

# 深圳市绿道网（“鹏城万里”多层次户外 步道体系）专项规划（2024-2035年）

文本

深圳市城市管理和综合执法局

深圳市规划和自然资源局

二〇二四年五月



## 前言

绿道建设是深圳贯彻落实习近平生态文明思想，牢固树立绿水青山就是金山银山理念，建设美丽健康中国的重要内容；是落实建设粤港澳大湾区和先行示范区要求，优化城市自然山水格局，为市民提供更多绿色生态福祉，促进城市绿色转型发展的有力举措。

深圳作为典型的高密度超大型城市，绿道对促进生态、生活、生产空间融合，建设健康人居环境具有重大意义。于 2010 年编制完成的《深圳市绿道网专项规划（2010-2020 年）》有效指导了深圳构建三级绿道网体系，截至 2023 年初，深圳初步建成绿道总长度已达 3120 公里，其中深汕特别合作区 17 公里。绿道覆盖密度全省第一，蓝绿游憩网络初步建成。制定出台了《深圳市绿道管理办法》《绿道建设规范》等相关技术规范，绿道建设品质和服务水平稳步提升，绿道建设管理体系逐步健全。但与城市高质量发展要求及当前人民群众日益增长的亲近自然、休闲游憩、体育健身生活需求相比，绿道在生态功能、彰显特色文化、互联互通等方面仍有待提升。

为进一步科学统筹指导全市绿道规划建设，深圳市城市管理和综合执法局联合市规划和自然资源局组织编制了《深圳市绿道网（“鹏城万里”多层次户外步道体系）专项规划（2024-2035 年）》。规划准确把握新形势、新使命、新要求，坚持以人民为中心的发展思想，统筹山水林田湖草海系统治理，本轮规划更加注重空间规划的精准落地和精细指引。从全域全要素视角出发规划布局绿道网络，指导绿道高标准高质量建设

发展，打造彰显深圳山海资源与人文特色的“鹏城万里”绿道网（多层次户外步道体系），助力建设山海连城的公园深圳，人与自然和谐共生的美丽中国典范。

# 目 录

<b>第一章 总则</b> .....	1
第 1 条 编制目的.....	1
第 2 条 规划定位.....	1
第 3 条 指导思想.....	1
第 4 条 规划原则.....	2
第 5 条 规划依据.....	3
第 6 条 规划范围.....	4
第 7 条 规划期限.....	4
<b>第二章 绿道体系与规划目标</b> .....	5
第 8 条 绿道定义内涵.....	5
第 9 条 绿道体系.....	5
第 10 条 总体目标.....	7
<b>第三章 总体空间布局</b> .....	9
<b>第一节 构建“一脊一带二十廊”绿道骨干脉络</b> .....	9
第 11 条 一脊：自然野趣的生态游憩绿脊.....	9
第 12 条 一带：魅力韧性的滨水活力蓝带.....	9
第 13 条 二十廊：蓝绿嵌合的山水生态廊道.....	10
<b>第二节 山海城融合的全域绿道网</b> .....	11
第 14 条 营建自然无痕的山林绿道（山径）.....	11
第 15 条 打造通山达海的滨水绿道（碧道）.....	11
第 16 条 建设便捷舒适的都市绿道.....	12
第 17 条 编织互联互通的绿道网络.....	13
<b>第四章 绿道高质量发展规划</b> .....	14
<b>第一节 系统提升绿道生态功能与质量</b> .....	14
第 18 条 织补区域联通的生态网络.....	14
第 19 条 修复生物友好的自然绿廊.....	15
第 20 条 建设亲近自然的城中绿道.....	17
第 21 条 强化绿道自然教育功能.....	18
<b>第二节 共建健康活力的绿道生活</b> .....	18
第 22 条 贯彻全民友好设计.....	18
第 23 条 构建健康步道系统.....	19
第 24 条 合理布局三级驿站.....	21
第 25 条 完善绿道复合功能.....	22
第 26 条 承接多元户外赛事.....	22

第 27 条 策划全民绿道活动 .....	23
第 28 条 提高绿道安全管理 .....	23
<b>第三节 彰显“鹏城万里”人文特色 .....</b>	<b>25</b>
第 29 条 构建山海全景游廊 .....	25
第 30 条 打造百条特色步道 .....	26
第 31 条 持续建设精品绿道 .....	27
第 32 条 推进智慧绿道建设 .....	27
第 33 条 完善绿道命名及标识 .....	28
第 34 条 探索生态价值转化 .....	29
<b>第五章 分区分类建设控制指引 .....</b>	<b>31</b>
<b>第一节 分区控制指引 .....</b>	<b>31</b>
第 35 条 绿道建设控制分区划定 .....	31
第 36 条 绿道建设控制分区指引 .....	32
<b>第二节 分类建设指引 .....</b>	<b>35</b>
第 37 条 绿道分类选线要求 .....	35
第 38 条 各类绿建设指引 .....	35
<b>第六章 各区规划建设要求 .....</b>	<b>41</b>
第 39 条 福田区绿道 .....	41
第 40 条 罗湖区绿道 .....	42
第 41 条 盐田区绿道 .....	43
第 42 条 南山区绿道 .....	43
第 43 条 宝安区绿道 .....	44
第 44 条 龙岗区绿道 .....	45
第 45 条 龙华区绿道 .....	46
第 46 条 坪山区绿道 .....	47
第 47 条 光明区绿道 .....	48
第 48 条 大鹏新区绿道 .....	49
第 49 条 深汕特别合作区绿道 .....	49
<b>第七章 近期建设行动规划 .....</b>	<b>51</b>
第 50 条 近期建设目标 .....	51
第 51 条 近期建设行动计划 .....	52
第 52 条 近期建设项目库 .....	53
<b>第八章 规划实施保障 .....</b>	<b>54</b>
第 53 条 建立规划传导机制 .....	54
第 54 条 完善协同共建机制 .....	54

第 55 条 创新多元投入机制 .....	55
第 56 条 优化绿道审批程序 .....	55
第 57 条 加强绿道运营管理 .....	56
第 58 条 强化实施监督考核 .....	57
第 59 条 积极促进公众参与 .....	57
<b>附件</b> .....	<b>59</b>

# 第一章 总则

## 第1条 编制目的

深入贯彻落实习近平生态文明思想，为适应新时期城市高质量发展可持续发展要求，协调好绿道建设与生态环境保护、城市人居环境改善的关系，满足人民日益增长的美好生活需要，科学合理统筹指导各项绿道规划建设活动，制定本规划。

## 第2条 规划定位

本规划是深圳市国土空间规划体系中重要的专项规划，是贯彻落实“山海连城绿美深圳”生态建设的具体行动，是统筹全市绿道建设的纲领性文件，是指导分区绿道网专项规划、详细规划、建设年度计划编制、实施与管理的法定依据。

## 第3条 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神以及习近平总书记对广东、深圳系列重要讲话和重要指示精神，深入贯彻落实习近平生态文明思想，坚持以人民为中心的发展思想，以推动绿色高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理为目标导向，抢抓“双区”驱动、“双区”叠加等重大历史机遇，贯彻公园城市建设理念，探索高密度超大型城市绿道规划建设路径，巩固和活化深圳高品质山海格局，充分发挥绿道生态服务功能和促进公共健康的积极作用，打造



宜居宜业宜游的城市环境，助力深圳建设人与自然和谐共生美丽中国典范。

#### **第4条 规划原则**

**生态优先，绿色低碳。**坚持尊重自然、顺应自然、保护自然，全面提升绿道的生态系统服务功能，促进生态连通，构建绿色韧性的生态网络；坚持近自然化营造理念，遵循最小干预、绿色低碳、简朴环保的规划建设方式，减少对自然生态环境的干扰和破坏。

**全域统筹，三生融合。**统筹山水林田湖草海等生态要素，加强绿道网络互联互通和功能融合，促进绿道与碧道、古驿道等实现“多道融合”和生态网、慢行网、健身网、游憩网等“多网合一”，契合城市发展与市民需求，锚固生态空间格局，促使生活空间更舒适宜居，生产空间更集约高效。

**以人为本，彰显特色。**坚持以人民为中心，提供高质量的绿色福祉，注重绿道人性化设计和服务设施的合理配置，建设便民友好、安全舒适、可参与度高的绿道网；充分结合各类自然景观和历史文化资源，彰显城市山海景观风貌及地域文化魅力，充分展现深圳绿道特色。

**厉行节约，共建共享。**推进自然资源节约集约高效利用，充分整合利用现有资源，因地制宜，避免过度设计；坚持政府主导、多方投入、全民参与，建立绿道建设管理运维长效机制，

探索共建共治共享绿道可持续发展新路径。

## 第5条 规划依据

- 1、《粤港澳大湾区发展规划纲要》（2019年）
- 2、《中共中央 国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》（2019年）
- 3、《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》（2022年）
- 4、《中共深圳市委关于深入推进山海连城绿美深圳生态建设的意见》（2023年）
- 5、《广东省绿道建设管理规定》（2013年）
- 6、《深圳经济特区绿化条例》（2019年修正）
- 7、《深圳经济特区生态环境保护条例》（2021年）
- 8、《深圳市绿道管理办法》（2012年）
- 9、《绿道规划设计导则》（2016年）
- 10、《广东省省立绿道建设指引》（2011年）
- 11、《广东省绿道控制区划定与管制工作指引》（2011年）
- 12、《绿道建设规范》（DB4403/T 19-2019）（2019年）
- 13、《深圳市国土空间总体规划（2020-2035）》

14、《深圳市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

15、《深圳市绿地系统规划（2014-2030年）》

16、《深圳市公园城市建设总体规划暨三年行动计划（2022-2024年）》

17、国家、广东省、深圳市相关法律法规、标准规范和政策文件

## **第6条 规划范围**

本规划范围为深圳市全市域及深汕特别合作区。深圳市域包括行政辖区陆域面积 1997 平方公里，深汕特别合作区陆域面积 468 平方公里。本规划第 49 条对深汕特别合作区的绿道提出体系构成、建设目标、建设布局和建设指引等要求。

## **第7条 规划期限**

本规划目标年为 2035 年，近期到 2025 年，远景展望至 2050 年。

## 第二章 绿道体系与规划目标

### 第8条 绿道定义内涵

绿道是连接人与自然的线性绿色开敞空间，以自然要素为依托和构成基础，串联自然人文资源和休闲游憩设施，兼具生态保护、休闲游憩、健身运动、绿色出行、文化科普、旅游经济等多种功能。

本规划将全市远足径、郊野径、绿道、碧道、古驿道等各类线性空间“多道融合”，以山林型、滨水型、都市型统筹构建自然生态延展、空间互联互通、功能复合多元、服务人性化智能化的绿道网（多层次户外步道体系）。

### 第9条 绿道体系

**绿道组成。**绿道包括游径系统、绿廊系统及配套设施系统三大系统。其中游径系统包括步行道、骑行道、慢跑道、综合慢行道、交通衔接设施；绿廊系统包括绿化保护带、绿化隔离带；配套设施系统包括服务设施、市政设施、标识设施。

**绿道分类。**按照绿道所处的资源特征将全市绿道分为山林型、滨水型、都市型三大类型。山林型绿道（山径）是指经过山脊、山谷等自然山体地形起伏地区，或经过林地、农田、自然郊野公园等，可供野外徒步、休闲运动、科普教育等，体验丰富自然野趣的绿道；滨水型绿道（碧道）是指沿海岸、河流、

湖泊、水库、溪谷等自然或人工水体岸线，或经过滨河绿地、滩涂湿地，具有滨海滨水生态景观特征或亲水环境的绿道；都市型绿道是指主要位于城市建成区内，依托和串联城市功能组团、公园绿地、广场、防护绿地等，供市民休闲、游憩、健身、出行的绿道。

**绿道分级。**根据空间跨度与连接功能，深圳市绿道划分为区域（省立）绿道、城市绿道和社区绿道三个层级，其中城市级绿道分为城市骨干绿道和一般城市绿道，城市骨干绿道位于城市重要生态结构，发挥链接自然山水与生活生产空间的骨干作用。各级绿道功能和布局要点详见表 2-1。

**表 2-1 绿道分级**

等级	功能	布局要点
区域（省立）绿道	连接区域内城市与城市，串联区域重要自然、人文及游憩资源，对区域生态环境保护、文化资源保护利用、休闲游憩体系构建具有重大意义的绿道。	结合区域自然和人文资源的分布在全省乃至更大的区域层面进行统一的规划。
城市绿道	连接城市内重要功能组团，串联各类蓝绿开敞空间和重要自然与人文节点，对城市生态系统建设和休闲游憩体系构建具有重要意义绿道。	结合城市功能组团和未来发展进行综合布局，实现与区域绿道的便捷联系，同时发挥城市生态空间骨架的作用。
社区绿道	连接城市居民点与其周边绿色开敞空间，方便社区居民就近使用的绿道。	与上层次绿道连接，增强可达性。

## 第10条 总体目标

立足深圳市自然资源本底，统筹生态保护、历史人文传承、城市建设格局和人民生活需要，构建“通山、达海、贯城、串趣”的全域绿道网络体系，形成“生态、生活、生产”三生融合的城市绿色韧带，实现“鹏城万里，户外天堂”的目标愿景。

到 2035 年，全面建成蓝绿交织、自然韧性、功能复合、特色活力、智慧共享的全域绿道网。完善三级绿道网络建设，打通市民享受绿色空间的“最后一公里”，力争绿道总里程达到 5000 公里以上，建成百条特色步道，推进精品绿道建设，建成“鹏城万里”多层次户外步道体系。

形成三项规划分目标：

**自然生态之道。**以绿道为载体构建城市生态网络，综合城市山水格局，维育和恢复动植物原生生境，锚固生态骨架，打通关键生态廊道，构建生物友好、人与自然和谐共生的绿色网络。

**健康乐活之道。**以绿道引领绿色健康的生活方式，贯彻全民友好理念，为市民提供亲近自然、休闲健身、绿色出行的人性化场所和途径；促进绿道功能复合多元，推动系列惠民活动，增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

**特色人文之道。**以绿道作为城市休闲游憩的脉络，串联特

色资源打造复合休闲游憩网络，展示城市文化及风貌特色，推动绿道智慧高效协同管理，探索“以道怡人、以道兴城”的生态价值转化路径。

## 第三章 总体空间布局

### 第一节 构建“一脊一带二十廊”绿道骨干脉络

衔接和落实全市国土空间总体规划生态空间格局、公园城市建设和“山海连城”规划提出的“一脊一带二十廊”生态游憩空间骨架，构建绿道骨干脉络。

#### 第11条 一脊：自然野趣的生态游憩绿脊

横贯深圳中央山脉，形成约 390 公里自然野趣的绿脊主线串联东西延绵的山体、湖库，在重要节点设置观景点，结合本底特色资源如毛棉杜鹃、吊钟花、大头茶等乡土观赏植物，打造具备地域特色的百里生态长廊。

绿脊主线起始于宝安省立绿道 2 号线，自西向东连接罗田森林公园、巍峨山郊野公园、光明森林公园、观澜森林公园、环石岩湖绿道、凤凰山森林公园、铁岗一石岩水库、环西丽湖绿道、阳台山森林公园、中部郊野径、红岗一围岭生态连廊、环深圳水库绿道、梧桐山风景名胜区、三洲田森林公园、马峦山郊野公园、三水线、观音山公园、枫浪山郊野公园，终点至大鹏地质公园。

#### 第12条 一带：魅力韧性的滨水活力蓝带

重塑深圳水际线，建设 220 公里的滨水活力蓝带，与“一脊”共同勾勒深圳山海空间形态。以滨海绿道为媒介串联海岸



开敞空间及景观资源，建设高品质的滨海公共空间并向城市内部渗透，形成“一带二十景”魅力韧性的世界级海岸带。

蓝带主线起始于茅洲河口，串联珠江口、前海湾、深圳湾、大鹏湾和大亚湾。自西向东连接海洋新城海岸段、福永河、西湾红树林湿地公园、西乡海岸段、宝安中心海岸段、前海湾岸线、太子湾滨海段、蛇口港、深圳湾公园、福田红树林生态公园、深圳河、莲塘河、盐田海滨栈道、大小梅沙、溪涌海堤、沙鱼涌海堤、官湖海堤、下沙海堤、月亮湾海堤、东西涌海堤、杨梅坑海堤、新东绿道、龙歧湾海堤，终点至坝光海堤。

### **第13条 二十廊：蓝绿嵌合的山水生态廊道**

构筑区域生态及景观通廊，贯通形成约 620 公里的山水生态廊道，包括 12 条山廊及 12 条水廊。通过生态休闲廊道、城市公园廊、河流绿廊和道路绿廊等形成嵌入城市的绿楔，彰显山海共融、蓝绿嵌合、城园交融的生态特色，打造宜居宜业宜游山水生活圈。

12 条骨干型山林廊道包括：五指耙山廊、凤凰山山廊、平峦山山廊、大南山山廊、竹子林山廊、樟坑径山廊、北部山廊、清林径山廊、盐田山廊、松子坑山廊、观澜—龙华东—大运山廊、南湾—宝龙—松子坑山廊。结合绿道、公园慢行系统，提升道路廊道两侧绿化景观和林荫覆盖率，连接生态斑块，构成野生动物生境廊道或生态休闲廊道。

12 条骨干型河流廊道包括：茅洲河水廊、新桥河水廊、西乡河水廊、双界河水廊、大沙河水利廊、香蜜湖水廊、福田河水廊、布吉河水廊、观澜河水廊、龙岗河水廊、盐田河水廊、坪山河水利廊。统筹开展水系生态治理、水岸景观提升和慢行系统改造，营建水清岸绿、亲水友好的滨水空间。

## 第二节 山海城融合的全域绿道网

### 第14条 营建自然无痕的山林绿道（山径）

遵循低干扰、轻介入的建设方式，以远足径、郊野径建设为主要抓手，统筹形成山林绿道（山径）系统，实现主线联通、环线支撑、支线可达、分段合理。以绿道串联重要观景点、林麓花海、山地湖库及农田景观，因地制宜打造布局合理、通行有序的徒步环线及多条支线，为市民提供可亲近自然的徒步游径。增强森林探索体验，提升沿线体育健身、远足露营、生态展示、自然教育及游憩观光等功能。

### 第15条 打造通山达海的滨水绿道（碧道）

以茅洲河口到鹿咀连续滨海骑行道为主干，纵深联系城市腹地水系为分支，构建滨水绿道（碧道）系统。以绿道整合亲海亲水空间，打通滨海慢行通道。打通海一河一山景观通廊，串联城市休闲资源聚集的河流湖库，活化利用非饮用水源湖库景观资源，引导滨海、沿河生态绿地向城市内部渗透。系统布局绿道串联各级公园、组团绿廊，塑造具有韵律感的滨水天际

线，打造多维链接的滨海滨水绿色立体界面。

开展水生态修复，保持河流自然形态，规划设计沿河带状公园，增加亲水空间，串联湿地、沙滩资源、文化地标、公共服务设施等，统筹布局公共活动场所。整合高效性和多样性的交通设施，开通海上旅游线路及建设海上巴士公共码头，提高滨海可达性。

### **第16条 建设便捷舒适的都市绿道**

结合都市型绿道整合串联城市慢行空间、开敞空间、康体空间、文教设施节点，作为人们生活出行、游憩和运动健身的重要载体。统筹考虑道路红线内空间、沿线公园绿地和开放式退界空间，进行一体化设计，优化空间布局和设施设置，建设多功能的户外空间网络，合理布局便民出入口，提供各类型的界面及丰富的五感体验，统筹推进城市“15分钟社区生活圈”、“社区10分钟健身圈”等多重圈层建设。

优化提升人们生活出行回家、享受绿色空间的“最后一公里”。打通“断头绿道”，优化过街设施，连接居住区及地铁、公交站点，建设生活通勤绿道。整合游憩资源和连通主要游憩廊道，结合公园、旅游区、购物中心、特色街区等面状空间，整合提升道路、河道带状绿地及口袋公园、街头绿地、小游园等点状绿地空间，形成“多园连通”的城市游憩空间网络，提供家门口的休闲场所。结合城市体育设施空间布局规划，完善

居民近地健身设施及环境，助力形成“社区 10 分钟健身圈”。

### **第17条 编织互联互通的绿道网络**

**推进绿道三级成网建设。**以区域（省立）、城市、社区三级织网形成互联互通的全域绿道网络，实现“2 公里进森林、1 公里亲水岸、500 米进公园”。提升贯通区域（省立）绿道，促进区域连接；以城市绿道构筑绿道骨干脉络，依托生活性主次干道、山林主线、河流干流及重要支流组成的蓝绿网络体系，促进组团联通；以社区绿道构筑绿道毛细血管，依托社区慢行系统、山林支线及河流支流蓝网空间，精准提升社区绿道服务功能，完善链接市民家门口的社区绿道体验。

**促进绿道网络互联互通。**规划连接 28 处断点，各类断点可采用人行天桥、生态廊桥等形式建设，其中连接重要野生动物栖息地斑块的廊道，宜采用复合生态廊桥的建设方式，兼顾人类通行及野生动物种群交流活动。通过整合提升慢行道等措施，优化绿道网络联通性。科学设置绿道出入口，提供自行车停放空间，增强公交系统对绿道的支持，可达性较差的出入口鼓励提供穿梭巴士、设置专线等措施优化提升。

## 第四章 绿道高质量发展规划

### 第一节 系统提升绿道生态功能与质量

#### 第18条 织补区域联通的生态网络

构建互联共享的都市圈区域绿道网络。加强区域生态系统连通及城际交界面绿道的衔接，建立跨行政区绿道的协同治理机制，提出区域生态保护机制及计划，促进都市圈生态及游憩资源共治共享。以区域（省立）绿道及城市绿道构建连通东莞、惠州、深汕特别合作区、香港的蓝绿生态网络。规划预设与东莞、惠州衔接点共 16 处，连接东莞滨海湾新区、松山湖风景区、大屏嶂森林公园、广东观音山国家森林公园、银瓶山森林公园等；通过省立 2 号线、广汕公路连接深汕特别合作区；远景拟在福田口岸、罗湖口岸、莲塘口岸、沙头角口岸 4 处预设连接绿道，促进与香港北部都会区、湿地公园及郊野公园系统全面对接。

提升绿道生态连通功能。遵循国土空间规划提出的“四带、八片、多廊”的生态空间总体格局，以绿道作为线性绿色基础设施，统筹串联沿线蓝绿开敞空间，构建蓝绿交融的生境网络。绿道应避开生态保护核心区、生态高敏感区，建设方式不得破坏珍稀濒危野生动植物栖息地，考虑野生动物生活习性及迁徙路线，宜采取修建生物通道等保护措施。在重要栖息地斑块连接处，建立野生动物、生物物种交流的通道，因地制宜采取适

宜的生物通道方式，保障生物觅食、活动和迁徙廊道畅通。巩固重要生态源地的作用，识别利用规模较大的公园绿地、具有重要生态价值的绿地斑块及各中小型水库等作为连接源地和廊道之间的踏脚石，加强栖息地与城市绿化的生态连通性，形成“生态源地—廊道—踏脚石”的生境链系统。

**表 4-1 野生动物通道建设指引**

类型	建设指引
高架桥下通道	一般适用于平地及河滩等平缓环境活动的动物。桥梁结构应保证野生动物视觉贯通；对于易受惊扰的野生动物，必要时在临近野生动物通道的桥梁两侧采取隔音措施。
涵洞	一般适用于夜行动物、两栖动物和爬行类动物。若目标物种主要是两栖动物，应保障通道内常有流水；若目标物种主要是爬行类动物，应在通道中架设悬空的可供攀爬的结构。
生态廊桥	<p>(1) 根据目标物种的行为学特点确定天桥的坡度及宽度，必要时边缘还应设置栏杆、防护网。</p> <p>(2) 桥面应模仿附近同质植被覆土种植。提倡就地取材，植被类型与周围栖息地的天然植被一致。鼓励采用仿生设计，使生态廊桥融入背景环境。</p> <p>(3) 定期进行监测评估，提出改造设计方案，确保廊桥能长期发挥作用。</p> <p>(4) 鼓励使用复合生态廊桥的方式建设，满足动物和人的通行。</p>

### 第19条 修复生物友好的自然绿廊

以绿道搭建城市韧性本底。在绿道沿线维育和恢复原生态动植物生境，通过绿道的建设促进山水林田湖草海各生态要素有机互联和系统修复，采用遵循最小干预、生物友好的建设模式，辅以空间的生境细化设计，修复生物自然栖息地，促进自

然化景观恢复，维护生物多样性，强化绿道作为野生动物的栖息地连接纽带、迁徙通道、庇护场所的功能，构建生态化、低冲击、弱人工、低养护的绿道网。

**以山林绿道统筹修复森林生态系统。**绿道建设应尽量利用公园园路、森林防火道及行人自发踩出或自然形成的小径，最大限度保护、利用原有植物资源，依法避让和保护珍稀濒危植物原生地、古树名木、大树等。营造近自然的复层群落结构，注重乡土树种、食源植物和蜜源植物的配置。营造多样化的生境类型，为不同动物提供适宜的栖息场所，营建生物隐蔽环境，给野生动植物留足生存空间，采取措施降低噪声和光对野生动物的影响。加强生态文化基础设施及场地、自然教育体系、生物友好标识等建设。运用环保可循环材料、创新工艺及设备，实行山体开挖少、大树零损失、便道规模小、土方清运少的微创建。建立地表及栖息地环境监测体系，评估监测绿道对周边生态环境的影响，防范外来入侵物种。

**以滨水绿道统筹修复海洋及湿地生态系统。**结合绿道建设统筹开展海域、海岸带生态环境修复，保护和恢复滨海湿地、红树林、珊瑚礁等典型生态系统，探索立体复合的生态海堤建设，提高沿海防护林防护减灾能力。结合流域综合治理与生态修复，提高水体连通性和流动性，恢复近自然的水文生态过程，疏通鱼类洄游通道，开展山溪保护，恢复河口滩涂、浅水沼泽

等生境。保护和修复湿地生态系统，加强水鸟栖息生境与水系生态廊道的修复与建设。

## **第20条 建设亲近自然的城中绿道**

**打造以自然为基础的蓝绿休闲网络，将自然带到家门口。**在密度建成区内，通过绿道拉近人与自然的距离，在有限的城市灰色基础空间中创造生物的生存空间，重构城市微生态系统。加强都市型绿道与道路附属绿地、滨水绿地的融合，有条件的可复合建设为线性公园，打造自然走廊并连接至社区。通过植物改造、生境和小气候营造等设计更多的近自然空间，提高城市生态系统的物种丰度和健康稳定。

**建设清凉绿道。**结合城市盛行风的风向、城市通风廊道、蓝绿开敞空间等分布，通过绿道连接城市的“凉岛”，形成清凉网络，发挥调整城市微气候、降低城市热岛效益的作用。充分利用和改造原有道路绿化空间，因地制宜补种冠大荫浓的乡土乔木树种，提升道路林荫覆盖率和绿视率。绿廊系统以乔、灌、草结合的复层绿化为主，立体绿化为补充，多方式增加城区绿量，减少过度园林化措施，营造舒适宜人的近自然绿色廊道空间。绿道沿线可适当结合建筑设置挑檐、雨棚及风雨连廊、遮阳活动场地等，提高绿道气候舒适性。

**建设海绵绿道。**结合山脚汇水区、河道及滨水绿地、公园绿地、绿化带等，推进海绵绿道建设，采用下凹式绿地、透水



铺装、生物滞留设施等低影响开发技术措施，提升绿道的海绵生态功能。

## **第21条 强化绿道自然教育功能**

**推进全民自然教育。**结合自然资源特色打造差异化自然体验空间，以绿道为载体设置自然教育游径，并设置形式多样的自然教育设施如动植物观测点、自然教育驿站、自然教育中心、自然博物馆等，配套完善的解说系统和自然解说专业人员，可结合社区绿道设置参与式的生态课堂、生态科普场所，以寓教于乐的方式让市民更多地走进自然、亲近自然、共享自然。鼓励市民参与郊野径手作步道建设，促进人与自然互动。倡导市民遵循“无痕山林”准则，结合自然教育传递正确与安全的登山游憩观念，提倡垃圾零污染，规范绿道范围的行为活动，避免破坏周边的生态环境和造成动植物的扰动。

## **第二节 共建健康活力的绿道生活**

### **第22条 贯彻全民友好设计**

**建设尊重包容的全民友好型绿道。**充分考虑不同年龄层、不同市民群体的休闲健身和绿色出行需求，推动绿道公共设施精细化配置和公共空间精细化打造，建设儿童通学路、运动健身道等。综合考虑残障人士、儿童、老人、携带婴幼儿家庭的使用需求，建设连续标准的无障碍游径及无障碍服务设施、解决市民出行的无障碍高效换乘接驳、信息无障碍环境、保障及

时的应急安全救助系统，创造健康安全的通行环境。绿道建设应多坡化、少台阶，主要游览路线以及连接主要休憩场所和服务设施的路线宜进行无障碍路线规划。各类标识标牌必须清晰、简洁，兼顾对不同绿道使用者的指引。

## **第23条 构建健康步道系统**

**建设便捷可达、安全舒适的健康步道系统。**根据城市功能结构、居民出行方式与行动轨迹等因素，结合绿道优化步行、骑行、慢跑系统布局，提高网络连通性，提供运动场所与休憩设施，通过改善开敞空间环境质量营造利于健康的物理环境，提升场地微气候与加强感官康复设计，串联各类健身目的地，促进大众体育运动的发展。

**优化完善步行空间，提供舒适的步行体验。**城市建成区内，打通绿道与公交系统、各类线性空间之间的节点，实现系统整合，串联城市多功能区域、特色街区、开敞空间及居住区，提供高效连续舒适的步行休闲体验。增加街道慢行空间，保障慢行道最小宽度，并优先考虑平面过街设施和无障碍设施的设置，规范道路附属设施的设置及非机动车道的使用和停放。构建“地下一地面一地上”一体化步行系统网络，重点围绕商圈、公共服务设施等区域打造立体过街通廊，优化过街设施，实现绿道与街角空间、建筑退距一体化设计。打造街道公共空间，结合小微公共空间更新，提升步行趣味性。自然郊野地区应确

保徒步路线具备明晰安全警示和指引标识，注重原生态环境保护 and 沿线文化内涵挖掘，加强环境宣传和教育及科学健身指导。

**系统梳理可骑行绿道，规划最美骑行线路。**满足市民日常骑行需要，提高可达性、连通性和舒适性，同时提供多样化的特色骑行观光路线。规划形成 200 公里连续的滨海骑行道，500 公里山林骑行道，都市型及滨水型绿道基本实现全线可骑行。绿道设置骑行道时，线形应顺直流畅，转弯半径、坡度等应符合相关规范要求。骑行道与人行道应尽量分开隔离设置，保证行人安全，保障顺畅的骑行体验，有条件的地区设置自行车专用道，完善自行车导向系统。城市公园内绿道结合相关管理规定进行自行车进入管理，部分人流密集区域的绿道，周末及节假日限制骑行。

**整合提升绿道慢跑空间，促进全民健身。**规划结合大数据筛选市民跑步频率高的绿道长约 800 公里，主要为临近居住区的都市型及滨水型绿道，优化提升打造连续无干扰慢跑线性空间，有条件的区域可设置独立的慢跑道，如建设环公园跑道、绿廊跑道等。应重点提升路面状况及满足夜间运动需求，配套设施要尽量利用场地原有的设施，设置休憩设施、照明设施、卫生设施等。推动沿线儿童活动设施、户外体育健身器材及小型体育场所等设施建设，鼓励植入智慧跑道、健康监测系统，配备智能健身器材等。结合公园慢跑道 500 米服务半径全覆盖，构建群众身边的多层次健身设施网络。

## 第24条 合理布局三级驿站

一级驿站是绿道的管理和服务中心，主要承担管理、综合服务、交通换乘等功能。规划一级驿站不少于 53 个，其中现状保留提升 23 个，规划新增不少于 30 个。二级驿站是绿道的服务次中心，主要承担售卖、休憩等便民服务功能。规划二级驿站不少于 145 个，其中现状保留提升 71 个，规划新增不少于 74 个。三级驿站可根据功能需要灵活设置，提供售卖、公厕、休憩等基础服务功能。

服务驿站的设置间距及建筑面积应满足绿道建设控制分区要求，规划结合具体绿道游憩距离、服务需求等，在主要的人流集聚地和交通集散中心，包括主要公园、景区、大型交通枢纽、重要交通节点、重要功能节点等进行建设布局。充分衔接现状服务设施，避免重复建设；采用“必配+选配”模块化定制的方式配置绿道服务设施，强调功能复合和紧凑布局；根据沿线不同节点包括出入口、通过性空间、休憩点、观景点等设置相应必要的服务设施；增加便民服务设施，重点引入自动售货机、直饮水装置等；驿站设施应优先利用现有建筑，新建设施应采用轻量化与自然材质、节能环保材料，风貌需与周边环境和谐，鼓励采取可移动装配式方式建设，严禁设置破坏生态环境和存在安全隐患的设施。

## **第25条 完善绿道复合功能**

**增强绿道空间灵活性和功能多样性。**在充分发挥绿道生态功能的基础上，以契合市民多元化需求，精细化人性化建设标准为纲，以打造完整绿道系统为目标，建设“步行+慢跑+骑行”复合型绿道。可进一步拓展驿站功能，结合设置体育服务、书吧、咖啡吧、轻餐饮、自然教育中心等；强调绿道沿线复合功能的建筑更新及小微绿地建设，激活未充分利用的城市“灰空间”，增设儿童探索游乐、老年人健身休闲、青年人运动游览等服务设施；深入挖掘串联各类特色资源，实现文化符号的场所化展现，不断强化绿道空间的文化体验展示功能；结合开敞空间植入“快闪”设施，塑造更灵活包容的环境。

## **第26条 承接多元户外赛事**

**以绿道为载体丰富户外场地设施供给。**陆上以郊野徒步、马拉松运动为主，完善社区运动场地及设施建设，推动全民全周期健身活动，重点开展包括野外露营、徒步探险、拓展训练、山地骑行、越野跑、山地马拉松等多种森林运动；水上结合河湖水系开展龙舟、皮划艇、帆船等水上休闲运动；滨海地区培养滨海体育旅游产业，开展潜水、冲浪、沙滩足球、赛艇等户外运动。依托绿道开展水陆运动训练、赛事及大众健身产业，打造国际品牌赛事活动，建设国际户外休闲运动天堂。

## **第27条 策划全民绿道活动**

策划贴近市民生活的绿道活动。积极组织开展以“走绿道看深圳”为主题的全季候、全年龄系列活动。进一步融入创新科技、志愿服务、自然科普、低碳生活等元素，向外延伸承载文体、健身、亲子等多元活动，并固化一批常态化活动场所。策划全年系列绿道活动，包括绿道欢乐跑、全民健走活动、亲子徒步活动、绿道自然科普节、星空绿道节、“手”护绿道节、绿道文化节等。组织开展各种形式的科普宣传活动和特色节事活动，提升深圳绿道的社会影响力与美誉度。各区（新区）应每年开展专属绿道活动及建设宣传活动，让绿道形象更加深入人心，提升绿道建设知晓率、支持率和满意度。

## **第28条 提高绿道安全管理**

绿道需结合自然环境风险评估进行选线。尽量避免不良地质地段，不能避开时必须提出工程和管理措施，保证绿道使用安全。绿道线路走向需与现状自然地形相协调，因地制宜设计坡度且符合相关标准规范要求，防止因坡陡弯急造成人员伤亡。沿线边坡应根据其稳定性合理选择护坡形式，防止水土流失。与绿道共线设置功能复合型森林防火应急通道和配置各类基础设施。遵循防护优先、注重生态、因地制宜、自我维持的原则，根据沿海各地海岸带的生态环境特征，融合防潮减灾、生态服务、游憩构建等复合功能建设生态海堤。

**提供绿道难易分级指引。**结合地形地势、高程坡度、线路长度、路面状态、配套设施等要素构建面向使用者需求的绿道综合难度分级，提出各级难度绿道的注意事项及使用指南，并结合标识系统设置，可通过绿道智慧应用查询相关信息，供市民参考选择出行路线。

**加强绿道日常安全巡查及安全风险防控。**全面排查与重点整治相结合，完善日常安全管理制度，定期对步道、标识系统、服务系统、基础设施等绿道各项相关设施进行专项检查与安全维护。开展绿道安全风险评估，应设置统一标准的安全警示标志、安全防护栏、监控闭路电视、应急报警电话、医疗救护设施等。在雨季期间特别加强对边坡隐患的排查；提高森林火灾防控能力，严格控制火源火种；排查现有的骑行高风险路段，按需增设减速设施或警示标识、改善风险路段照明条件、更换致伤性低的铺装材质；根据生态环境承载力，进行妥善的分区管理及人流游憩行为管理，加强重要节点、特殊时节的人群管控；向广大群众宣传绿道安全知识，提醒安全使用绿道的注意事项。

**建立应急救援体系。**完善应急避难场所建设，并结合游径设置地理信息定位柱和智能报警系统。针对对外联系薄弱及地形险要地区，应加强应急救援码头、直升机停机坪等救援设施及平台建设。建立应急预案及应急救援机动队伍，加强装备建

设，完善救援物资储备，开展救援应急培训，及时有效管控安全风险。及时发布预警帮助游客实现尽快转移，对不适宜同行的路段及时设置警告标识或进行封闭管理，灾后及时清理、修复受损设施等。

### 第三节 彰显“鹏城万里”人文特色

#### 第29条 构建山海全景游廊

充分发挥绿道对各类节点的组织串联作用，连接总计超过2000个公共目的地，构建“点一线一面”结合的山海城全景游憩网络，助力构建深圳全域旅游新格局。

**以主干游憩步道和滨海骑行道构建山海全景游廊。**主干游憩步道西起茅洲河口，东至大鹏半岛的鹿咀海岸，全长约300公里。滨海骑行道西起茅洲河口，东至鹿咀，与主干步道形成大环线，全长约200公里。串联深圳重要的山海湖库及历史人文资源，是连通山河城海、游览山海风光、多元主题讲述深圳故事的标志性步道。

**建设两级观景点，构建山海眺望系统。**预留观山看海视线通廊，塑造起伏有序、特色鲜明的天际线，并结合绿道布局串联设置城市两级观景点。规划一级观景点10处，主要位于绿脊沿线主峰的最佳城市观景点，包括大顶岭、凤凰山、阳台山、塘朗山、梅林山、银湖山、梧桐山、梅沙尖、大南山及大雁顶等，可多角度俯视城市重点区域、中心地标等城市景观。次级



观景点 18 处，主要位于次级山体制高点或半山瞭望点，包括大雁山、平峦山、铁仔山、小南山、安托山、梅语亭、北站中心、莲花山、笔架山、布心山、AI 小镇、燕子岭、梧桐亭、云海驿站、锣鼓山、观音山、东风岭、天文台等，可观各区级城市风貌、山水景观资源等。观景点设施建设应统筹考虑生态保护需求，减少对原始植被和地形地貌的破坏，降低对周围环境及野生动植物的影响。

### **第30条 打造百条特色步道**

打造百条彰显历史文化、风物景观、城市风采、博物研习、郊野远足的特色步道。串联历史人文资源点、特色文化街区、重点文化设施等节点，以古驿道、重要交通基础设施等线性遗产为主要脉络，系统整合形成历史文化特色步道，打造展示海丝海防、广客文化、红色印迹、改革开放等特色线路；展示以山水林田湖草湿海为线索的城市自然景观，打造展现野趣山林、美丽湖库、最美海岸、阡陌田园、气候天象等风物景观特色步道；结合城市适应社会发展和科技进步形成的地域特色，围绕城市组团中心、国际化街区、公共服务设施、重点产业片区及主干河流等，打造展现科技创新、创意艺术、公共服务的城市风采特色步道；围绕动植物及自然景观资源的自然鉴赏和学习，提升完善解说系统及指引，打造博物研习特色步道；挑选代表远足径、郊野径的徒步特色段，打造郊野远足特色步道。

以注内涵、微改造等方式打造特色步道。沿线通过资源整合与保护修复、风貌景观提升、片区微更新活化、艺术活动事件策划、标识及服务设施完善、休闲产业引入、数字化辅助等方式，通过主题演绎与研学教育相结合，打造更多市民交流活动空间，营造多元城市文化场景。让广大市民游客多维度体验、全方位探索新时代鹏城风韵，鼓励公众参与讲述地方故事，展现深圳不同历史时期发展积淀形成的城市空间脉络和文化风貌，积极赋能深圳建设成具有全球影响力的世界级旅游目的地。

### **第31条 持续建设精品绿道**

**持续推进精品绿道的示范带动作用。**在城市建设区及邻近区域引导体现良好生态环境与文化内涵的精品绿道建设，按照《深圳市精品绿道建设指引》的要求进行建设或提升改造。精品绿道的建设应贯彻尊重自然、生态优先等原则，并具备明确的功能定位与主题特色、代表性景观节点和地标、良好的空间体验感及高标准、高品质的服务设施，提高其精细化智慧化管理水平。

### **第32条 推进智慧绿道建设**

**打造智慧绿道管理体系。**依据5G网络与物联网等新型基础设施布局，实现绿道安全支撑、服务体验和运维管理的精细化、智慧化、人性化。坚持“统筹规划，适度建设，适度领先，分步实施”原则，围绕智慧管理、智慧服务、智慧体验三方面，

打造舒适便捷、服务高效、管理智能的智慧绿道典范。建立包括现状、规划及管理数据的绿道“一张图”管理。完善调查监测与动态更新机制，增加现状评估、建设项目审核及进度监管功能，实现全域治理、全要素集成、全周期运维。建立智慧绿道管理平台辅助绿道日常管理，包括智慧养护、智慧安防、智慧交通等功能。

**加强绿道智慧服务及体验。**逐步推动绿道5G网络全覆盖，进一步拓展智慧应用场景，探索建设一批智慧绿道应用示范标杆项目。持续优化深i绿道小程序，完善导航导览、停车场预约、活动预告、自然科普教育等服务功能，加强智慧跑道、公共健康数据监测、智能存取包柜、智能户外工作区、互动性景观设施等设施建设，提高绿道的智慧生活功能和智能化水平，为市民提供更加智能、高效的综合性服务。

### **第33条 完善绿道命名及标识**

**结合地名命名规范，完善绿道命名规则。**遵循一道一名、简洁易记、名副其实、具识别性原则。绿道命名需融合地区资源特色，结合景点景区或特色标志物名称命名，应加强文化内涵挖掘，彰显其个性特色。应采取统一命名、统一标识的方式，并加强专家咨询与公众征集活动，做好命名的咨询、评估、论证和监督等工作，形成各部门建设共识，加强市民认同感。

**完善绿道标识系统。**建设信息传递连续顺畅的标识系统，

完善绿道 LOGO、标识导向系统、立体标识、地面标识等，可与其他线性空间标识实现“多标合杆”。

### **第34条 探索生态价值转化**

以绿道为触媒促进城市微更新。将绿道与生态修复、环境综合整治、微更新等相结合，利用生态设计方式激活低效用地，创造更多绿色体验空间。以绿道线性空间为触媒，通过腾退还绿、留白增绿、见缝插绿等途径串联整合绿色空间，充分利用街道端头、转角等小微公共空间，提供街边可停留、街角有惊喜、街巷有特色的场所环境。激活桥下空间及地下空间等城市“灰空间”，采用渐进式、逐步推进的方式促进城市更新向生态修复、游憩提升、社区微更新、历史文化延续等多维度更新，营造高品质生产生活生态空间。

**营造“绿道+”场景，打造“绿道+”产业。**衔接城市功能，挖潜并统筹各类功能空间，拉动绿色新经济发展。优化整合绿道沿线的“食、住、行、游、购、娱”等资源要素，以绿道串联公共空间和生活、生产服务设施，引导打造高质量空间场景，促进社区更新改造及产业转型升级。以“绿道+”的形式，带动体育健身、康体医疗、科普教育、创新科技、休闲旅游、文化创意等相关绿色产业发展，形成生态、文化、产业一体的复合型绿道。依托绿道打造地标性经济集聚区，整合夜跑、骑行、打卡活动，创新消费业态。全力培育和打造深圳绿道文化品牌，

开发多元绿道产品，培育新型产业业态，引导以生态环境为导向的城市发展模式，实现“以道怡人、以道兴城”的生态价值转化。

## 第五章 分区分类建设控制指引

### 第一节 分区控制指引

#### 第35条 绿道建设控制分区划定

综合全市资源条件、生态评估、政策要求等，统筹划分全市域绿道建设控制分区，包括绿道禁止建设区、绿道限制建设区、绿道适宜建设区及绿道鼓励建设区四个分区。

**绿道禁止建设区。**为保护生物多样性及原生自然生态环境而应严格保护的地区，包括生态环境敏感区、自然保护区核心保护区、饮用水源一级保护区、I级保护林地等。面积共 256.9 平方公里，面积占比 12.9%。原则上不新增建设绿道，既有巡护步道兼具游憩功能的，应加强人为活动监管。

**绿道限制建设区。**为具备重要的生态保育功能，准许建设适当的服务设施及有限度利用资源的地区，严禁有损生态功能的绿道开发建设活动，适度控制绿道建设密度。面积共 188.9 平方公里，面积占比 9.5%。

**绿道适宜建设区。**一般位于自然郊野公园及重要生态廊道内，需遵循相关建设规范要求，进行合理的建设，包括重要生态游憩功能区、重要廊道及农业单元等。面积共 367.4 平方公里，面积占比 18.4%。

**绿道鼓励建设区。**主要为城镇开发边界内区域，综合考虑

人们的绿色出行及游憩体验需求建设。面积共 1183.8 平方公里，面积占比 59.3%。

### 第36条 绿道建设控制分区指引

重点从游径系统、绿廊系统、配套设施系统、绿道控制区四方面提出分区绿道建设指引，见表 5-1、5-2、5-3。

**表 5-1 绿道限制建设区指引**

要素	指引内容
游径系统	<p>(1) 区域内总游径密度不宜超过 2km/km<sup>2</sup>。</p> <p>(2) 步道、路面宽度，一般步道宽度原则≤2m，最大宽度≤4m，有条件区域可设置综合慢行道。</p> <p>(3) 以自然路面为主，辅以自然加工材料，色彩与样式应与周边自然环境相协调。</p> <p>(4) 以最小规模整理地形，维持自然环境原貌，施工过程中采用无便道或减少开施工便道、土方填挖、植被破坏等。</p>
绿廊系统	<p>(1) 绿化保护带单侧宽度不宜小于 20m。</p> <p>(2) 最大限度地保护、合理利用现有的自然原生植物，不宜进行大规模的绿化改造，优先选择具有涵养水源、护土固坡功能的乡土植物。</p>
配套设施系统	<p>(1) 一级驿站间距 20~30km，建筑面积≤80 m<sup>2</sup>；二级驿站间距 10~15km，建筑面积≤50 m<sup>2</sup>。</p> <p>(2) 集约节约利用林地，确需使用林地的，严格执行使用林地有关规定。</p> <p>(3) 避免经过灾害敏感区、地质敏感区及生态敏感区，各类设施可合并设置；模块化现场安装，设施形式与色彩应符合周边自然环境。</p> <p>(4) 应选用生态环保厕所，污水采用生态化处理方式，规划实施期间应降低施工过程对水环境的影响。</p> <p>(5) 市政设施的线路和杆体架设应考虑对生物活动的威胁和影响，灯光照明的范围和强度不干扰周边居民生活和野生动物</p>

要素	指引内容
	生存、繁殖、迁徙等行为。
绿道控制区	控制宽度不宜小于 200m，除最基本的绿道设施外，禁止其他任何开发建设行为。

**表 5-2 绿道适宜建设区指引**

要素	指引内容
游径系统	<p>(1) 区域内总游径密度不宜超过 4.5km/km<sup>2</sup>。</p> <p>(2) 设置步行道，路面宽度宜≥1.5m，有条件区域可设置综合慢行道，路面宽度控制在 3~6m。</p> <p>(3) 以自然路面或自然加工材料为主，局部使用人工材料（透水沥青、透水砖、透水混凝土、合成材料等），色彩与样式应与周边自然环境相协调。</p>
绿廊系统	<p>(1) 绿化保护带单侧宽度不宜小于 15m。</p> <p>(2) 最大限度地保护、合理利用现有的自然原生植物，不宜进行大规模的绿化改造，以乡土植物为主，优先选择适应强、景观好、造价优、维护低的植物种类，营造连续的生态绿廊。</p>
配套设施系统	<p>(1) 一级驿站间距 10~20km，建筑面积≤200 m<sup>2</sup>；二级驿站间距 8~10km，建筑面积≤80 m<sup>2</sup>。</p> <p>(2) 结合设置间距及场地条件系统规划及布设，避免对原有地形地貌、生物栖息地造成影响；现场施工或模块化现场安装，允许少量高彩度与明度的设施。</p> <p>(3) 市政设施的线路和杆体架设应考虑对生物活动的威胁和影响，灯光照明的范围和强度不干扰周边居民生活和野生动物生存、繁殖、迁徙等行为。</p> <p>(4) 绿道相关设施涉及污水排放的应结合实际优先将污水排入市政污水管道或设置一体化污水处理设施；规划实施期间应降低施工过程对水环境的影响。</p>
绿道控制区	控制宽度不宜小于 100m，允许在限定条件下进行与其功能不冲突的低强度开发建设。



**表 5-3 绿道鼓励建设区指引**

要素	指引内容
游径系统	<p>(1) 根据功能需求与场地条件分设或合设步行道、慢跑道、自行车道，两道并行总宽度不宜小于 3m，三道合一总宽度不宜小于 4m。步行道建议宽度 1.2~2.5m；慢跑道建议宽度 1.5-3.0m；自行车单一车道建议宽度为 1.5m，同向双车道建议宽度为 2.5m，自行车道路双向行驶的最小建议宽度宜为 3.5m，坡度≤2.5%为宜，最大不宜超过 8%。</p> <p>(2) 宜使用防滑、透水、耐磨、易清洗的铺装材料，以人工材料为主，局部使用自然加工材料；铺装样式和色彩与周围环境协调，建议通过色彩、质感和图案等有效区分步行道、慢跑道和自行车道等不同活动空间。</p>
绿廊系统	<p>(1) 可设置绿化保护带，单侧宽度不宜小于 5m；宜设置绿化隔离带，并结合道路横断面情况弹性设置。</p> <p>(2) 通过绿化提高绿道遮荫程度，强调植物组合多元化，有条件区域宜按乔灌草结构配置，鼓励增加常绿高大乔木比例。以乡土植物为主，优先选择适应强、景观好、造价优、维护低的植物种类。</p>
配套设施系统	<p>(1) 一级驿站间距 8~10km，建筑面积≤200 m<sup>2</sup>；二级驿站间距 3~5km，建筑面积≤80 m<sup>2</sup>。</p> <p>(2) 结合设置间距及场地条件系统规划及布设，避免对原有地形地貌、生物栖息地造成影响；可结合场地特征及周边环境进行造型、色彩的设计与美化，现场施工或模块化现场安装。</p> <p>(3) 绿道相关设施涉及污水排放的应结合实际优先将污水排入市政污水管道或设置一体化污水处理设施；规划实施期间应降低施工过程对河流水环境的影响。</p>
绿道控制区	<p>控制宽度不宜小于 20m，可结合城市居民的使用需求，优化提升绿化带并设置交通换乘、绿道服务设施等。</p>

## 第二节 分类建设指引

### 第37条 绿道分类选线要求

绿道选线应遵循生态优先、最小干预原则，不应在生态高敏感区开辟游径，避免过度干扰野生动植物的生境；遵循文化传承、以人为本原则，充分发挥自然和历史文化资源的特色，满足不同人群的使用需求；遵循因地制宜、安全优先原则，充分整合利用现有路径基础，避让坡度大、地质灾害易发区域。按照绿道分类定义，提出各类绿道选线要求，详见表 5-4。

表 5-4 绿道分类及选线要求

分类	选线要求
山林型绿道 (山径)	顺应地形地貌，充分衔接纳入现有登山道、森林防火道、郊野径、远足径、健身步道、古驿道、村道、机耕道、自然郊野公园园路等。优先利用自发形成的登山路径、古驿道、山林土路等，充分发挥山野自然景观优势，减少对生态环境的影响。
滨水型绿道 (碧道)	顺应海岸及水系走向，在满足排涝、防洪等功能及安全要求的前提下营造亲水空间，充分衔接纳入碧道、海滨栈道、堤顶路、滨水公园园路等。优先选取城市建成区内的河流水系，串联特色资源，并结合水系生态修复项目进行选线。
都市型绿道	一般依托城市道路一侧或两侧绿带建设，宜从绿带中穿行，可利用现有慢行系统进行改造提升，衔接纳入城市公园园路、连接开敞空间架设的空中连廊等。选线应强调连贯性，尽可能串联公园绿地、广场、重要文化节点等公共空间及城市景观标志地段。

### 第38条 各类绿建设指引

**山林型绿道（山径）。**建设应采用低干扰、轻介入的建设方式，保护绿色生态基底；加强山林户外体验，让市民亲近自然；

优化出入口公共交通衔接，重点配置完善的标识系统、补给点、应急救援设施与森林防火设施。

**表 5-5 山林型绿道建设指引**

要素	指引内容
游径系统	<p>(1) 选线应充分考虑地理条件与气候变化，避开地质不稳定、易发生地质灾害和自然灾害的危险区域，采取有效措施防控绿道周边出现水土流失等问题，合理避让城市高压走廊、输油管线等市政管线。</p> <p>(2) 应以现状山路小径为基础，避开生态保护核心区、生态高敏感区，建设方式不得破坏珍稀濒危野生动植物栖息地，考虑野生动物生活习性及其迁徙路线，宜采取修建生物通道等保护措施。</p> <p>(3) 步道选线应优先选择南向坡、日照面等，并充分考虑既有地形地貌设计，宽度与长度应参考该区域环境承载与使用对象，若属于既有古驿道，应考究历史样貌复旧与呈现。</p> <p>(4) 结合气候类型、地形坡度、植被条件、土壤冲蚀程度、游憩承载量、使用频率等选用合适的步道铺面材质，充分考虑低维护管理的工法与材质，避免过度铺设人工铺面、台阶、栏杆或护栏。</p> <p>(5) 郊野径的建设宜采用手作步道方式建设，以人力方式运用非动力工具进行施作，在山林土路的基础上进行局部整修、排水疏导和标识贯通，提倡就地取材，因地制宜、适型适量利用风倒木、现地石材修筑，降低对自然的冲击。</p> <p>(6) 鼓励形成山林环线及支线系统，合理衔接城市慢行系统，充分利用原有公园或风景区园路，实现绿道与公园一体化设计。</p> <p>(7) 合理设置便民出入口，保障绿道的可达性，绿道出入口宜邻近已有道路、公交站点，方便交通换乘，有条件地区设置公共停车场、出租车停靠点、公交站点或增设专线巴士。</p> <p>(8) 设计施工前做好生态环境影响评价，综合考虑工程规模、建设内容等提出对生态冲击最小的建设方案，并明确生态修复与保育策略。</p>
绿廊系统	<p>(1) 坚持保护优先，改留结合，以乡土植物为主，减少使用人工化的园林植物，恢复具有地域特色的植物群落，营造复合的近自然森林群落。</p> <p>(2) 紧挨绿道两侧的绿化带应与周围山林结合，以绿化保护带的形</p>

要素	指引内容
	<p>式为主。现状林相较好区域，宜沿游径两侧 4 米范围内梳理改造中下层植被，保证安全性。可结合防火需求选种防火树种，营造生物防火林带。</p> <p>(3) 开展生态系统保育及生态修复，进行受损生境的改造和植被恢复、外来物种清理，修复沿线边坡、裸露山体等。</p>
配套设施系统	<p>(1) 任何配套设施的布设应避开生态敏感区，避免穿越或破坏原有生物栖息地。采用最小规模的施工方式，并考虑低维护管理的工法，鼓励利用生态环保型材料，提倡轻质化建设，采用可移动、可拆卸、非永久性设施的形式。</p> <p>(2) 在景观视野良好的区域设置观景点，绿道沿线可结合设置自然式儿童游戏场地、素质拓展场所、露营点、科普教育点等服务设施。</p> <p>(3) 照明的范围和强度不应威胁野生动物生存、繁殖、迁徙等活动造成威胁。鼓励采用低碳照明及生态照明设施，在使用率低的地段合理降低照明设施的密度及亮度。</p> <p>(4) 距离城市污水管网较远的区域应建设污水收集处理设施，宜采用生态化为主的处理方式。公厕宜采用生态环保厕所，其中位于绿道主线设置间距宜小于 3km，根据需要在间隔较长的路段设置可移动卫生间。</p> <p>(5) 配备完善的标识系统、环境解说系统、应急救援设施、安保设施与森林防火设施，宜设置地理信息定位柱和智能报警系统，并完善通讯网络，消除手机信号盲点。</p>

**滨水型绿道（碧道）。**建设应统筹城市安全韧性（防洪）、生态、景观游憩等需求；激活城市滨海（河）岸线，加强市民亲水体验；充分利用周边设施提供游憩服务，重点完善自然教育及相关基础设施。

**表 5-6 滨水型绿道建设指引**

要素	指引内容
游径系统	<p>(1) 应考虑鸟类主要繁殖栖息地或者重要迁徙停歇地的保护，绿道选线及建设不得干扰其迁徙活动，建设不得毁坏红树林和珊瑚礁生态系</p>

要素	指引内容
	<p>统。</p> <p>(2) 不得随意改变河道的自然形态及流向，设计需满足及不降低防洪（潮）及排水防涝标准要求，合理设置步行道、慢跑道及自行车道。滨水护岸宜采用生态缓坡式，在保障生态安全的前提下可通过架空步道、外挑空间拓展慢行空间，满足亲水性要求。</p> <p>(3) 应依据海洋水文条件合理确定滨海游径系统设计高程，尽可能减少填方，探索多级堤、软性海堤、生态海堤等海堤形式复合建设。保障海岸生态安全的前提下，在有条件的区域，可在堤顶或海堤（护岸）向海侧建设观景栈道和平台等亲海廊道，若铺设于岩石海岸上，应尽量减少栈道或栈桥基础，避免破坏珊瑚礁或海蚀平台。</p> <p>(4) 优化海岸、河道垂直交通，加强水岸联系，必要时可新建人行桥，并充分利用桥下空间设置活动场所，系统布局垂直于水岸的绿道网，形成滨水至腹地的活力动线。</p> <p>(5) 在河道蓝线和水库管理范围内建设的绿道应符合相关标准规范要求，结合实际情况可参照碧道标准建设。</p>
绿廊系统	<p>(1) 避免砍伐原有海岸防护林、水源涵养林，最大限度保护现有海岸及水岸自然植被，维护植物群落结构，保持海岸、河流、湖库自然景观特质。</p> <p>(2) 增加滨水生态空间规模，提高海、河、湖、库等水体自然岸线比例及水岸绿化率，增加自然湿地面积，构建河流湿地网络，在有条件的情况下进行河道蜿蜒性恢复，软化硬质驳岸，恢复被人工填埋的水系。</p> <p>(3) 修复海（水）岸生境。应尽量保持河道自然景观特质，优先选用乡土水生植物，营造生态浮岛。通过底质改良、植物群落构建、本土湿地生态系统营造、水生动物恢复等工程，改善水生态系统。在海岸缓坡浅滩区，可通过种植人工礁石的方式来恢复底栖生物系统。</p> <p>(4) 避免阻断小型动物及鱼类迁徙通道，建立鸟类在滨水绿带中的迁徙踏板，保持鸟类生境的连通性。</p>
配套设施系统	<p>(1) 亲水设施不得阻碍行洪或影响防汛管护通道畅通。在以供水为主的水利工程管理范围和保护范围内，不得建设污染水体的生产经营项目。应审慎评估台风季节对步道及设施的冲击，设置安全韧性的服务设施。</p> <p>(2) 优先利用周边 500 米范围内的现有建构物进行改建、扩建和补</p>

要素	指引内容
	<p>充配套设施，对于没有可利用现状建筑的区段，鼓励使用临时性建筑。对范围内的各种水务设施进行功能复合、科普教育和美化提升。</p> <p>(3) 海岸及水岸区域可集合休憩平台设置救生圈及相关水域救援装备，人流活动密集场所应结合广场和绿地设置紧急疏散空间，鼓励在重要节点安装人流预警装置。</p>

**都市型绿道。**建设应提升市民生活出行“最后一公里”体验感，串联城市重要设施与节点；统筹建筑退线空间，优化防护绿地空间，实施一体化设计、立体复合方式建设；重点衔接及完善生活便利、标识指示等服务设施，提升绿道的安全舒适性。

**表 5-7 都市型绿道建设指引**

要素	指引内容
游径系统	<p>(1) 结合已有的城市林荫路、生活干道等，衔接慢行系统，串联交通节点、居住区中心、商业中心、公共中心、开敞空间等节点。</p> <p>(2) 应对道路红线内空间、沿线公园绿地、开放式退界空间进行一体化设计，统筹空间布局与设施设置，确保“骑行+步行”网络的完整连续、便捷安全。</p> <p>(3) 考虑步道所在周边资源情况，适度将在地人文特色元素与材质运用于步道设计之中。</p> <p>(4) 遵循步行优先原则，通过快慢分离、车道管理、分时共享等措施，使街道更加安全，保障慢行道最小宽度，增加街道慢行空间。因地制宜改造狭窄人行道保障行人路权，规范道路附属设施设置，深入推进违法、乱占人行道行为治理；合理设定非机动车道范围，实现人车分离，规范非机动车道使用和停放，加强电动自行车交通秩序管理。</p> <p>(5) 优先保障平面过街设施，完善无障碍设施设置，可采取隧道、栈道、天桥、空中连廊等立体过街方式保障绿道的连续性。整合沿线及轨道站点周边的步行廊道及立体过街设施、城市公共空间节点、地下开发空间等，构建地上地下一体化步行系统网络。</p>

要素	指引内容
绿廊系统	<p>(1) 因地制宜按需补种树木，实现绿道慢行空间绿荫全覆盖，优先选择冠大荫浓抗风乡土树种，采用复合种植模式。注意植物的季相搭配，增花添彩，兼顾植物多样性。</p> <p>(2) 合理布局街道绿化，通过立体绿化、街头绿地、退界区域、隔离带等形式尽量增加单位面积的绿量，为鸟类、昆虫和小型哺乳动物提供栖息生境、通行廊道。</p> <p>(3) 采取可进入、可穿越的开放性绿化带设计，宽度大于 8 米的绿化带可复合建设线性公园，强化生物多样性保护，可增设休闲游憩设施及场地，商业及生活服务功能的道路可适当提高绿地的硬地比。</p> <p>(4) 促进沿线城市小微公共空间更新，充分梳理各类存量空间资源，依托口袋公园、小游园、小微绿地、闲置空间、剩余空间，植入功能空间营造微型公园场景。</p> <p>(5) 宜结合沿路带状绿化设置植草沟、下凹式绿地等，具体措施和做法参见海绵城市设计规范。</p>
配套设施系统	<p>(1) 统一路面标识，完善环卫设施、照明设施、景观绿化以及无障碍设施等环境设施，宜采用“一杆多用、一箱多用”等方式对道路附属功能设施进行整合。</p> <p>(2) 应配备完善的交通导识系统与交通管制措施，包括道路交通标志标线、安全隔离设施等，应符合城市道路规划建设要求，保证使用安全。</p> <p>(3) 应结合公交、轨交站点、公共建筑入口、活力街道等人流量较大的路段和场所布置休憩节点，利用建筑退距增设城市家具小品，应利用城市既有服务设施，减少单独设置。</p> <p>(4) 针对特定群体诉求，提供人性化的街道设施，结合实际情况合理设置直饮水、遮荫廊架、儿童游乐设施、体育设施等便民服务设施。</p> <p>(5) 绿道建设在确定施工红线范围时，应及时衔接有新改扩建需求的各相关市政管网及综合管廊建设，避免重复开挖。</p> <p>(6) 灯光照明应设置合理的运行时段，照明灯具应不影响植物正常生长、不影响动物栖息，降低光污染。鼓励结合街道功能进行一体化照明设计，形成特色突出的街道夜景。</p> <p>(7) 丰富智慧导览、智慧灯具、无线网络、智能化座椅等服务配套智慧化设施，可采用增强现实技术及智能移动设备支持，增强市民获得感与体验感。</p>

## 第六章 各区规划建设要求

为保障全市绿道网络规划建设的实施，结合各区（新区）自身特色，以人民群众需求为导向，提出各区（新区）绿道规划建设的目标和要求。

### 第39条 福田区绿道

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 270 公里，其中区域（省立）绿道 13.9 公里，城市绿道不少于 110 公里，社区绿道不少于 150 公里。打造山海环廊、湾区中轴、绿色宜居的绿道特色。

**建设布局。**以绿道串联福田区重要的自然资源和景观节点，链接城市与自然山水，形成山海公园环。山海公园环北侧由梅林山郊野公园构成；西侧串联安托山自然艺术公园、园博园、儿童公园；东侧串联梅林山、笔架山及中心公园；南侧串联广东内伶仃岛—福田自然保护区、福田红树林生态公园、深圳河。中部形成“两轴一带”的空间结构，结合深南大道改造提升形成公园大道轴；以莲花山—福田中心—深港科技创新合作区形成湾区中轴；结合香蜜湖片区改造提升构建山海活力带。

**近期建设指引。**以山海公园环的建设贯通为主要任务，推进梅林山郊野公园郊野径、香蜜湖水廊、竹子林生态通廊的建设，结合“两轴一带”城市绿道的建设提升，形成福田绿道体



系的总体框架。稳步推进深圳河、新洲河等碧道建设，改善河流水生态环境。以景田北片区为样板，建设市民回家（上班）、儿童上下学及运动健身的多功能社区绿道，打通社区微循环。

#### **第40条 罗湖区绿道**

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 260 公里，其中区域（省立）绿道 32.8 公里，城市绿道不少于 110 公里，社区绿道不少于 120 公里。打造山水智环、商贸活力、精致街区的绿道特色。

**建设布局。**借山水之势建精致城区风貌，以绿道建设激活罗湖山水城资源。依托银湖山、红岗一围岭生态连廊、梧桐山风景名胜区、莲塘河、深圳河以及红岭路，打造罗湖山水智环。沿主要河流水库及城市重点区域打造水城相融的活力绿道，建设布吉河廊道、深圳水库—罗芳山廊道以及深南东路廊道三条重要廊道。

**近期建设指引。**强化山水游憩网络完整性，推动“八园连通”相关绿道建设，加快推进银湖山、布心山及梧桐山郊野径建设，稳步推进红岗一围岭生态连廊、围岭—东湖公园连廊天桥、环深圳水库绿道、梧桐山河及其支流碧道、正坑水碧道等建设。根据罗湖城区“小街区、密路网”的空间肌理，以绿道串联公共服务设施，注重游径、绿廊及休闲游憩场所的精细化建设。

## 第41条 盐田区绿道

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 300 公里，其中区域（省立）绿道 26.3 公里，城市绿道不少于 90 公里，社区绿道不少于 190 公里。打造绿色生态、山海相依、滨海休闲的绿道特色。

**建设布局。**充分融合盐田区山、海、城、港多元城市特征，保护并适度激活山体空间，通过“半山公园带”建设释放半山绿色空间。结合大小梅沙发展契机，融合滨海旅游特质，提升滨海空间品质，增设滨水休闲游憩设施，展示深圳海洋文化。山海绿道共同构成盐田“山海魅力环”。梳理四条山海联系轴，包括恩上山廊道、盐田河廊道、三洲田山廊道、小梅沙廊道，构建连通山海的景观通廊。

**近期建设指引。**推进东部郊野径（三洲田段）、东部郊野径（城市森林线盐田接龙岗段）建设。提升滨水及滨海空间品质，推进盐田河碧道、深坑水碧道、墟镇避风塘碧道、正坑水库碧道、内湖公园西侧河道、小梅沙河碧道等建设。结合盐田区道路品质提升计划，加强社区绿道建设，串联重要公园绿地、街头绿地、小游园等开放空间。

## 第42条 南山区绿道

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 410 公里，其中区域（省立）绿道 22.2 公里，城市绿道不少于 200 公里，社

区绿道不少于 190 公里。打造创新智慧、活力海岸、宜居魅力的绿道特色。

**建设布局。**北部片区结合阳台山、塘朗山郊野径以及大学城绿道建设，打造连续的山林体验绿道。南部片区以深圳湾滨海休闲带连接蛇口港滨海绿道，打造世界级滨海休闲带。西侧沿双界河、东侧沿大沙河建设滨水绿道，共同构成山海环城的绿道结构。中部片区打造茶光路—龙珠大道、深南大道、滨海大道三条公园带及大南山山廊，依托南山创新大道形成多元立体复合的科技创新轴。

**近期建设指引。**结合自然郊野公园建设，推进中部郊野径阳台山段、塘朗山段、西丽湖段、石碧龙段建设，推进大学城绿道、环西丽湖绿道等建设，完善山林体验系统。结合大小南山公园改造提升，形成片区重要山廊道。推动社区级绿道系统完善，建设生活通勤绿道先行样板。

### **第43条 宝安区绿道**

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 840 公里，其中区域（省立）绿道 62.6 公里，城市绿道不少于 410 公里，社区绿道不少于 370 公里。打造滨海活力、串绿连水、文化传承的绿道特色。

**建设布局。**西部构建优美连续的滨海慢行系统，打造 50 公里“蓝色海洋”景观带，形成西部活力海岸带。中部结合 107

国道沿线城市更新促进公共空间建设，形成中部生态城市景观轴。东部结合罗田森林公园、凤凰山森林公园、观澜森林公园、阳台山森林公园等山林型绿道建设，串联铁岗一石岩水库绿道，形成东部生态山水景观带。城市内部结合串联河流、水库的碧道建设及山林廊道建设，建设茅洲河水廊、新桥河水廊、凤凰山山廊、中部山水绿廊、平峦山山廊、西乡河水廊、双界河水廊七条廊道。

**近期建设指引。**山林型绿道以西部郊野径凤凰山段、阳台山森林公园绿道、观澜森林公园绿道、铁岗水库北侧绿道、五指耙森林公园绿道、平峦山山廊建设为主。推动 107 国道沿线绿道提升改造及局部路段新建衔接，达到全线贯通。以绿道串联公园实现“八园连通”，以都市型绿道串联沙井古村、清平古墟、凤凰古村等，打造文化特色体验环线。推动茅洲河、新桥河、西乡河、双界河碧道建设，形成蓝绿纵横的绿道网络体系。

#### **第44条 龙岗区绿道**

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 1170 公里，其中区域（省立）绿道 55.9 公里，城市绿道不少于 460 公里，社区绿道不少于 660 公里。打造山环水润、森林入城、绿色宜居的绿道特色。

**建设布局。**结合龙岗“一河三廊，十脉多点”的生态空间

格局，打造包括一芯活力云廊、西核连城山廊、东核揽胜绿廊三大“绿廊”。沿丁山河山水绿脉、大运城心绿脉、坂雪岗创新绿脉—岗头河创新水岸、凤凰林荫绿脉—平湖林荫绿脉等十条绿脉打造湾东绿都，凸显东部中心城市科技创新、现代宜居等主题风貌。

**近期建设指引。**山林型绿道以东部郊野径（低碳城段）、樟坑径山廊示范段、园山森林消防通道项目、三洲田及梧桐山北麓看海绿道、大运 AI 小镇周边森林消防通道等建设为主。推进自然郊野公园绿道建设及龙岗河、梧桐山河碧道建设，使绿道成为串联各生态片区的重要抓手。持续推进社区级绿道互联互通，满足市民日常通勤的漫步、骑行等功能。

#### **第45条 龙华区绿道**

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 490 公里，其中区域（省立）绿道 22.1 公里，城市绿道不少于 240 公里，社区绿道不少于 230 公里。打造山环翠脉、环城绿廊、文化水廊的绿道特色。

**建设布局。**通过环城绿道打造百里山环翠脉，建设观澜河生态水廊连接至北站绿廊形成片区中轴。以碧道打造全景式叶脉水廊，推进绿道与碧道蓝绿网络融合，形成龙华河、大浪河、茜坑水、樟坑径河四条蓝绿廊道。

**近期建设指引。**加快环城绿道建设，推进大学城绿道、观

澜森林公园绿道等山林型绿道建设，同时完成串联观澜河全流域生态斑块的碧道建设。串联山林资源、滨水活动空间、城市绿地、文化遗产等自然人文要素建设完善社区绿道，结合社区公园和口袋公园，挖潜小微绿地空间，形成连续贯通、功能复合的绿道网络。

#### **第46条 坪山区绿道**

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 350 公里，其中区域（省立）绿道 5.5 公里，城市绿道不少于 180 公里，社区绿道不少于 170 公里。打造自然体验、自然博物、文化魅力的绿道特色。

**建设布局。**以山水生态环连接松子坑森林公园、清风岭、马峦山郊野公园、子望岭，构建蓝绿空间生态基底。依托锦龙大道一大山陂、坪山大道形成两条都市公园廊。中部形成田园休闲带，连接松子坑、尖峰岭、马峦山及中部田园资源，构建田园景观通廊。坪山河沿线结合深圳自然博物馆、大万世居、东江纵队纪念馆等改造提升，形成自然景观、客家文化、红色文化与现代都市文化相交融的魅力滨水带。

**近期建设指引。**推进东部郊野径马峦山段及子望岭段、三水线一坪山段、花鼓坪一老鸦山水库绿道、尖峰岭郊野公园绿道等建设。同时推进坪山河干流碧道、碧岭水碧道等建设，激活蓝绿空间。注重坪山河片区文化特色主题绿道建设，打造生

态与文化并重的绿道网。

#### **第47条 光明区绿道**

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 450 公里，其中区域（省立）绿道 16 公里，城市绿道不少于 190 公里，社区绿道不少于 240 公里。打造山水连城、科技创新、田园风光的绿道特色。

**建设布局。**充分利用光明林地及农田资源，以绿道串联巍峨山郊野公园、大科学装置集群、光明森林公园、大顶岭绿道、观澜森林公园、阿婆髻森林公园、五指耙森林公园，打造光明绿环。以茅洲河为主线，结合公明排洪渠、大鹵水、玉田河、鹅颈水、东坑水、木墩河、楼村水、新陂头水八条水系，形成蓝绿活力水廊。

**近期建设指引。**通过大顶岭绿道二期、西部郊野径光明森林公园段、阿婆髻森林公园段、巍峨山郊野公园段、大雁山森林公园二期绿道等建设，形成全线贯通的绿道体系。以茅洲河示范段为样板，推进沿线及支线水系的碧道建设。结合近期道路提升改造计划，推动光明云谷片区、光明大道、东明大道、东长路等绿道建设，形成都市型绿道空间骨架。结合城市更新及社区公园建设，建设社区级绿道，形成串联公共空间的毛细血管。

## 第48条 大鹏新区绿道

**建设目标。**到 2035 年，规划绿道总长不少于 430 公里，其中区域（省立）绿道 82 公里，城市绿道不少于 190 公里，社区绿道不少于 160 公里。打造多元文化源地、山林远足徒步、滨海风光体验的绿道特色。

**建设布局。**在陆域与海域各类控制线严格限制下，强化陆海统筹，结合生态保护利用与修复，塑造山海通廊，强化山海感知体验。通过山林郊野径建设三洲田—西涌山海翠轴、排牙山—地质公园融城绿轴，衔接碧道工程、海堤工程以及山海公园带建设形成环大鹏湾、环龙岐湾两湾风光带。充分利用自然资源及特色文化资源，形成葵涌、大鹏、坝光、西涌四大片区环线。

**近期建设指引。**提升大鹏片区郊野体验，推动东部郊野径、环岛郊野径、深圳大鹏半岛国家地质自然公园绿道、锣鼓山郊野公园绿道、天文台绿道等建设。推进环大鹏湾、环龙岐湾两湾风光带滨海栈道及骑行道建设，形成连续的滨海骑行体验。同时推进新区山海公园带、河海联通碧道建设。

## 第49条 深汕特别合作区绿道

**绿道构成。**深圳绿道的定义内涵、组成、分级分类及规则原则均适用于深汕特别合作区内绿道，对应的建设指引可参考使用。



**建设目标。**至 2035 年，规划绿道总长不少于 280 公里，其中区域（省立）绿道 42.8 公里，城市绿道不少于 180 公里，社区绿道不少于 70 公里。打造滨海滨水风光、文化古驿道体验的绿道特色。

**建设布局。**构建山林绿道连接莲花山、狮山及南山，通过滨海绿道连接小漠湿地、鲇门片区及百安半岛优质沙滩，形成深汕山海绿环。城市内部沿深汕大道、红海大道形成城市魅力带，依托莲花山—赤石河沿岸打造纵向山水景观带。

**服务设施。**一级驿站 3 个，设于主要游憩节点如公园主入口、集散广场等。服务间距 8-10km，建筑面积 $\leq 200\text{ m}^2$ ；二级驿站 9 个，宜结合已有设施或公园配套进行设置。服务间距 3-5km，建筑面积 $\leq 80\text{ m}^2$ 。

**近期建设指引。**依托深汕大道、红海大道等城市道路，利用两侧绿地，构建对外区域绿道，融入珠三角绿道网体系。依托城市道路网，构建城市绿道系统。整合与串联赤石、南门、明溪等合作区内主要河道，打造活力水岸；串联羊蹄岭古驿道、南山古驿道、明溪洞古驿道，结合周边资源点，打造文化遗产绿道。在居住集中区域布置社区绿道，与城市绿道相衔接。

## 第七章 近期建设行动规划

### 第50条 近期建设目标

到 2025 年，重点推进链接“山、海、城”的城市骨干绿道主体贯通及亲近自然的山林型绿道建设，分批有序打造特色步道，打通绿道断点，基本建成便捷通达，多样共享的绿道网。建成绿道达到 4000 公里以上，完善沿线人性化服务功能，完成打造 1000 公里山径、100 条特色步道，建成 50 条以上精品绿道，推动绿道全要素、全过程、动态化、“多道融合”的有机协同建设管理。

结合各区（新区）建设现状，提出规划期限内新建绿道应不少于 460 公里。建设节约型绿道，有效整合现有资源，应充分衔接起关键连接作用的现状公园园路、远足径郊野径及自行车道等，将其纳入绿道网体系中，现状统筹线性空间应不少于 450 公里。各区（新区）近期建设目标指标详见表 7-1。

表 7-1 近期各区（新区）建设目标指标

建设模式	福田区	罗湖区	盐田区	南山区	宝安区	龙岗区	龙华区	坪山区	光明区	大鹏新区	前海合作区（三湾片区）	深汕特别合作区	合计	总计
新建（km）	≥ 10	≥ 10	≥ 10	≥ 35	≥ 85	≥ 85	≥ 70	≥ 30	≥ 40	≥ 70	≥ 5	≥ 10	≥ 460	≥ 910
现状统筹（km）	≥ 35	≥ 20	≥ 10	≥ 60	≥ 60	≥ 75	≥ 25	≥ 65	≥ 45	≥ 5	≥ 50	—	≥ 450	

## 第51条 近期建设行动计划

按照 2025 年的目标要求，制定推动实施的八大专项行动计划。

**1、骨干筑基行动：**重点推进“一脊一带二十廊”的城市骨干绿道建设，推动滨海骑行道全线贯通。

**2、远足郊野行动：**加强自然郊野体验，统筹推进远足径郊野径建设，规划建设不少于 400 公里。

**3、多维体验行动：**规划建设不少于 60 处驿站，因地制宜地完善标识系统、应急救援、通讯信号、直饮水、自动售货机、公厕等设施；加强宣传推广，组织各类绿道活动。

**4、断点连通行动：**通过人行天桥、生态廊桥等方式连接不少于 20 处网络断点，通过整合提升慢行道等措施打通“断头绿道”，使绿道网连接有序、结构合理。

**5、家门口绿道行动：**新建或提升社区绿道，服务市民出行游憩“最后一公里”，推进儿童通学路、运动健身道建设，充分结合绿地空间打造线性公园。

**6、提质增效行动：**改造提升不少于 20 条绿道，优先推动区域（省立）绿道改造提升，保障区域（省立）绿道畅通连续。

**7、智慧服务行动：**完善绿道精细化管理平台，充分应用深 i 绿道小程序等智慧化服务，为市民提供精准化精细化服务。

**8、特色步道行动：**规划建设不少于 100 条特色步道、50 条精品绿道，助推“鹏城万里”绿道品牌示范。

### **第52条 近期建设项目库**

为有效指导绿道的近期建设，规划建立绿道近期优先实施项目库。各区（新区）可根据实际情况，依照需求迫切性、衔接相关计划、可实施性等原则从项目库中选取、调整项目，项目具体选线应结合前期调研分析和现场勘察后深化确定，制订年度实施计划，完善项目库。各区（新区）应定期开展绿道评估，综合考虑绿道的安全性、体验性、舒适性等评价因子完善项目库，并依据周边建设项目动态调整建设计划及项目库。

优先建设项目库中包括规划新建及提升绿道 1649.7 公里，其中城市骨干绿道为 700.8 公里。现状统筹绿道 457.2 公里。具体详见附表 2 近期优先实施计划汇总表、附表 3 近期优先建设项目库一览表、附表 4 现状统筹项目库一览表。

## 第八章 规划实施保障

### 第53条 建立规划传导机制

**建立规划传导路径。**统筹建设布局与时序，逐级分解落实规划目标和指标。市级专项规划作为指导全市绿道建设实施的依据，各区（新区）可根据实际需求编制分区规划，分区规划对上衔接落实市级专项规划的要求，对下指导详细规划编制。市级专项规划和近期建设计划可作为项目立项依据，重点地区的绿道具体建设需开展详细规划层面的规划设计。

**制定“近期行动规划—年度实施计划”分时序的实施方案。**明确各级各部门的责任分工，明确重点建设项目的实施计划，各区（新区）应将实施计划中确定的任务纳入年度工作计划，抓好落实。

**完善绿道建设技术标准和导则。**结合新形势、新需求及时修订完善相关建设标准及技术导则，进一步细化各类型绿道的建设要求与技术规范，统筹提升全市绿道建设品质。

### 第54条 完善协同共建机制

**加强组织领导，形成区域协调、部门协同、上下联动的长效协作机制。**都市圈层面可建立与东莞、惠州、香港的协同共建机制。建立市、区双轨联动机制，各司其职，整合市级各部门关于碧道、郊野径、自行车道等绿道相关建设任务成果形成

合力。促进市一区各层级规划之间有效传导，区级层面为建设实施主体，按计划推进各级各类绿道建设实施。

### **第55条 创新多元投入机制**

**建立以政府为主导、社会力量广泛参与的多元化投资机制。**市、区发改、财政部门根据市区事权划分，分别负责建设、管养经费保障工作，各区（新区）做好资金保障工作，可建立激励奖补机制推进绿道建设。构建政府主导、社会参与、市场运作的多元化投融资机制，推进绿道建设实施。规范运用政府和社会资本合作模式，制定和完善鼓励引导社会资本参与绿道投资、建设、运营的实施细则。鼓励社会各界通过捐赠、资助、志愿者活动等方式，支持绿道建设、管理及开展公益性活动。

### **第56条 优化绿道审批程序**

为切实保障绿道建设实施，在办理项目立项、资金安排、规划报建等手续时，各相关部门应积极支持，优化绿道建设相关程序。后续制定《绿道建设项目报建审批流程》，指导绿道建设相关审批工作。项目立项阶段应充分研究绿道项目及配套设施等建设内容的科学性、合理性和必要性；充分论证选址及用地规模的合理性，使用林地的必要性及可行性；充分评估对有关野生动植物保护的生态影响。经研究完成的城市骨干绿道选址方案及规划设计条件后可申请报市规划和自然资源局，由市规划和自然资源局提前介入项目用地预审和方案设计核查审批，

待审批后办理后续手续。

**明确绿道相关规划建设管控要求。**绿道涉及林地范围，符合直接为林业生产经营服务的工程设施有关规定及标准的，可按直接为林业生产经营服务的工程设施办理占用林地审批。绿道涉及农转用的，应以生态空间用途管制改革为契机解决建设指标问题。严控绿道所需建设用地占用永久基本农田、耕地，确需占用的应符合有关规定，并履行报批手续。涉及在各类自然保护地范围内建设的绿道，需充分衔接各自然保护地规划，符合自然保护地相关政策法规的管控要求，并提供其主管部门或管理机构同意建设的意见。绿道建设应避让一级水源保护区，涉及水库管理和保护范围线内建设应按要求办理涉水审批手续，进入管理范围的需厘清管理边界。其他有关部门在各自职责范围内负责相关管理及具体工作。

### **第57条 加强绿道运营管理**

**建立健全绿道规建管一体的长效运行机制，建立全周期、全时段、全覆盖的精细化管理模式。**明确管理维护责任主体，构建以属地管理为基础，多部门联合、分级管理、社会各界共同参与的管理模式。在坚持公益性原则的基础上，加强政府监管，完善管理维护机制和运营管理制度，保障管护经费。做好绿道养护管理、运行维护计划，保护绿道建设成果，保障各项设施顺利运行。积极探索绿道市场化、产业化运营管理模式，

通过专业化的管理与运作盘活资源，提升凝聚共识、招商引资、宣传推广、开发策划、维护与升级等能力，植入高品质文体旅商经营模式，加强“鹏城万里”绿道品牌营造，实现绿道可持续发展。

## **第58条 强化实施监督考核**

**建立绿道工作监督与目标责任考核制度。**将绿道网专项规划相关要求落实到智慧城管平台及“多规合一”信息平台，实现绿道规划建设管理部门之间的数据共享和业务协同。各区（新区）要全面加强绿道建设组织协调工作，分解各项任务，及时上报绿道建设情况。定期开展绿道规划建设评估，建立五年定期评估、年度专项评估的绿道实施评估机制，对具体指标完成情况和主要任务实施情况进行考核。

## **第59条 积极促进公众参与**

**加强绿道宣传推广，建立公众多元参与绿道规划及建设机制。**加强舆论宣传引导，广泛应用新媒体平台建立多样的资讯渠道，定期更新编印绿道地图、宣传画册，制作绿道宣传片、公益广告等，并对特色步道、精品绿道进行重点宣传，提升绿道知名度。加强绿道智慧应用，上线电子地图，进一步便民惠民。定期举行与绿道相关的主题活动、大型赛事及社区活动，组织绿道志愿者活动，凝聚起全市推进绿道建设的共识。健全完善公众参与绿道规划编制和实施过程的监督机制，采取专家



咨询与市民参与相结合的方式，在规划管理和建设实施过程中组织多渠道开展问卷调查、现场咨询、互动地图、公众论坛、工作坊等方式进行推广和征集意见，增加市民参与感和获得感。组织激发市民共同参与社区绿道、手作步道、共建花园等营造，构建起多元参与、多方治理的共建共治共享的新模式。

# 附件

## 一、附表

- 1、规划绿道分级汇总表（2035）
- 2、近期优先实施计划汇总表
- 3、近期优先建设项目库一览表
- 4、现状统筹项目库一览表

附表 1 规划绿道分级汇总表（2035）

分级	行政区	福田区	罗湖区	盐田区	南山区	宝安区	龙岗区	龙华区	坪山区	光明区	大鹏新区	前海合作区 (三湾片区)	合计 (km)	总计 (km)
区域（省立） 绿道（km）		13.9	32.8	26.3	22.2	62.6	55.9	22.1	5.5	16.0	82.0	—	339.2	5822.6
城市 绿道 (km)	合计 (km)	137.8	114.0	111.1	260.0	440.4	636.2	277.4	207.6	202.7	193.3	24.9	2605.4	
	城市骨 干绿道 (km)	50.3	73.5	47.9	116.1	215.0	258.9	109.8	95.3	91.4	172.2	6.9	1237.3	
	一般城 市绿道 (km)	87.5	40.5	63.2	143.9	225.4	377.3	167.6	112.3	111.3	21.1	18.0	1368.1	
社区绿道（km）		159.7	148.0	199.9	191.0	490.3	665.6	267.9	191.6	288.4	222.1	53.5	2878.0	
总计（km）		311.3	294.7	337.2	473.1	993.3	1357.7	567.4	404.7	507.1	497.5	78.5	—	

附表 2 近期优先实施计划汇总表

建设模式		福田区	罗湖区	盐田区	南山区	宝安区	龙岗区	龙华区	坪山区	光明区	大鹏 新区	前海合作 区(三湾 片区)	合计	
新建 (km)	区域(省立)绿道	—	—	—	0.9	3.4	0.2	—	—	—	—	—	4.5	
	城市 绿道	小计	35.5	29.1	22.5	102.8	223.3	204.9	214.2	73.5	99.0	185.9	4.8	1195.5
		城市骨干绿道	20.6	16.8	4.1	73.0	124.1	116.6	87.7	64.3	61.1	129.7	2.9	700.8
		一般城市绿道	14.9	12.3	18.4	29.8	99.2	88.3	126.6	9.2	37.9	56.2	1.9	494.8
	社区绿道	6.3	1.8	9.2	12.6	76.3	100.5	40.1	20.0	50.1	52.0	15.0	383.8	
	合计	<b>41.8</b>	<b>30.9</b>	<b>31.7</b>	<b>116.3</b>	<b>303.0</b>	<b>305.6</b>	<b>254.3</b>	<b>93.5</b>	<b>149.1</b>	<b>237.9</b>	<b>19.8</b>	<b>1583.9</b>	
提升(km)		—	<b>4.1</b>	—	—	10.3	<b>21.2</b>	<b>7.5</b>	<b>9.5</b>	—	<b>13.2</b>	—	<b>65.8</b>	
现状 统筹 (km)	现状公园园路	13.6	3.8	6.1	25.5	45.3	17.2	6.5	11.0	1.7	1.5	—	132.1	
	现状郊野径	1.2	11.6	6.0	7.2	—	1.2	—	45.4	9.3	3.5	—	85.4	
	现状自行车道	22.4	5.2	1.5	24.2	15.4	56.7	22.2	7.6	35.1	—	49.3	239.7	
	小计	<b>37.2</b>	<b>20.6</b>	<b>13.6</b>	<b>57.0</b>	<b>60.7</b>	<b>75.1</b>	<b>28.7</b>	<b>64.0</b>	<b>46.1</b>	<b>5.0</b>	<b>49.3</b>	<b>457.2</b>	
现状绿道(km)		203.0	180.4	288.0	255.8	568.0	747.0	282.9	207.0	195.5	175.1	—	<b>3103</b>	
合计(km)		<b>282.0</b>	<b>231.8</b>	<b>333.3</b>	<b>429.1</b>	<b>931.7</b>	<b>1127.7</b>	<b>566.0</b>	<b>364.5</b>	<b>390.7</b>	<b>417.9</b>	<b>69.1</b>	—	
总计(km)		<b>5144</b>												

附表 3 近期优先建设项目库一览表

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
福田区	1	笋岗西路	新建	1.5	笋岗西路	一般城市绿道	都市型	福田区政府	
	2	新洲河碧道	新建	2.6	北环大道—新洲河河口	一般城市绿道	滨水型	福田区政府	已纳入碧道建设项目
	3	银湖山—笔架山连接道	新建	0.9	银湖山—笔架山	城市骨干绿道	山林型	福田区政府	
	4	梅林水库绿道	新建	1.9	梅林水库绿道	城市骨干绿道	山林型	福田区政府	
	5	香蜜湖水廊绿道	新建	7.7	梅林山—深圳高尔夫	城市骨干绿道	山林型	福田区政府	
	6	安托山自然艺术公园绿道	新建	3.4	安托山自然艺术公园	城市骨干绿道	都市型	福田区政府	结合公园建设
	7	竹子林生态通廊建设	新建	6.7	经侨香三路、安托山六路、侨香路至金城体育公园	城市骨干绿道	都市型	福田区政府	含塘朗山—安托山生态廊桥、广深高速天桥、跨地铁车辆段及白石路生态廊桥
	8	禾镰坑水库生态公园绿道	新建	0.2	禾镰坑水库生态公园	社区绿道	山林型	福田区政府	
	9	深南大道	新建	4.0	深南大道	一般城市绿道	都市型	福田区政府	
	10	福港路	新建	1.6	福港路	一般城市绿道	都市型	福田区政府	
	11	彩田路	新建	1.5	彩田路	一般城市绿道	都市型	福田区政府	
	12	农林路	新建	0.8	农林路	社区绿道	都市型	福田区政府	
	13	建业一街	新建	0.4	建业一街	社区绿道	都市型	福田区政府	
	14	北环大道	新建	0.8	北环大道	一般城市绿道	都市型	福田区政府	
	15	新洲路	新建	1.1	新洲路	社区绿道	都市型	福田区政府	
	16	滨河大道	新建	1.9	红岭南路—和平路	一般城市绿道	都市型	福田区政府	
	17	梅林路	新建	1.0	梅林路	社区绿道	都市型	福田区政府	
	18	凯丰路	新建	0.7	凯丰路	社区绿道	都市型	福田区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	19	菩提路	新建	0.9	菩提路	一般城市绿道	都市型	福田区政府	
	20	福华三路	新建	0.2	福华三路	社区绿道	都市型	福田区政府	
	21	白石路	新建	0.9	京港澳高速—红 树林路	社区绿道	都市型	福田区政府	
	22	福田南路	新建	1.0	福田南路	社区绿道	都市型	福田区政府	
合计：41.8km									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
罗湖区	1	环深圳水库绿道	新建	6.1	环深圳水库	城市骨干绿道	山林型	罗湖区政府	
	2	东部郊野径(布心山段)	新建	4.1	布心山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	罗湖区政府	郊野径
	3	东部郊野径(东湖公园段)	新建	2.4	东湖公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	罗湖区政府	郊野径
	4	中部郊野径(银湖山段)	新建	3.9	银湖山郊野公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	罗湖区政府	郊野径
	5	东部郊野径(梧桐山百年古道)	新建	6.0	梧桐山风景名胜区	一般城市绿道	山林型	罗湖区政府	远足径
	6	红岗一围岭生态连廊	新建	5.5	红岗公园一围岭公园	城市骨干绿道	山林型	罗湖区政府	含红岗一围岭生态廊桥建设
	7	围岭一东湖公园连廊天桥	新建	1.1	围岭公园一东湖公园	城市骨干绿道	都市型	罗湖区政府	分三期建设。远期建设时间受布心花园旧改时间制约
	8	金湖公园碧道	新建	0.5	环金湖水库	社区绿道	滨水型	罗湖区政府	已纳入碧道建设项目
	9	省立绿道2号线(梧桐山二线巡逻路段)改建工程	改造/提升	4.1	梧桐山二线巡逻路	省立绿道	山林型	罗湖区政府	
	10	清水河综合整治工程	新建	1.3	清宝路一红岗路	社区绿道	滨水型	罗湖区政府	已纳入碧道建设项目
合计: 35.0km, 其中新建 30.9km, 提升 4.1km									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
盐田区	1	东部郊野径(三洲田段)	新建	4.9	三洲田森林公园	社区绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	2	东部郊野径(城市森林线盐田接龙岗段)	新建	1.7	梧桐山	城市骨干绿道	山林型	盐田区政府	远足径
	3	东部郊野径(城市森林线盐田段)	新建	1.1	三洲田森林公园	社区绿道	山林型	盐田区政府	远足径
	4	翡翠岛广场连接道	新建	0.2	翡翠岛广场	社区绿道	都市型	盐田区政府	
	5	盐田社区绿道	新建	0.2	盐田社区	一般城市绿道	都市型	盐田区政府	
	6	梧桐山大道	新建	3.5	深盐路—永安一街	一般城市绿道	都市型	盐田区政府	
	7	进港三路	新建	0.8	北山道—明珠大道	社区绿道	都市型	盐田区政府	
	8	明珠大道	新建	1.0	永安路—永安一街	社区绿道	都市型	盐田区政府	
	9	小梅沙海滨公园绿道	新建	1.3	小梅沙海滨公园	一般城市绿道	滨水型	盐田区政府	结合公园建设
	10	内湖公园西侧河道景观提升工程	新建	3.1	环湖	社区绿道	滨水型	盐田区政府	
	11	正坑水库碧道建设工程	新建	1.4	环正坑水库	社区绿道	滨水型	盐田区政府	
	12	叠翠湖水库碧道建设工程	新建	1.3	环叠翠湖水库	社区绿道	滨水型	盐田区政府	
	13	小梅沙河(盐梅路以北)碧道建设工程	新建	1.1	小梅沙河(盐梅路以北)	社区绿道	滨水型	盐田区政府	
	14	深坑水碧道建设工程	新建	1.4	深坑水	社区绿道	滨水型	盐田区政府	
	15	盐田河碧道建设工程	新建	2.4	盐田河	城市骨干绿道	滨水型	盐田区政府	
	16	墟镇避风塘碧道建设工程	新建	1.2	墟镇避风塘	社区绿道	滨水型	盐田区政府	
	17	深蓄电站上水库碧道建设工程	新建	1.2	环库	一般城市绿道/ 社区绿道	滨水型	盐田区政府	已纳入碧道建设项目
	18	沙头角河碧道工程	新建	0.5	沙头角河	社区绿道	滨水型	盐田区政府	



区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	19	上坪水库碧道	新建	3.0	环上坪水库	社区绿道	滨水型	盐田区政府	已纳入碧道建设项目
	20	中英街	新建	0.6	中英街	一般城市绿道	都市型	盐田区政府	
合计: 31.7km									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
南山区	1	中部郊野径(阳台山段)	新建	10.7	阳台山森林公园	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	远足径
	2	中部郊野径(西丽湖段)	新建	2.7	环西丽湖绿道	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	郊野径
	3	中部郊野径(塘朗山段)	新建	10.3	塘朗山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	郊野径
	4	中部郊野径(阳台大环线南山段)	新建	1.1	阳台山森林公园	一般城市绿道	山林型	南山区政府	远足径
	5	中部郊野径(石碧龙段)	新建	5.7	石碧龙片区	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	郊野径
	6	中部郊野径(长岭一号路—民治西段)	新建	1.9	长岭一号路—民治西	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	南山区政府	郊野径
	7	阳台山森林公园绿道	新建	3.1	阳台山森林公园	社区绿道	山林型	市公园管理中心	
	8	环西丽湖绿道	新建	15.2	环西丽湖	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	含沙河西路天桥、沁园路天桥、二线公路天桥建设
	9	环西丽湖连接绿道	新建	0.7	环西丽湖连接绿道	社区绿道	山林型	南山区政府	
	10	大学城绿道	新建	17.6	龙华环城绿道—长岭陂水库	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	
	11	大南山公园郊野径	新建	5.0	大南山公园	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	结合公园建设,郊野径
	12	大小南山生态连廊	新建	0.4	大南山公园—小南山公园	社区绿道	山林型	南山区政府	生态廊桥建设
	13	白石岭片区省立绿道2号线改线工程	新建	0.9	长岭一号路—天大佐治亚南侧	省立绿道	山林型	南山区政府	
	14	太子湾滨海绿道	新建	2.6	太子湾滨海绿道	城市骨干绿道	滨水型	招商集团	
	15	月亮湾大道	新建	2.8	月亮湾大道	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	16	二线公路	新建	1.2	二线公路	城市骨干绿道	都市型	南山区政府	
	17	松湖路—南海大道绿道	新建	0.3	兴海大道—港湾大道	社区绿道	都市型	南山区政府	
	18	滨海大道	新建	10.8	滨海大道	一般城市绿道	都市型	南山区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	19	小南山公园连接绿道	新建	0.3	小南山公园连接绿道	社区绿道	都市型	南山区政府	
	20	少帝路	新建	0.5	少帝路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	21	赤湾六路	新建	1.8	赤湾六路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	22	沿山路	新建	0.6	沿山路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	23	打石一路	新建	0.3	打石一路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	24	龙珠大道	新建	4.7	龙珠大道	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	25	留仙大道	新建	3.0	留仙大道	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	26	规划路	新建	1.0	创科路—石鼓路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	27	海德三路	新建	0.3	海德三路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	28	科技路	新建	0.5	科技路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	29	科苑南路	新建	1.4	海德三路—东滨路	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	30	兴海大道连接道	新建	0.3	兴海大道连接道	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	31	华英路	新建	1.5	华英路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	32	同乐二线关绿道	新建	1.0	同乐二线关绿道	城市骨干绿道	都市型	南山区政府	
	33	大沙河连接绿道	新建	1.0	大沙河连接绿道	城市骨干绿道	都市型	南山区政府	
	34	前进路	新建	0.9	前进路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	35	前湾三路	新建	0.3	前湾三路	社区绿道	都市型	南山区政府	
	36	留仙二路	新建	0.3	留仙二路	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	37	茶光路	新建	2.2	茶光路	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	38	月亮湾大道辅路	新建	0.7	月亮湾大道辅路	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
	39	深南大道辅路	新建	0.5	深南大道辅路	一般城市绿道	都市型	南山区政府	
合计：116.3km									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
前海合作区 (三湾片区)	40	创新九街	新建	0.8	创新九街	社区绿道	都市型	前海管理局	
	41	滨海大道	新建	0.2	滨海大道	一般城市绿道	都市型	前海管理局	
	42	规划路	新建	0.8	桂湾一路—滨海大道	社区绿道	都市型	前海管理局	
	43	前海石公园碧道	新建	1.7	前海石公园	城市骨干绿道	滨水型	前海管理局	
	44	前湾河碧道	新建	1.2	前湾河碧道	城市骨干绿道	滨水型	前海管理局	
	45	桂庙渠碧道	新建	1.5	桂庙河北侧—河口	社区绿道	滨水型	前海管理局	
	46	怡海大道	新建	1.1	怡海大道	社区绿道	都市型	前海管理局	
	47	听海大道	新建	0.2	听海大道	社区绿道	都市型	前海管理局	
	48	前湾四路	新建	2.2	前湾四路	社区绿道	都市型	前海管理局	
	49	梦海大道	新建	1.1	梦海大道	一般城市绿道	都市型	前海管理局	
	50	妈湾二路	新建	2.6	妈湾二路	一般城市绿道	都市型	前海管理局	
	51	临海大道	新建	0.3	临海大道	社区绿道	都市型	前海管理局	
	52	金岸中街	新建	1.4	金岸中街	社区绿道	都市型	前海管理局	
	53	桂湾一路	新建	0.2	桂湾一路	一般城市绿道	都市型	前海管理局	
	54	桂湾五路	新建	1.8	桂湾五路	社区绿道	都市型	前海管理局	
	55	桂湾三路	新建	2.4	桂湾三路	社区绿道	都市型	前海管理局	
56	桂湾二路	新建	0.3	桂湾二路	社区绿道	都市型	前海管理局		
合计：19.8km。本规划指的前海合作区暂为未扩区前的范围，总面积 14.92 平方公里。									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
宝安区	1	阳台山森林公园绿道	新建	4.6	阳台山森林公园	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	结合公园建设
	2	观澜森林公园绿道	新建	13.5	观澜森林公园	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	结合公园建设
	3	九围河碧道	新建	3.3	九围河	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	4	衙边涌碧道	新建	2.8	衙边涌	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	5	西部郊野径(观澜森林公园段)	新建	1.5	观澜森林公园	社区绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	6	马鞍山绿道	新建	1.6	区域绿道二号线一塘下涌碧道	社区绿道	山林型	宝安区政府	
	7	沙浦西排洪渠碧道	新建	2.4	沙浦西排洪渠	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	8	潭头渠一东方七支渠碧道	新建	5.4	潭头渠一东方七支渠	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	9	阳台山公园连接绿道	新建	1.1	阳台山森林公园	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	10	山林连接绿道	新建	2.2	鹤莞山路至广田路	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	11	铁岗水库北侧绿道	新建	9.6	铁岗水库北侧	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	宝安区政府	
	12	共和涌碧道	新建	1.3	共和涌	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	13	凤凰山森林公园周边绿道	新建	6.1	凤凰山森林公园周边	社区绿道	山林型	宝安区政府	
	14	五指耙森林公园绿道	新建	1.6	五指耙森林公园	社区绿道	山林型	宝安区政府	
	15	铁岗石岩连接绿道	新建	4.7	铁岗石岩连接段	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	16	7号线连接绿道	新建	3.0	料坑社区公园	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	17	田园绿道	新建	1.5	凤凰山北部	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	宝安区政府	
	18	平峦山公园山海智环	新建	2.4	平峦山公园	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	结合公园建设
	19	省立绿道2号线(老虎坑环保园一马鞍山段)提升工程	改造/提升	4.9	老虎坑环保园一马鞍山	省立绿道	山林型	宝安区政府	
	20	平峦山山廊绿道	新建	4.9	平峦山一碧海湾公园	城市骨干绿道	都市型	宝安区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	21	107国道	新建	11.7	107国道	一般城市绿道	都市型	宝安区政府	
	22	2号省立绿道	新建	3.4	宝安教育城一内环路	省立绿道	都市型	宝安区政府	
	23	宝安大道	新建	2.0	宝安大道	一般城市绿道	都市型	宝安区政府	
	24	松福大道	新建	0.4	松福大道	城市骨干绿道	都市型	宝安区政府	
	25	A道路	新建	0.3	A道路	社区绿道	都市型	宝安区政府	
	26	宝民一路	新建	1.0	宝民一路	社区绿道	都市型	宝安区政府	
	27	辅三路	新建	0.9	辅三路	一般城市绿道	都市型	宝安区政府	
	28	富侨大道	新建	1.9	富侨大道	社区绿道	都市型	宝安区政府	
	29	金港大道	新建	1.8	金港大道	一般城市绿道	都市型	宝安区政府	
	30	锦程路	新建	3.4	锦程路	社区绿道	都市型	宝安区政府	
	31	隆昌路	新建	0.7	隆昌路	城市骨干绿道	都市型	宝安区政府	
	32	隆昌路至洪浪南路	新建	0.3	隆昌路—洪浪南路	城市骨干绿道	都市型	宝安区政府	
	33	王家庄河碧道	新建	0.8	王家庄河	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	34	茅洲河西辅道桥	新建	0.2	茅洲河西辅道桥	一般城市绿道	都市型	宝安区政府	
	35	松白路	新建	0.9	松白路	一般城市绿道	都市型	宝安区政府	
	36	新安六路	新建	0.7	新安六路	城市骨干绿道	都市型	宝安区政府	
	37	洋涌路	新建	0.3	洋涌路	社区绿道	都市型	宝安区政府	
	38	重庆路	新建	0.5	重庆路	社区绿道	都市型	宝安区政府	
	39	洲石路	新建	1.9	洲石路	一般城市绿道	都市型	宝安区政府	
	40	公园路	新建	0.3	平峦山公园铁岗出入口—铁岗水库排洪河	城市骨干绿道	都市型	宝安区政府	
	41	省立绿道2号线(新安西乡段)提升工程	改造/提升	5.4	西乡河—宝石路	省立绿道	都市型	宝安区政府	
	42	航站四路	新建	6.5	福永大道—机场外排渠	城市骨干绿道	都市型	宝安区政府	
	43	坳颈涌—塘尾涌—玻璃围涌碧道建设工程	新建	7.8	坳颈涌、塘尾涌、玻璃围涌	社区绿道	滨水型	宝安区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	44	宝石湖生态库碧道	新建	1.5	环宝石湖(主线)	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	45	福永河碧道建设工程	新建	3.6	福永河	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	46	石岩湖碧道	新建	2.2	环石岩湖(主线)	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	47	黄麻布河碧道建设工程	新建	8.4	黄麻布河	社区绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	48	机场外排渠(宝安大道上游)一三支渠—钟屋排洪渠碧道建设工程	新建	8.0	机场外排渠、钟屋排洪渠、三支渠	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	49	机场外排渠(航港湿地段)碧道	新建	5.4	宝安大道闸口—入海码头	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	50	截流河碧道	新建	8.8	大空港新城区截流河	一般城市绿道	滨水型	市水务工程建设管理中心	已纳入碧道建设项目
	51	九公坑河碧道建设工程	新建	2.2	九公坑河	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	52	九围生态库碧道	新建	2.1	环九围河口生态库	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目 项目总长8.76km,已建成6.62km
	53	老虎坑水碧道建设工程	新建	3.6	老虎坑水	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	54	罗田水碧道建设工程	新建	6.0	罗田水	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	55	茅洲河干流碧道(不含试点段)宝安段	新建	11.7	河口—塘下涌	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	含跨沙井河天桥、跨排涝河天桥建设
	56	排涝河碧道建设工程	新建	3.2	茅洲河—大埔路	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	
	57	沙福河—屋山水库—七沥水库碧道建设工程	新建	12.6	沙福河、屋山水库、七沥水库	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	58	沙井河碧道建设工程	新建	6.1	岗头调蓄池—茅洲河	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	59	石岩河—牛牯斗水库碧道建设工程	新建	11.5	牛牯斗水库—石岩湖湿地公园六孔闸	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	60	松岗河碧道	新建	8.2	东方大道与根玉路交汇处—沙井河	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	
	61	潭头河碧道建设工程	新建	6.8	松岗大道—排涝河	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	
	62	西乡河碧道建设工程	新建	7.6	铁岗水库大坝下—西乡河口	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	
	63	下涌碧道建设工程	新建	2.7	截流河—东兴花园及康民路	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	64	新桥河—长流陂水库碧道	新建	11.6	长流陂水库—岗头调节池	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	65	应人石生态库碧道	新建	2.6	环应人石河口生态库	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	66	万丰湖湿地公园	新建	1.6	环库	社区绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	67	龟岭东水碧道(龟岭东水综合整治工程)	新建	3.7	菜博士农场末端—汇入茅洲河处	社区绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	68	五指耙水库碧道	新建	3.0	五指耙公园东门—新桥交界处	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	69	上寮河中下游碧道建设工程	新建	5.5	上寮河中下游	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	
	70	新圳河碧道建设工程	新建	6.9	留仙三路—新圳河口	一般城市绿道	滨水型	宝安区政府	
	71	南昌涌碧道	新建	3.2	宝安大道西侧豪景苑—宝源路南昌水闸	社区绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	72	双界河水环境改善工程	新建	3.0	铁屎岭南麓—珠江口前海湾	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	73	灶下涌综合整治工程	新建	1.0	蚝业路以南—西海堤水闸处	社区绿道	滨水型	宝安区政府	已纳入碧道建设项目
	74	机场内排渠碧道	新建	1.9	机场内排渠	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	75	南环河—沙涌碧道	新建	2.8	南环河—沙涌	社区绿道	滨水型	宝安区政府	



区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	76	塘下涌碧道	新建	4.2	塘下涌	社区绿道	滨水型	宝安区政府	
	77	宝安滨海骑行段建设工程	新建	8.8	宝源路+宝安中心 海岸段+广深沿江 高速桥下+西乡海 岸段	城市骨干绿道	滨水型	宝安区政府	
合计：313.3km，其中新建 303km，提升 10.3km									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
龙岗区	1	布心山森林消防通道工程	新建	7.3	布心山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	
	2	生态智谷绿道	新建	5.2	深圳建筑业生态智谷	一般城市绿道	山林型	龙岗区政府	
	3	园湖绿道	新建	0.5	深港国际大学园	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	4	丁山河碧道	新建	1.0	环坪路—盐龙大道	一般城市绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	5	鸡公坑水库碧道	新建	3.0	环库	社区绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	6	中部郊野径(麓城段)	新建	1.7	万科麓城后方生态片区	社区绿道	山林型	龙岗区政府	郊野径
	7	东部郊野径(马峦山环线龙岗段)	新建	3.1	三洲田森林公园	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	远足径
	8	三联水库碧道	新建	3.0	环库	社区绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	9	东部郊野径(坪地段)	新建	8.4	坪地郊野公园	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	远足径
	10	东部郊野径(清林径水库段)	新建	26.5	环清林径水库	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	远足径
	11	水径水、鸭麻窝排洪沟碧道	新建	1.6	水官高速—水径商业广场	一般城市绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	12	园山森林消防通道项目	新建	10.0	园山生态片区	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	龙岗区政府	
	13	樟坑径山廊示范段	新建	6.2	樟坑径山廊	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	含坂雪虹桥、吉华路天桥建设
	14	凉帽山公园与周边公共休闲空间联通工程	新建	2.6	雪象体育公园—甘坑小镇	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	
	15	雪竹径公园绿道	新建	6.3	雪象体育公园	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	结合公园建设
	16	三联郊野公园绿道	新建	7.6	三联郊野公园	社区绿道	山林型	龙岗区政府	结合公园建设
	17	南湾郊野公园绿道	新建	2.4	南湾郊野公园	社区绿道	山林型	龙岗区政府	结合公园建设

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	18	嶂背郊野公园绿道	新建	4.5	嶂背郊野公园	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	结合公园建设
	19	大运 AI 小镇周边森林消防通道一期工程	新建	5.8	大运 AI 小镇周边生态片区	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	
	20	松子坑片区绿道	新建	17.0	松子坑郊野公园	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	结合公园建设, 含惠盐高速生态廊桥建设
	21	岗头科技公园绿道	新建	3.5	岗头科技公园	社区绿道	都市型	龙岗区政府	结合公园建设
	22	八仙岭公园三期绿道	新建	3.6	八仙岭公园	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	23	梧桐山北麓看海绿道	改造/提升	10.0	梧桐山森林公园	省立绿道	山林型	龙岗区政府	
	24	龙岗儿童公园绿道	新建	2.3	龙岗儿童公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	龙岗区政府	结合公园建设
	25	龙湖文体公园绿道	新建	1.0	龙湖文体公园	社区绿道	都市型	龙岗区政府	结合公园建设
	26	石芽岭公园森林消防道路与综合提升工程	新建	6.0	石芽岭公园	社区绿道	都市型	龙岗区政府	结合公园建设
	27	阿波罗产业城段绿道	新建	7.7	阿波罗产业城周边生态片区	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	郊野径
	28	塘坑背水库正坑水库段绿道	新建	9.3	北桐正坑片区	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	郊野径
	29	横岗平盐铁路沿线生态连廊	新建	3.0	水官高速—塘坑背水库群	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	30	省绿道 2 号线完善及提升工程	新建/提升	10.4	怡锦绿道—沙荷路	省立绿道	都市型	龙岗区政府	提升 10.2 公里, 新建 0.2 公里。
	31	正平北路	新建	0.6	正平北路	城市骨干绿道	都市型	龙岗区政府	
	32	宝龙七路绿道	新建	1.4	宝龙七路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	33	龙岗大道绿道	新建	1.6	荷坳立交—爱新路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	34	龙翔大道示范段提升工程	改造/提升	1.0	怡翠路—吉祥路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	35	布龙路绿道	新建	3.2	布龙路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	36	宝龙大道绿道	新建	7.2	宝荷路至宝龙七路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	37	宝荷路绿道	新建	0.6	宝荷路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	38	低碳城启动区绿道	新建	2.9	低碳城启动区绿道	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	39	翔鸽路绿道	新建	2.4	翔鸽路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	40	科技园路西段绿道	新建	1.9	布龙路—景芬路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	41	富安东路绿道	新建	1.8	平湖大街—凤凰大道	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	42	翠宝路绿道	新建	3.4	清风大道—翠宝路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	43	环城路绿道	新建	2.3	环城路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	双侧
	44	黄阁路绿道	新建	0.9	黄阁路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	45	深汕路绿道	新建	3.1	深汕路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	46	坂李大道绿道	新建	1.0	坂李大道	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	47	丹平路绿道	新建	4.2	丹平路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	48	福桐路绿道	新建	1.1	福桐路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	49	红棉路绿道	新建	5.0	红棉路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	50	红棉四路绿道	新建	1.4	红棉四路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	51	环城南路绿道	新建	2.3	环城南路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	52	环城西路绿道	新建	2.0	环城西路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	53	回龙路绿道	新建	0.7	回龙路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	54	惠华路绿道	新建	0.4	惠华路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	55	吉华路绿道	新建	1.4	吉华路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	56	吉祥二路绿道	新建	0.9	吉祥二路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	57	吉祥一路绿道	新建	1.8	吉祥一路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	58	稼先路绿道	新建	0.4	稼先路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	59	教育南路绿道	新建	0.9	教育南路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	60	教育中路绿道	新建	0.4	教育中路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	61	金运路绿道	新建	1.3	金运路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	62	居里夫人大道绿道	新建	0.6	居里夫人大道	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	63	龙平东路绿道	新建	1.7	龙平东路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	64	龙平路绿道	新建	1.2	龙平路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	65	龙坪路绿道	新建	7.3	龙坪路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	66	平安大道绿道	新建	4.3	平安大道	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	67	平湖大街绿道	新建	1.1	平湖大街	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	68	平吉大道绿道	新建	4.2	平吉大道	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	69	坪西路绿道	新建	1.2	坪西路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	70	坪西南路绿道	新建	0.6	坪西南路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	71	坪西中路绿道	新建	1.0	坪西中路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	72	清友路绿道	新建	1.6	清友路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	73	沙荷路绿道	新建	0.6	沙荷路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	74	盛宝路绿道	新建	1.0	盛宝路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	75	同富路绿道	新建	2.5	同富路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	76	五和大道绿道	新建	1.2	五和大道	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	77	西环路绿道	新建	3.2	西环路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	78	协力路绿道	新建	2.0	协力路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	79	粤宝路绿道	新建	1.0	粤宝路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	80	中兴路绿道	新建	0.6	中兴路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	81	盐龙大道绿道	新建	0.8	鹤鸣西路至龙岗大道	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	82	平龙路绿道	新建	0.5	平吉大道一益民路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	83	环坪路绿道	新建	0.3	环坪路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	84	龙福路绿道	新建	0.3	龙福路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	85	爱龙路绿道	新建	0.4	爱龙路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	86	龙腾路绿道	新建	0.5	龙腾路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	87	白灰围一路绿道	新建	1.5	白灰围一路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	88	双拥街绿道	新建	0.7	凤凰大道—平湖大街	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	89	甘李二路绿道	新建	1.4	甘李二路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	90	金科路绿道	新建	0.2	金科路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	91	碧新路绿道	新建	2.3	碧新路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	92	龙西中路绿道	新建	0.3	龙西中路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	93	腾飞路绿道	新建	0.3	腾飞路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	94	协同路绿道	新建	0.1	协同路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	95	秀峰路绿道	新建	0.4	秀峰路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	96	甘李路绿道	新建	1.2	甘李路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	97	科技园路绿道	新建	0.6	金积嘉路—景芬路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	98	坳背路绿道	新建	0.8	红棉四路—龙岗大道	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	99	中兴路	新建	0.6	中兴路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	100	联李东路绿道	新建	0.2	联李东路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	101	宝坪路绿道	新建	0.6	宝坪路—宝龙外国语学校	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	102	龙飞大道绿道	新建	0.5	龙飞大道	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	103	龙平西路绿道	新建	0.4	腾飞路—黄阁路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	104	盐龙大道绿道	新建	0.7	鹤鸣西路至龙岗大道	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	105	高科大道绿道	新建	0.4	高科大道	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	106	一号路绿道	新建	0.2	一号路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	107	凤安路绿道	新建	0.9	凤安路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	108	龙岗河湿地公园碧道	新建	1.5	环龙岗河湿地公园	社区绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	109	布沙路绿道	新建	0.2	布沙路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	
	110	清林路绿道	新建	0.2	清林路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	111	银盛路绿道	新建	0.1	银盛路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	112	吉桥路绿道	新建	1.4	吉桥路	一般城市绿道	都市型	龙岗区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	113	宝龙五路	新建	0.7	南同大道至高科大道	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	114	坂雪岗大道绿道	新建	1.1	坂雪岗大道	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	115	深朗路绿道	新建	0.7	布澜路—李朗路	社区绿道	都市型	龙岗区政府	
	116	龙岗河干流碧道	新建	20.8	龙岗河干流(含梧桐山河连接段)	城市骨干绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	117	南约河及水二村支流碧道	新建	8.5	永安公司—南约河汇入龙岗河河口	一般城市绿道	滨水型	龙岗区政府	
	118	梧桐山河碧道(上游段)	新建	6.0	大与文体中心—宝桐南路	城市骨干绿道	滨水型	龙岗区政府	
	119	大康河碧道	新建	3.5	大康河	城市骨干绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	120	岗头河碧道	新建	3.2	岗头河	一般城市绿道	滨水型	龙岗区政府	
	121	同乐河碧道	新建	1.0	南同大道龙岗区骨科医院—乐园路其面	社区绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	122	梧桐山河碧道(下游段)	新建	1.8	梧桐山河	城市骨干绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
	123	南坑水库碧道	新建	3.0	环库	社区绿道	滨水型	龙岗区政府	已纳入碧道建设项目
<p>合计: 326.8km, 其中新建 305.6km, 提升 21.2km。  (说明: 在近期建设项目库一览表建设里程汇总中, 龙岗河干流碧道项目长度为 20.8km, 此部分数据已在绿道台账中进行统计, 本表合计中不再重复计算。)</p>									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
龙华区	1	环城绿道(梅林山段)	新建	10.9	梅林山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	
	2	观澜森林公园绿道	新建	12.0	观澜森林公园	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	市公园管理中心	结合公园建设
	3	西部郊野径(观澜森林公园段)	新建	2.3	观澜森林公园	社区绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	4	中部郊野径(梅林山)	新建	2.1	梅林山郊野径	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	郊野径
	5	中部郊野径(阳台山段)	新建	2.1	阳台山森林公园	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	龙华区政府	郊野径
	6	中部郊野径(阳台大环线龙华段)	新建	19.1	阳台山森林公园	一般城市绿道	山林型	龙华区政府	远足径
	7	中部郊野径(阳台山自然探索径)	新建	3.5	阳台山森林公园	社区绿道	山林型	龙华区政府	郊野径
	8	环城绿道(民治南段)	新建	6.7	环城绿道(民治南段)	一般城市绿道	山林型	龙华区政府	
	9	龙华区环城绿道建设项目(民治西段)	新建	8.0	北起深圳北站中心公园,途径亚寄山,南接梅林山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	
	10	环城绿道(光明森林公园段)	新建	13.9	观澜西北侧,处于三区交界处	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	
	11	环城绿道(环观南段)	新建	10.8	西起五和大道,北起环观南路,南接龙岗交界处	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	
	12	大学城绿道	新建	6.5	阳台山森林公园	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	
	13	龙军花园连接线	新建	1.0	大浪街道高峰水库南侧	社区绿道	山林型	龙华区政府	
	14	石皮山公园绿道	新建	5.9	石皮山文化公园	社区绿道	都市型	龙华区政府	结合公园建设
	15	大浪生态通廊	新建	6.0	阳台山森林公园一浪花路	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	含石观路天桥建设
	16	地铁6号线沿线绿道	新建/提升	7.2	白松一路一阳台山隧道口	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	新建3.2km,提升4km
	17	平安路绿道	新建	3.8	平安路	社区绿道	都市型	龙华区政府	



区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	18	裕新路	新建	1.8	裕新路	城市骨干绿道	都市型	龙华区政府	
	19	玉龙路绿道	新建	1.8	玉龙路	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	20	君子布河(龙华段)碧道工程	新建	3.5	君子布河	一般城市绿道	滨水型	龙华区政府	
	21	新区大道绿道	新建	0.9	新区大道	城市骨干绿道	都市型	龙华区政府	
	22	清华路	新建	2.6	清华路	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	23	茜坑路绿道	新建	0.2	茜坑路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	24	民治大道绿道	新建	4.5	民治大道	城市骨干绿道	都市型	龙华区政府	
	25	民塘路	新建	1.7	民塘路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	26	民康路绿道	新建	1.3	民康路	城市骨干绿道	都市型	龙华区政府	
	27	民丰路	新建	0.6	民丰路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	28	梅观快速绿道	新建	12.2	梅观快速	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	29	龙胜路	新建	1.5	龙胜路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	30	龙澜大道辅路	新建	10.5	龙澜大道	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	31	龙华大道	新建	4.3	龙华大道	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	32	留仙大道绿道	新建	2.0	留仙大道	城市骨干绿道	都市型	龙华区政府	
	33	景田路绿道	新建	1.7	景田路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	34	环城路绿道	新建	1.1	环城路	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	35	华宁路	新建	0.3	华宁路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	36	华南路绿道	新建	1.5	华南路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	37	鹭湖滨水公园(横坑水库碧道建设工程)	新建	5.0	观湖街道横坑水库周边	社区绿道	滨水型	龙华区政府	
	38	工业路绿道	新建	3.4	工业路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	39	山海连城龙华示范段	新建	2.4	星河丹堤丰泽湖隧道上盖南侧	一般城市绿道	山林型	龙华区政府	
	40	德政路	新建	0.9	德政路	社区绿道	都市型	龙华区政府	
	41	大浪南路绿道	新建	1.4	大浪南路	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	42	布龙路绿道	新建	1.3	布龙路	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	
	43	坂李大道绿道	新建	1.0	宝吉路—坂澜大道	一般城市绿道	都市型	龙华区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	44	观澜河干流碧道(不含试点段)	新建	12.9	东环一路—河口调蓄池	城市骨干绿道	滨水型	龙华区政府	
	45	观澜河干流(环观南路—人民路)碧道示范工程	新建	1.3	环观南路—人民路	城市骨干绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	46	油松河碧道建设工程	续建	4.8	民丰路—油松河河口	城市骨干绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	47	龙华河碧道建设工程	续建	8.0	赖屋山水库—龙华河河口	一般城市绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	48	茜坑水碧道建设工程	新建	2.6	茜坑水库—茜坑水河口	社区绿道	滨水型	龙华区政府	
	49	民治水库碧道建设工程	新建	3.2	环库	社区绿道	滨水型	龙华区政府	
	50	樟坑径河碧道建设工程(白鸽湖示范段)	新建	1.0	新樟路—环观南路	一般城市绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	51	岗头河碧道建设工程	新建	1.1	岗头河	一般城市绿道	滨水型	龙华区政府	
	52	白花河碧道(龙华环城绿道观澜北段)	新建	3.4	白花河	一般城市绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	53	大水坑河碧道	新建/提升	13.0	观光路—大水坑河河口	一般城市绿道	滨水型	龙华区政府	新建 9.5km, 提升 3.5km
	54	牛咀水碧道(牛咀水河道综合整治工程)	新建	1.3	牛咀水	社区绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	55	丹坑水碧道(丹坑水综合整治工程)	新建	1.8	狮径路、狮径二组新村—观澜公园路	社区绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	56	清湖水碧道(清湖水河道综合整治工程)	新建	1.5	广场沿河路—石清大道	社区绿道	滨水型	龙华区政府	已纳入碧道建设项目
	57	坂田河碧道建设工程	新建	2.0	坂田河	社区绿道	滨水型	龙华区政府	
	58	牛湖水碧道建设工程	新建	12.8	牛湖水、长坑水库、石马径水库	社区绿道	滨水型	龙华区政府	
合计: 261.8km, 其中新建 254.3km, 提升 7.5km									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
坪山区	1	东部郊野径(马峦山段)	新建	12.6	马峦山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	郊野径
	2	东部郊野径(马峦山环线)	新建	4.4	马峦山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	远足径
	3	三水线—坪山段	新建	6.1	三杆笔—水祖坑	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	远足径
	4	坪山区花鼓坪——老鸦山水库绿道	新建	7.3	环花鼓坪——老鸦山水库	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	
	5	东部郊野径—子望岭段	新建	6.0	子望岭片区	社区绿道	山林型	坪山区政府	郊野径
	6	尖峰岭郊野公园绿道	新建	4.1	尖峰岭郊野公园	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	结合公园建设
	7	松子坑至尖峰岭连接道	新建	1.2	松子坑—尖峰岭	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	含坪山大道天桥建设
	8	聚龙山生态公园绿道	新建	1.3	聚龙山生态公园	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	
	9	东部郊野径(碧岭瀑布群入口—榄核桥水库)	改造/提升	8.0	马峦山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	坪山区政府	
	10	东部郊野径(径子村—老围村—坪山盐田交界处)	新建	2.8	马峦山郊野公园、三洲田森林公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	坪山区政府	
	11	横塘路绿道	新建	2.0	横塘路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	12	站前路绿道	新建	1.6	站前路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	13	碧沙北路绿道	新建	1.1	碧沙北路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	14	龙勤路绿道	新建	1.7	龙勤路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	15	瑞景路绿道	新建	0.3	瑞景路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	16	创景路绿道	新建	0.6	创景路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	17	锦绣东路绿道	新建	0.4	公园后门(芦屋)—锦绣东路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	18	吉康路绿道	新建	1.2	吉康路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	19	外环高速辅道绿道	新建	7.1	外环高速辅道	一般城市绿道	都市型	坪山区政府	
	20	横塘水支路绿道	新建	0.4	横塘路	社区绿道	都市型	坪山区政府	
	21	坪山河干流碧道建设工程	新建	8.5	坪山河干流	城市骨干绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目,其中3.3公

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
									里数据已在现状绿道台账
	22	大山陂水库排洪渠碧道建设工程	新建	1.2	环大山陂水库	社区绿道	滨水型	坪山区政府	
	23	碧岭水碧道建设工程	新建	2.0	碧岭水	城市骨干绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	24	担水坑支流碧道建设工程	新建	0.8	环境园—金田路	城市骨干绿道	滨水型	坪山区政府	
	25	田头河综合整治工程	新建	1.8	头陂水库—坪山河河口	社区绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	26	竹坑排洪渠碧道坪山区段	新建	0.8	科技路—坪山河汇入口	社区绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	27	赤坳水综合整治工程	新建	3.7	赤坳水库下—比亚迪厂区前	一般城市绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	28	汤坑水碧道建设工程	新建	2.4	上下肚水库溢洪道—振碧路, 复兴路—东纵路河口	一般城市绿道	滨水型	坪山区政府	
	29	乌泥坑碧道坪山区段	新建	1.9	聚龙山湿地—坪山河汇入口	城市骨干绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	30	荣田河碧道坪山区段	新建	1.7	聚龙路—丹梓大道	城市骨干绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	31	田脚水综合整治工程	新建	4.4	鸡笼山水库—龙岗河河口	城市骨干绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	32	坪山中心公园湖碧道坪山区段	新建	2.0	坪山中心公园	社区绿道	滨水型	坪山区政府	已纳入碧道建设项目
	33	老河道沿线绿道	改造/提升	1.5	绿荫路—兰景中路	一般城市绿道	滨水型	坪山区政府	
合计：103km，其中新建 93.5km，提升 9.5km（说明：在近期建设项目库一览表建设里程汇总中，坪山河干流碧道项目长度为 11.8km，其中 3.3km 数据已在绿道台账中进行统计，本表合计中不再重复计算。）									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
光明区	1	大顶岭绿道二期	新建	29.7	光明区(凤凰街道、光明街道、新湖街道)	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	含观光路天桥建设
	2	石岩湖绿道	新建	2.2	石岩湖绿道北侧	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	
	3	红桥公园绿道	新建	7.7	茶林路与光侨路交叉口以北	社区绿道	山林型	光明区政府	
	4	大雁山森林公园二绿道期	新建	4.6	大雁山森林公园	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	结合公园建设
	5	乌石顶郊野公园绿道	新建	3.1	乌石顶郊野公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	光明区政府	结合公园建设
	6	西部郊野径(光明森林公园段)	新建	6.5	光明森林公园	社区绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	7	西部郊野径(吊神山郊野公园)	新建	4.0	吊神山郊野公园	社区绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	8	西部郊野径(阿婆髻森林公园段)	新建	2.8	阿婆髻森林公园	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	9	阿婆髻森林公园绿道	新建	6.4	阿婆髻森林公园	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	结合公园建设
	10	巍峨山郊野公园(一期)绿道	新建	5.8	巍峨山郊野公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	光明区政府	结合公园建设
	11	西部郊野径(巍峨山郊野公园一期)	新建	4.6	巍峨山郊野公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	12	巍峨山郊野公园绿道(二期)	新建	11.1	巍峨山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	结合公园建设
	13	西部郊野径(巍峨山郊野公园二期)	新建	13.5	巍峨山郊野公园	一般城市绿道/社区绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	14	观澜森林公园连接段	新建	0.6	观澜森林公园一金环宇科技园	社区绿道	山林型	光明区政府	
	15	五指耙森林公园绿道	新建	6.7	五指耙森林公园	社区绿道	山林型	光明区政府	
	16	欢乐田园跑道	新建	1.3	欢乐田园	社区绿道	山林型	光明区政府	
	17	麒麟山公园绿道	新建	3.8	麒麟山公园	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	
	18	鹅颈水生态公园绿道	新建	0.5	鹅颈水生态公园	城市骨干绿道	都市型	光明区政府	结合公园建设
	19	光明大街绿道	新建	2.3	光明大街	社区绿道	都市型	光明区政府	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	20	光侨北路绿道	新建	0.9	光侨北路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	21	红花中路绿道	新建	0.3	红花中路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	22	南安路绿道	新建	0.3	南安路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	23	长祥路—长凤路绿道	新建	1.0	光侨路—大雁山森林公园	社区绿道	都市型	光明区政府	
	24	科裕路绿道	新建	1.7	科裕路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	25	规划路绿道	新建	1.1	规划路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	26	同业路绿道	新建	0.4	同业路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	27	华夏路	新建	1.8	华夏路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	28	圳园路	新建	1.4	圳园路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	29	智慧公园空中绿链	新建	2.5	智慧公园	社区绿道	都市型	光明区政府	
	30	圳美二路、圳美三路空中跑道	新建	0.6	圳美二路—圳美三路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	31	北支小渠跑道	新建	0.8	新陂头水支小渠	社区绿道	都市型	光明区政府	
	32	羌下二路、永创路、罗仔路跑道	新建	1.3	羌下二路—永创路—罗仔路	社区绿道	都市型	光明区政府	
	33	公常路沿线综合景观提升工程(涉新陂头河北支)	新建	3.3	中山大学上游—中山大学下游	一般城市绿道	都市型	光明区政府	
	34	楼村水碧道光明区段	新建	7.6	体育公园路—入茅洲河河口	一般城市绿道	滨水型	光明区政府	已纳入碧道建设项目
	35	新陂头水北二支	新建	2.1	新陂头水北二支	社区绿道	滨水型	光明区政府	
	36	玉田河景观提升工程	新建	2.7	根玉路—入茅洲河河口	社区绿道	滨水型	光明区政府	已纳入碧道建设项目
	37	新陂头水支碧道建设工程	新建	2.1	荔湖公园—中山大学上游	社区绿道	滨水型	光明区政府	
合计: 149.1km									

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
大鹏新区	1	下沙湿地公园绿道	新建	0.9	下沙湿地公园	一般城市绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	2	西贡绿道	新建	2.5	南西路—西贡路	社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	3	天文台绿道	新建	2.4	崖头岭	社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	4	山海连接段	新建	0.2	坝核公路—坝光海堤	社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	5	东部郊野径(三水线大鹏段)	新建	11.6	三杆笔—水祖坑	城市骨干绿道	山林型	大鹏新区管委会	远足径
	6	锣鼓山郊野公园绿道	新建	8.7	锣鼓山郊野公园	社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	7	东部郊野径(亚公岭段)	新建	7.7	亚公岭	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	郊野径
	8	环岛郊野径(下沙段)	新建	3.7	下沙山海公园带	城市骨干绿道	山林型	大鹏新区管委会	郊野径
	9	环岛郊野径(鹏城较场尾段)	新建	18.1	鹏城较场尾山海公园带	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	郊野径
	10	东部郊野径(南澳段)	新建	5.1	下沙山海公园带	城市骨干绿道	山林型	大鹏新区管委会	远足径
	11	东部郊野径(马峦山段)	新建	2.6	马峦山	城市骨干绿道	山林型	大鹏新区管委会	远足径
	12	东部郊野径—犁壁山段	新建	0.8	禾塘山水山海公园带	城市骨干绿道	山林型	大鹏新区管委会	郊野径
	13	环岛郊野径(红花岭段)	新建	4.9	红花岭	城市骨干绿道	山林型	大鹏新区管委会	郊野径
	14	深圳大鹏半岛国家地质自然公园绿道	新建	6.3	大鹏地质公园	一般城市绿道/ 社区绿道	山林型	大鹏地质公园管理中心	
	15	环岛郊野径(大鹏地质公园段)	新建	27.5	大鹏地质公园	城市骨干绿道	山林型	大鹏地质公园管理中心	郊野径
	16	半天云路绿道	新建	2.1	半天云路	社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	17	富民路绿道	新建	6.1	富民路	城市骨干绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	18	坝光片区公园湿地支线环绿道	新建	5.6	环江屋山郊野公园	社区绿道	山林型	大鹏新区管委会	
	19	延安路	改造/提升	0.9	延安路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	20	深葵路绿道	改造/提升	1.5	深葵路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	21	鹏飞路支线绿道	新建	0.5	鹏飞路—鹏城东段海堤	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	22	核龙线大鹏段(文化路口—核电站门口)市政化改造工程	改造/提升	5.0	文化路口—核电站门口	一般城市绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	23	鹿咀段绿道	改造/提升	1.4	A区	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	24	葵鹏路绿道	改造/提升	0.3	葵鹏路	城市骨干绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	25	金沙大道绿道	改造/提升	1.8	金沙西路	城市骨干绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	26	金岭西路绿道	新建	0.5	金岭西路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	27	金葵中路	改造/提升	0.5	金葵中路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	28	排牙山路市政工程	新建	2.6	环龙岐湾绿道	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	29	环坝路市政工程	新建	6.0	环坝路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	30	官湖东路绿道	改造/提升	0.2	官湖东路	城市骨干绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	31	大龙路绿道	新建	0.1	大龙路	城市骨干绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	32	滨海二路绿道	改造/提升	0.5	滨海二路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	33	核坝路市政工程	新建	6.9	坝核公路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	34	白沙湾路市政工程	新建	1.7	白沙湾路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	35	恒科路市政工程	新建	1.5	石鼓墩路—环坝路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	36	海科路市政工程	新建	0.4	海科路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	37	龙新路工程	新建	1.6	龙新路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	38	仙人石路工程	新建	0.5	仙人石路	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	39	新海大道	新建	0.7	新海大道	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	40	银湾路(仙人石路—新海大道)工程	新建	1.1	仙人石路—新海大道	社区绿道	都市型	大鹏新区管委会	
	41	溪涌海堤	新建	0.7	溪涌海堤	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	



区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	42	西涌海堤	新建	3.6	西涌海堤	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	43	水头沙海堤	新建	2.3	水头沙海堤	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	44	深圳市东部海堤重建工程(三期)	新建	13.8	沙鱼涌海堤+官湖东段海堤+月亮湾东段海堤(三期)+杨梅坑海堤+东山海堤+鹏城东段海堤	城市骨干绿道	滨水型	市水务工程建设管理中心	已纳入碧道建设项目
	45	龙歧湾海堤	新建	3.9	龙歧湾	城市骨干绿道	滨水型	市水务工程建设管理中心	
	46	六月海堤	新建	1.5	六月海堤	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	47	葵涌—玫瑰海岸段滨海栈道	新建	1.7	葵涌—玫瑰海岸段滨海栈道	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	48	佳兆业金沙湾山海公园带	新建	1.3	葵鹏路	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	49	官湖西段海堤(一期)	新建	0.7	官湖西段海堤	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	含跨葵涌河天桥建设
	50	官湖海滨栈道	新建	0.7	官湖海滨栈道	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	51	官湖村段滨海栈道	新建	0.9	官湖村段滨海栈道	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	52	鹅公湾海堤	新建	3.1	鹅公湾海堤	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	53	东涌海堤	新建	1.0	东涌	社区绿道	滨水型	市水务工程建设管理中心	
	54	坝光片区碧道建设工程	新建	8.2	坝光海堤、新坝水、大坑槽水、江屋山水、坝光水	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	55	新大海堤	新建	2.1	新大海堤	城市骨干绿道	滨水型	市水务工程建设管理中心	
	56	东涌河碧道大鹏新区段(东涌红树林湿地园)	新建	1.6	东涌社区—入海口	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	57	王母河水环境综合整治工程	新建	10.7	鹏飞路—入海口	一般城市绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目

区域	序号	项目名称	建设模式	建设里程(公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	58	南澳河整治工程	新建	1.7	南西路—入海口	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	59	水头沙河碧道大鹏新区段(水头沙片区内涝治理工程)	新建	2.8	鬼打坳水库—入海口	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	60	溪涌河右支流景观提升工程	新建	1.0	绿色家园农庄—惠深沿海高速	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	61	鹏城河整治工程	新建	3.5	深圳昆虫科技馆—入海口	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	62	水磨坑河综合整治工程	新建	1.0	鹏飞路—入海口	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	63	月亮湾段碧道大鹏新区段(海港路道路景观提升工程)	改造/提升	1.0	南澳盛世水产码头市场—南澳派出所	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	64	大碓涌综合整治工程	新建	2.1	大碓涌	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	65	新大河流域碧道建设工程	新建	8.2	新大河流域	一般城市绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	66	西涌河防洪达标整治工程	新建	0.8	西洋尾村—出海口处	社区绿道	滨水型	大鹏新区管委会	已纳入碧道建设项目
	67	葵涌河流域碧道建设工程	新建	14.2	葵涌河流域	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
	68	月亮湾海堤(一期)	新建	2.3	月亮湾东段	城市骨干绿道	滨水型	市水务工程建设管理中心	
合计: 251.1km, 其中新建 237.9km, 提升 13.2km									

注: 1.滨水型绿道已充分衔接深圳市碧道建设计划。

2. 本规划提供远足径、郊野径的项目及基本选线, 具体选线应根据实际情况深化设计。

附表 4 现状统筹项目库一览表

区域	序号	项目名称	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
福田区	1	中部郊野径—云语径	1.2	梅林山郊野公园	社区绿道	山林型	福田区政府	郊野径
	2	莲花山公园	8.3	莲花山	社区绿道	山林型	福田区政府	
	3	深业上城连廊	1.1	深业上城连廊	社区绿道	都市型	福田区政府	
	4	深圳国际园林花卉博览园	2.1	深圳国际园林花卉博览园	城市骨干绿道	山林型	福田区政府	
	5	儿童乐园绿道	0.4	儿童乐园	社区绿道	山林型	福田区政府	
	6	市民中心广场绿道	1.8	市民中心广场	社区绿道	都市型	福田区政府	
	7	现状自行车道	22.4	香蜜湖路、新洲路、彩田路、香蜜湖路、莲花路、梅丽路、梅华路、梅林路、福华三路、景田路、益田路、金田路、安托山九路、福荣路、福强路、福中路、华强北路、红荔西路、华强北步行街	一般城市绿道、社区绿道	都市型	福田区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入 19 条符合道路型绿道标准的道路
合计：37.2km								
罗湖区	1	中部郊野径	7.4	银湖山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	罗湖区政府	郊野径
	2	罗湖区 2021 年郊野径项目	4.2	梧桐山风景名胜区	城市骨干绿道	山林型	罗湖区政府	郊野径
	3	梧桐山森林公园绿道	1.0	梧桐山森林公园	一般城市绿道	山林型	罗湖区政府	
	4	东湖公园绿道	2.8	东湖公园	社区绿道	山林型	罗湖区政府	
	5	现状自行车道	5.2	贝丽南路、田贝一路、田贝二路、解放路、新园路、建设路、春风路、滨河大道、和平路	一般城市绿道、社区绿道	都市型	罗湖区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入 7 条符合道路型绿道标准的道路

区域	序号	项目名称	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
合计：20.6km								
盐田区	1	梧桐山国家森林公园手工步道	6.0	梧桐山南麓	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	2	三盐公路	4.2	三盐公路	一般城市绿道	山林型	盐田区政府	
	3	大梅沙海滨公园绿道	1.2	大梅沙海滨公园	一般城市绿道	滨海型	盐田区政府	
	4	烟墩山生态公园绿道	0.7	烟墩山生态公园	社区绿道	滨海型	盐田区政府	
	5	永安北三街	1.2	永安北三街	社区绿道	都市型	盐田区政府	
	6	闻檀路	0.3	闻檀路	社区绿道	都市型	盐田区政府	
合计：13.6km								
南山区	1	中部郊野径	7.2	中部郊野径	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	2	塘朗山郊野公园绿道	10.9	塘朗山郊野公园绿道	一般城市绿道	山林型	市公园管理中心	
	3	小南山公园绿道	4.4	小南山公园	社区绿道	山林型	南山区政府	
	4	南山公园绿道	8.3	南山公园绿道	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	
	5	月亮湾公园绿道	1.9	月亮湾公园	城市骨干绿道	山林型	南山区政府	
	6	现状自行车道	23.9	玉泉路、香山西街、望海路、深湾五路、南光高速、朗山二号路、华侨城社区绿道、打石一路、创科路、滨海大道、北环大道	一般城市绿道、社区绿道	都市型	南山区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入11条符合道路型绿道标准的道路
前海合作区（三	7	现状自行车道	49.3	怡海大道、听海大道、枢纽一街、十一号路、前湾一路、前湾三路、前湾二路、梦海大道、临海大道、海滨大道、桂湾一	一般城市绿道、社区绿道	都市型	前海管理局	根据市交通运输局自行车道统计，纳入15条符合道路型绿道标准的道路

区域	序号	项目名称	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
湾片区)				路、桂湾四路、桂湾二路、规划路、创新九街				
合计：南山 57km，前海合作区 49.3km								
宝安区	1	阳台山森林公园绿道	7.8	阳台山森林公园	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	2	凤凰山森林公园绿道	2.5	凤凰山森林公园中部	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	3	五指耙体育公园绿道	4.2	五指耙体育公园	一般城市绿道	山林型	宝安区政府	
	4	铁仔山公园绿道	7.2	铁仔山公园	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	5	平峦山公园绿道	9.0	平峦山公园	城市骨干绿道	山林型	宝安区政府	
	6	尖岗山公园绿道	6.0	尖岗山公园	社区绿道	山林型	宝安区政府	
	7	宝安公园绿道	3.4	宝安公园	社区绿道	山林型	宝安区政府	
	8	企龙山公园绿道	3.6	企龙山公园	社区绿道	山林型	宝安区政府	
	9	宝安滨海廊桥	1.6	宝安体育馆—欢乐港湾	社区绿道	都市型	宝安区政府	
	10	现状自行车道	15.4	楼岗大道、留仙一路、留仙三路、流塘路、新湖路、甲岸路、宝华路、公园路、金科路、裕安路、海秀路、和沙路、裕安二路、政丰南路、宝兴路、	一般城市绿道、社区绿道	都市型	宝安区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入 15 条符合道路型绿道标准的道路
合计：60.7km								
龙岗区	1	东部郊野径（三洲田段）	1.2	三洲田森林公园	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	远足径
	2	三盐公路	4.9	三盐公路	一般城市绿道	山林型	龙岗区政府	
	3	八仙岭公园绿道	3.4	八仙岭公园	社区绿道	山林型	龙岗区政府	
	4	凤凰山国家矿山公园绿道	5.8	凤凰山国家矿山公园	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	

区域	序号	项目名称	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
	5	乐城公园绿道	3.0	乐城公园	城市骨干绿道	山林型	龙岗区政府	
	6	黄牛湖水库公园绿道	0.2	黄牛湖水库公园	社区绿道	滨水型	龙岗区政府	
	7	现状自行车道	56.7	怡翠路、爱心路、五和大道、坂雪岗大道、福星街、虎山路、科技园路、荣华路、罗岗路、百鸽路、星火路、香叶路、宝丹路、龙飞大道、德政路、龙腾三路、吉祥南路、清霞路、大运路、青春路、回龙路、清辉路、龙城建设路、植物园路	一般城市绿道、社区绿道	都市型	龙岗区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入 24 条符合道路型绿道标准的道路
合计：75.1km								
龙华区	1	环城绿道（阳台山北段）	1.0	阳台山森林公园	一般城市绿道	山林型	龙华区政府	
	2	阳台山森林公园绿道	5.5	阳台山森林公园	城市骨干绿道	山林型	龙华区政府	
	3	现状自行车道	22.2	浪荣路、观澜人民路、新丹路、景田路、上围二路、民繁路、绿景路、工业园路、华辉路、华昌路、龙观东路、龙观西路、新区大道、高尔夫大道、民塘路、梅龙路、龙华大道、人民路	一般城市绿道、社区绿道	都市型	龙华区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入 18 条符合道路型绿道标准的道路
合计：28.7km								
	1	马峦山郊野公园绿道	3.4	马峦山郊野公园	一般城市绿道	山林型	坪山区政府	

区域	序号	项目名称	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
坪山区	2	马峦山手作步道	10.4	马峦山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	坪山区马峦山郊野公园管理中心	郊野径
	3	碧岭瀑布群步道	3.1	马峦山郊野公园	城市骨干绿道	山林型	坪山区马峦山郊野公园管理中心	郊野径
	4	马峦山自然笔记步道	1.0	马峦山郊野公园	一般城市绿道	山林型	坪山区马峦山郊野公园管理中心	郊野径
	5	禾雀花步道	6.5	马峦山郊野公园	一般城市绿道	山林型	市公园管理中心、坪山区马峦山郊野公园管理中心	郊野径
	6	金龟自然教育步道	5.0	马峦山山脚	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	7	三洲田森林公园绿道	5.1	三洲田森林公园	一般城市绿道	山林型	市公园管理中心	
	8	坪盐赏梅步道	2.5	三洲田森林公园	一般城市绿道	山林型	市公园管理中心	
	9	红花岭乡土植物步道	6.0	三洲田森林公园	一般城市绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	10	东部郊野径（三洲田段）	13.4	三洲田森林公园	城市骨干绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	11	现状自行车道	7.6	龙坪路、瑞景路、文祥路、文远路、聚龙山四号路、聚龙山七号路、兰竹西路	社区绿道	都市型	坪山区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入7条符合道路型绿道标准的道路
	合计：64km							

区域	序号	项目名称	建设里程 (公里)	位置	等级	类型	责任部门	备注
光明区	1	大雁山森林公园绿道	0.8	大雁山森林公园	城市骨干绿道	山林型	光明区政府	
	2	大雁山森林公园郊野径	2.1	大雁山森林公园	社区绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	3	红桥公园一期郊野径	4.9	红桥公园	社区绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	4	红桥公园二期郊野径	2.3	红桥公园	社区绿道	山林型	光明区政府	郊野径
	5	回归亭纪念公园	0.9	回归亭纪念公园	社区绿道	山林型	光明区政府	
	6	现状自行车道	35.1	红花北路、风景北路、红花中路、公园路、根玉路、公明北环大道、观光路、周家大道、东长路、光明大道、东明大道、高新西路、兴新路、碧眼路、双明大道	一般城市绿道、社区绿道	都市型	光明区政府	根据市交通运输局自行车道统计，纳入15条符合道路型绿道标准的道路
合计：46.1km								
大鹏新区	1	东部郊野径（三洲田段）	3.5	三洲田森林公园	一般城市绿道	山林型	市公园管理中心	郊野径
	2	白沙湾公园绿道	1.5	白沙湾公园	城市骨干绿道	滨水型	大鹏新区管委会	
合计：5km								