



广州市人民政府公报

GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF GUANGZHOU MUNICIPALITY

2023

第29期（总第962期）

广州市人民政府公报

2023 年第 29 期（总第 962 期）

2023 年 10 月 20 日

目 录

广州市人民政府办公厅文件

广州市人民政府办公厅关于印发广州市绿地系统规划（2021—2035）的通知

（穗府办〔2023〕18 号）（下） (1)

政策解读

《广州市绿地系统规划（2021—2035）》政策解读 (53)

广州市人民政府办公厅文件

穗府办〔2023〕18号

广州市人民政府办公厅关于印发 广州市绿地系统规划（2021—2035）的通知

各区人民政府，市政府各部门、各直属机构：

《广州市绿地系统规划（2021—2035）》已经市委、市政府同意，现印发给你们，请认真组织实施。实施中遇到问题，请径向市林业园林局反映。

广州市人民政府办公厅

2023年9月6日

目 录

- 第一章 总 则
- 第二章 规划目标与策略
- 第三章 市域绿地系统规划
 - 第一节 市域绿色生态空间规划
 - 第二节 全域公园体系规划
 - 第三节 市域绿道网络规划

（本文与正式文件同等效力）

- 第四节 绿地分类规划
- 第四章 城区绿地系统规划
 - 第一节 中心城区绿地系统规划
 - 第二节 南沙新区绿地系统规划
 - 第三节 城市更新地区绿地规划
- 第五章 特色专项规划
 - 第一节 城市生态翠环规划
 - 第二节 水绿融合规划
 - 第三节 儿童游憩空间体系规划
 - 第四节 树种及园林植物规划
 - 第五节 生物多样性保护规划
 - 第六节 古树名木保护规划
 - 第七节 道路绿化规划
 - 第八节 立体绿化规划
 - 第九节 防灾避险功能绿地规划
- 第六章 近期建设规划
- 第七章 分区规划指引
- 第八章 规划实施保障
- 附件 1：广州市规划自然保护区一览表
- 附件 2：广州市规划风景名胜区一览表
- 附件 3：广州市规划森林公园一览表
- 附件 4：广州市规划湿地公园一览表
- 附件 5：广州市规划郊野公园一览表
- 附件 6：广州市永久保护绿地名录
- 附件 7：广州市乔木树种规划一览表
- 附件 8：市域绿地现状分布图
- 附件 9：市域公园现状分布图
- 附件 10：市域古树名木现状分布图
- 附件 11：市域绿地系统结构规划图

- 附件 12：市域主要公园规划图
附件 13：市域绿道规划指引图
附件 14：市域永久保护绿地规划图
附件 15：中心城区绿地系统结构规划图
附件 16：中心城区市级绿线规划图
附件 17：城市生态翠环规划图

(上接 2023 年第 28 期)

第五章 特色专项规划

第一节 城市生态翠环规划

一、规划目标

整合近郊休闲游憩资源，构建高品质绿色开敞空间网络，提升城市活力和宜居水平。到 2035 年，打造形成长约 160 千米，宽约 1 千米的生态翠环，串联白云白海面湿地公园、帽峰山省级森林公园、天鹿湖省级森林公园、莲花山风景名胜区、海鸥岛、番禺滴水岩森林公园、番禺大夫山森林公园等节点，建设环城公园带。

二、规划结构

依托绿道、碧道、道路绿带，构建“一环+六带”公园连接道系统，加强环内游憩资源连接贯通。“一环”为城市生态翠环，“六带”是以中心城区内主干道路、重要河涌等为载体，构建沿石井河、白云山、车陂涌、乌涌、番禺大道、大学城—莲花山的 6 条主要公园连接道。

以城市生态翠环带动中心城区绿色网络构建，通过公园连接道系统串联城市重要绿色空间，提高游憩资源利用效率，形成安全舒适、互联互通的公园连接道系统。

三、功能发展策略

结合城市生态翠环沿线地形地貌、建筑、植被等要素，划分四大主题区段，打造多样化、人性化的功能体验，满足居民对文化体验、自然教育、休闲娱乐等活动需求。

(一) 西北段：魅力水岸、文旅融合。

北起太和立交，南至沙面公园。重点推进流溪河、珠江西航道水鸟生态廊道建设，优化沿线生态水岸和植物群落；按照精品珠江标准建设西航道滨水空间，腾退

(本文与正式文件同等效力)

滨水违法建设，营造高品质滨水游憩空间；联动沿线旧工业园区更新改造，植入文化展示、运动健身等特色功能，营造活力滨水休憩场景。

（二）西南段：城林融合、花漾生活。

北起沙面公园，南至番禺草河湿地公园。精准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的森林质量，丰富季相变化；推进富石路、钟顺路等道路绿带建设，增补绿色开敞空间；发挥荔湾芳村、番禺钟村花卉产业基地优势，构建花漾生活圈。

（三）东南段：桑田曲水、旅游科普。

西起番禺草河湿地公园，北至大蚝沙。充分挖掘岭南文化资源，带动莲花山风景名胜、海鸥岛、观龙岛等生态旅游发展；完善沙湾水道沿线绿道建设，推进与文化、旅游、体育、服务设施融合发展；加强科学营地、自然教育博物馆、农业科教基地建设，丰富青少年和儿童的活动体验。

（四）东北段：林海山趣、户外探险。

南起大蚝沙，北至太和立交。合理开发森林资源，提供自然化的公共空间、动植物科普、趣味活动场地与游戏设施，探索森林旅游野趣；策划组织登山攀岩、定向越野户外赛事活动，进一步集聚人气，丰富旅游体验；精心规划山脊步道，串联景点及周边自然、人文资源，推动全民健身。

四、规划建设策略

（一）推动线性游憩空间功能升级。

依托碧道建设，重点沿流溪河、珠江西航道、沙湾水道等地区新建绿道；升级改造现状绿道，重点加强无障碍设施、便民设施配置。结合道路绿带、防护绿地等存量资源，推进缓跑径和慢行道建设。

（二）增存并举推进公园品质升级。

结合城市生态翠环，规划新增大型公园，促进生态连通。衔接城市更新工作，结合翠环沿线旧村更新改造，提前预控高品质、开敞式公共绿地，作为城市游憩空间的重要补充。提升现状公园品质，完善便民服务、自然教育、休闲游憩等设施，促进优质生态资源转化为全民共享的生态福利。

（三）强化生态功能，提升生物多样性。

强化生物栖息地建设，助力目标物种保育，推进林地、湿地和江心岛生态修复。

通过平立结合，推进生态连通和绿化连续。在珠江西航道沿线等高密度地区，或难以实施平面绿化的地区，推广屋顶绿化、墙体绿化、高架绿化、天桥绿化。在绕城高速、广园快速路、铁路等地段设置适合动物穿行的空中廊道或涵洞式通道，支撑生物迁徙。

第二节 水绿融合规划

一、规划建设策略

（一）开展生态修复，支撑水鸟生态廊道建设。

提升水鸟生态廊道品质，大力开展水鸟栖息地修复，提升湿地环境质量。推进栖息地生境营造、红树林生境优化、湿地植物群落提升、水源涵养林建设、生态水岸建设、湿地生态景观长廊建设，加快珠江、流溪河、增江、白坭河、蕉门水道、新街河两岸的生态环境修复，打造水鸟成群的滨水廊道空间。

（二）借力碧道建设，营造特色活力空间。

结合全市碧道总体布局，推进滨水绿地的增补与改造提升。针对滨水绿地断点地区，在满足防洪安全前提下，新建开放式公园绿地，合理增设文化、体育、旅游、服务等设施，营造高品质滨水特色公共空间。重点改造提升石井河、沙河涌、花地河、车陂涌、白坭河、均禾涌等河涌两岸绿地，保护周边建筑风貌，形成独具特色的滨水空间。

（三）融合海绵城市理念，构建滨水绿色网络。

将海绵城市理念融入公园与绿地建设，重点提升珠江、沥滘水道、花地河、沙湾水道、大石水道等河道两岸的自然环境，以绿地、道路、水系为载体，推广使用透水路面、植草砖、雨水花园等，建设具有水体自然积存、自然渗透、自然净化功能的海绵式公园。

（四）推动生态驳岸建设，保障滨水景观品质。

结合河湖水系生态治理，挖掘河涌沿线人文资源、自然资源特色，加强河岸绿化设计，植入岭南水乡元素，运用岭南乡土树种进行绿化，充分体现花城特色、岭南水乡特色。

二、规划建设指引

（一）公共活动型水岸。

（本文与正式文件同等效力）

城市公共中心的滨水绿地，如珠江前航道等，应重点提升滨水地区的功能与环境品质，强化广州珠水文化品牌。以汇聚人流和开展公共活动为主导功能，在考虑通航安全及水利安全的条件下，合理布置观景平台、亲水栈道等设施。采用植物景观设计手法，突出南亚热带岭南水乡绿化风貌。

（二）生活服务型水岸。

临近居住小区、村民住宅等区域的滨水绿地，如市桥水道等，应重点加强滨水空间连通，提供多元化休闲活动空间，完善休闲游憩服务配套设施，打造亲民、惠民的滨水空间。绿化配置应经济实用、舒适安全，突出滨水文化特色。

（三）生态保育型水岸。

自然原生态滨水绿地，如流溪河、增江、洪奇沥水道、蕉门水道等，重点依托现状自然资源，推进保护性利用。在保证行洪安全、生态安全的情况下，合理增设亲水休闲、自然教育等设施。结合自然保护需求，采用自然生态的绿化形式，营造生态野趣岸线空间。

（四）生产功能型水岸。

工业地区滨水绿地，如西航道北段、黄埔鱼珠段、小虎岛及龙穴岛等，以生态防护功能为主导，结合周边用地功能及生态环境特性，推进生态修复，开展产业文化宣传。树种选择应重点考虑植物抗逆性，打造具有产业文化特色、环境景观特色的滨水活动空间。

第三节 儿童游憩空间体系规划

一、空间体系构建

面向儿童行为特征和心理需求，系统构建儿童游憩空间体系，打造儿童友好型城市。在现状市、区儿童公园基础上，重点推进儿童游憩空间向社区延伸，构建“市儿童公园—区儿童公园—社区儿童游憩场地”三级儿童游憩空间体系。

鼓励在各类公园、城市广场以及居住区、公共服务设施、商业服务设施等附属绿地中，设置社区儿童游憩场地，提升儿童游憩空间服务水平，实现每 5 分钟社区生活圈配置 1 处社区儿童游憩场地。

二、规划建设指引

儿童游憩场地应选址在交通便捷、光照充足、通风良好的地区。面向儿童需求，

根据儿童游憩场地规模及条件，提供功能多元、舒适安全的儿童游憩设施，激发儿童潜能，促进儿童在游戏中成长。满足家长看护及社会交往的需求，增设看护休憩设施；因地制宜增设亲子卫生间、母婴室及餐饮服务等人本化、便民化设施。

生态公园和城市公园等大型公园，可设置儿童趣味活动营地，完善以自然教育、趣味探险为主的自然体验游憩空间，加强自然空间的教育培训功能；社区公园、游园（口袋公园）、城市广场以及居住区、商业服务设施、公共服务设施附属绿地，可建设小规模儿童游憩活动空间，设置滑梯、攀爬架、沙池等非动力小型游戏设施。

结合儿童游憩场地设计主题，选取岭南乡土植物，营造色彩鲜明活泼、造型生动有趣、视线通透、安全实用的空间。

第四节 树种及园林植物规划

一、园林植物总体规划

坚持节俭务实建绿，鼓励近自然、本地化、易维护、可持续的建设方式，科学采用乔灌草搭配等多种绿化形式，构建健康稳定的绿化生态系统。坚持适地适树，积极采用榕树等优良乡土树种作为骨干树种和基调树种，合理运用乡土草种进行绿化。坚持岭南地域性与多样性相结合、景观效益与功能效益相结合的原则，到 2025 年，乡土树种使用率不低于 70%；到 2035 年，乡土树种使用率提升至 75% 以上。

规划推荐植物 868 种，包括乔木 366 种、灌木 200 种、藤本 62 种、草本 214 种和竹类 26 种。

推广应用 15 种（类）乔木作为城市绿化基调树种，包括榕树类、木棉、白兰、非洲桃花心木、人面子、小叶榄仁、美丽异木棉、官粉紫荆、秋枫、尖叶杜英、海南红豆、扁桃、麻楝、大王椰子、阴香。

乔木 366 种，包括榕树类、扁桃、东京油楠、中国无忧树、红花羊蹄甲、大花紫薇、爪哇决明、凤凰木、美丽异木棉、千层金、水瓜栗等（详见附件 7 广州市乔木树种规划一览表）。

灌木 200 种，包括簕杜鹃、龙船花、红背桂、鹅掌藤、福建茶、红车、红花檵木、灰莉、朱蕉、海桐等。

藤本 62 种，包括首冠藤、异叶爬山虎、使君子、炮仗花、薜荔、络石、禾雀花、红花龙吐珠、大叶鹿角藤、金银花等。

（本文与正式文件同等效力）

草本 214 种，包括大叶油草、结缕草（兰引 3 号）、台湾草、马尼拉草、肾蕨、翠芦莉、红龙草、龟背竹、海芋、合果芋等。

竹类 26 种，包括大佛肚竹、小琴丝竹、青皮竹、观音竹、孝顺竹、粉单竹、紫竹、泰竹、车筒竹、紫竿竹、青竿竹、黄金间碧竹、麻竹等。

二、不同绿地类型植物规划

（一）公园绿地植物规划。

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 86 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、官粉紫荆、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。

（二）防护绿地植物规划。

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、糖胶树、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。

（三）广场用地植物规划。

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，包括香苹婆、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。

（四）附属绿地植物规划。

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、钟花櫻桃、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、菠萝蜜、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 80 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、乌墨、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。

（五）区域绿地植物规划。

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、乌墨、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、岭南佳果植物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、红毛山楠、短序润楠、乌榄、柳叶桉楠、竹柏、观光木、短萼仪花、红花荷、乌柏、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、乌墨、黄樟、尖叶杜英等。

（六）立体绿化植物规划。

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。

屋顶绿化应选用抗风性强、耐高温、耐旱、耐涝的浅根性植物，推荐选用骨干植物 34 种，包括狐尾椰子、银海枣、千层金、美丽针葵、簕杜鹃、龙船花、变叶木、大红花、紫薇等；一般植物 86 种，包括布迪椰子、串钱柳、蛋黄果、酒瓶椰子、国王椰子、赤苞花、赤楠蒲桃、白花油麻藤、美丽棘桐、大苞水竹叶等。

（本文与正式文件同等效力）

第五节 生物多样性保护规划

一、规划目标

结合自然保护地体系和华南国家植物园体系建设，合理规划生物多样性保护空间、建设物种多样性保护基地、修复生态廊道、完善生物多样性保护支撑体系，形成结构科学、布局合理、功能完备、管理高效的生物多样性保护体系。

二、生态系统多样性保护

加强白云山风景名胜区、海珠国家湿地公园、南沙湿地公园、流溪河国家森林公园、帽峰山省级森林公园、王子山省级森林公园、从化温泉自然保护区等重点地区的生物多样性保护；加强生态系统定位监测，强化对物种分布、数量、濒危趋势、威胁因素等研究；加快动植物栖息地、珍稀濒危植物栖息地建设；合理推进人工改造，提升生态多样性。

三、物种多样性保护

建立植物保护区、苗圃专类园、种质资源圃、珍稀濒危植物迁地保护网络，保护乡土树木、水生植物、优质树木，落实植物多样性保护；通过自然保护区、野生动物园、海洋世界、野生动物救护中心、动物保护中心、水鸟生态廊道及碧道建设，实施动物多样性保护；开展珍稀濒危物种保护，促进珍稀濒危野生动植物资源的恢复与增长；构建外来物种入侵风险监测体系，实施外来物种管理。

四、遗传多样性保护

推进华南国家植物园建设，采用种子贮存、离体保存、超低温保存、田间种质库、植物园（树木园）活体收集等技术实施迁地保护；结合陈禾洞省级自然保护区、白云山风景名胜区、石门国家森林公园以及帽峰山省级森林公园的环境保护建设，实施就地保护。

第六节 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。遵循应保尽保、分级保护、就地保护、一树一策的原则，加强古树名木保护管理。

（一）近期目标。

到 2025 年，建成 4 个古树公园。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；搭建古树名木研究平台，形成一批具有自主知识产权的创新成果。

（二）远期目标。

到 2035 年，建成 7 个古树公园。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，古树名木保护科研成效明显，古树名木宣传教育更加普及。

二、古树名木分级保护

实行古树分级管理。树龄在 300 年以上的古树为一级古树，树龄在 100 年以上不足 300 年的古树为二级古树。

珍贵稀有的，或者具有重要历史、文化、景观和科学价值的，或者具有重要纪念意义的树木为名木。名木按照一级古树保护。

树龄在 80 年以上不 100 年的树木或者胸径 80 厘米以上的树木为古树后续资源。

三、古树名木保护管理

加强古树名木原址保护管理，推进古树名木挂牌保护抢救复壮工作，通过建设古树公园、古树保护小区等措施，保护修复古树名木及其后续资源生境。

（一）古树名木保护控制要求。

古树名木树冠边缘外 5 米范围内、古树后续资源树冠边缘外 2 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。

（二）古树公园规划。

城乡建设工程涉及国土空间详细规划调整的，对于数量较多且集中连片分布古树名木、古树后续资源、大树的区域，应优先规划为公园绿地或者防护绿地。

根据古树群集中程度、所处地块用地属性、周边交通便利水平及人口密集程度等因素，优先建设 7 个古树公园，分别为太平镇木棉村古树公园、温泉镇南平村古树公园、派潭镇湾吓村鹿寨古树园、小楼镇正隆村龙潭后山古树园、荔城街道迳吓村古树园、荔城街道莲塘村莲塘古树园、贤江古荔枝公园。结合古树资源保护利用，推进乡村振兴。

（本文与正式文件同等效力）

（三）不同地区古树名木保护。

城市地区：结合不同功能，突出差异化的古树名木保护重点。其中，居住地区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；工业地区重点加强古树名木周边污染源的控制，避让古树名木控制保护范围，通过种植抗污能力强、净化能力强的树种，降低污染；公园与绿地地区可根据古树名木生态习性 & 树型特色，营造古树名木主题景观，开展自然教育与文化展示；道路选线应避让古树名木控制保护范围，无法避让的，可利用较宽的中央分车带、路侧绿带、交通岛等形式打造古树名木道路景观焦点。

乡村地区：根据林业资源、植被保护等要求，设置古树名木保护科研点和自然教育基地，结合休闲游憩、自然教育、历史文化展示需要，营造古树名木旅游资源点。

四、古树名木保护支撑措施

（一）建立古树名木及其后续资源档案。

持续开展古树名木及其后续资源普查、鉴定、定级、登记、编号工作，建立古树名木及其后续资源档案并向社会公布。充分利用信息化、数字化技术手段对辖区内的古树名木及其后续资源进行日常监测，开展日常定期巡查。

（二）提升古树名木科学养护水平。

通过古树名木综合长势观测、叶片健康监测、树干安全评估、土壤质量监测、病虫害鉴定等措施，建立古树名木健康数据库；应用树洞修补、生境改造、支撑保护、病虫害防治、防雷保护、修枝整形、营养施肥等技术措施，加快推进衰弱古树名木抢救复壮。开展安全评估、健康评估、衰老诊断、土壤质量评估与改良、根系促根、病虫害生态防治、优质树种繁育、伴生植物优选、树轮气候学等技术研究，提升古树名木保护技术体系水平。

（三）挖掘文化内涵，加强科普宣传。

深入挖掘古树名木历史文化内涵，依托各类新闻媒体、平台，向社会发布古树名木保护信息，组织开展形式多样的专题宣传和古树名木捐资、认养活动，发动专家、志愿者等社会力量参与古树名木保护、管理、监督工作。

第七节 道路绿化规划

一、规划目标

持续完善高快速路、国省道绿带建设，加强林荫路建设，培育特色风貌林荫路，

打造绿带连贯、功能适用、特色凸显的活力绿廊。到 2035 年，城市林荫路覆盖率不低于 85%，构建“绿网交织林荫漫”的道路绿化场景。

二、高快速路建设指引

聚焦连通提质，依托高快速路和国省道，“点—线”结合，建设高品质道路绿带，打造岭南乡土植物特色突出、生态自然的活力绿廊。“点”指高快速路出入口、隧道口、服务区等重要交通节点，绿化配置应以乡土植物为主，探索隧道口、服务建筑的立体绿化美化；“线”是指高快速路、国省道中央绿带以及两侧 50 米范围内的绿带，绿化配置应重点保障车辆行驶安全，兼顾城市形象展示功能。有条件的高快速路绿视率宜为 20%—35%。

三、主次干道建设指引

（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，选用树形挺拔规整的乔木，打造独具岭南特色的交通型道路绿廊。绿视率宜为 20%—30%，绿化覆盖率主干道不小于 20%，次干道不小于 15%。

（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，打造功能适用、花香怡人的生活型道路绿廊。绿视率宜为 30%—50%，绿化覆盖率主干道不小于 20%，次干道不小于 15%。

（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，灵活选用绿化配置方式，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绿廊。绿视率宜为 25%—30%，绿化覆盖率主干道不小于 20%，次干道不小于 15%。

（四）生态型主次干道。

保护和展示特色生态景观，选用岭南乡土树种，进行自然式搭配，打造生态型道路绿廊。绿视率宜为 35%—50%，绿化覆盖率主干道不小于 20%，次干道不小于 15%。

（五）工业型主次干道。

满足大型车辆安全通行、厂区安全生产的需求，选用冠型规整、树形挺拔、不飘絮的植物进行绿化，根据工业厂区文化品牌营造的需求，设置公共艺术雕塑小品，打造规整的工业型道路绿廊。绿视率宜为 30%—50%，绿化覆盖率主干道不小于

20%，次干道不小于 15%。

四、支路建设指引

支路绿化景观设计以实用性、交通安全性、景观安全性、步行舒适性为导向，根据道路宽度、道路两侧建筑距离、建筑尺度合理选择树种，打造安全舒适的城市支路绿廊。绿视率宜为 20%—25%，绿化覆盖率不小于 10%。

五、林荫路建设指引

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，打造文化内涵突出、安全舒适、景观宜人的林荫路空间。人行道、非机动车道绿化覆盖率达到 90% 以上，机动车道绿化覆盖率达到 30% 以上。

将冠大荫浓的行道树形成的且具有自身特色的林荫路确定为特色风貌林荫路，制定特色风貌林荫路认定和管理办法。将特色风貌林荫路纳入历史文化名城保护，加强保护管理。

第八节 立体绿化规划

一、规划目标

（一）近期目标。

划定城市立体绿化重点发展空间，推进重点发展平台、交通枢纽地区和老城区的立体绿化建设。到 2025 年，全市立体绿化新增 20 万平方米。

（二）远期目标。

持续推进立体绿化，实现“绿屋繁星布、花墙绕街区、花桥绣花城”的立体绿化场景，构建生态效益好、花城特色显、游憩价值高的立体绿化体系。到 2035 年，全市立体绿化新增 75 万平方米。

二、规划策略

（一）合理规划、特色布局。

结合重点发展平台、交通枢纽地区、城市特色空间等区域，划定立体绿化重点发展片区，形成体系化的立体绿化空间布局，提升城市绿美环境。

（二）功能引领、特色造景。

继续强化天桥绿化品牌营造，加强空中连廊、建筑墙面立体绿化，推进岭南庭

院式屋顶绿化、可游憩式屋顶花园及立体公园建设；推动立体绿化新优植物品种选用、新型景观材料与绿化植物的创新结合，提升立体绿化造景水平。

（三）指引提质、促成网络。

以“因地制宜、适建才建”为原则，探索立体绿化功能多元化发展，从植物选择、绿化形式、安全要求等方面，制定立体绿化实施指引，推动品质化、特色化、功能化的立体绿化空间建设，与各类绿地、公园等平面绿化相结合，完善全市绿化网络系统。

三、重点发展区域规划布局

依托重点发展平台、重要公共空间等，构建“一带、多片”的立体绿化空间网络，有序推进立体绿化建设发展。

一带：以珠江沿线作为城市立体绿化重要发展带，推动滨江驳岸绿化和沿线桥梁绿化建设。

多片：结合重点发展平台、交通枢纽地区和公共中心等，打造中新广州知识城、琶洲人工智能与数字经济试验区、珠江新城、国际金融城、庆盛枢纽等立体绿化重点发展片区。

四、立体绿化分类设计指引

聚焦老城区、重点发展平台、道路、桥梁和滨水地区提出立体绿化建设指引，打造特色化立体绿化空间，联动市政设施、桥梁、建筑设计与建设，推进立体绿化实施。探索立体绿化计入建成区绿地率的可行性。

（一）老城区立体绿化建设。

以窗阳台绿化、移动花钵绿化作为老城区立体绿化的主要形式，根据建筑荷载及安全条件适度推进屋顶绿化、建筑墙面绿化，充分利用竖向空间提升老城区绿量。

（二）重点发展平台立体绿化建设。

重点开展屋顶绿化、建筑外墙面绿化，大力推动可游憩式屋顶花园及立体公园建设，并对架空连廊、人行天桥、围墙等区域进行立体绿化，提高片区绿量。

（三）道路沿线立体绿化建设。

推进道路两侧建筑墙面、人行天桥、交通护栏、灯杆等建筑物、构筑物及设施的立体绿化建设，增加人眼可视范围内的空间绿量。

（四）桥梁立体绿化建设。

桥体、护栏、桥柱立体绿化应考虑车行、人行需求，在保障行车安全、行人安

全的前提下，因地制宜选择悬挂花箱等形式进行立体绿化，强化桥梁立体绿化主题特色。

（五）滨水地区立体绿化建设。

在满足河道行洪、通行安全、游憩安全的条件下，重点对河道护栏、河道边坡等区域进行立体绿化，加强河道两侧建筑立面立体绿化。

第九节 防灾避险功能绿地规划

一、防灾避险绿地规划体系

坚持分级规划、有序防灾，安全优先、均衡布局，平灾结合、功能复合的原则，建立“长期避险绿地—中期避险绿地—短期避险绿地—紧急避险绿地”四级避险绿地规划体系。

二、防灾避险绿地布局规划

根据相关标准规划配置防灾避险绿地（详见表5）。其中，中期避险绿地、短期避险绿地、紧急避险绿地根据服务半径配置，长期避险绿地建议每区配置1—4个。

表5 广州市防灾避险绿地类型与规划要求一览表

防灾避险绿地类型	人均有效避险面积 (平方米/人)	服务半径 (米)	覆盖率	对应绿地类型
长期避险绿地	≥5.0	10000	≥60%	郊野公园、综合公园（全市性）等
中期避险绿地	3.0—4.0	3000	≥60%	综合公园（地区性）、专类公园（不含动植物园）等
短期避险绿地	3.0—4.0	1500	≥60%	部分专类公园、社区公园等
紧急避险绿地	≥1.0	500	≥70%	游园（口袋公园）、广场用地、部分条件适宜的附属绿地（开敞空间不小于600平方米）

按照城市道路等级规划布局救灾与疏散通道，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。

三、防灾避险绿地设施

防灾避险绿地根据分类标准及功能性质配备相应的配套设施。

(一) 紧急避险绿地。

紧急避险绿地应设置基本配套设施，包括应急供水设施、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。

(二) 中短期避险绿地。

除基本配套设施外，增设应急篷宿区设施、医疗救护和卫生防疫设施、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。

(三) 长期避险绿地。

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、应急功能介绍设施等。

第六章 近期建设规划

一、扎实推进绿美广州生态建设

2023—2027 年，全力推进绿美广州生态建设，以建设华南国家植物园体系为统领，实施绿化美化和生态建设“八大工程”，包括森林质量优化提升、城乡一体绿美家园优化建设、保护地建设提升、生物多样性保护培育、活力精品绿廊提升美化、古树名木保护修复、现代惠民林业集聚发展、全民爱绿护绿植绿工程，加强科技能力建设。

二、加快全域公园建设

“十四五”期间，聚焦人民群众需求，依托绿美广州生态建设，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，全市规划公园不少于 1500 个。

(一) 适度补充城市公园。

“十四五”期间，高标准新增 14 个功能多元、特色鲜明的城市公园，其中新增综合公园 8 个、专类公园 6 个。持续完善 7 个环保主题公园建设，打造以低碳环保为主题，集现代园林景观、环保科普教育、运动休闲娱乐、产业服务平台构建为一体的复合型环保主题公园，实现生态效益、社会效益、经济效益的统一。

(本文与正式文件同等效力)

（二）重点完善社区公园。

按照每 15 分钟社区生活圈至少配置 1 个社区公园的标准，完善社区公园布局，大力提升社区公园服务覆盖能力。重点依托城市更新工作，推进社区公园与社区活动中心、水系、文物古迹等资源结合设置，满足全年龄段居民日常休闲、娱乐、健身的需求。到 2025 年，全市新增 55 个社区公园。

（三）大力建设口袋公园。

按照每 5 分钟社区生活圈至少配置 1 个口袋公园的标准，多措并举推进口袋公园建设，切实提升居民绿色获得感。到 2025 年，全市新增不少于 300 个风格各异的口袋公园。

（四）探索建设郊野公园。

创新郊野公园用地管理模式，强化镇级森林公园休闲游憩、运动健身、自然教育等设施配置与场景营造，完善郊野活动功能。到 2025 年，规划新增番禺化龙湿地公园、番禺莲湖湿地生态公园 2 个公园，依托黄埔、增城、从化等区的古树群资源，规划建设 4 个古树公园。

（五）整合优化自然公园。

衔接自然保护地体系构建，推进自然公园整合优化，“十四五”期间，规划新增白云六片山森林公园、黄埔油麻山森林公园、南沙大山嶂森林公园、南沙南大山森林公园、花都称砣顶森林公园、从化通天蜡烛森林公园、增城南坑顶森林公园以及黄埔埔心湿地公园、南沙大虎山地质公园。

三、完善休闲游憩网络

（一）持续塑造珠江景观带。

“十四五”期间，推进珠江岸线贯通，建设滨江碧道，串联周边公园绿地，构建层级丰富的绿色空间体系，打造世界一流滨江活力区。重点推进临江大道东延线沿江绿化工程，完善珠江黄埔航道、平洲水道、双岗涌、黄埔涌滨水绿带建设。

（二）启动城市生态翠环建设。

启动城市生态翠环前期规划研究和示范建设，提升城市生态翠环沿线绿道品质，完善基础配套设施建设。推进沿线森林公园服务品质提升，加快登山、休闲、康养等基础和配套设施功能升级改造，集中力量培育特色品牌和亮点。

（三）完善绿道碧道网络建设。

重点贯通珠江西航道、珠江后航道、海珠区环岛路、白云区沿江大道等沿线绿道，加强绿道、碧道、道路绿带对沿线公园、绿化广场、历史文化等资源的连接。完善绿道配套服务设施，丰富多元化游憩体验，“十四五”期间，全市新增绿道 126 千米，提升绿道 1000 千米。

四、保护提升生物多样性

积极应对碳达峰碳中和发展目标，提升森林固碳保水功能；保护湿地资源，营造鸟类栖息生境，结合水鸟生态廊道规划，规划新建和改造提升沿线湿地公园，改善水鸟栖息生活环境，打造健康的湿地系统。“十四五”期间，重点推进廊道节点质量提升、栖息地生境修复、生态旅游建设、科普宣教建设、水鸟生态廊道监测等工程，保护 11 条水鸟生态廊道，营造 17 处水鸟生态廊道节点，建设 9 处自然教育基地（水鸟科普类），建立 14 个水鸟监测样方。

五、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，优先推进城市重点发展平台、更新地区和历史城区的立体绿化建设，全市立体绿化新增 20 万平方米。

第七章 分区规划指引

根据广州市绿地系统总体发展目标，对各区规划指标、公园建设、近期建设等内容进行规划指引。各区规划具体指标值、公园和绿地建设规模在区绿地系统规划中进行确定。

一、越秀区

（一）规划指标。

到 2035 年，越秀区建成区绿化覆盖率不低于 35.5%，人均公园绿地面积不低于 5.9 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 95.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，越秀区规划城市公园 14 个，均为现状保留；规划新增社区公园不少于 2 个；新增游园（口袋公园）不少于 30 个。

（本文与正式文件同等效力）

（三）近期建设规划。

到 2025 年，越秀区新增公园绿地面积不少于 3 公顷；规划新增社区公园 1 个，新增游园（口袋公园）23 个；新增绿道 4 千米，改造提升绿道 17 千米；新增立体绿化 1 万平方米。

二、海珠区

（一）规划指标。

到 2035 年，海珠区建成区绿化覆盖率提升至 30.5%，人均公园绿地面积不低于 7.8 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 90.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，海珠区规划自然公园 1 个，为海珠国家湿地公园；规划城市公园 8 个，其中现状保留 6 个，新增 2 个；规划新增社区公园不少于 5 个；规划新增游园（口袋公园）不少于 40 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，海珠区新增公园绿地面积不少于 30 公顷；规划新增社区公园 2 个，新增游园（口袋公园）26 个；新增绿道 8 千米，改造提升绿道 44 千米；新增立体绿化 2 万平方米。

三、荔湾区

（一）规划指标。

到 2035 年，荔湾区建成区绿化覆盖率提升至 30.0%，人均公园绿地面积不低于 5.5 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 95.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，荔湾区规划城市公园 5 个，其中，现状保留 3 个，新增 2 个；规划新增社区公园不少于 6 个；规划新增游园（口袋公园）不少于 55 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，荔湾区新增公园绿地面积不少于 42 公顷；规划新增城市公园 2 个，新增社区公园 2 个，新增游园（口袋公园）32 个；新增绿道 4 千米，改造提升绿道 31 千米；新增立体绿化 1 万平方米。

四、天河区

（一）规划指标。

到 2035 年，天河区建成区绿化覆盖率不低于 42.0%，森林覆盖率不低于 19.8%，人均公园绿地面积不低于 12.0 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 95.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，天河区规划自然公园 3 个，郊野公园 1 个；规划城市公园 8 个，其中，现状保留 5 个，新增 3 个；规划新增社区公园不少于 16 个；规划新增游园（口袋公园）不少于 55 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，天河区新增公园绿地面积不少于 109 公顷；规划新增城市公园 1 个，新增社区公园 3 个，新增游园（口袋公园）17 个；新增绿道 8 千米，改造提升绿道 44 千米；新增立体绿化 2.5 万平方米。

五、白云区

（一）规划指标。

到 2035 年，白云区建成区绿化覆盖率不低于 46.0%，森林覆盖率不低于 26.7%，人均公园绿地面积不低于 20.0 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 95.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，白云区规划自然公园 9 个，郊野公园 4 个；规划城市公园 16 个，其中，现状保留 11 个，新增 5 个；规划新增社区公园不少于 28 个；规划新增游园（口袋公园）不少于 75 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，白云区新增公园绿地面积不少于 274 公顷；规划新增城市公园 1 个，新增社区公园 9 个，新增游园（口袋公园）41 个；新增绿道 16 千米，改造提升绿道 94 千米；新增立体绿化 2.5 万平方米。

六、黄埔区

（一）规划指标。

到 2035 年，黄埔区建成区绿化覆盖率不低于 46.0%，森林覆盖率不低于 42.1%，人均公园绿地面积不低于 20.5 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 92.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，黄埔区规划自然公园 7 个，郊野公园 9 个；规划城市公园 21 个，其中，现状保留 16 个，新增 5 个；规划新增社区公园不少于 25 个，规划新增游园（口袋公园）不少于 60 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，黄埔区新增公园绿地面积不少于 194 公顷；规划新增城市公园 4 个，新增社区公园 7 个，新增游园（口袋公园）26 个；新增绿道 16 千米，改造提升绿道 188 千米；新增立体绿化 2.5 万平方米。

七、花都区

（一）规划指标。

到 2035 年，花都区建成区绿化覆盖率不低于 41.0%，森林覆盖率不低于 36.6%，人均公园绿地面积不低于 22.6 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 80.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，花都区规划自然公园 5 个，郊野公园 5 个；规划城市公园 10 个，其中，现状保留 8 个，新增 2 个；规划新增社区公园不少于 23 个，规划新增游园（口袋公园）不少于 75 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，花都区新增公园绿地面积不少于 212 公顷；规划新增社区公园 5 个，新增游园（口袋公园）27 个；新增绿道 14 千米，改造提升绿道 94 千米；新增立体绿化 2 万平方米。

八、番禺区

（一）规划指标。

到 2035 年，番禺区建成区绿化覆盖率不低于 42.0%，森林覆盖率不低于 7.9%，人均公园绿地面积不低于 18.0 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 95.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，番禺区规划自然公园 9 个，郊野公园 6 个；规划城市公园 9 个，其中，现状保留 5 个，新增 4 个；规划新增社区公园不少于 25 个；规划新增游园（口袋公园）不少于 65 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，番禺区新增公园绿地面积不少于 261 公顷；规划新增城市公园 1 个，新增社区公园 8 个，新增游园（口袋公园）40 个；新增绿道 16 千米，改造提升绿道 123 千米；新增立体绿化 2.5 万平方米。

九、南沙区

（一）规划指标。

到 2035 年，南沙区建成区绿化覆盖率提升至 43.0%，森林覆盖率不低于 3.4%，人均公园绿地面积不低于 25.0 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 90.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，南沙区规划自然公园 6 个；规划城市公园 11 个，其中现状保留 5 个，新增 6 个；规划新增社区公园不少于 30 个；规划新增游园（口袋公园）不少于 55 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，南沙区新增公园绿地面积不少于 292 公顷；规划新增城市公园 1 个，新增社区公园 10 个，新增游园（口袋公园）26 个；新增绿道 16 千米，改造提升绿道 100 千米；新增立体绿化 1.5 万平方米。

十、从化区

（一）规划指标。

到 2035 年，从化区建成区绿化覆盖率不低于 45.0%，森林覆盖率不低于 69.1%，人均公园绿地面积不低于 19.2 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 75.0%。

（二）公园规划。

到 2035 年，从化区规划自然公园 21 个，郊野公园 6 个；规划城市公园 6 个，其中现状保留 5 个，新增 1 个；规划新增社区公园不少于 8 个；规划新增游园（口袋公园）不少于 30 个。

（三）近期建设规划。

到 2025 年，从化区新增公园绿地面积不少于 32 公顷；规划新增社区公园 3 个，新增游园（口袋公园）13 个；新增绿道 4 千米，改造提升绿道 135 千米；新增立体绿化 0.5 万平方米。

十一、增城区

(一) 规划指标。

到 2035 年，增城区建成区绿化覆盖率不低于 46.0%，森林覆盖率不低于 53.2%，人均公园绿地面积不低于 23.5 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 86.0%。

(二) 公园规划。

到 2035 年，增城区规划自然公园 9 个，郊野公园 19 个；规划城市公园 12 个，其中，现状保留 7 个，新增 5 个；规划新增社区公园不少于 20 个，规划新增游园（口袋公园）不少于 60 个。

(三) 近期建设规划。

到 2025 年，增城区新增公园绿地面积不少于 205 公顷；规划新增城市公园 4 个，新增社区公园 5 个，新增游园（口袋公园）29 个；新增绿道 20 千米，改造提升绿道 130 千米；新增立体绿化 2 万平方米。

第八章 规划实施保障

一、规划实施机制

(一) 加强区绿地系统规划编制指导。

为保障市、区发展目标统一，明确区绿地系统规划编制要求，增强规划可实施性。区绿地系统规划核心目标指标、新增公园绿地规模和各类公园建设数量等内容应符合本规划对各区提出的要求；区各类绿地规划布局应符合本规划提出的绿地控制和保护原则。

(二) 推动绿地规划“一张图”统一管理。

基于本规划，市、区联动制定形成全市绿地规划“一张图”，纳入国土空间详细规划，落实严格管理。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) 加强规划任务年度分解与监督实施。

完善公园与绿地建设任务分解与监督考核机制。按照先易后难、适度超前、合理布局的原则，结合市林业和园林发展“十四五”规划，制定全市和各区绿地建设实施方案及年度行动计划。建立绿地发展体检与评估制度，加强对规划实施情况的跟踪与反馈。

二、规划保障措施

（一）完善政策文件。

联动多部门完善绿地相关政策文件，推进规划落地实施与精细化管理。从生态公园用地管理、公园绿地绩效单元管理、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、规划绿地布局调整、立体绿化管理等方面，研究出台相关管理规定、规范指引与政策文件，保障绿地精细化规划建设管理。

（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、规划和自然资源、住房城乡建设、水务、生态环境、农业农村、文化广电旅游、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）搭建绿色地图。

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版块，提供场地、交通、设施、科普等服务信息，为居民和游客提供统一便捷的服务平台，查询全市各类绿色生态休闲场所，强化绿色空间的公众感知。

（四）创新建设运营模式。

探索政府与社会相结合的资金投入机制。创新公园、绿地建设管理模式，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。

（五）广泛开展宣传教育。

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，依托自然保护区和各类公园，结合植树节、世界地球日等，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。（完）

附件：7. 广州市乔木树种规划一览表

8. 市域绿地现状分布图

9. 市域公园现状分布图

（本文与正式文件同等效力）

10. 市域古树名木现状分布图
11. 市域绿地系统结构规划图
12. 市域主要公园规划图
13. 市域绿道规划指引图
14. 市域永久保护绿地规划图
15. 中心城区绿地系统结构规划图
16. 中心城区市级绿线规划图
17. 城市生态翠环规划图

附件 7

广州市乔木树种规划一览表

序号	中文名	学 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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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</i> ‘Tricolor’	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</i> var. <i>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	复羽叶栲树	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	无患子科	栲属
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
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</i> subsp. <i>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

序号	中文名	学名	科	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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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	糖胶树	<i>Alstonia scholaris</i>	夹竹桃科	鸡骨常山属
76	杧果	<i>Mangifera indica</i>	漆树科	杧果属
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

序号	中文名	学 名	科	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</i> var. <i>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>Cleidiocarpum 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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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
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	垂花楸	<i>Colvillea racemosa</i>	豆科	垂花楸属
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

序号	中文名	学 名	科	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</i> var. <i>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
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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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

序号	中文名	学 名	科	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
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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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
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

序号	中文名	学名	科	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	波罗蜜属
240	红桂木	<i>Artocarpus parvus</i>	桑科	波罗蜜属
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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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	光皮株木	<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</i> var. <i>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
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</i> var. <i>candida</i>	豆科	羊蹄甲属
279	彩虹决明	<i>Cassia</i> × <i>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</i> var. <i>tonkinensis</i>	豆科	盾柱木属

序号	中文名	学 名	科	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</i> subsp. <i>cumingiana</i>	桃金娘科	白千层属
295	红花白千层	<i>Melaleuca viridiflora</i> 'Red'	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</i> subsp. <i>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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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
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	棟叶吴茱萸	<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

序号	中文名	学 名	科	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
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

(本文与正式文件同等效力)

序号	中文名	学 名	科	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
366	丝葵	<i>Washingtonia filifera</i>	棕榈科	丝葵属

注：分类标准变化。

附件 8

广州市绿地系统规划 (2021-2035)
市域绿地现状分布图



(本文与正式文件同等效力)

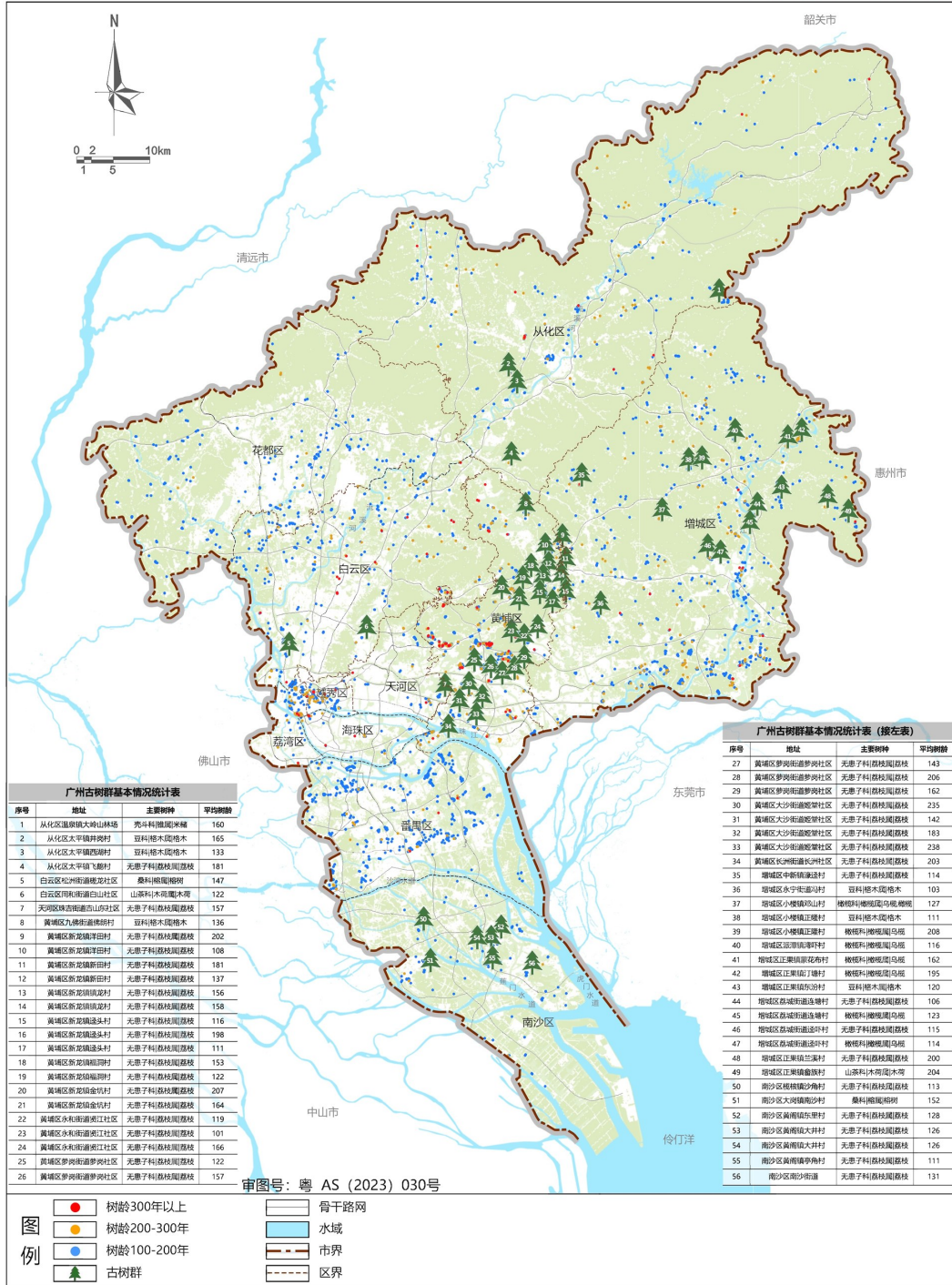
附件 9

广州市绿地系统规划 (2021-2035) 市域公园现状分布图



附件 10

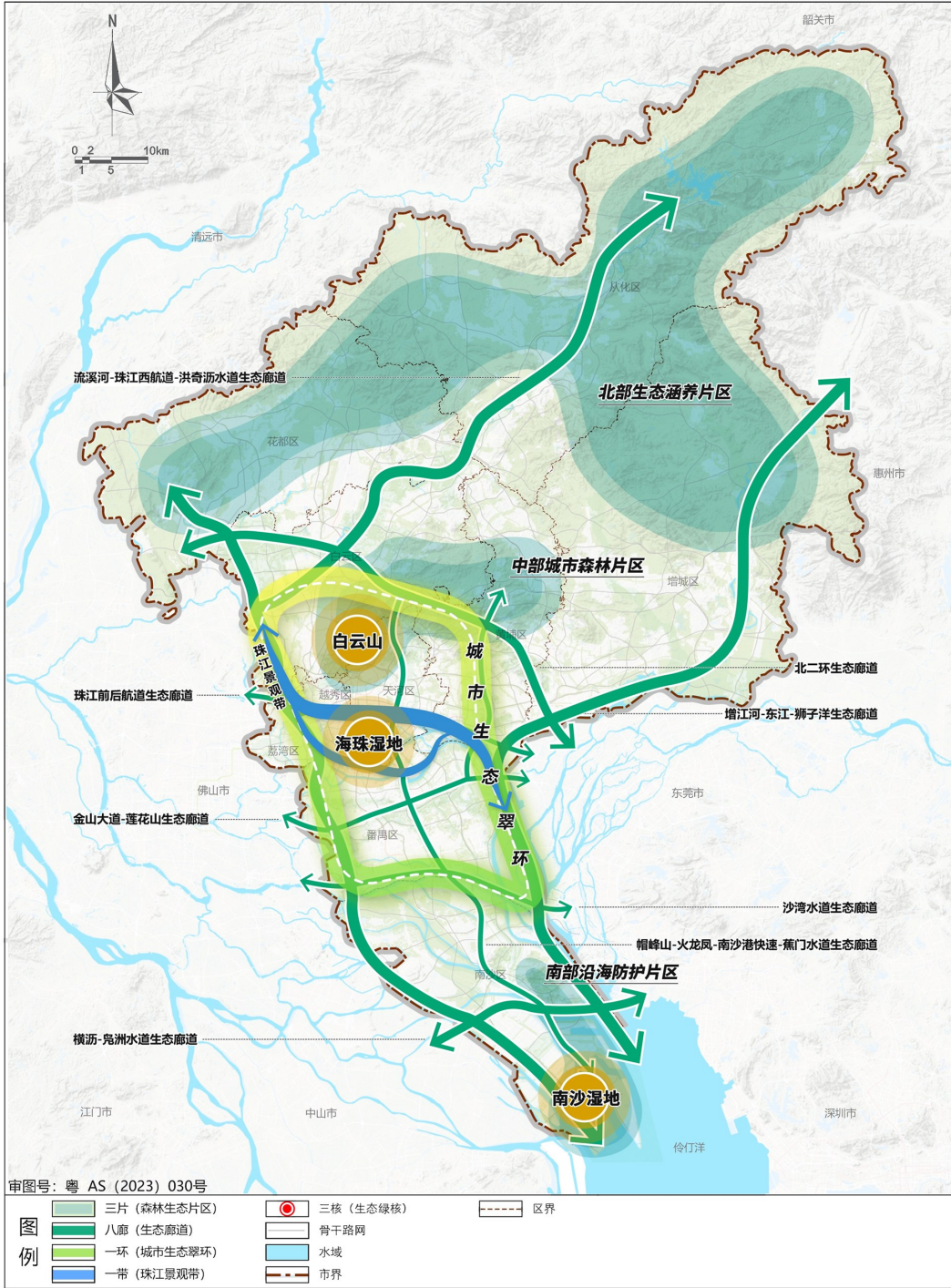
广州市绿地系统规划 (2021-2035)
市域古树名木现状分布图



(本文与正式文件同等效力)

附件 11

广州市绿地系统规划 (2021-2035)
市域绿地系统结构规划图



附件 12

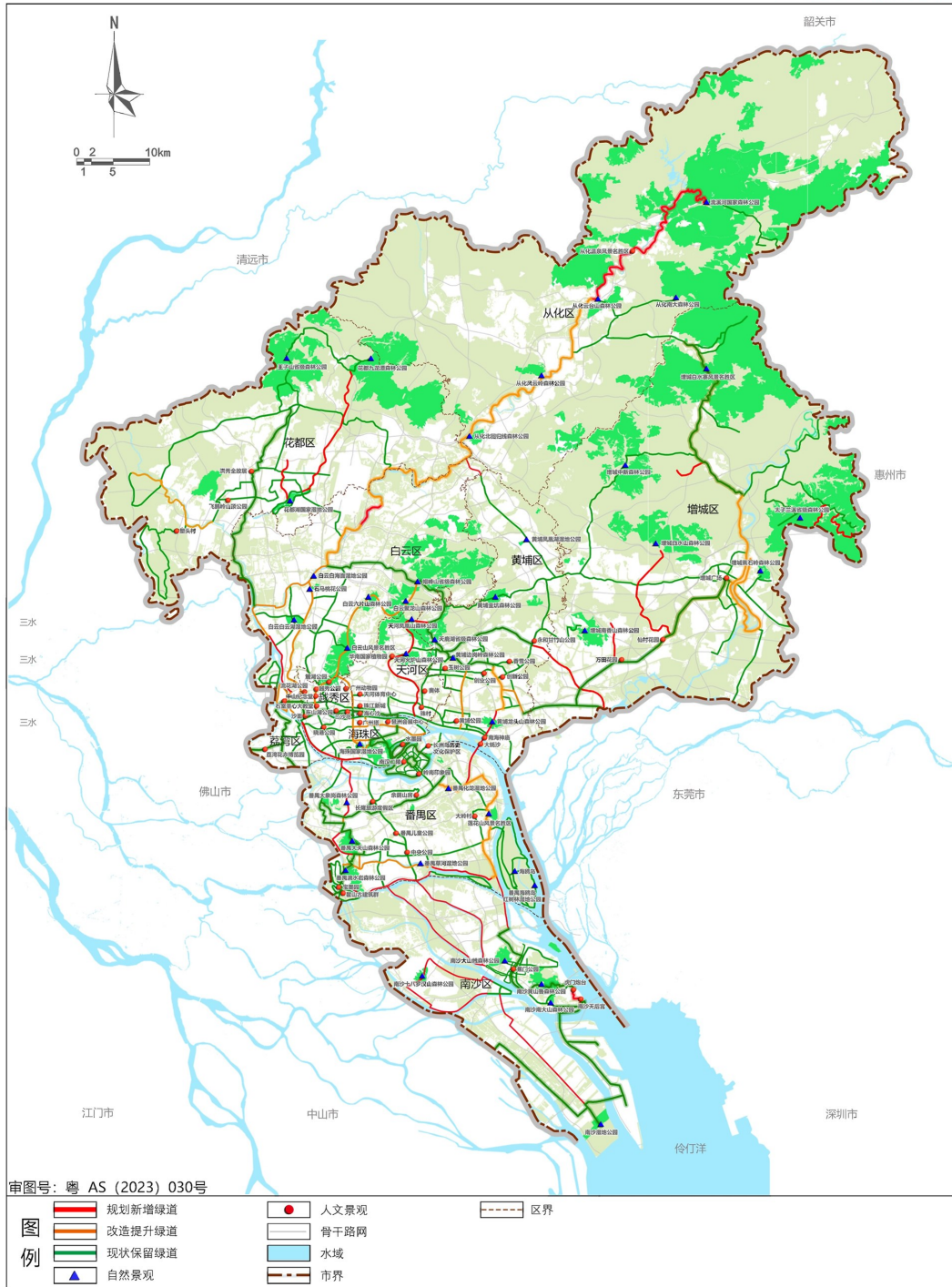
广州市绿地系统规划 (2021-2035)
市域主要公园规划图



(本文与正式文件同等效力)

附件 13

广州市绿地系统规划 (2021-2035)
市域绿道规划指引图



附件 14

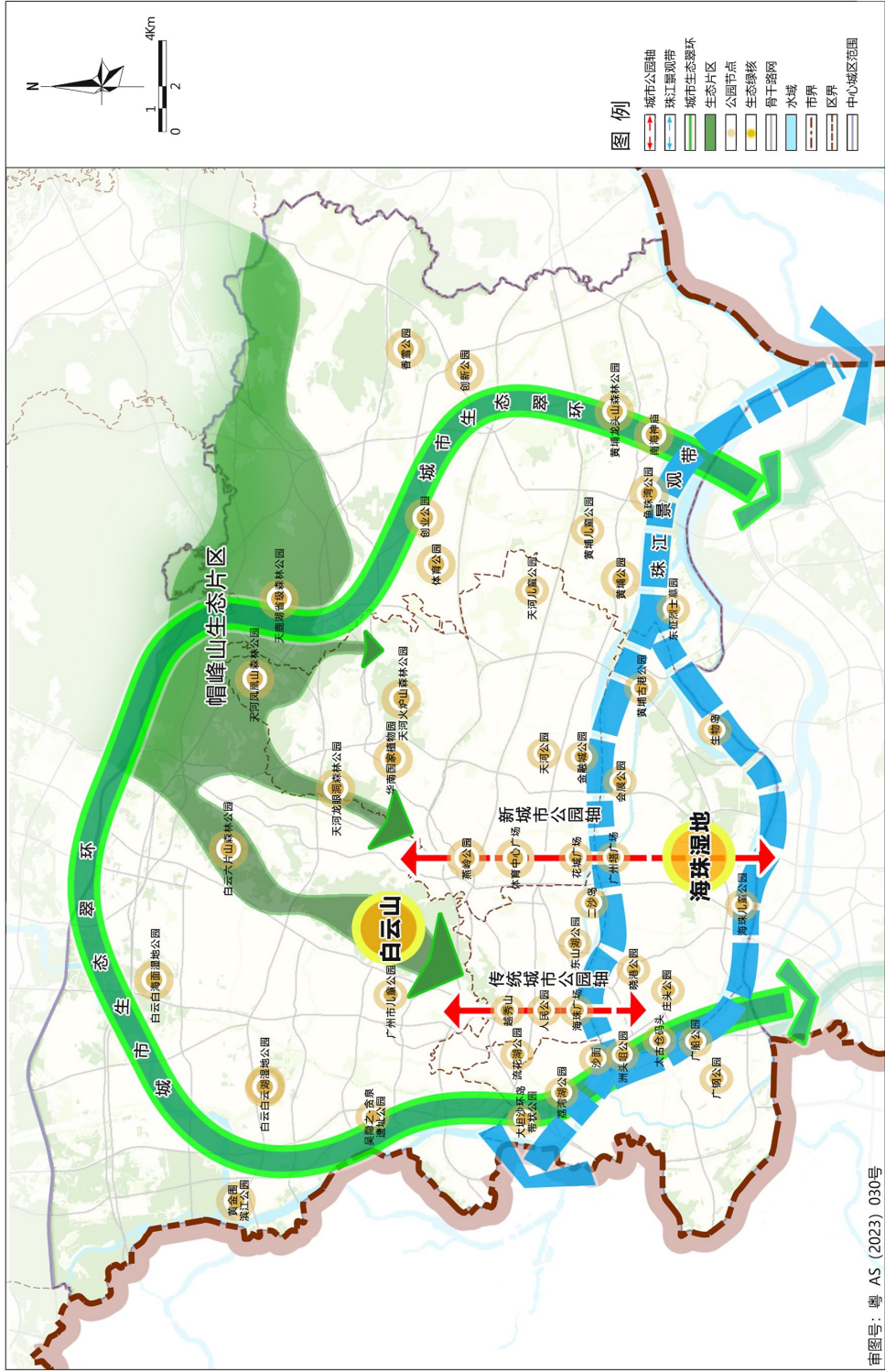
广州市绿地系统规划 (2021-2035)
市域永久保护绿地规划图



(本文与正式文件同等效力)

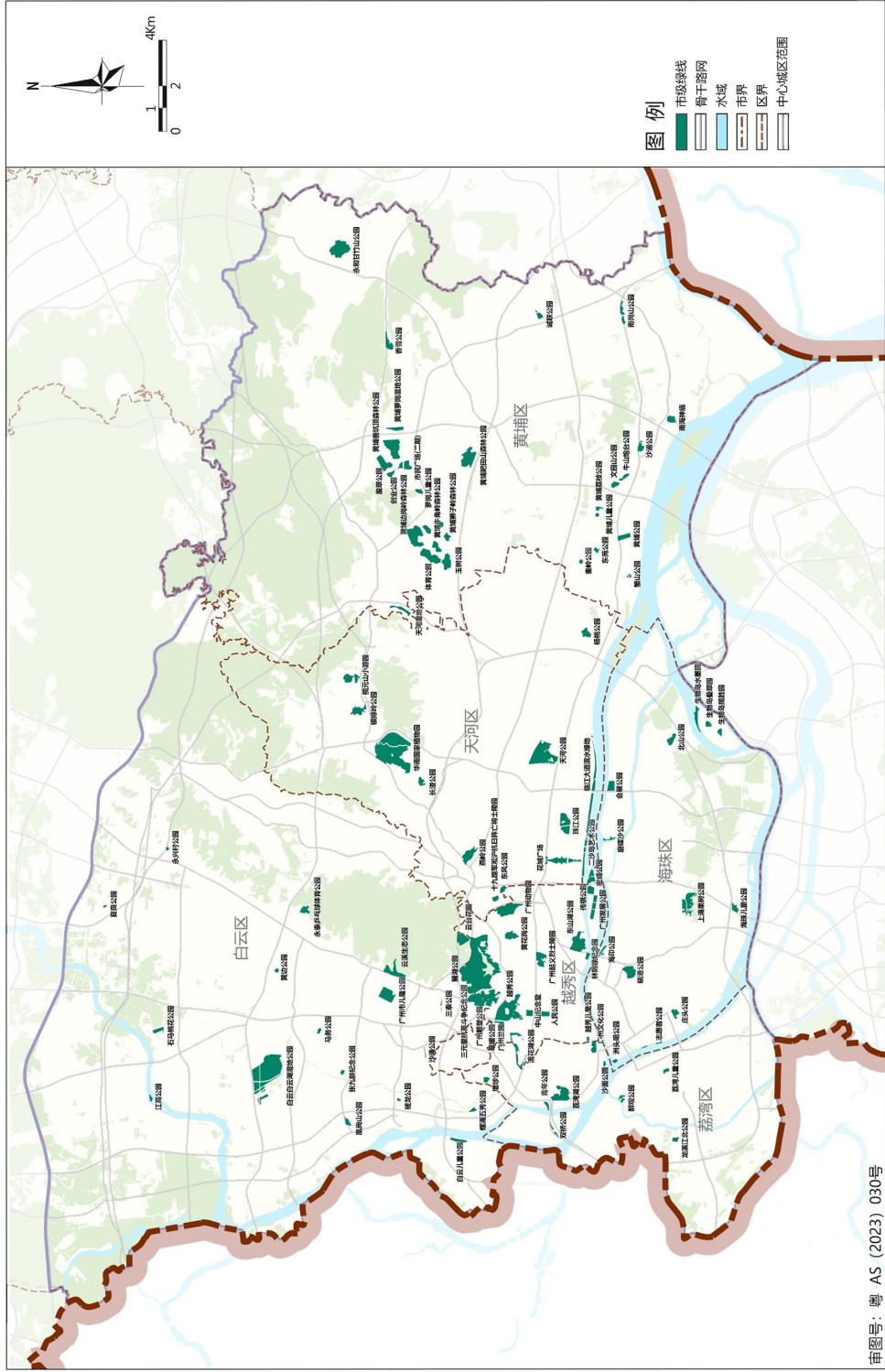
附件 15

广州市绿地系统规划 (2021-2035)
中心城区绿地系统结构规划图



附件 16

广州市绿地系统规划（2021-2035）
中心城区市绿线规划图



(本文与正式文件同等效力)

附件 17

广州市绿地系统规划 (2021-2035)
城市生态翠环规划图



公开方式：主动公开

《广州市绿地系统规划（2021—2035）》政策解读

一、编制背景

广州市山水林田湖海要素齐备，自然资源禀赋优良，绿地建设起步早，规模稳中有升，但也面临绿地系统连通性、均衡性、功能性、特色性不足的问题。

落实习近平生态文明思想，深入贯彻党的二十大精神，积极响应科学绿化和绿美广州生态建设要求，高质量实现老城市新活力和四个“出新出彩”，继续发挥绿地系统对保障生态安全、改善人居环境、建设健康城市的重要支撑作用，根据《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》《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》《广州市绿化条例》等相关文件，编制《广州市绿地系统规划（2021—2035）》。

二、规划范围与期限

本规划范围为广州市行政辖区，规划对象以公园绿地、防护绿地、广场用地和附属绿地为主，兼顾区域绿地；规划期限为 2021—2035 年，其中近期为 2021—2025 年，现状统计数据截至 2020 年底。

三、目标指标

（一）目标愿景

规划以“活力公园城市”为目标，构筑“森林环城、绿廊织城、公园满城”的美好图景。

（二）规划指标

规划从规模总量、空间布局、风貌特色、生态保护四大维度构建 14 个指标，并基于全市绿地建设特征，明确规划期内重点提升全市公园绿地服务水平和公园连通水平。到 2025 年，全市建成区绿化覆盖率不低于 43.6%，森林覆盖率不低于 41.65%，人均公园绿地面积提升至 17.5 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 85.0%。到 2035 年，全市建成区绿化覆盖率提升至 43.8%，森林覆盖率不低于 41.65%，人均公园绿地面积不低于 17.5 平方米/人，公园绿地服务半径覆盖率达到 90.0%。

四、主要内容

根据《城市绿地规划标准》（GB/T 51346-2019），构建全市现状绿地数据库，

（本文与正式文件同等效力）

完善绿地系统规划布局，优化全域公园空间网络，推动绿化品质、功能与效益提升。主要内容如下：

（一）市域层面

1. **市域绿地系统空间结构。**携领粤港澳大湾区生态安全格局构建，落实市域生态空间网络格局，优化形成“三片八廊、一环一带三核”的市域绿地系统空间结构，明确市域自然保护地体系和绿地保护、修复、利用策略路径。

2. **全域公园体系规划。**统筹自然资源保护与利用的关系，构建完善“生态公园—城市公园—社区公园—游园（口袋公园）”四级公园体系。结合现状公园评估，完善历史名园保护管理机制，规划重点增加社区公园和游园（口袋公园），适度增补郊野公园和城市公园。到 2035 年，全市规划公园不少于 2000 个。其中，自然公园 70 个，郊野公园约 50 个，城市公园约 120 个，社区公园约 300 个，游园（口袋公园）约 1500 个。

3. **市域绿道网络规划。**擦亮广州绿道品牌，完善区域绿道、城市绿道、社区绿道三级体系，推动绿道与碧道、南粤古驿道、森林步道等联动，形成绿意盎然的休闲游憩网络，营造活力绿道消费场景。到 2035 年，全市规划绿道不少于 4000 千米，公园连通比例提升至 80% 以上。

4. **绿地分类规划。**根据现状及规划人口分布，聚焦公园绿地服务水平精准提升，到 2035 年，规划新增公园绿地约 6320 公顷。划定绿线及第一批永久保护绿地，严格绿地保护和管控。

（二）城区层面

基于广州市空间体系特点，针对中心城区、南沙新区以及城市更新地区，提出绿地系统规划目标、发展策略、布局结构和绿化风貌指引等内容。

（三）特色专项

根据广州市绿地发展特点及人群需求，制定 9 个特色专项规划内容。包括建设城市生态翠环，促进公园互联互通；强化水绿融合，共建高品质滨水公共空间；完善儿童游憩空间，支撑儿童友好型城市建设；优化园林植物配置，营造岭南特色绿化景观；推动生物多样性保护，树立人与自然和谐共生样板；加强古树名木保护管理，建设绿美古树公园，打造古树文化地标；推进林荫路建设，实现绿网织城；加强立体绿化，精准提升重点地区绿视率；构建防灾避险绿地体系，保障市民安全。

（四）近期建设

结合全市及各区林业园林“十四五”工作重点，以扎实推进绿美广州生态建设、加快全域公园建设、完善休闲游憩网络、保护提升生物多样性、大力提升城乡绿量为五大重点版块，到 2025 年，全市新增各类公园不少于 384 个、新增绿道 126 千米、改造绿道 1000 千米以上、新增立体绿化 20 万平方米。

（五）分区规划

强化市区联动，从绿地发展指标、公园规模和近期建设等方面明确各区绿地规划指引。

（六）实施保障

面向绿地系统规划实施，提出系列保障机制。包括建立多部门协同机制，加强区绿地系统规划编制指导，推动全市绿地规划“一张图”管理，加强绿地规划任务年度分解与监督实施，完善绿地规划建设管理政策文件，搭建绿色地图，创新绿地建设运营模式，广泛开展宣传教育等。

五、主要亮点

（一）强化绿地系统网络连通

广州市公园、绿地、绿道、碧道建设基础良好。本规划进一步整合绿道、碧道、道路绿带、林荫路、森林步道等线性游憩空间，通过连公园、连绿地、连景区等，打造通山达海的高品质绿色游憩空间网络，让市民“远”能徒步山林、漫步郊野，“近”能出门见园、转角享绿。

（二）强化绿地精准规划布局

本规划以市国土空间总体规划确定的人口规模及分布导向，科学规划布局绿地。结合城市发展从增量扩张向存量提升转变的阶段特征，通过更新地区新增绿地预留、低效绿地公园化利用、附属绿地开放利用等方式，增加居民身边的绿地，精准提升公园绿地服务水平。

（三）强化绿地功能价值多元

绿地系统既是生态空间重要构成，也是重要的民生福祉，承载着生态、经济、社会、文化等多重价值。本规划重视绿地系统对生态城市、活力城市、健康城市、公园城市的支撑作用，面向生物多样性保护和城市安全韧性，提出绿地保护修复措施和海绵城市建设措施；强调岭南园林文化传承与创新，重视全龄友好、居民健康

（本文与正式文件同效力）

的服务功能完善，体现绿地综合价值。

（四）强化刚弹结合保障实施

通过多轮上下联动，全市一盘棋谋划绿地系统规划布局，构建刚弹结合的绿地管理模式，强化落地实施。一方面明确第一批永久保护绿地名录、规模和管控要求，明确绿线准入设施和范围调整程序，明确各区核心规划指标下限；另一方面规划提出绿地绩效单元，引导规划公园绿地优先向一级绩效单元和二级绩效单元投放，提高绿地规划方案的适应性。

《广州市人民政府公报》简介

《广州市人民政府公报》是由广州市政府办公厅主办并公开发行的政府出版物。《广州市人民政府公报》主要刊载广州市政府规章和行政规范性文件，是政府信息公开的重要载体。根据《中华人民共和国立法法》等有关规定，在《广州市人民政府公报》上刊登的政府规章和行政规范性文件文本为标准文本，与正式文件具有同等效力。

《广州市人民政府公报》创刊于1949年12月，曾用刊名《广州市政》《广州政报》。自创办以来，《广州市人民政府公报》发挥了传达政令、宣传政策、指导工作、服务社会的作用。

《广州市人民政府公报》发行方式为免费赠阅，赠阅范围包括广州市直机关，各区政府，街道办事处、镇政府，居委会、村委会，重要交通枢纽，各级图书馆等。《广州市人民政府公报》在广州市政府门户网站“广州市人民政府”（<http://www.gz.gov.cn>）设置专栏刊登，并开设广州市人民政府公报微信小程序、公众号，公众可登录网站或扫描下方二维码查阅。



主 管：广州市人民政府
主 办：广州市人民政府办公厅
编辑出版：广州市人民政府公报编辑部
总 编：李 妍
编 辑：梁 捷 助理编辑：杨小敏
赠阅范围：国 内

国内刊号：CN44-1712/D
邮政编码：510032
地 址：广州市府前路1号市政府8号楼
电 话：83123138 83123238 83123438
网 址：<http://www.gz.gov.cn>
印 刷：广州市人民政府机关印刷厂
