

# 《临沂市绿地系统规划（2021-2035年）》

文本  
(公示稿)

中国城市规划设计研究院

2024年07月

# 目录

第一章	总则 .....	2
第二章	规划目标与指标 .....	6
第三章	中心城区绿地系统规划 .....	8
第四章	中心城区绿地分类规划 .....	10
第五章	中心城区城市绿线规划 .....	13
第六章	道路绿化规划 .....	15
第七章	树种规划 .....	18
第八章	古树名木保护规划 .....	20
第九章	绿地景观风貌规划 .....	20
第十章	绿道规划 .....	24
第十一章	立体绿化规划 .....	27
第十二章	生态修复规划 .....	29
第十三章	分期建设指引 .....	30
第十四章	规划实施措施 .....	31
附则	.....	34

## 第一章 总则

### 第一条 规划目的

近年来，临沂城市生态文明建设取得显著成绩，本次规划编制正值临沂开展省级公园城市建设试点的关键期，为在立足现状情况、扎根本地特色的基础上，加快临沂绿色空间建设与园林绿化事业的发展，进一步完善城市绿地系统专项规划，达到国家园林城市复核标准与公园城市建设要求，同时在城市建设新时期“美丽中国”“人民城市”“公园城市”等理念的指导下，加强城市与生态空间的融合，优化城市公园体系，彰显城市魅力风貌，强化绿地系统规划的实施性与落地性，以《临沂市国土空间总体规划（2021-2035年）》为依据，特编制本规划。

### 第二条 规划依据

#### （1）国家及地方有关法律、法规、技术规范

《中华人民共和国城乡规划法》（2019年修正）

《中华人民共和国土地管理法》（2019年修正）

《中华人民共和国森林法》（2019年修订）

《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）

《中华人民共和国文物保护法》（2017年修正）

《中华人民共和国野生动物保护法》（2018年修正）

《中华人民共和国水法》（2016年修改）

《中华人民共和国水污染防治法》（2017年修正）

《中华人民共和国自然保护区条例》（2017年修订）

《城市绿化条例》（2017年修订）

《风景名胜区条例》（2016年修订）

《山东省城乡规划条例》（2018年修正）

- 《城市规划编制办法》（2006年）
- 《城市绿线管理办法》（2002年）
- 《城市蓝线管理办法》（2006年）
- 《城市古树名木保护管理办法》（2000年）
- 《临沂市城市绿化管理办法》（2019年）
- 《临沂市城市绿线管理办法》（2013年）
- 《城市用地分类与规划建设用地标准》（2011年）
- 《城市居住区规划设计标准》（2018年）
- 《城市绿地设计规范》（GB50420-2007(2016年版)）
- 《城市绿地规划标准》（GB/T 51346-2019）
- 《城市绿地分类标准》（CJJT 85-2017）
- 《城市道路绿化规划与设计规范》（CJJ75-97）
- 《城市道路绿化设计标准》（CJJ/T75-2023）

其它相关法律、法规、规范

## （2）相关政策文件

- 《中共中央国务院关于加快推进生态文明建设的意见》（中发[2015]12号）
- 《国务院关于加强城市绿化建设的通知》（国发[2001]20号）
- 《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）
- 《城市绿化规划建设指标的规定》（建设部[1993]784号）
- 《城市绿地系统规划编制纲要（试行）》（建城[2002]240号）
- 《关于印发创建“生态园林城市”实施意见的通知》（建城〔2004〕240号）
- 《住房城乡建设部关于印发国家园林城市系列标准及申报评审管理办

法的通知》（建城[2016]235号）

《住房和城乡建设部关于促进城市园林绿化事业健康发展的指导意见》（建城[2012]166号）

《关于加强城市生物多样性保护工作的通知》（建城[2002]249号）

《关于加强城市绿地系统建设提高城市防灾减灾能力的意见》（建城[2008]171号）

《生态县、生态市、生态省建设指标（修订稿）》（环发[2007]195号）

### （3）相关规划

《临沂市绿地系统规划（2015-2020年）》

《临沂市国土空间总体规划（2021-2035年）》

《临沂城市绿线规划（2020-2035年）》

其他相关规划项规划

## 第三条 指导思想

以习近平生态文明思想为指导，努力建设人与自然和谐共生的美丽临沂。牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，持续改善生态环境质量，以生态价值创造性转化推动可持续发展，让绿色成为临沂最靓丽的底色。坚持以人民为中心，提供更多优质公园绿地产品，提升人民群众对生态环境的获得感、幸福感和安全感。践行公园城市理念，持续塑造公园城市形态、优化空间格局、调整产业结构、创新治理模式，探索人与自然和谐共生、共享、共荣的城市发展路径。

## 第四条 规划原则

**统筹协调原则。**立足城市可持续发展，统筹经济建设与生态环境保护，将临沂城市公园绿地建设与河湖水系整治、生态恢复、人文魅力彰显、城市旅游发展等方面相结合，促进人与自然和谐发展。衔接落实《临沂市国土空间总体规划（2021-2035年）》等上位规划要求，结合城市近期提出的发展战略、已有的分区控规，协调各类相关规划，落实各类绿地结构布局。

**系统布局原则。**系统考虑城市蓝绿生态网络和公园绿地布局。利用城市外围分布的山林、田园、河湖水系等，构建区域通风廊道、水生态系统和生物多样性网络，优化城市生态本底。在城市内部构建点、线、面结合的公园绿地体系，依托沂河、沭河等河道建设沿河公园绿地和开放空间，建立空间分布均衡、服务半径覆盖完整、连通性强、多层次、系统化的公园绿地。构建功能合理、类型丰富、多层次、网络化的公园绿地体系，发挥绿地景观、生态、游憩等综合作用。

**以人为本原则。**将人民城市人民建、人民城市为人民的理念贯穿公园绿地规划建设管理全过程，营造便捷、安全、舒适、优美的户外休闲游憩环境，坚持以人为本，均衡布局，结合上位规划15分钟生活圈布局，提高公园绿地服务覆盖率，满足居民步行可达，尽可能公平地满足不同地区和不同代际人群的休闲游憩需求，畅通各方参与城市公园规划建设的渠道，满足城市居民对园林绿地的多样性需求。

**彰显特色原则。**顺应新时代发展要求，充分挖掘临沂历史文化和自然生态特质，将城市绿地建设与文物古迹、历史风貌区的保护与利用相结合，注重培育当地的绿化和园林艺术风格，体现地方文化特色；结合河流水系规划滨水绿色开敞空间；依托城市外围氧源绿地，结合河流、道路沿盛行风向构建通风廊道，形成良好的风道系统。

**生态节约原则。**突出园林绿化的生态特色和可持续发展理念，在园林建设的规划、设计、施工、养护等各个环节中，突出节地型、节土型、节水型、节能型、节材型、节力型园林绿化建设工作，最大限度地节约各种资源，提高资源的利用率。

**可操作性原则。**根据临沂市城市的发展现状及公园建设动态，加强与国土空间总体规划及其他相关规划的对接。通过对绿地建设进行分类、分区、分期的控制引导和指标优化，统筹近中远期规划布局，制定既适度超前且切实可行的规划方案，加强绿地建设实施性。

## 第五条 规划范围

规划分研究范围、规划范围两个层次。

研究范围为临沂市市辖区，在国土空间总体规划确定的生态格局下，落实绿色空间相关的管控要求。

规划范围为《临沂市国土空间总体规划（2021-2035年）》所划定的中心城区主城区范围，约672平方公里，规划至2035年中心城区主城区总人口为330万。

## 第六条 规划期限

规划期限为2021至2035年。其中近期为2021至2025年，中期为2025至2030年，远期为2030至2035年。

# 第二章 规划目标与指标

## 第七条 规划目标

本次规划立足《临沂市国土空间总体规划（2021-2035年）》要求，在国家园林城市与国家生态园林城市建设标准的指引下，以创建“山水生态城、幸福花园城、秀美风韵城”为总体目标，有效衔接本地自然本底、构筑自然韧性的蓝绿格局，完善城市绿地体系，落实人民宜居生活要求，融合城市特色魅力、彰显特色人文自然风貌，将临沂建设成为山、水、林、田、城有机融合的公园城市。

**山水生态城。**守本底、优结构，以山水定格局，打造山水生态城。落实上位规划管控要求与用地指标，延续历版绿规“环、楔、廊、网、园”的主体结构，优化环楔放射结构，强化城市与自然的衔接与融合，重点保护“两环三廊”、锚定城市蓝绿格局；打通“七楔九脉”，引导自然绿脉入城，构建市辖区的整体生态格局。

**幸福花园城。**完善体系、均衡布局，以绿色筑生活，打造幸福花园城。重点补充各类城市公园，结合15分钟生活圈打造公园体系，构建均衡的城市绿地体系。实现“300米见绿，500米见园”，推窗见绿，出门即景，将自然实实在在地融入市民的生活中。

**秀美风韵城。**强化文脉、展现自然，以风韵塑形象，打造秀美风韵城。根植临沂自然人文特色，以绿地为载体，促进临沂自然人文魅力的彰显，

充分展现水城的山水之美、人文之美，塑造城市魅力的风韵画卷。

## 第八条 规划指标

### （1）近期目标（至2025年）

到2025年，落实《临沂市公园绿地建设大突破三年行动实施方案》，巩固园林城市建设成果，中心城区绿地率达到40%以上，绿化覆盖率达到43%以上，人均公园绿地达12平方米及以上，公园绿化活动场地服务半径覆盖率达到85%以上，向公园城市迈进。

### （2）中期目标（至2030年）

至2030年，进一步完善各类绿地建设，实现中心城区绿地率40%以上，城市绿化覆盖率45%以上，人均公园绿地不少于14.8平方米/人，公园绿化活动场地服务半径覆盖率达到90%以上。建成富有地方特色的优质城市绿地网络，促进城乡生态环境的良性循环。

### （3）远期目标（至2035年）

至2035年，进一步完善各类绿地建设，中心城区人均公园绿地不少于16.1平方米/人，公园绿化活动场地服务半径覆盖率达到95%以上，实现“300米见绿、500米见园、有条件地区1000米见水”的目标。全面建成全民共建共享、充满活力的特色水城、生态园林城市与公园城市。

表2-1 绿地系统指标体系目标

序号	指标	参考数值		现状 <sup>1</sup> (2021年)	近期目标 (2025年)	中期目标 (2030年)	远期目标 (2035年)	考核范围
		国家园林城市	国家生态园林城市					
1	城市绿地率(%)	≥40%	≥40%	40.91%	≥40%	≥40%	≥40%	建成区
2	城市绿化覆盖率(%)	≥41%	≥43%	43.77%	≥43%	≥45%	≥45%	建成区
3	建成区蓝绿空间占比(%)	≥43%	≥45%	43.12%	≥45%	≥45%	≥45%	建成区
4	城市生态廊道达标率(%)	100%	100%	——	100%	100%	100%	建成区
5	城市生物多样性保护达标率(%)	达标	达标	——	达标	达标	达标	市区
6	城市湿地保护实施率(%)	100%	100%	——	100%	100%	100%	建成区

7	人均公园绿地面积（平方米/人）	≥12平方米/人	≥14.8平方米/人	12.2平方米/人	≥12平方米/人	≥14.8平方米/人	≥16.1平方米/人	建成区
8	10万人拥有综合公园个数（个/10万人）	≥1个	≥1.5个	0.6个	≥1.5个	≥1.6个	≥1.6个	建成区
9	公园绿化活动场地服务半径覆盖率（%）	≥85%	≥90%	87.52%	≥85%	≥90%	≥95%	建成区
10	城市绿道服务半径覆盖率（%）	≥60%	≥70%	—	≥60%	≥60%	≥70%	建成区
11	每万人拥有绿道长度（公里/人）	≥1.0	≥1.2	1.7	≥1.7	≥1.7	≥1.7	建成区
12	城市林荫路覆盖率（%）	≥70%	≥85%	84.33%	≥85%	≥85%	≥85%	建成区
13	城市道路绿化达标率（%）	≥80%	≥85%	90.71%	≥95%	≥95%	≥95%	建成区
14	园林式居住区（单位）达标率（%）	≥50%	≥60%	—	≥60%	≥60%	≥60%	建成区
15	防灾避险绿地设施达标率（%）	100%	100%	—	100%	100%	100%	建成区
16	具有历史价值的公园保护率（%）	100%	100%	—	100%	100%	100%	建成区
17	古树名木及后备资源保护率（%）	100%	100%	—	100%	100%	100%	建成区
18	园林绿化工持证上岗率（%）	100%； 三级工 以上≥ 20%	100%	—	100%	100%	100%	市区

1、数据来源为《临沂市园林绿化遥感调查与测评》，以临沂市2021年4月和5月北京2号卫星拍摄遥感影像为统计底图。

### 第三章 中心城区绿地系统规划

#### 第九条 市区蓝绿空间结构

突出山水城市特色，强化生态为底、城水相依的城市整体格局，规划形成“两环三廊、七楔九脉、百水千园”的市区蓝绿空间结构。

“两环”——山水生态外环与绿色休闲内环。山水生态外环为由汤山、茶山、艾山、寨山、武河湿地及农田、林带等各类自然生态空间构成的生态隔离过渡带。绿色休闲内环为结合城市边缘生态空间及郊野公园打造的休

闲绿带，按照开发边界外 1 公里宽度进行控制，远期通过疏解与整治，实现绿化隔离地区减量提质增绿，规划建设用地面积总量只减不增，绿色开敞空间占比 50%以上。

“三廊”——3 条综合生态通廊，即沂河廊道、沭河廊道与、沂河廊道，是中心城区与外围生态地区联系的主要廊道，兼具城市景观风貌展示、滨河休闲游憩等功能，每侧设置 50-500 米的开敞空间。

“七楔”——7 处生态绿楔，包括茶山-柳青河绿楔、西山绿楔、武河-册山绿楔、兖石铁路绿楔等四个主楔，与沂河绿楔（南、北）、沭河绿楔等三个副楔。

“九脉”——9 条绿色廊道，即柳青河绿廊、兖石铁路绿廊、李公河绿廊、涑河绿廊、南涑河绿廊、龙头沟绿廊、陷泥河绿廊、玉白河绿廊、长春路绿廊，是沿河道及铁路建设、引绿入城的绿色线性空间，其中沿河绿廊两侧设置不小于 30 米开敞空间。

“百水”——中心城区内部各类河流灌渠等各支流水系，构成蓝绿结合的城市生态网络，两侧设置不小于 12 米开敞空间。

“千园”——设施完善、功能复合、均衡分布的，包括综合公园、专类公园、社区公园、游园、口袋公园等不同层级的公园。

## 第十条 中心城区绿地总体布局

加强城市绿地与区域山水林田湖草的连接，从“点、线、面”出发，拓展绿色空间和公园场所，合理布局各类绿地，突出水城特色，实现居民出行“300 米见绿、500 米入园”。

“面”——结合中心城区功能分区与各类资源要素布局的功能健全、功能多元、设施健全、公共共享的绿地，包括综合公园、专类公园等大型公园绿地及广场用地。

“线”——沿中心城区主要道路及河流布局的，构成纵横交错游园网络的滨水游园、道路游园；沿城市快速路、区域性公路及铁路布局的，形成绿色隔离网络的防护绿地绿廊。

“点”——按照公园服务半径布局的各类社区公园、游园。

### 第十一条 中心城区绿地规划指标

规划布局中心城区绿地总面积约 8475 公顷。公园绿地约 6915 公顷，公园绿地的服务半径覆盖率不低于 95%；防护绿地约 1516 公顷；广场用地约 45 公顷。同时在中心区城区周边布局区域绿地，总面积约 3297 公顷。

## 第四章 中心城区绿地分类规划

### 第十二条 公园绿地规划

规划至 2035 年，公园绿地总面积约 6914.62 公顷，新增加 4506.64 公顷。人均公园绿地面积 19.5 平方米/人（不含沂河、祊河滨河公园 16.1 平方米/人）。

表 4-1 公园绿地现状及规划指标表

公园类别	现状面积（公顷） <sup>1</sup>	新增面积（公顷）	总计面积（公顷）
综合公园（G11）	1138.21	863.84	2002.05
社区公园（G12）	84.5	758.5	843.00
专类公园（G13）	373.05	252.36	625.41
游园（G14）	812.22	2631.94	3444.16
总计	2407.98	4506.64	6914.62

1 中心城区范围内的现状公园绿地

#### （1）综合公园（G11）

规划结合上位规划，利用各类建设、更新潜力较大的地块，重点补充结构性综合公园。中心城区综合公园 65 处，总面积 2002.05 公顷，其中城市级综合公园 22 处，共 1559.71 公顷；片区级综合公园 43 处，共 442.34 公顷。

#### （2）社区公园（G12）

规划结合上位规划、各单元控制性详细规划划定绿地及各区公园建设行动计划，重点完善补足 15 分钟生活圈内社区公园布局。中心城区社区公园 266 处，总面积 843.00 公顷。

下位规划中如确需优化调整，一般应在临近街区内，且需满足面积不减少、绿地布局科学合理的要求。

### （3）专类公园（G13）

规划结合各类现状资源条件，重点完善文化、生态、儿童、运动等专类游憩供给服务体系。中心城区专类公园 35 处，总面积 625.41 公顷，新增凤凰湿地植物园、宝泉寺公园、工业主题公园、伊斯兰纪念公园、吴白庄公园及 11 处体育运动专类园、9 处儿童专类园。

### （4）游园（G14）

规划中心城区游园总面积 3444.16 公顷。重点布局沿路、沿水两类公园绿带，构建整体绿色空间网络，其中完善滨水绿带建设，打通现有断点，提升品质不佳段落，主要包括柳青河、汤河、李公河、涑河、南涑河、龙头沟、陷泥河、玉白河、孝河、解白河、彭白河、余粮沟、泄洪渠、小埠东干渠、小黑河等水系；贯通滨江堤下公园带，延续现状游园，形成沂河、沭河两岸堤外绿地廊道；贯通 18 条道路花园带，串联各类城市公共节点，保证沿路形成 15-30 米游憩型空间，形成城市生活绿色空间网络，贯通 20 条道路花园带，串联各类城市公共节点，保证沿路形成 15-30 米游憩型空间，形成城市生活绿色空间网络，主要包括雄安路、茶山路、南京路、西安路、广州路、北京路、解放路、凤凰大街、金雀山路、清河南路、湖北路-临工路、罗程路-华夏路、火炬路-西中环路、临西十一路、临西九路-高新大道、青杨路-开源路、沂蒙路、沭河路、启航路、联邦路等。

## 第十三条 防护绿地规划

规划至 2035 年，防护绿地总面积约 1516.07 公顷。兖石、胶新铁路防护绿带单侧宽度不小于 50 米；沿蒙山快速路、沂河快速路、双岭快速路等城市高等级道路防护绿带单侧宽度不小于 30 米；沿西外环路、长春路、沃尔沃路、南环路、格力大道等城市环线道路防护绿带单侧宽度不小于 30 米，有条件区域以 40 米为宜。

## 第十四条 广场用地规划

规划至 2035 年，规划广场用地共 14 处，总面积约 44.10 公顷。

## 第十五条 附属绿地规划

### （1）居住用地附属绿地（RG）

居住用地附属绿地直接服务于广大居民，按照《城市居住区规划设计标准》（GB/T50180-2018）与《临沂市城市绿化管理办法》规定，居住区绿地率应满足：一类居住区不低于 40%；二类居住区新建居住区不低于 35%，旧城改造居住区不低于 25%，园林式居住小区绿地率以不低于 40%的标准控制。

### （2）公共管理与公共服务设施用地附属绿地（AG）

根据《城市绿地规划标准》（GB/T51346-2019）的要求，需视具体用地面积、形状、功能类型等现状条件确定，不宜低于 30%，其中教育科研、医疗卫生、机关团体、公共文化设施用地绿化率不应低于 35%，并应因地制宜增加立体绿化。

### （3）商业服务业设施用地附属绿地（BG）

根据《城市绿地规划标准》（GB/T51346-2019）与《临沂市城市绿化管理办法》规定，商业服务业设施用地的绿地率应在 20%以上为宜，考虑商业服务设施用地需保证一定的通行铺装面积及停车空间，绿地率应控制在 20%~30%，并因地制宜增加立体绿化。

### （4）工业用地附属绿地（MG）

结合《城市绿地规划标准》（GB/T51346-2019）的规定，从集约高效利用城市用地角度出发，同时考虑隔离工业用地污染与建设良好的生产工作环境，工业用地绿地率以 10-20%为宜，不应超过 20%。

工业用地附属绿地应布局在职工集中休息区、行政办公区、生活服务区等处；对高污染或有洁净度要求的区域设置隔离绿地；危险品生产、存储、装卸设施周边设置绿化缓冲带。

### （5）物流仓储用地的附属绿地（WG）

指标参照工业用地，绿地率以 10-20%为宜。此外经环境保护部门鉴定

属于有毒有害的重污染单位和危险品仓库等，绿地率不低于 20%，设置宽度不小于 50 米防护林带。

#### **（6）道路与交通设施用地附属绿地（SG）**

市区干道绿化带面积占城区道路总用地面积的比例平均不低于 30%。根据《城市道路绿化设计标准（征求意见稿）》中的相关内容，新建城市道路园林景观路绿地率不得小于 40%；道路红线宽度大于 50 米的道路绿地率不得小于 30%，道路红线宽度在 40-50 米的道路绿地率不得小于 25%；道路红线宽度小于 40 米的道路绿地率不得小于 20%。停车场宜设计为林荫停车场，结合停车间隔带种植高大庇荫乔木，并宜种植隔离防护绿带，绿化覆盖率宜大于 30%。

#### **（7）公用设施用地附属绿地（UG）**

需视具体用地面积、形状、功能类型等现状条件确定，不宜低于 30%。

### **第十六条 区域绿地规划**

规划重点围绕生态绿楔及城区周边重要河流湿地资源，新增花卉郊野公园、沂河郊野公园、李公河郊野公园、万亩荷塘郊野公园、屠苏岛郊野公园、西石埠郊野公园、庆云山郊野公园等 7 处郊野公园，满足市民周末、节假日短途休闲游憩需求。

## **第五章 中心城区城市绿线规划**

### **第十七条 城市绿线规划内容**

结合绿地系统布局，将中心城区现状和规划绿地纳入城市绿线，包括城市级公园、片区级公园，社区级公园和重要游园。城市绿线总面积 6126.91 公顷。

### **第十八条 城市绿线分类管控**

根据绿地类型、区位、建设条件等，对实线绿线和虚线绿线进行分类管理。

将现状已建成且规划保留、明确规划选址的公园绿地纳入实线控制，

实行刚性管控，在下层次专项规划和详细规划中严格落实，实线绿线面积614.84公顷。

将其他规划建设的公园绿地纳入虚线控制。虚线绿线应满足规划要求的数量及规模等级，在遵守规模不减的情况下，具体边界在下层次专项规划和详细规划中可优化调整。填补公园服务覆盖半径盲区的新建公园，位置调整范围应在200米以内。虚线绿线面积5512.07公顷。

### 第十九条 城市绿线划定

城市绿线范围内，必须严格按照国家和省市有关法律法规和《城市绿线管理办法》进行规划建设，设施建设引导和绿地率、建筑密度控制参照下表。

表 7-1 绿线规划管理引导

绿线类型		综合公园	社区公园	专类公园	防护绿地	重要带状游园
设施 建 设 引 导	非建筑类游憩设施	●	●	●	△	●
	建筑类游憩设施	●	○	●	△	△
	停车场	●	△	○	△	△
	管理办公用房及广播室	●	△	△	—	△
	应急避险设施	○	○	○	△	○
	雨水控制利用设施	●	●	●	△	●
	小型文化设施	○	△	△	—	△
	小型体育设施	○	○	△	—	△
	小型商业服务设施	○	△	△	—	△
	小型公用设施	△	△	△	△	△
绿地率		>70%	>65%	>65%	>65%	>65%
建筑密度		<4-7%	<2-3%	<2-8%	/	<2%

注：1、“●”表示应设置，“○”表示宜设置，“△”表示可设置，“—”表示不应设置。

2、非建筑类游憩设施包括棚架、休息座椅、游戏健身器材、活动场；建筑类游憩设施包括亭、廊、厅、榭等。

3、综合公园、社区公园、专类公园的设施配置及建筑密度还应符合《公园设计规范》（GB 51192-2016）的规定。

4、重点地区或特定意图地段的公园、绿地应遵守特殊规定或城市设计指标原则控制，非特定意图地段遵守本规定。

## 第二十条 生态控制线规划内容及管控

将中心城区范围内区域绿地划为生态控制线，以郊野公园为主，生态控制线面积约 1871 公顷。

生态控制线禁止非建设用地向工矿用地、物流仓储用地、城镇住宅用地及与风景游憩无关的商业服务业用地转换；严控配套服务设施用地，不应超过生态控制线面积的 3%；对现有村庄进行总量控制，引导现有村庄腾挪至生态控制线以外区域；新建或改建建筑的体量、形态、风格应与区域内自然风貌相协调。

## 第六章 道路绿化规划

### 第二十一条 规划目标

规划城区道路绿化普及率达到 100%，形成林荫路系统，达到“三季有花，四季有绿”。城市林荫路覆盖率达到 85%，城市道路绿化达标率达到 80%。

依据国家道路绿化设计相关标准，结合《临沂市公园绿地建设大突破三年行动实施方案》，城市道路绿地应满足以下指标要求。

表 8-1 城市道路绿化指标一览表

道路红线宽度（米）	绿化覆盖率率	绿地率	断面形式
>50	≥30%	≥30%	四板五带式
45-50	≥25%	≥25%	三板四带式
40-45	≥25%	≥25%	三板四带式
30-40	≥20%	≥20%	二板三带式；一板两带式
15-30	≥10%	——	二板三带式；一板两带式
0-15	酌情设置	——	——

### 第二十二条 道路绿化指引

#### （1）快速路与结构性主干道

重点推进城市快速路和结构性主干道绿化，塑造交通性景观风貌。绿化覆盖率应不低于 25%，以展现城市景观形象。绿化应满足道路隔离需求，

分车绿带的植物配置应简练、整齐，符合行车视线的要求；路侧绿带应与各类城市绿地相结合。绿化植物应排列整齐，行道树绿化带应以地方特色植物为主。

## （2）主干道

**推进城市主次干道绿化，塑造城市性景观风貌。**待建主干道应设立分车带，提高绿视率，减缓司机的视觉疲劳，创建宜人的道路环境，同时优化行道树配置。

## （3）次干道及支路

**加强次干道、支路绿化，塑造生活性景观风貌。**道路绿化覆盖率不小于15%，应保证行道树种植，树种选择以大冠行道树为宜，且体现宜人的城市尺度和景观风貌。在条件有限的地段，可以运用花池，种植草坪、地被和垂直绿化，提高绿化覆盖率和绿视率。

# 第二十三条 林荫路绿化指引

## （1）规划策略

**适地适树，效速并重。**优化树种选择，选取冠大荫浓、成荫速度快且景观表现良好的树种打造林荫道。同时优化道路断面形式，根据道路不同现状条件，通过增加中间分车绿带、机非隔离带的形式，加速道路成荫速度。

**点染文化，增色生韵。**结合临沂特色文化，优先选择银杏等具有文化内涵的植物，打造文化底蕴深厚、景观效果突出的道路植物景观。

**优化种植，建管结合。**优化行道树种植环境，视情况用带状树池取代方形树池、改良土壤性状，为树木成荫提供良好的生长环境。林荫道建成后，加强日常道路植物管理养护，保障植物成活率与景观效果。

## （2）林荫路树种推荐

根据不同道路的特点及各类树种的特性，推荐临沂市中心城区林荫道建设推荐树种及其应用区域如下。

表 8-3 中心城区林荫路树种推荐

序号	种名	季相	应用区域		
			城市干道	分车带及路侧	
				1.5米 $\leq$ W $\leq$ 8米	W $>$ 8米
1	栎树	落叶	√	√	√
2	榉树	落叶	√	√	√
3	朴树	落叶	√	√	√
4	杜仲	落叶	√	√	√
5	白蜡	落叶	√	√	√
6	枫香	落叶		√	√
7	枫杨	落叶	√	√	√
8	楸树	落叶		√	√
9	乌桕	落叶		√	√
10	千头椿	落叶			√
11	法桐	落叶		√	√
12	国槐	落叶	√	√	√
13	榆树	常绿		√	√
14	白玉兰	落叶		√	
15	紫玉兰	落叶		√	√
16	苦楝	落叶		√	√
17	水杉	落叶		√	√
18	巨紫荆	落叶	√	√	√
19	垂柳	落叶		√	√
20	旱柳	落叶		√	√
21	沂州海棠	落叶		√	√
22	榆叶梅	落叶		√	√
23	紫叶李	落叶		√	√
24	流苏	落叶		√	√
25	黄连木	落叶	√	√	√
26	七叶树	落叶	√	√	√
27	小叶杨	落叶	√	√	√
28	金叶复叶槭	落叶		√	√

## 第七章 树种规划

### 第二十四条 规划原则

**适地适树。**优先选择适应本地环境、生长良好、抗性强的树种，以乡土树种为主，同时积极引进外来树种。

**文化风貌。**选择可以代表临沂丰富文化特色的色叶树种、常绿树种，展示临沂多元文化气质。

**多彩季相。**坚持常绿、落叶相结合的原则，丰富树木种类，完善树种结构，增加季相变化。

**生态效益。**根据不同树种的生态特性，规划建立起物种丰富、结构合理的植物群落，提高城市绿地的生态效益。

### 第二十五条 树种配置

合理配置群落结构，规划建议树种按数量比例确定为：裸子植物与被子植物物种比例 1: 4；常绿与落叶树种比例 1: 4；乔木与灌木物种比例 7: 3；木本植物与草本植物的比例 8: 1；速生树种与慢生树种比例 2: 1。运用乡土树种建设节约型绿地，规划节约型绿地建设率 $\geq 80\%$ 。

#### （1）公园绿地

裸子植物与被子植物物种比例 1: 4；常绿树种与落叶树种物种比例 1: 4；乔木与灌木物种比例 4: 3；木本植物与草本植物物种比例 8: 1；速生树种与慢生树种比例：3: 1。

#### （2）防护绿地

裸子植物与被子植物物种比例 1: 8；常绿树种与落叶树种物种比例 1: 4；乔木与灌木物种比例 3: 1；木本植物与草本植物物种比例 10: 1；速生树种与慢生树种比例 2: 1。

#### （3）附属绿地（道路附属绿地为主，其他附属绿地参考公园绿地）

裸子植物与被子植物物种比例 1: 10；常绿树种与落叶树种物种比例 1: 2-3；乔木与灌木物种比例 4: 1；木本植物与草本植物物种比例 10: 1；速

生树种与慢生树种比例 3: 1。

## 第二十六条 树种选择

### （1）基调树种

基调树种应选择代表地方景观特色、适应性强、应用广泛、栽培管理较容易的树种。依据相关苗木选用导则选取，包括法桐、国槐、榉树、柳树、雪松、银杏、海棠等各类适生树种。

### （2）骨干树种

城市绿化骨干树种使用频率较高、使用数量大、需要有一定的发展潜力，因此树种应选择具有优良形状、生态适应性强、病虫害少、栽培管理简单、景观应用效果好，可与基调树种相配合的，能构成城市四季色相景观特色的观赏树种。同时，不同类型的城市绿地一般应具有不同的骨干树种。其中公园绿地应考虑景观与生态功能兼具，自然群落冠形优美，适应本地气候环境的树种；防护绿地应该考虑树种生态价值，以抗性树种为主，经济树种相辅，并考虑到各类通道界面塑造，应选取高大树种为主，组成小乔木、花灌木穿插其间，高低结合的植物群落。主要骨干树种依据相关苗木选用导则选取，包括枫杨、玉兰、榆树、刺槐、五角枫、白蜡、栾树、水杉、沂州海棠等各类适生树种。

### （3）滨水树种

临沂市内河流水系众多，应丰富滨水植物群落的配置，打造层次丰富、自然生态的滨水绿带。在植物的选择上应优先考虑本地滨水适生树种，在植物配置上应注意乔、灌、草、地被植物及水生植物互相配置，形成层次丰富、颜色季相变化的群落。在乔灌木的选择上依据相关苗木选用导则选取，包括银杏、垂柳、水杉、沂州海棠、榆叶梅、棣棠、连翘等耐水湿、观赏性较好的植物；滨水地被植物建议选择石菖蒲、鸢尾、美人蕉等；水生植物建议选择荷花、芦苇、菖蒲、香蒲、水葱、花叶芦竹、旱伞草、慈姑、睡莲、茭菜、芡实、美人蕉、再力花、千屈菜、水生鸢尾、雨久花、梭鱼草等。

## 第八章 古树名木保护规划

### 第二十七条 规划目标

建立常规化、数字化、科学化的古树名木管养制度，利用法规、科学和公众力量共同对临沂的古树名木资源进行妥善、长期、良好的管养和维护。

### 第二十八条 保护规划与措施

#### （1）加强古树名木保护工作

明确古树名木管理的部门及其相应职责，明确古树名木保护的经费来源和基本保证金额，制定可操作性强的奖励与处罚条款，制定科学、合理的技术管理规程规范等。

#### （2）建立多层次保护管理制度

对古树名木实行专业管理和群众保护管理相结合的方式，单位管界内和个人庭院内的古树名木，由所在单位或个人具体负责保护管理。

#### （3）建立健全动态信息监测体系

城市人民政府城市园林绿化行政主管部门应当对本行政区域内的古树名木进行调查、鉴定、定级、登记、编号，并建立档案，设立标志。按实际情况分株制定养护、管理方案，落实养护责任单位、责任人，定期检查、更新档案资料，并实行动态监管。

进一步健全包含每株古树名木的生长情况、生存环境、养护管理技术措施、病虫害及防治情况、GPS 电子坐标、责任单位等古树名木档案及保护台账信息库。

#### （4）保护生存环境

**保护和恢复其生长环境。**根据古树名木周边的用地性质进行规划调整。周边用地性质调整为绿地类时，在保护区范围内不得挖掘取土；周边用地性质调整为城市拟开发改造用地类时，在规划阶段尽量将其置于集中绿地中；周边用地性质调整为市政公用设施类的，应在距古树名木树干边缘外一定范围设置保护设施，不得建设任何设施或堆放杂物。

**划定古树名木保护线。**改善古树名木的生长环境条件，根据古树名木树冠投影划定控制保护范围。在古树名木保护范围内，不得从事动土施工、堆放物料、倾倒垃圾等建设活动。一级古树名木应设护栏保护，护栏和树池一般要距树干一定距离。在建设阶段，建设单位须采取避让及保护措施。

古树名木枝干上除必要的古树名木编号标牌等保护设施外，不得架设、缠绳、搭建棚架或进行其他任何有损于古树名木生长的活动。高大的古树名木应当安装避雷针，在距树冠边缘一定范围内不得安置炉灶、烟囱等热源。

严禁擅自砍伐、移植古树名木及因新建、改建、扩建建设工程影响古树名木生长的行为，如有特殊需要，应当经市园林绿化主管部门同意，并报市人民政府批准。因特殊原因需要迁移古树名木的，应当按管理权限经市园林绿化主管部门审查同意，并按规定报批后实施。

#### **（5）加强养护管理**

运用现代科技手段提高养护水平。对危害古树的虫害采取物理或化学防治，治伤补残科学处理树洞，对歪斜、树干腐烂和立地条件特殊的古树名木加以机械支撑。

应在专家指导下进行衰老古树复壮工作，实施‘一树一策’的复壮措施。应定期进行检查，预防各种损害，发现古树名木存在枯萎、虫害、火灾、创伤及空洞等情况应及时采取措施妥善处理。

建立科学研究机构和平台以研究科学技术措施。可组建由各级管理部门、高校、研究所、施工养护管理单位专业人员组成的专家库，并为古树名木保护提供咨询、紧急救护、建设规划论证等技术服务。

#### **（6）加强宣传展示**

积极开展关于古树名木的宣传活动，利用古树的围栏、铭牌等进行保护宣传，增强全社会对保护古树名木重要意义的认识。

## 第九章 绿地景观风貌规划

### 第二十九条 景观风貌结构

为彰显城市的山水和人文魅力，规划构建“魅力风致区”“魅力风情带”“魅力风光环”“魅力风采节点”结合的绿色魅力体系，共同营造城市特色风貌。

“魅力风致区”——落实市区蓝绿空间结构，划定3片乡野风致区、4片人文风致区及现代风致区，形成凸显城市自然人文景观风貌，特色各异、景城互动的风貌片区。

“魅力风光环”——依托城市外围的绿色休闲内环空间及郊野公园，打造凸显田园景趣的郊野风光环。

“魅力风情带”——沿城市主要水系贯通景观优美、主题鲜明的滨水绿色空间，凸显生态水城特色，划定2条水城风情带，9条生活风情带。

“魅力风采节点”——明确全市主要公园绿地文化主题与种植风貌特色，塑造“文化记忆类公园、生态休闲类公园、城市活力类公园、体育运动类公园、童趣探索类公园”5类特色绿色风采节点，展现临沂城市人文风采。

### 第三十条 魅力风致区指引

#### （1）乡野风致区

依托临沂优良的生态本底与自然资源，在中心城区外围划分3片突出自然主题景致的乡野风致区。包括**东北部多彩田园区**，突出沂沭平原地区田野特色，塑造农业休闲的田园景观风貌；**西部活力丘陵区**，优化修复西部丘陵地区生态，塑造户外运动主题的丘陵风貌；**南部生态湿地区**，保护南部湿地生态，塑造科普教育主题的水乡湿地风貌。

#### （2）人文风致区

中心城区内依托各类人文资源，延续城市文脉，塑造4片人文风致区。包括**古城历史风致区**，重点整合王羲之故居公园、书法广场、兵学公园等主题文化节点，结合城市公园绿地等开敞空间，塑造古城景观街区、园林风光水岸、文化场景游径，形成清新秀雅的历史景观风貌；**东夷文化风致**

区，依托皇山东夷文化主题公园、博物馆，利用街头、滨水绿地布局东夷文化雕塑及各类文化要素，形成集中的东夷文化展示空间，打造大气包容的东夷文化景观风貌；**红色文化风致区**，围绕河东区新四军军部旧址的红色文化遗产，整合滨河公园、城市公园及各类街头绿地，提升红色文化属性、增加文化节点、打造红色文化步行游线，打造庄重、大气的“红色一平方公里”；**龙湖创新风致区**，依托高新区龙湖公园、龙腾科创公园等公园绿地，塑造创新、科创主题景观，增加科技体验节点，强化园区与绿地的联系，打造未来、创新的景观风貌。

### （3）现代风致区

公园绿地建设鼓励采用现代建设设计手法和材料、新颖环保的建筑材料，并采用冠型优美，景观属性突出的乡土园林植物构建景观绿化群落，整体塑造为大气、活力、生态的城市风貌。

## 第三十一条 魅力风光环指引

串联城郊生态空间，引导布局特色景观农作物片区，加强农田经济景观价值，优化绿化空间风貌，增加乡土乔木群落，提升乡村道路，贯通游憩通道，形成以郊野公园为核心，集郊野体验、花卉景观、科普教育、度假养生、农业体验等多种功能为一体的高品质郊野风貌地区。

## 第三十二条 魅力风情带指引

### （1）2条水城风情带

依托沂河与祊河城市生态廊道，推进全线绿道贯通，打造连贯游憩路径，串联沿岸各类文化景观节点与城市主要开敞空间，分段塑造包括田园生态岸线、现代活力岸线、历史文化岸线等多元化的景观风貌岸线，形成感受临沂城市魅力的第一印象窗口。

### （2）9条生活风情带

依托柳青河、涑河、南涑河、陷泥河、青龙河、龙头沟、余粮沟、李公河、玉白河等9条城市河段，优化滨水空间景观风貌，明确支流河段主题与种植风格，打造“一河一特色”，塑造居民生活中的蓝绿魅力空间。

### 第三十三条 魅力风采节点指引

#### （1）文化记忆类公园

依托历史文化要素，营造“北雄南秀”的景观风貌，强化北方园林大气布局与江南园林灵动空间塑造的结合，彰显琅琊、圣贤、红色、商贸等文化底蕴。

#### （2）生态休闲类公园

依托临沂生态水城特色，结合河道、湖塘及采矿塌陷区，修复原有生态本底，通过培育乡土植物群落，塑造生态景观风貌，植入滨水体验、生态科普功能，凸显自然景观特色。

#### （3）城市活力类公园

依托周边地区城市服务功能，植入展览展示、文化交流、休闲游憩等休闲功能，增加各类特色活动场地。景观设计应呼应周边城市风貌，采用现代设计要素，色彩与城市空间相协调，增加色叶类景观植物配置，塑造简洁大方的现代景观风貌。

#### （4）体育运动类公园

配置满足居民日常康体健身需求的体育锻炼设施和活动场地，预留举办大型体育赛事及演出活动的空间，景观设计应注重运动空间的安全防护与隔离，空间色彩应以明亮色调为主，选取色彩、气味、姿态优良的景观植物，塑造简洁大方又富于变化的运动景观风貌。

#### （5）童趣探索类公园

通过地形、植被、构筑物等塑造符合儿童需求的游戏设施和场所，注重沿路、滨水地区的防护与隔离，场地颜色以明快色系为主，设施尺度应符合不同儿童年龄段特点。避免选用有毒、有刺及臭味植物，在保证场地有充分日照的前提下选择遮荫效果好的乔木，营造舒适安全的室外环境。

## 第十章 绿道规划

### 第三十四条 规划目标

以现状绿道为基础，进一步拓展联通城市绿道，发挥临沂生态水城优势，加强蓝绿并行的绿道建设，以沂河、沭河沿线绿道为骨干，贯通各支流滨水景观绿道，结合道路绿带建设，塑造沿路游憩绿道，利用村道、机耕路等生态地区现状道路，建设乡野区域绿道，串联城乡公共开敞空间、丰富居民健康绿色活动的绿道体系，总长约 550 公里。

### 第三十五条 规划布局

根据绿道在中心城区内的位置及功能，可以分为城市窗口绿道、滨水景观绿道、沿路游憩绿道、乡野区域绿道等四类。

#### （1）城市窗口绿道

以沂河、沭河滨河公园绿道为主，绿道总长 110 公里。注重现状绿道景观优化提升，结合滨江公园主题增加各类文化景观节点，强化城市形象展示。

#### （2）滨水景观绿道

沿城市内部主要河流两侧布局，改造、提升现有滨水公园园路，实现沿水无障碍贯通，总长约 100 公里。慢行景观营造应与河道景观相协调，塑造滨水空间景观形象。

#### （3）沿路游憩绿道

依托城市主要道路两侧道路绿带布局，总长约 190 公里。绿道应有机融入道路，并体现道路功能的复合性，慢行景观营造应与周边城市空间风貌契合。

#### （4）乡野区域绿道

依托中心城区外围生态空间现状滨河路、村道、机耕路等现状道路改建，局部新建，总长约 150 公里。选线应避免生态保护核心区、生态敏感区，开易发生滑坡、塌方、泥石流等地质灾害的危险区域，重点串联郊野公园等重要的风景、生态资源。

### 第三十六条 建设指引

### （1）宽度要求

绿道建设应以步行道为主，有建设条件应布局骑行道，也可设置步行骑行综合道，最小宽度应符合下表要求。

表 6-1 绿道游径宽度控制要求一览表

绿道分类	步行道	骑行道	步行骑行综合道
城市窗口绿道	2-4.5 米	单向通行不小于 1.5 米，双向通行不小于 3 米	不建议设置；如设置应满足不小于 3 米宽度
滨水景观绿道	2-3 米		
沿路游憩绿道	2-3 米		
乡野区域绿道	3-4.5 米	2-3 米，结合用地条件尽量满足两辆自行车的错车需求	
社区绿道	2-3 米	结合现状条件设置	结合现状条件设置

### （2）坡度要求

纵坡宜尽量与现状自然地形相结合，避免大填大挖，横坡宜坡向绿化带。针对不同类型的绿道游径，其坡度的设计范围可按照表 6-2 的相关要求。

表 6-2 绿道游径坡度控制要求一览表

类型	纵坡坡度 (i)	横坡坡度
步行道	$i > 8\%$ 时，应辅以梯步解决竖向交	-
骑行道	$i < 2.5\%$ 为宜，最大不宜超过 8%	2%-4%
步行骑行综合道	$i < 2.5\%$ 为宜，最大不宜超过 8%	2%-4%

### （3）铺装要求

在满足使用强度的基础上，宜采用生态、经济的本地铺装材料。现状路面条件较好的区域，不宜重新铺装。非机动车道和步行道宜采用结构透水铺装，结合雨水花园、市政管线，避免在雨季积水，满足海绵城市设计要求；色彩上应采用不同形式或颜色，强化道路分界和方向，保证人行、骑行的游人安全。

### （4）服务设施

沿绿道布局三级驿站体系，其中一级驿站 29 个，二级驿站 63 个。一级驿站是绿道管理和服务中心，承担管理、综合服务、交通换乘功能；二级

驿站是绿道服务次中心，承担售卖、租赁、休憩和交通换乘功能；三级驿站作为使用者休息场所。

驿站设置应优先利用现有建筑。新建建筑应注意控制尺度和体量，建筑风格应与周边环境相适应。

### **（5）游憩设施**

沿线应适当布局游憩设施，主要包括活动场地、游乐器具和休息设施，绿地应每隔一段距离设置与主题相匹配的活动场地，提高沿线景观丰富度，增加休憩展示空间。

## **第十一章 立体绿化规划**

### **第三十七条 规划目标**

至2025年，积极推广立体绿化，规范建设管理流程，形成多片具备一定规模、示范效应良好的立体绿化街区，带动立体绿化建设发展。全市屋顶绿化率达到2%，40%的立交桥和人行天桥实现挂绿。

至2035年，全面推进立体绿化建设发展，充分发挥立体绿化生态效益、社会效益、景观效益，全市屋顶绿化率达到5%，70%的立交桥和人行天桥实现挂绿。

### **第三十八条 重点建设内容**

**全面落实新建建筑立体绿化建设。**积极推广立体绿化建设，坚持同步规划、同步设计、同步建设原则，新建建筑应在设计前期统筹考虑立体绿化一体化设计。

**有序推进既有建、构筑物立体绿化。**按照相关技术规范有序推动公共建筑的屋顶绿化工作。促进非公共建筑的屋顶绿化改造及景观绿墙建设。推广单位和居住区的围墙、道路护坡等实施立体绿化。

**重点突出门户节点地区立体绿化。**对重要窗口门户地区、重要商业街区等沿街建筑界面及重要公共空间界面，有步骤地实施立体绿化改造建设。

**加快推进市政交通设施立体绿化。**主要包括立交桥、人行天桥、道路

围栏、高快速路隔音屏障的墙面绿化、沿口绿化、桥墩绿化、护栏绿化等。

### 第三十九条 重点发展片区

以立体绿化建设现状为基础，结合国土空间规划功能布局，确定16个立体绿化建设发展重点片区，包括北城行政商务中心、河东商业商务中心、老城商业文化中心、南部副中心、沂沭副中心、高铁片区、临空片区、银雀山片区、商谷片区、北城二期片区、相公片区、东部生态城片区、高新片区、双月湖片区、太平片区、生命健康城片区等。

重点发展片区应充分利用城市建设和更新改造契机，坚持以生态优先为导向，推进屋顶绿化和墙面绿化。

### 第四十条 绿化植物指引

#### （1）墙面绿化

应优选抗性强、攀援迅速、覆盖率高、具有观赏性的植物。缠绕类，适用于栏杆、棚架等，包括紫藤、金银花、菜豆、牵牛等；攀缘类，适用于篱墙、棚架和垂挂等，包括葡萄、铁线莲、丝瓜、葫芦等；钩刺类，适用于栏杆、篱墙和棚架等，包括蔷薇、爬蔓月季、木香等；攀附类，适用于墙面等，包括爬山虎、扶芳藤、常春藤等。

应根据墙面或构筑物的高度来选择攀缘植物。高度在2米以上：爬蔓月季、扶芳藤、铁线莲、常春藤、牵牛、茑萝、菜豆、猕猴桃等；高度在5米左右：葡萄、杠柳、葫芦、紫藤、丝瓜、瓜蒌、金银花、木香等；高度在5米以上：中国地锦、美国地锦、美国凌霄、山葡萄等。

#### （2）屋顶绿化

屋顶绿化包括花园式、混合式、简单式等绿化形式，植物选择应综合考虑景观营造与生态功能，尽量采用乔-灌-草、地被-灌木的群落组合方式。

矮生乔木和花灌木区类植物包括：珊瑚树、大叶黄杨、红叶小檗、火棘、月季、含笑、侧柏、苏铁、夹竹桃、金边黄杨、杜鹃、红花檉木球、茶花、白玉兰、洒金桃叶珊瑚、紫薇、海桐球、南天竹、十大功劳、龙爪槐、海棠、樱花、小腊、木槿、大花六道木、茶梅、金叶女贞、石榴、水栀子、

紫叶李等。

草本花卉类植物包括：天竺葵、凤仙花、一串红、雏菊、翠菊、八仙花、鸡冠花、三色堇、鸭趾草、羽衣甘蓝、菊花、石竹、韭兰、矮牵牛、美人蕉、萱草、虞美人等。

草坪地被类植物包括：佛甲草、狗牙根、马尼拉草、垂盆草、黄花万年草等。

爬蔓攀缘植物类包括：常春藤、爬山虎、扶芳藤、云南黄馨、紫藤、多花蔷薇、金银花、五叶地锦等。

## 第十二章 生态修复规划

### 第四十一条 规划目标

牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，以山、水、林、田等自然资源的保护修复为重点，落实国土空间规划划定的保护分区，实施生态修复工程，提升生态系统稳定性，保护生物多样性，改善生态环境质量。

### 第四十二条 规划分区与指引

市域划分为北部水源涵养修复区、蒙山生态修复区、西部矿山生态综合修复区、东南部生态农业修复区、中部绿色城市修复区等五个生态修复分区。

中心城区属于中部绿色城市修复区。兰山区、罗庄区、河东区。重点开展城镇生态修复和城市更新，统筹城镇生态保护修复与产业结构布局优化调整，利用生态修复激发城市发展新动能。加强城市通风廊道、绿水廊道、景观廊的建设与修复。修复工矿废弃地、废弃仓储、垃圾填埋场，治理城镇黑臭水体，进一步提高城市的宜居性。沂河、沭河、沂河实施护岸林的修复，加强生态涵养与水土保持，加强治污和控污，提高水生态质量，推进生态景观和人文景观的协同提升，结合清水廊道和净化湿地体系建设，构建河湖连通的水生态安全网络。

### 第四十三条 修复重点工程

**西南部丘陵山地矿山生态修复重点工程。**针对中心城区西部矿山地区，采取以自然恢复为主，地形地貌重塑、土地复垦利用、植被恢复等人工辅助的方法，实施历史遗留破损山体生态环境修复与整治利用。

**中心城区镇生态修复与文化景观修复重点工程。**对工矿废弃地、废弃仓储、垃圾填埋场等开展生态修复，加强城镇黑臭水体治理，加强滨水生态修复与水文化景观建设。

## 第十三章 分期建设指引

### 第四十四条 近期建设目标

**加快各级公园建设。**结合主管部门公园建设计划，加快建成区综合公园、社区公园、专类公园等各级公园绿地建设，重点建设以综合公园为主的大型城市级公园，补充公园绿地分布明显不足地区，同时在新建城区加强公园绿地建设利用，与城市建设同步进行，从而提高公园分布密度与服务覆盖率，提升公园可达性与均好性，满足居民宜居生活要求、改善城市环境、提升景观水平。

**加快绿色网络建设。**加强城市蓝绿空间的统筹建设，持续推动中心城区内部河道两侧绿地改造建设，提升已有绿色空间，实现中心城区范围内滨水绿色空间的互联互通；加强城市主要干道两侧绿带建设与改造，强化城市绿色网络建设；推进城市绿道建设，加强现有绿道的连通性与整体性，分类打造不同主题功能的绿道体系。

**推进城市微型绿地。**推进口袋公园与立体绿化建设，落实主管部门口袋公园建设行动计划，加强相关规划编制，加快推进立体绿化的建设发展进程，为城市增添绿量，改善人居环境。

**加强生态绿地的保护与保护性利用。**强化绿楔地区空间管控，加快城市郊野公园建设，积极推动郊野公园范围内用地的前期清理、规划编制及管理范围线划定等工作，推动绿地生态修复与建设及绿楔地区生态绿地的保护性利用。

### 第四十五条 近期建设指标

近期是绿地系统建设提质攻坚阶段，应满足国家园林城市要求，推动城市公园体系更加完善、城市绿地系统更加完整、城市生态空间更加清秀。到2025年，中心城区绿地率达到40%及以上，绿化覆盖率达到43%及以上，人均公园绿地达12平方米及以上，公园绿化活动场地服务半径覆盖率达到85%及以上。

至2026年，中心城区新增及扩建综合公园21处、专类公园10处、社区公园35处、郊野公园4个、绿道185公里，重点推进南涑河、李公河等河流及西安路、火炬路等主要道路两侧绿地建设。

#### **第四十六条 中远期建设目标**

中期为绿地系统建设的优化提升阶段，中期建设应在近期形成的绿地框架基础上，进一步推进绿地系统的建设，加强各级公园与绿网建设，有效管控中心城区外围生态空间，并建成一批高品质郊野公园与田园综合体，同时遵守规划中制定的指标，确保规划骨架不走形、不变样。

远期为绿地系统建设的品质塑造阶段，在各类建设指标达到规划要求的情况下，应注重各类公园绿地空间的品质提升，最终实现“山水生态城、幸福花园城、秀美风韵城”的整体愿景，建设成为衔接本地自然本底、满足人民宜居生活要求，彰显城市魅力与特色风貌的，山、水、林、城有机融合的公园城市。

### **第十四章 规划实施措施**

#### **第四十七条 政策保障**

本规划是临沂市“三级三类”国土空间规划体系中绿地系统领域的专项规划，涉及到中心城区范围内绿地规划、建设和管理需遵循本规划，不得违反本规划制定的城市绿线等强制性内容。

结合下步工作，在《临沂市城市绿化管理办法》《临沂市城市绿线管理办法》等基础上，进一步研究制定城市绿化条例，适时出台公园城市建设，绿地建设、养护、扩绿、护绿奖惩等管理性文件。

建立严格的奖惩制度，对于违反规划、破坏绿地的活动，应给予严厉的

处罚；对超过规划标准完成绿化建设的单位，应给予奖励。

#### **第四十八条 行政管理保障**

对公园城市、绿地系统建设形成“全覆盖、全过程、全方位”的统一管理。“全覆盖管理”指全域绿色空间纳入统一管理平台。“全过程管理”指增加园林绿化主管部门对建设项目的管理，包括绿化规划审批，绿化建设验收，定期评估绿地系统建设实施情况等。“全方位管理”是指加强部门协同，统筹推进公园城市和各类绿化建设等。

加强城市绿线管理，严格执行监督。任何单位和个人都有保护城市绿地、服从城市绿线管理的义务，对违反城市绿线管理的行为有权进行检举。

加强绿地规划、建设及养护，明确责任，依法治绿。坚持高起点规划设计、高质量施工、高标准养护，不断增加精品绿地数量，提升绿化建设的整体水平。对绿地养护进行市场化运作，公开招投标。

建立绿化考核、评比制度。与各单位签定目标责任书，明确任务，加强对绿化建设、管理的督查力度。绿化单项验收不合格的建设项目，不予通过项目综合验收。

#### **第四十九条 技术执行保障**

鼓励探索适合临沂实际情况的绿地系统规划、设计、建设和管理办法。在临沂相关法规如临沂市城乡规划条例、城市绿化管理办法，控制性详细规划等规范标准中深化技术管理内容，成为日后绿地系统规划、设计、建设和管理的依据。

对专业技术人员进行业务教育，更新专业知识，强化专业技术保障；提高基层从业人员的业务水平，形成专业建绿、护绿队伍。定期组织专业培训、参观、技术交流等活动。建立人才引入机制，创造吸引专门人才的条件。建议在现有的大中专学校中设立园林专业，同时建立园林职业高中，培养多层次园林专业技术人才。

#### **第五十条 社会参与保障**

通过各类新闻媒体和举办形式多样的宣传活动，加强绿化宣传，提高

全民生态意识。把绿地建设提高到改善人居环境、投资环境、促进土地增值、改善城市形象的高度加以重视。

### **第五十一条 资金保障**

完善融资渠道，建立多渠道、多方位的资金来源。政府投资为主体，逐步加大对城市绿色空间的投入。单位附属绿地及居住区绿地建设费用，应列入建设总投资，由建设单位及开发公司负责建设。鼓励社会资本参与公园绿地建设，通过代建、认建等方式拓宽绿地建设资金来源。鼓励建立绿化专项基金，用于城市绿地的建设、养护、古树名木及野生动植物保护等。

## 附则

附表1：规划综合公园一览表

序号	名称	区属	位置	级别	面积 (公顷)	备注
1	沂河滨河公园	河东区	沂河滨河	城市级	225.29	现状
2	沂河滨河公园	罗庄区	沂河滨河	城市级	224.26	现状
3	沂河滨河公园	沂河新区	沂河滨河	城市级	214.56	现状
4	老城区祊河滨河公园	兰山区	祊河滨河	城市级	183.62	现状
5	北城沂河滨河公园	兰山区	祊河滨河	城市级	110.82	现状
6	北城祊河滨河公园	兰山区	沂河滨河	城市级	106.45	现状
7	老城区沂河滨河公园	兰山区	沂河滨河	城市级	41.61	现状
8	百花湖公园	罗庄区	沂州路西侧、湖北路至沂河路段	城市级	48.79	现状
9	规划综合公园-01	罗庄区	南环路北侧、沂蒙南路与陷泥河段	城市级	12.30	新建
10	高铁新城公园	兰山区	温良河路西侧、高铁新城段	城市级	53.36	新建
11	鹭栖湖湿地公园	沂河新区	临工路与格力大道交汇处东南	城市级	61.73	新建
12	灰坝公园	罗庄区	双月园路与湖东二路交汇处	城市级	32.83	新建
13	规划综合公园-02	高新区	金雀山路南侧、新西外环西侧	片区级	32.36	新建
14	燕子湖公园	高新区	沂河路与燕子河交汇处	城市级	41.55	新建
15	文化公园	兰山区	北京路市政府南侧	城市级	24.88	现状
16	新区中央公园	沂河新区	北京东路与翔宇路交汇处西北角	城市级	21.62	新建
17	蟠龙山公园	罗庄区	文化南路北侧、火炬路至罗七路段	城市级	22.72	新建
18	规划综合公园-03	沂河新区	临东线与文化路交汇处	片区级	17.61	新建
19	银凤湖公园	罗庄区	罗程路北侧	城市级	21.79	现状
20	龙湖公园	高新区	双月园路与郭苑路交汇处	城市级	32.36	现状
21	翰林公园	兰山区	临西十路与聚才六路交汇处	片区级	19.15	现状
22	皇山东夷文化公园	河东区	皇山路与顺和南路交叉口	城市级	18.21	现状
23	人民公园	兰山区	银雀山路与滨河路交叉口东南	城市级	20.71	现状
24	规划综合公园-04	罗庄区	平安路北侧、南大路至沂州路段	片区级	17.85	新建
25	李公河中央湿地公园	沂河新区	沂河路与李公河交汇北	城市级	18.53	新建
26	古城公园	高新区	陶然快速路与西中环路交汇处	城市级	16.97	新建
27	经开区中心公园	沂河新区	金华路与温州路交汇处	片区级	15.93	现状
28	规划综合公园-05	沂河新区	北京东路与李公河交汇处	片区级	14.92	新建
29	规划综合公园-06	兰山区	大阳路与汇丽路交汇处	片区级	14.44	新建
30	规划综合公园-07	罗庄区	二泉路与四海路交汇处	片区级	13.59	新建

序号	名称	区属	位置	级别	面积 (公顷)	备注
31	护台公园	罗庄区	湖北路北侧、罗六路至湖东二路段	片区级	13.59	现状
32	罗盛公园	罗庄区	湖东路与清河南路交汇处	片区级	13.07	新建
33	规划综合公园-08	沂河新区	南京路与格力大道交汇处	片区级	14.24	新建
34	规划综合公园-09	罗庄区	南大路东侧、南环路北侧	片区级	15.92	新建
35	凤凰岭公园	沂河新区	旦赵线与联邦路交汇处	片区级	12.71	新建
36	龙腾科创公园	高新区	湖北路与双月湖路之间	片区级	12.47	新建
37	规划综合公园-10	沂河新区	凤仪街与工业园路交汇处	片区级	12.84	新建
38	规划综合公园-11	沂河新区	沂河路与双月园路之间	片区级	10.56	扩建
39	古城遗址公园	兰山区	西安路与汤河路交汇处	城市级	11.40	新建
40	规划综合公园-12	兰山区	工业大道与育才路交汇处	片区级	9.69	新建
41	规划综合公园-13	兰山区	温凉河路与茶山三路交汇处	片区级	10.86	新建
42	规划综合公园-14	罗庄区	化武路与聚鑫路交汇处	片区级	10.53	新建
43	规划综合公园-15	沂河新区	联邦路西侧、凤凰大街南侧	片区级	10.51	新建
44	规划综合公园-16	兰山区	临西十路与聚才二路交汇处	片区级	7.06	新建
45	规划综合公园-17	兰山区	工业大道与水田路交汇处	片区级	8.52	新建
46	规划综合公园-18	高新区	临西十二路与启阳路交汇处	片区级	4.65	新建
47	规划综合公园-19	河东区	陶然东路与凤凰大街交汇处	片区级	7.50	新建
48	李公河带状公园	河东区	凤仪街与李公河交汇处	片区级	10.06	新建
49	规划综合公园-20	兰山区	临西十一路西侧、南沙埠段	片区级	10.06	新建
50	规划综合公园-21	河东区	温泉路西侧、长春路南侧	片区级	7.20	新建
51	西安路公园	兰山区	西安路与苍山路交汇处	片区级	9.09	新建
52	规划综合公园-22	河东区	滨河东路东侧、太平街道	片区级	3.48	新建
53	商城公园	兰山区	育才路与青杨路交汇处	片区级	5.16	新建
54	南京路公园	河东区	南京路与启航路交汇处	片区级	6.54	新建
55	规划综合公园-23	兰山区	清河路与沂蒙路交汇处	片区级	5.96	现状
56	建康城公园	沂河新区	香港路与华夏路交汇处	片区级	8.02	现状
57	中心公园	高新区	双月湖路与火炬路交汇处	片区级	7.85	新建
58	铁路主题公园	河东区	安居街与华阳路交汇处	片区级	6.43	新建
59	规划综合公园-24	兰山区	临西九路与银雀山路交汇处	片区级	5.83	新建
60	苗庄公园	兰山区	银雀山路与蒙山大道交汇处	片区级	5.60	新建
61	商谷公园	兰山区	聚才六路与临西十二路交汇处	城市级	5.65	新建
62	规划综合公园-25	兰山区	平安路与羲之路交汇处	片区级	5.02	新建
63	北京路公园	河东区	北京路与启航路交汇处	片区级	4.87	新建

序号	名称	区属	位置	级别	面积 (公顷)	备注
64	规划综合公园-26	兰山区	孝河五路与孝河交汇处	片区级	4.28	现状
65	规划综合公园-27	罗庄区	清河北路与祝丘路交汇处	片区级	4.02	新建

附表 2：规划社区公园一览表

序号	名称	区属	面积 (公顷)	备注
1	社区公园-高新区 01	高新区	16.32	新建
2	社区公园-高新区 02	高新区	13.45	新建
3	社区公园-高新区 03	高新区	17.24	新建
4	社区公园-高新区 04	高新区	9.18	新建
5	社区公园-高新区 05	高新区	3.57	新建
6	社区公园-高新区 06	高新区	4.20	新建
7	社区公园-高新区 07	高新区	2.63	新建
8	社区公园-高新区 08	高新区	2.54	新建
9	社区公园-高新区 09	高新区	1.98	新建
10	社区公园-高新区 10	高新区	2.48	新建
11	社区公园-高新区 11	高新区	1.52	新建
12	社区公园-高新区 12	高新区	1.80	新建
13	社区公园-高新区 13	高新区	1.25	新建
14	社区公园-高新区 14	高新区	1.24	新建
15	社区公园-高新区 15	高新区	2.31	新建
16	社区公园-高新区 16	高新区	3.10	新建
17	社区公园-高新区 17	高新区	2.04	新建
18	社区公园-河东区 01	河东区	5.02	新建
19	社区公园-河东区 02	河东区	4.77	新建
20	社区公园-河东区 03	河东区	4.42	新建
21	政府游园	河东区	3.97	现状
22	社区公园-河东区 04	河东区	3.85	新建
23	社区公园-河东区 05	河东区	6.89	现状
24	社区公园-河东区 06	河东区	3.45	新建
25	社区公园-河东区 07	河东区	3.11	新建
26	社区公园-河东区 08	河东区	2.88	新建
27	社区公园-河东区 09	河东区	1.05	新建
28	社区公园-河东区 10	河东区	2.27	新建

序号	名称	区属	面积（公顷）	备注
29	社区公园-河东区 11	河东区	2.18	新建
30	社区公园-河东区 12	河东区	2.10	新建
31	社区公园-河东区 13	河东区	2.03	新建
32	社区公园-河东区 14	河东区	1.90	新建
33	社区公园-河东区 15	河东区	1.88	新建
34	社区公园-河东区 16	河东区	1.87	新建
35	社区公园-河东区 17	河东区	1.75	新建
36	社区公园-河东区 18	河东区	1.65	新建
37	社区公园-河东区 19	河东区	1.60	新建
38	社区公园-河东区 20	河东区	1.54	新建
39	社区公园-河东区 21	河东区	1.24	新建
40	社区公园-河东区 22	河东区	1.20	新建
41	社区公园-河东区 23	河东区	1.14	新建
42	社区公园-河东区 24	河东区	1.14	新建
43	社区公园-兰山区 01	兰山区	14.58	现状
44	社区公园-兰山区 02	兰山区	12.56	新建
45	社区公园-兰山区 03	兰山区	9.48	新建
46	社区公园-兰山区 04	兰山区	8.93	新建
47	社区公园-兰山区 05	兰山区	8.88	新建
48	社区公园-兰山区 06	兰山区	8.60	现状
49	社区公园-兰山区 07	兰山区	7.53	新建
50	社区公园-兰山区 08	兰山区	6.70	新建
51	银雀山公园	兰山区	6.42	现状
52	社区公园-沂河新区 34	沂河新区	1.09	新建
53	社区公园-兰山区 10	兰山区	5.82	新建
54	社区公园-兰山区 11	兰山区	5.71	新建
55	社区公园-兰山区 12	兰山区	5.60	现状
56	社区公园-兰山区 13	兰山区	5.23	新建
57	社区公园-兰山区 14	兰山区	5.18	现状
58	社区公园-兰山区 15	兰山区	5.12	新建
59	社区公园-兰山区 16	兰山区	5.00	新建
60	社区公园-兰山区 17	兰山区	4.83	新建
61	社区公园-兰山区 18	兰山区	4.71	新建
62	社区公园-兰山区 19	兰山区	4.65	现状

序号	名称	区属	面积（公顷）	备注
63	社区公园-兰山区 20	兰山区	4.51	新建
64	社区公园-兰山区 21	兰山区	4.50	新建
65	社区公园-兰山区 22	兰山区	4.49	新建
66	洗砚池公园	兰山区	4.29	新建
67	社区公园-兰山区 23	兰山区	5.58	新建
68	社区公园-兰山区 24	兰山区	4.12	新建
69	社区公园-兰山区 25	兰山区	3.43	新建
70	社区公园-兰山区 26	兰山区	3.81	现状
71	社区公园-兰山区 27	兰山区	6.60	现状
72	社区公园-兰山区 28	兰山区	3.68	现状
73	社区公园-兰山区 29	兰山区	3.67	新建
74	社区公园-兰山区 30	兰山区	3.65	新建
75	社区公园-兰山区 31	兰山区	3.64	现状
76	社区公园-兰山区 32	兰山区	3.63	新建
77	社区公园-兰山区 33	兰山区	3.57	新建
78	社区公园-兰山区 34	兰山区	3.43	新建
79	社区公园-兰山区 35	兰山区	3.39	新建
80	五里铺公园	兰山区	3.38	新建
81	社区公园-兰山区 36	兰山区	3.35	新建
82	社区公园-兰山区 37	兰山区	3.27	新建
83	社区公园-兰山区 38	兰山区	3.52	现状
84	社区公园-兰山区 39	兰山区	3.21	新建
85	青龙河公园	兰山区	3.20	新建
86	社区公园-兰山区 40	兰山区	3.16	新建
87	社区公园-兰山区 41	兰山区	3.14	新建
88	社区公园-兰山区 42	兰山区	3.13	现状
89	社区公园-兰山区 43	兰山区	2.96	新建
90	社区公园-兰山区 44	兰山区	2.77	新建
91	社区公园-兰山区 45	兰山区	2.71	新建
92	社区公园-兰山区 46	兰山区	2.70	新建
93	社区公园-兰山区 47	兰山区	2.56	新建
94	社区公园-兰山区 48	兰山区	2.53	新建
95	社区公园-兰山区 49	兰山区	2.52	新建
96	社区公园-兰山区 50	兰山区	2.49	现状

序号	名称	区属	面积(公顷)	备注
97	社区公园-兰山区 51	兰山区	2.42	新建
98	社区公园-兰山区 52	兰山区	2.41	新建
99	社区公园-兰山区 53	兰山区	2.34	新建
100	社区公园-兰山区 54	兰山区	2.27	新建
101	社区公园-兰山区 55	兰山区	2.25	新建
102	社区公园-兰山区 56	兰山区	2.19	新建
103	社区公园-兰山区 57	兰山区	2.18	新建
104	社区公园-兰山区 58	兰山区	2.14	新建
105	社区公园-兰山区 59	兰山区	2.09	现状
106	社区公园-兰山区 60	兰山区	2.09	新建
107	社区公园-兰山区 61	兰山区	2.07	新建
108	社区公园-兰山区 62	兰山区	2.05	新建
109	社区公园-兰山区 63	兰山区	2.04	新建
110	社区公园-兰山区 64	兰山区	2.04	新建
111	社区公园-兰山区 65	兰山区	1.98	新建
112	社区公园-兰山区 66	兰山区	1.97	新建
113	社区公园-兰山区 67	兰山区	1.95	新建
114	社区公园-兰山区 68	兰山区	4.55	新建
115	社区公园-兰山区 69	兰山区	1.88	新建
116	社区公园-兰山区 70	兰山区	1.85	新建
117	社区公园-兰山区 71	兰山区	1.85	新建
118	社区公园-兰山区 72	兰山区	1.83	新建
119	社区公园-兰山区 73	兰山区	1.82	新建
120	社区公园-兰山区 74	兰山区	1.82	新建
121	社区公园-兰山区 75	兰山区	1.81	新建
122	社区公园-兰山区 76	兰山区	1.80	新建
123	社区公园-兰山区 77	兰山区	1.79	新建
124	社区公园-兰山区 78	兰山区	1.73	新建
125	社区公园-兰山区 79	兰山区	1.71	新建
126	社区公园-兰山区 80	兰山区	1.71	新建
127	社区公园-兰山区 81	兰山区	1.71	现状
128	社区公园-兰山区 82	兰山区	1.62	新建
129	社区公园-兰山区 83	兰山区	1.60	新建
130	社区公园-兰山区 84	兰山区	1.58	新建

序号	名称	区属	面积（公顷）	备注
131	社区公园-兰山区 85	兰山区	1.58	新建
132	社区公园-兰山区 86	兰山区	1.57	新建
133	社区公园-兰山区 87	兰山区	3.43	新建
134	社区公园-兰山区 88	兰山区	1.53	新建
135	社区公园-兰山区 89	兰山区	1.52	新建
136	社区公园-兰山区 90	兰山区	1.51	新建
137	社区公园-兰山区 91	兰山区	1.48	新建
138	社区公园-兰山区 92	兰山区	1.48	新建
139	社区公园-兰山区 93	兰山区	1.47	新建
140	社区公园-兰山区 94	兰山区	1.46	现状
141	社区公园-兰山区 95	兰山区	1.45	新建
142	金雀山公园	兰山区	1.40	新建
143	社区公园-兰山区 96	兰山区	1.37	新建
144	社区公园-兰山区 97	兰山区	1.36	新建
145	社区公园-兰山区 98	兰山区	1.36	新建
146	社区公园-兰山区 99	兰山区	1.44	新建
147	社区公园-兰山区 100	兰山区	1.32	新建
148	社区公园-兰山区 101	兰山区	1.31	新建
149	社区公园-兰山区 102	兰山区	1.31	新建
150	社区公园-兰山区 103	兰山区	1.27	新建
151	社区公园-兰山区 104	兰山区	1.26	新建
152	社区公园-兰山区 105	兰山区	1.26	新建
153	社区公园-兰山区 106	兰山区	1.25	新建
154	社区公园-兰山区 107	兰山区	1.23	新建
155	社区公园-兰山区 108	兰山区	1.23	新建
156	琅琊公园	兰山区	1.22	新建
157	社区公园-兰山区 109	兰山区	1.22	新建
158	社区公园-兰山区 110	兰山区	1.21	新建
159	社区公园-兰山区 111	兰山区	1.21	新建
160	社区公园-兰山区 112	兰山区	1.20	新建
161	社区公园-兰山区 113	兰山区	1.20	新建
162	社区公园-兰山区 114	兰山区	1.18	新建
163	社区公园-兰山区 115	兰山区	1.17	新建
164	陶然公园	兰山区	1.14	现状

序号	名称	区属	面积（公顷）	备注
165	社区公园-兰山区 116	兰山区	1.11	新建
166	社区公园-兰山区 117	兰山区	1.11	新建
167	社区公园-兰山区 118	兰山区	1.10	新建
168	社区公园-兰山区 119	兰山区	1.09	新建
169	社区公园-兰山区 120	兰山区	1.09	新建
170	社区公园-兰山区 121	兰山区	1.08	新建
171	社区公园-兰山区 122	兰山区	1.07	新建
172	社区公园-兰山区 123	兰山区	1.07	新建
173	社区公园-兰山区 124	兰山区	1.06	新建
174	社区公园-兰山区 125	兰山区	1.05	新建
175	社区公园-兰山区 126	兰山区	1.05	现状
176	社区公园-兰山区 127	兰山区	1.05	现状
177	通关园	兰山区	1.05	现状
178	社区公园-兰山区 128	兰山区	1.03	新建
179	社区公园-兰山区 129	兰山区	1.03	新建
180	社区公园-兰山区 130	兰山区	1.03	新建
181	社区公园-兰山区 131	兰山区	1.02	新建
182	社区公园-兰山区 132	兰山区	1.01	新建
183	社区公园-兰山区 133	兰山区	1.00	新建
184	社区公园-兰山区 134	兰山区	0.75	现状
185	社区公园-兰山区 135	兰山区	0.74	新建
186	社区公园-兰山区 136	兰山区	0.71	新建
187	社区公园-兰山区 137	兰山区	0.66	新建
188	社区公园-兰山区 138	兰山区	0.61	新建
189	社区公园-兰山区 139	兰山区	0.60	现状
190	社区公园-兰山区 140	兰山区	0.48	新建
191	社区公园-兰山区 141	兰山区	0.46	新建
192	社区公园-兰山区 142	兰山区	0.46	新建
193	社区公园-兰山区 143	兰山区	2.73	新建
194	社区公园-兰山区 144	兰山区	3.18	新建
195	社区公园-兰山区 145	兰山区	3.31	新建
196	社区公园-罗庄区 01	罗庄区	15.15	现状
197	社区公园-罗庄区 02	罗庄区	8.90	新建
198	社区公园-罗庄区 03	罗庄区	8.36	新建

序号	名称	区属	面积（公顷）	备注
199	社区公园-罗庄区 04	罗庄区	8.11	新建
200	社区公园-罗庄区 05	罗庄区	7.30	新建
201	社区公园-沂河新区 33	沂河新区	1.10	现状
202	社区公园-罗庄区 07	罗庄区	6.14	新建
203	社区公园-罗庄区 08	罗庄区	6.00	新建
204	社区公园-罗庄区 09	罗庄区	5.30	新建
205	社区公园-罗庄区 10	罗庄区	5.11	新建
206	社区公园-罗庄区 11	罗庄区	5.05	新建
207	社区公园-罗庄区 12	罗庄区	4.93	新建
208	社区公园-罗庄区 13	罗庄区	4.59	新建
209	社区公园-罗庄区 14	罗庄区	4.12	新建
210	社区公园-罗庄区 15	罗庄区	3.96	新建
211	社区公园-罗庄区 16	罗庄区	3.95	新建
212	社区公园-罗庄区 17	罗庄区	3.82	新建
213	社区公园-罗庄区 18	罗庄区	3.35	新建
214	社区公园-罗庄区 19	罗庄区	2.72	新建
215	社区公园-罗庄区 20	罗庄区	2.95	新建
216	社区公园-罗庄区 21	罗庄区	3.81	现状
217	社区公园-罗庄区 22	罗庄区	2.53	新建
218	社区公园-罗庄区 23	罗庄区	3.65	新建
219	社区公园-罗庄区 24	罗庄区	2.19	新建
220	社区公园-罗庄区 25	罗庄区	1.98	新建
221	社区公园-罗庄区 26	罗庄区	1.68	现状
222	社区公园-罗庄区 27	罗庄区	1.53	新建
223	社区公园-罗庄区 28	罗庄区	1.51	新建
224	社区公园-罗庄区 29	罗庄区	1.47	新建
225	社区公园-罗庄区 30	罗庄区	1.44	新建
226	社区公园-罗庄区 31	罗庄区	1.18	新建
227	社区公园-罗庄区 32	罗庄区	1.47	新建
228	社区公园-罗庄区 33	罗庄区	1.13	现状
229	社区公园-罗庄区 34	罗庄区	1.11	新建
230	社区公园-罗庄区 35	罗庄区	1.04	新建
231	社区公园-罗庄区 36	罗庄区	1.01	新建
232	社区公园-沂河新区 01	沂河新区	19.67	新建

序号	名称	区属	面积（公顷）	备注
233	社区公园-沂河新区 02	沂河新区	14.42	新建
234	东部润城公园	沂河新区	8.17	新建
235	兰花湾公园	沂河新区	7.98	新建
236	社区公园-沂河新区 03	沂河新区	7.43	新建
237	社区公园-沂河新区 04	沂河新区	6.16	新建
238	社区公园-沂河新区 05	沂河新区	5.58	现状
239	社区公园-沂河新区 06	沂河新区	5.32	新建
240	社区公园-沂河新区 07	沂河新区	3.82	新建
241	社区公园-沂河新区 08	沂河新区	3.65	新建
242	社区公园-沂河新区 09	沂河新区	3.86	新建
243	社区公园-沂河新区 10	沂河新区	3.13	新建
244	社区公园-沂河新区 11	沂河新区	3.23	新建
245	社区公园-沂河新区 12	沂河新区	3.19	新建
246	社区公园-沂河新区 13	沂河新区	2.92	新建
247	社区公园-沂河新区 14	沂河新区	2.91	新建
248	社区公园-沂河新区 15	沂河新区	4.59	新建
249	社区公园-沂河新区 16	沂河新区	2.78	新建
250	社区公园-沂河新区 17	沂河新区	2.73	新建
251	社区公园-沂河新区 18	沂河新区	2.73	新建
252	社区公园-沂河新区 19	沂河新区	2.54	新建
253	社区公园-沂河新区 20	沂河新区	3.18	新建
254	社区公园-沂河新区 21	沂河新区	3.23	新建
255	社区公园-沂河新区 22	沂河新区	2.35	新建
256	社区公园-沂河新区 23	沂河新区	2.35	新建
257	社区公园-沂河新区 24	沂河新区	2.34	新建
258	社区公园-沂河新区 25	沂河新区	2.17	新建
259	社区公园-沂河新区 26	沂河新区	2.17	新建
260	社区公园-沂河新区 27	沂河新区	2.22	现状
261	社区公园-沂河新区 28	沂河新区	1.66	新建
262	社区公园-沂河新区 29	沂河新区	1.59	新建
263	社区公园-沂河新区 30	沂河新区	1.08	现状
264	社区公园-沂河新区 31	沂河新区	1.38	新建
265	社区公园-沂河新区 32	沂河新区	1.03	新建
266	王桥社区公园	沂河新区	1.29	新建

附表3：规划专类公园一览表

序号	名称	区属	位置	面积 (公顷)	备注
1	宝泉寺公园	罗庄区	宝泉寺	104.56	新建
2	体育专类公园-河 东区	河东区	南京路南侧滨河	69.14	新建
3	盛能公园	罗庄区	湖北路与苗花路交叉口东北角	62.28	现状
4	李公河湿地公园	沂河新区	李公河路东侧，沂河高架路	70.29	现状
5	临沂动植物园	沂河新区	厦门路、延安路与沭河大道之间	39.38	现状
6	双月湖国家湿地公 园	罗庄区	双月湖路与湖北路交汇处	41.74	现状
7	雕塑公园	兰山区	柳青河东路与滨河西路之间	42.38	现状
8	工业主题公园	罗庄区	盛能公园东侧	24.35	新建
9	五环公园	兰山区	滨河西路西侧、北京路与南京路间	22.45	现状
10	凤凰湿地公园	河东区	凤凰大街与李公河西交汇处	20.57	新建
11	伊斯兰纪念公园	兰山区	涑河北街与临西九路交汇处	13.86	新建
12	智诚路建康主题公 园	河东区	智诚路与凤翔街交汇处	9.81	现状
13	儿童专类园-兰山 区 01	兰山区	枋河路与南京路交汇处	8.14	新建
14	生生园	兰山区	蒙山大道与滨河路交汇处	7.12	现状
15	奥正体育公园	河东区	滨河东路与利源街交汇处	6.69	现状
16	儿童专类园-高新 区 02	高新区	西外环路东侧、解放路南侧	6.83	新建
17	启航路体育公园	河东区	中晟大街与启航路交汇处	6.35	新建
18	兵学文化公园	兰山区	沂蒙路与金雀山路交汇处	6.22	现状
19	儿童专类园-兰山 区 02	兰山区	临西九路与前十街交汇处	6.19	新建
20	儿童专类园-沂河 新区	沂河新区	延安路南侧	5.97	新建
21	罗庄动植物园	罗庄区	工业路与罗五路交叉东南	5.93	现状
22	体育专类园-罗庄 区 01	罗庄区	龙湖路与龙腾路交汇处	5.92	新建
23	体育休闲长廊	高新区	火炬路与湖北路交汇处	5.75	现状
24	体育专类园-沂河	沂河新区	香港路与朝阳路交汇处	5.49	现状

	新区				
25	王羲之故居公园	兰山区	洗砚池街与八一路交叉后东北	5.16	现状
26	儿童专类园-兰山区 03	兰山区	茶山三路与孝河五路交汇处	4.81	新建
27	运动健康公园	兰山区	兰山路与沂蒙路交汇处	0.84	新增
28	体育专类园-兰山区	兰山区	前十街与王庄路交汇处	2.92	新建
29	儿童专类园-高新区 01	高新区	清河南路与龙头沟交汇处	2.86	扩建
30	遗址公园	河东区	南京路与东兴路交汇处	2.33	新建
31	体育专类园-罗庄区 02	罗庄区	湖北路南侧、滨河路西侧	2.32	新建
32	吴白庄公园	罗庄区	永盛路与新华路交汇处	2.25	新建
33	儿童专类园-罗庄区	罗庄区	沂河路与罗六路交汇处	2.18	新建
34	儿童专类园-河东区 01	河东区	凤仪街与东兴路交汇处	1.42	新建
35	儿童专类园-河东区 02	河东区	正阳路与凤凰大街交汇处	0.90	新建

附表 4：规划防护绿地一览表

序号	名称	面积（公顷）
1	沃尔沃路两侧防护绿地	158.42
2	格力大道两侧防护绿地	88.16
3	西外环路两侧防护绿地	89.71
4	沂河路两侧防护绿地	216.58
5	兖石铁路、胶新铁路等铁路两侧防护绿地	626.50
6	双岭路两侧防护绿地	69.44
7	长春路两侧防护绿地	121.04
8	蒙山路两侧防护绿地	71.91
9	南环路两侧防护绿地	74.31

附表 5：规划广场用地一览表

序号	名称	位置	区属	面积（公顷）	备注
1	孝河路广场	孝河路北京路交汇处	兰山区	1.17	现状
2	汶河路广场	汶河路北京路交汇处	兰山区	1.33	现状

3	人民广场	沂蒙路红旗路交汇处	兰山区	18.28	现状
4	高铁站广场	临沂北站前广场	兰山区	5.90	现状
5	沂蒙路金源路广场	沂蒙路金源路交汇处	兰山区	0.16	现状
6	青龙河广场	平川路金坛路交汇处	兰山区	0.18	新建
7	兵学文化公园广场	金雀山路北侧沂蒙路东侧	兰山区	3.86	新建
8	烈士陵园入口广场	沂州路陵园前街交汇处	兰山区	2.08	现状
9	洗砚池街广场	洗砚池街书院巷交汇处	兰山区	0.21	现状
10	福源社区广场	福源社区内	兰山区	0.56	现状
11	兰陵路广场	兰陵路兵圣路交汇处	兰山区	0.46	现状
12	经开区广场	沂河新区管委会南侧	沂河新区	4.26	新建
13	沂河新区广场	新区中央公园北侧	沂河新区	5.65	新建

附表6：规划郊野公园一览表

序号	名称	位置	面积 (公顷)	特色功能	备注
1	花卉郊野公园	南环路以北、南大路与沂蒙南路之间	760	花卉苗木生态产业观光	
2	沂河郊野公园	彭白河以南、沃尔沃路以东、沂河以北、翔宇路以西	225 (中心城区内 109公顷)	农业体验观光	部分位于中心城区外
3	李公河郊野公园	李工河以东、昆明路以西、凤凰大街以南	309	郊野休闲度假	
4	万亩荷塘郊野公园	沂蒙路以西、柳青河以北、东程路以南	1261	湿地与特色植物景观观光、水上运动休闲	中心城区外
5	屠苏岛郊野公园	京沪高速以东、长春路以北、枋河以南	345	生态体验、生态研学教育	
6	西石埠郊野公园	京沪高速以西、西外环以东、金雀山路以南、沂河路以北	480	户外运动、水上运动休闲	
7	庆云山郊野公园	罗三路以东、南环路以南、沂蒙南路以北	826	郊野休闲度假	中心城区外
8	燕子湖郊野公园	沂河路以南、燕子河以西、西外环以东	191	湿地与特色植物景观观光	