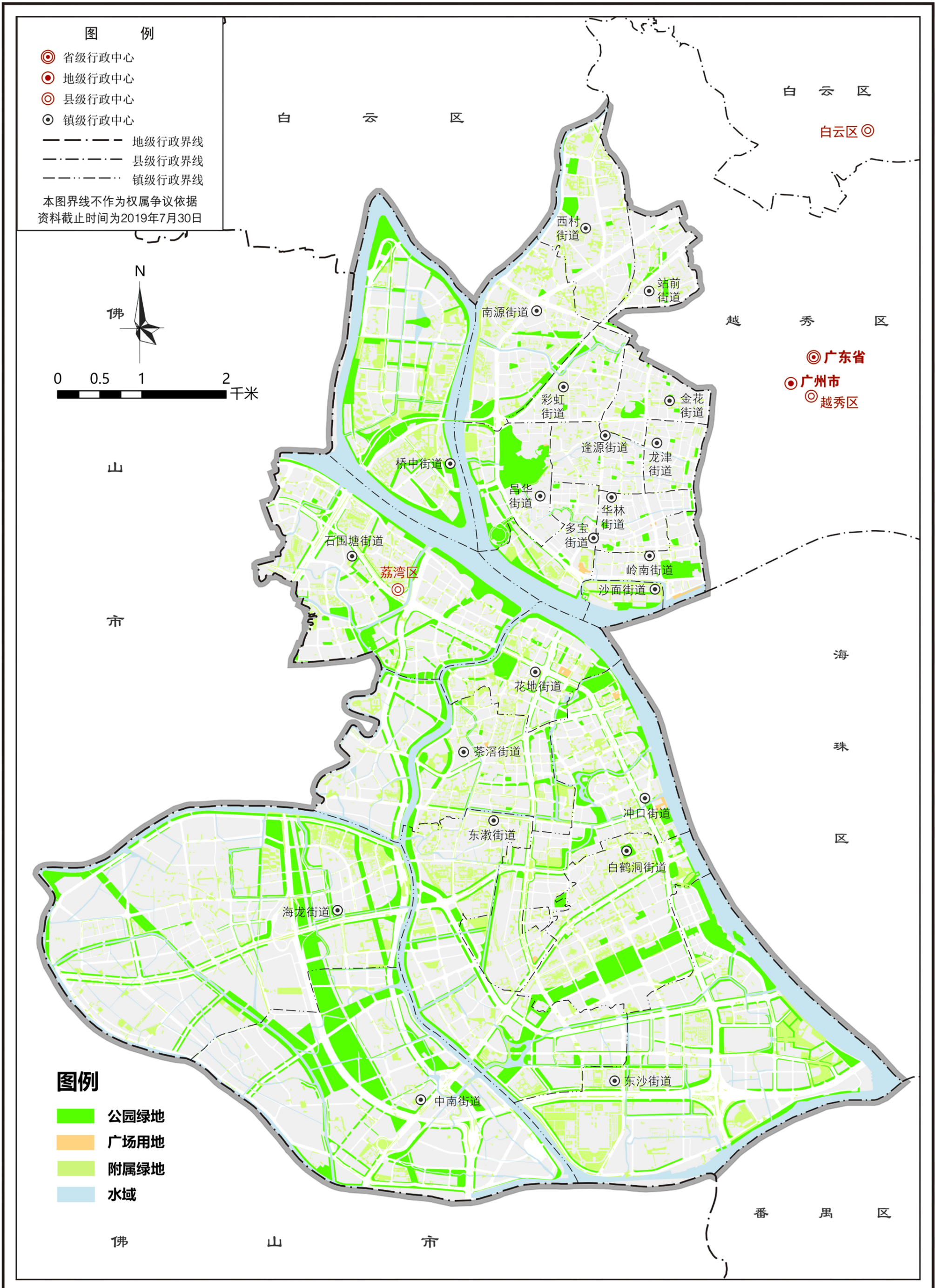
# 荔湾区绿地现状分布图



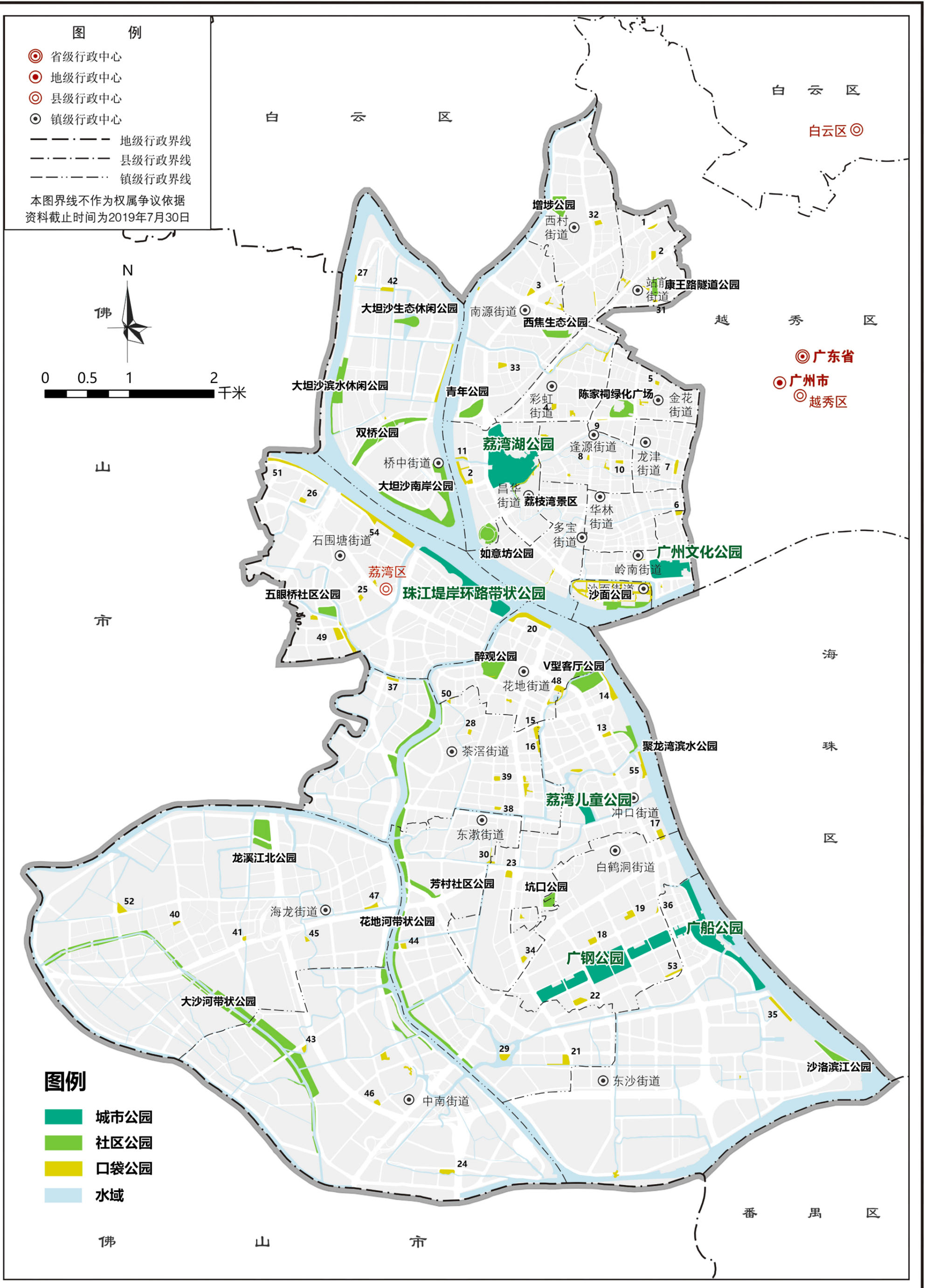
# 荔湾区绿地系统空间结构图



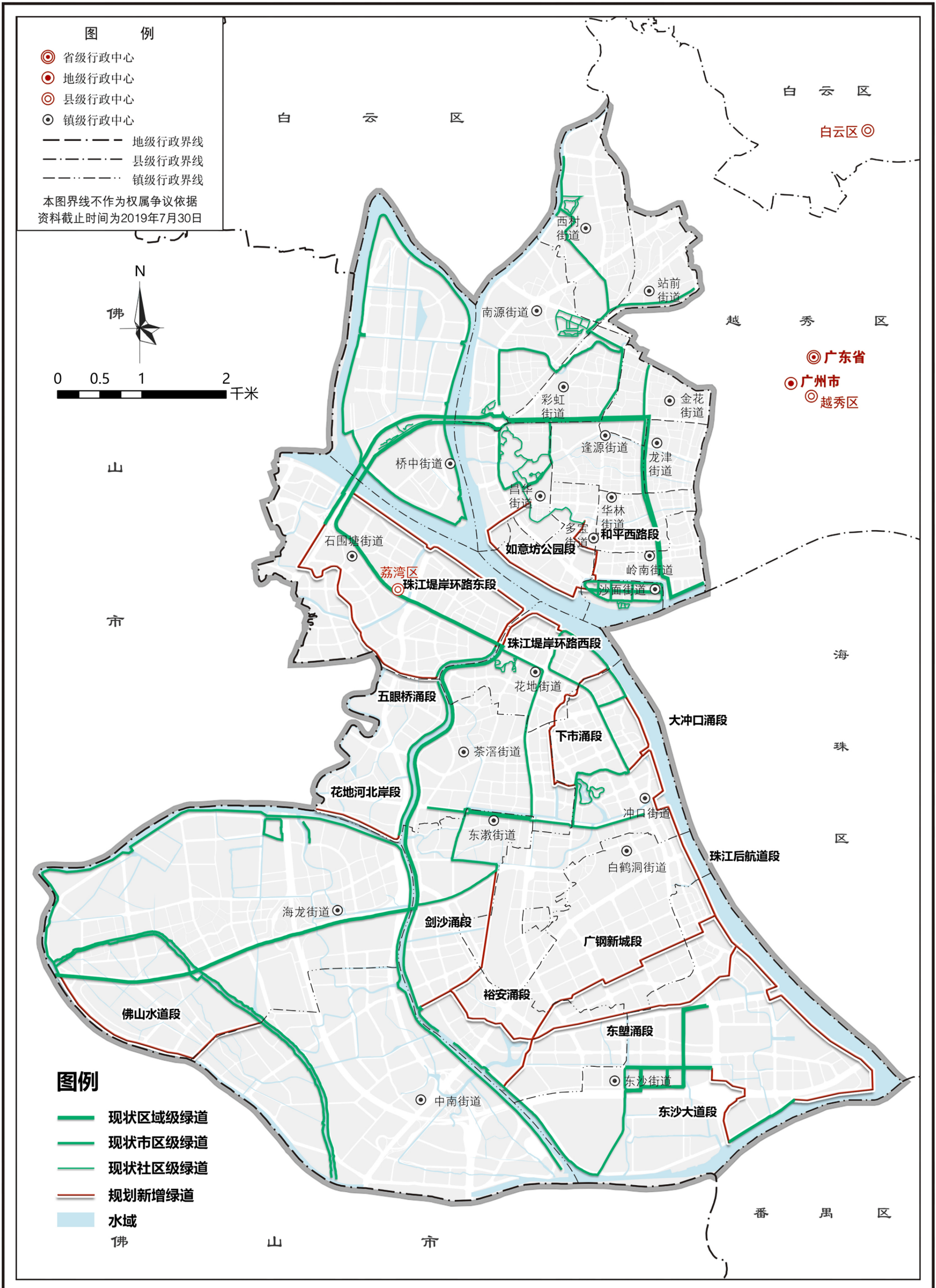
# 荔湾区绿地规划布局图



# 荔湾区公园规划布局图



# 荔湾区绿道规划布局图



# 荔湾区近期建设公园、绿道布局图

