

泰安市城市绿地系统专项规划

（2021-2035 年）

【文 本】

泰安市城市管理局

泰安市规划编制研究中心（泰安市规划设计院、泰安市规划展览馆）

2024 年 06 月

目 录

第一章 规划总则.....	2
第二章 规划目标与指标.....	4
第三章 系统规划.....	5
第四章 分类规划.....	8
第五章 专业规划.....	11
第六章 环境影响评价.....	15
第七章 社会稳定风险评估.....	17
第八章 分期建设规划.....	18
第九章 规划实施保障.....	19

第一章 规划总则

第1条 规划目的

为促进泰安市城市园林绿化事业发展，改善城市生态环境，为人民群众创造美好生活，适应城市发展和园林管理需要，特制定本规划。

第2条 规划背景

1.习近平生态文明思想和“公园城市”的建设理念，为新时代城市园林绿化工作指明了方向。公园城市是适应新时代中国城市生态和人居环境发展形势及需求提出的城市发展新目标和新阶段，充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想中“以人民为中心”的发展思想和构建人与自然和谐共生的绿色发展新理念，对我国城市生态和人居环境建设提出了新要求。

2.党的二十大报告把“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”作为专章论述，中央经济工作会议再次强调“推动经济社会发展绿色转型”。绿色发展，促进人与自然和谐共生，要让我们的祖国天更蓝、山更绿、水更清。实现碳达峰碳中和是绿色低碳发展的必由之路，必须聚焦重点领域和关键环节，寻找发力点和突破口，推动“双碳”目标实现。碳达峰、碳中和为城市绿化发展注入新的动力。

3.城市园林绿化是城市中有生命的绿色基础设施，作为改善城市生态环境和人居环境的重要载体，将对助力推进生态文明建设发挥更加重要的作用，必将在城市建设管理工作中被摆上更加突出的位置。

第3条 规划范围

规划范围包括市辖区和中心城区两个空间层次。

1.市辖区范围：泰山区和岱岳区行政辖区（包括泰安高新技术产业开发区和泰山风景名胜区）。

2.中心城区范围：北至泰山，东至济枣高铁、博阳路、崇文路，东南至大汶河，南至徂徕山大街、南留大街，西至岱岳经济开发区、京台高速、天颐湖西岸，总面积约329平方千米。

第4条 规划期限

规划期限为2021-2035年。其中，近期规划至2027年，远期规划至2035年。

第5条 规划原则

1.尊重自然、生态优先原则

尊重自然地理特征和山水格局，优先保护城乡生态系统，维护城乡生态安全。优化和合理布局各类生态空间，推进城市生态修复、资源综合利用协同发展。识别和保护各类生态要素，实施生态空间分级管控、保障区域生态安全的底线格局，促进生态、生产、城镇空间协调布局。

2.统筹兼顾、科学布局原则

统筹生态保护和城乡建设格局，构建绿地生态网络，促进城绿协调发展，优化城市空间格局和绿地空间布局。充分利用城市湖泊、河流、湿地等资源，构建区域绿地格局，通过公园绿地和生态绿地的协调融合，构建城乡一体、功能合理、多层次、网络化的绿地系统格局。

3.以人为本、功能多元原则

满足人民群众日益增长的美好生活需要，提高绿地游憩服务供给水平，充分发挥绿地综合功能。提升城市公园绿地的规模总量和均衡布局水平，按照服务层级和生活圈分布分级配置公园绿地，丰富专类公园的特色类型，构建系统分类分级、总量充沛合理、类型丰富多元的公园系统。

4.因地制宜、突出特色原则

依托各类自然景观和历史文化资源，塑造绿地景观风貌，凸显城市地域特色。充分发掘泰山文化、大汶口文化和自然生态特征，融入到绿地系统规划中，创建多元文化、水绿融合的山水宜居城市。

第6条 规划依据

1.《中华人民共和国城乡规划法》（2019年修正）

2.《中华人民共和国土地管理法》（2019年修正）

3.《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）

4.《中华人民共和国文物保护法》（2017年修正）

5.《中华人民共和国森林法》

6.《风景名胜区条例》（2016年修订）

7.《城市绿化条例》（2017年修订）

8.《住房和城乡建设部关于印发国家园林城市申报与评选管理办法的通知》（建城〔2021〕2号）

- 9.《山东省城市绿地系统专项规划编制导则》（2021年8月）
- 10.《山东省城市园林绿化事业“十四五”发展规划》
- 11.《城市园林绿化评价标准》（GB/T50563-2010）
- 12.《城市绿线管理办法》（2010年修正）
- 13.《城市绿地分类标准》（CJJT85-2017）
- 14.《城市综合交通体系规划标准》（GB/T51328-2018）
- 15.《城市绿地规划标准》（GBT51346-2019）
- 16.《公园设计规范》（GB51192-2016）
- 17.《园林绿化工程项目规范》（GB55014-2021）
- 18.《泰安市城市绿化条例》（2020年修正）
- 19.《泰安市城市公园广场管理办法》
- 20.《泰安市国民经济和社会发展第十四个五年规划》
- 21.《泰安市城乡一体空间发展战略规划》
- 22.《泰安市国土空间总体规划（2021-2035年）》
- 23.《泰安市生态绿地建设实施意见》（泰政发[2021]9号）
- 24.《泰安市中心城区海绵城市专项规划（2023-2035年）》

第二章 规划愿景与指标

第7条 规划愿景

到2035年，实现生态、生产、生活协调发展，生态空间系统更加完善，宜居宜业魅力充分彰显，全面建成绿色理念融合发展、绿色生态网络健康稳固、绿色服务普惠共享的宜居泰安、和美泰安、幸福泰安。

第8条 规划指标

参照《国家园林城市评选标准》，同时结合相关规范要求，规划指标分为底线指标和导向指标。

1. 底线指标

表 2-1 中心城区绿地系统底线指标一览表

序号	指标内容	2027年	2035年
1	城市绿化覆盖率（%）	≥41	≥43
2	人均公园绿地面积（城镇开发边界内）（m ² ）	≥12	≥14.4
3	公园绿化活动场地服务半径覆盖率（%）	≥85	≥90
4	城市林荫路覆盖率（%）	≥70	≥85

注：到2035年，规划中心城区范围内总面积约329km²，规划人口160万人。

另具有日常休闲游憩功能的区域绿地约70公顷，与城镇开发边界相邻，可计入统计，人均公园绿地面积达到14.8平方米，满足国家生态园林城市标准。

2. 导向指标

表 2-2 中心城区绿地系统导向指标一览表

序号	指标内容	2027年	2035年
1	城市绿地率（%）	≥40	≥40
2	城市绿道服务半径覆盖率（%）	≥60	≥70
3	十万人拥有综合公园个数（个/10万人）	≥1.0	≥1.5
4	城市道路绿化达标率（%）	≥80	≥85
5	立体绿化达标率（%）	≥10	≥15

6	防灾避险绿地设施达标率（%）	≥100	≥100
7	具有历史价值的公园保护率（%）	≥100	≥100
8	古树名木及后备资源保护率（%）	≥100	≥100

注：到2035年，规划中心城区范围内总面积约329km²，规划人口160万人。

第三章 系统规划

第9条 市辖区绿色生态空间

统筹市辖区绿色生态空间，应以保护市辖区重要生态资源、维护城市生态安全、统筹生态保护和城乡建设格局为目标，识别绿色生态空间要素，明确生态控制线划定方案和管控要求，保护各类绿色生态空间，提出生态控制线划定方案和分级分类管控策略，并根据管控要求在生态控制线内明确严格管控范围。

绿色生态空间是指市辖区非城市建设用地范围内对各类生态空间、生态要素及其过程保护具有重要意义，需要进行严格规划控制的区域，根据其敏感性和重要性分为核心管控区和严格管控区两个层级。

1.绿色生态空间核心管控区范围

- (1) 省级以上自然保护区
- (2) 森林公园的生态保育区和核心景观区
- (3) 地质公园的遗迹保护区
- (4) 湿地公园的湿地保育区和恢复重建区
- (5) 国家一级公益林地集中分布区域
- (6) 饮用水水源一级保护区
- (7) 水土流失极敏感区，25度以上的陡坡地集中分布区域
- (8) 生物多样性保护具有极重要价值的生态廊道和斑块
- (9) 水源涵养极重要区域
- (10) 其他需要纳入重要生态空间核心管控区域的范围

2.绿色生态空间严格管控区范围

- (1) 省级以上森林公园（不含生态保育区和核心景观区）

- (2) 地质公园（不含遗迹保护区）
- (3) 湿地公园（不含湿地保育区和恢复重建区）
- (4) 除国家一级公益林地外的其他公益林地集中分布区域
- (5) 饮用水源保护地的二级保护区
- (6) 水土流失敏感区，15度以上的陡坡地集中分布区域
- (7) 生物多样性保护具有重要价值的生态廊道和斑块
- (8) 水源涵养重要区域
- (9) 需要纳入生态控制线范围的铁路、公路等交通设施的防护隔离地带
- (10) 因地质灾害和隐患集中分布而用于生态绿化建设的区域
- (11) 其他需要纳入重要生态空间严格管控区域的范围

第10条 绿色生态空间管控要求

绿色生态空间的分级管控要求应遵循叠加从严的原则。控制线内不得规划集中连片的城市建设用地；严格管控范围内不得规划布局与绿色生态空间要素主导功能定位不符的用地和建设项目。

1.核心管控区规划管控要求

严格禁止城乡建设，全面提升生态质量。以“严格禁建、全面清退、恢复生态”为基本原则。逐步清退区域内村庄建设行为，恢复原用地生态功能。按照相关规划要求确需保留的历史文化名村或者其他特殊村庄，用地规模和建设规模不增加，严格控制建筑高度、密度和体量。

除下列情形外，禁止在该区域内进行城乡建设：

- (1) 生态保护修复、灾害防护工程和必要设施
- (2) 无法避开该区域的具有系统性影响，确需建设的重大交通设施
- (3) 无法避开该区域的确需建设的市政公用设施
- (4) 无法避开该区域的确需建设的军事、保密等特殊用途设施

(5) 必要的风景游赏设施

(6) 必要的科学实验、教学研究设施

2. 严格管控区规划管控要求

以生态保护为主，适度发展生态游憩，严格控制有损生态系统服务的城乡建设行为，确保该区域面积不减少、生态服务功能不弱化、环境质量只升不降。

以“压控规模、引导迁并、生态转型”为基本原则。

逐步调减村庄建设用地规模，鼓励农村居民点在该区域和生态红线管控区外异地统建，控制建筑高度、密度和体量。

除下列情形和核心管控区允许的情形外，禁止在该区域内进行建设：

(1) 生态型旅游设施和有条件的生态型休闲度假和康体娱乐项目

(2) 新型农村社区，必要的农村生产、生活设施，及配套的公共设施、公益事业项目和公用设施营业网点

(3) 必要的公益性服务设施

(4) 其他与生态保护不相抵触，资源消耗低，环境影响小的项目

第 11 条 市辖区绿地系统规划

1. 绿地布局

市辖区绿地布局应突出系统性、完整性和连续性，并符合下列规定：

(1) 构建生态保育体系应尊重自然地理特征和生态本底，构建“基质-斑块-廊道”的绿地生态网络；

(2) 构建风景游憩体系应科学保护、合理利用自然与人文景观资源，构建绿地游憩网络；

(3) 构建安全防护体系应统筹城镇外围和城镇间绿化隔离地区、区域通风廊道和区域设施防护绿地，建立城乡一体的绿地防护网络。

2. 绿地系统结构

依托泰山、徂徕山、大汶河，中心城区周边浅山，以及中心城区内河流水系、交通廊道，构建“两山一河，四楔多廊”的开敞空间体系。

泰山为屏——依泰山山脉生态屏障

徂徕为望——构建观徂景观廊道

汶流远抱——大汶河生态带

泮水为链——城市滨水休闲带

汶田为畔——城田相畔，郊野农业休闲景观带

3. 生态建设指引

以深入实施“山水林田湖草沙”生态保护修复工程为抓手，全面提高森林、河湖、湿地等自然生态系统的稳定性和生态服务功能，形成“山青、水绿、林郁、田沃、湖美”的生命共同体。实施森林生态系统保护培育工程，增强泰山、徂徕山等重点区域森林氧吧功能。实施国土绿化行动，开展荒山绿化攻坚，推进城乡增绿攻坚，提升泰山、徂徕山等重要山体森林质量。着力构筑道路、水系两侧绿化廊道，重点推进大汶河两岸生态廊道建设，加快构建国土绿化治理体系。推进城市湿地管理保护，提升城市湿地生态质量，发挥城市湿地雨洪调蓄、净化水质、休闲游憩、科普教育等功能。

根据各片区的自然风景和文化资源条件，结合周边区域城市功能，分段定位，塑造差异化的文化意向和景观特色风貌，推进绿地休闲游憩体系建设。结合各片区的资源条件和交通格局特征，充分融入文化特色，建设植物园、城市湿地公园、农业休闲园、产业遗址公园、各类文化主题公园，配套绿道系统、体育休闲设施。

第 12 条 中心城区绿地系统规划

1. 蓝绿空间

结合特色水系，控制“岱宗绿脉”城市开敞空间，营造“一廊望山、十水通汶、七湖润城”的开敞空间系统。

(1) 一廊望山：利用泮河蓝绿廊道，打造“望岳”为主题的景观长廊。优化提升石腊河、天平湖、泰安老街、南湖、明堂河等节点景观环境。利用时代发展轴与泮河交点的水面，打造“望岳湖”景观节点，加宽泮河两岸滨水绿带，提供足够的望岳空间距离。

(2) 十水通汶：依托泮河、七里河、奈河、梳洗河、双龙河、明堂河、芝田河、开元河、泮河、凤凰河十条水系，打造滨水望山的特色开敞空间，为市民提供步行可达的休闲活动空间。

(3) 七湖润城：围绕天平湖、碧霞湖、望岳湖、天颐湖、东湖、南湖、龙泽湖，布局公园绿地，作为绿心，与其他绿地空间构建城绿协调的有机网络系统。

2. 绿地系统结构

结合国土空间规划，中心城区的绿地系统结构为“三环两轴、多廊串核、蓝绿织网、分级配园”。

（1）三环：芝田河绿廊-大汶河绿廊-104国道防护绿带（外围生态绿环）、环山路-桃花源路-万官大街-明堂河绿环（主城景观中环）、泮河-泰辛生态廊道-双龙河-环山路绿环（核心蓝绿内环）；

（2）两轴：历史风貌轴、时代发展轴；

（3）多廊串核、蓝绿织网：通过绿廊、绿道将城市主要河流及公园体系串联形成一个纵横交错、自我循环的绿廊体系；

（4）分级配园：因地制宜、合理布局大型综合公园、专类公园、社区公园及游园，构建总量充沛、级配合理、服务均等的公园系统。

疏通南北岱宗绿脉，将山水脉络引入城区，构建山水相连、蓝绿融城、步行可达的绿化景观网络，焕发新鲜活力。绿脉渗入青山，成为市民享受山水环境的日常通道，优化城区山水环境格局。外围公园联动，与蓝绿公共空间共构活力生态网络。

3. 公园体系

构建公园体系、配置各类公园绿地，遵循分级配置、均衡布局、丰富类型、突出特色、网络串联的原则，并应符合下列规定：

（1）新城应均衡布局公园绿地，旧城区应结合城市更新，优化布局公园绿地，提升服务半径覆盖率；

（2）按服务半径分级配置大、中、小不同规模和类型的公园绿地；

（3）合理配置儿童公园、植物园、体育健身公园、游乐公园等多种类型的专类公园；

（4）应丰富公园绿地的景观文化特色和主题；

（5）宜结合绿环、绿带、绿廊和绿道系统等构建公园网络。

第四章 分类规划

第13条 公园绿地规划

1. 公园绿地规划策略

(1) 从“点、线、面”出发，合理布局增量公园

结合现状公园服务能力评估及规划用地条件等，科学合理增加公园类型、数量，覆盖服务盲区，完善公园服务能力。

点——点状绿地公平分布，出门见绿，百步进园，充分享有。

线——线性廊道顺畅联通，串点成线，连线成面，廊道联通。

面——面状绿地功能健全，类型多元，设施完备，品质共享。

提升存量绿地品质，进行公园化转型。同时依据“城市双修”规定，按照居民出行“300米见绿、500米入园”的要求，均衡布局公园绿地，通过拆迁建绿、破硬复绿、见缝插绿、立体绿化等措施，拓展绿色空间和公园场地。

(2) 老城区实施“+公园”模式

老城区公园策略按照留白增绿，补齐短板的原则，实现存量更新，提升存量公园品质。对现状公园绿地进行科学评估，分期分批实施公园品质提升，完善公园功能，打造高品质、精品公园项目；在老城区可结合“城市双修”进行城市增绿修补，优化布局，同时利用拆违建绿的口袋绿地、街头小游园、小绿地，增加老城区生活环境品质，提升服务半径覆盖率。

(3) 新城区实施“公园+”模式

新城区积极推动公园城市生态价值创造性转化，按照“公园+”布局模式，依托公园、绿道等绿色资源和开敞空间，整合周边资源，促进农商文体旅游融合发展，推动生态场景与消费场景、人文场景、生活场景渗透叠加，培育新经济，引导生态体验、文化创意、生活美学、体育运动等新兴业态和生活方式。

(4) 优化公园绿地服务半径覆盖水平

在现状公园绿地的基础上，根据城市规划人口分布情况及规划用地条件，按国家对城市公园服务半径的有关指标的要求和规定，科学合理增加公园类型、数量，覆盖服务盲区，合理布局增量公园，完善公园服务能力，以满足全市居民休闲、游憩等多方面的需要。

(5) 加快推进专类公园建设，提升公园设施配置水平

推进体育运动公园和配套体育运动功能区建设；重点建设儿童公园，完善儿童活动设施区；培育丰富多元的特色专类公园系统，规划建设植物园，依托大型公园建设专类植物科普角，推动特色动物园规划建设，建设科普型城市湿地公园，引进主题文化公园。

2. 公园绿地分类规划

(1) 综合公园规划

综合公园是指内容丰富，适合开展各类户外活动，具有完善的游憩和配套管理服务设施的绿地，规模宜大于10公顷。考虑到某些山地城市、中小规模城市等由于受用地条件限制，城区中布局大于10公顷的公园绿地难度较大，为了保证综合公园的均好性，将综合公园下限降至5公顷。共规划综合公园27处，其中现状保留17处，提升扩建1处，规划新增9处，总面积约701.65公顷，其中城镇开发边界内推荐规模约642.17公顷。详见附表1-中心城区综合公园一览表。十万人拥有综合公园个数达到1.6个/10万人，人均综合公园面积 $\geq 4.0 \text{ m}^2$ ，均符合国家园林城市指标要求及城市绿地规划标准要求。

(2) 社区公园规划

社区公园是指用地独立，具有基本的游憩和服务设施，主要为一定社区范围内居民就近开展日常休闲活动服务的绿地，规模宜大于1公顷。规划推荐总面积约1030.97公顷。

(3) 专类公园规划

专类公园是指具有特定内容或形式，有相应的游憩和服务设施的绿地。共规划专类公园17个，其中现状保留10个，改造提升1个，规划新增6个，规划推荐总面积约247.25公顷。详见附表2-中心城区专类公园一览表。人均专类公园面积 $\geq 1.5 \text{ m}^2$ ，符合城市绿地规划标准要求。

(4) 游园规划

游园是指除以上各种公园绿地外，用地独立，规模较小或形状多样，方便居民就近进入，具有一定游憩功能的绿地，带状游园的宽度宜大于12米。规划推荐总面积约377.82公顷。

第14条 防护绿地规划

防护绿地是指用地独立，具有卫生、隔离、安全、生态防护功能，游人不宜进入的绿地。主要包括卫生隔离防护绿地、道路及铁路防护绿地、高压走廊防护绿地、公用设施防护绿地等。规划推荐总面积约515.67公顷。

1. 道路防护绿地

中心城区城镇开发边界内，铁路、高速公路每侧绿化带宽度不小于30米，省道和国道每侧

绿化带宽度分别不小于 15 米和 30 米。城镇开发边界外要严格控制铁路、公路两侧用地范围以外绿化带用地审批，严禁超标准建设绿色通道。

2. 卫生防护绿地

垃圾处理厂、污水处理厂、公用设施管廊、高压走廊、变电站等市政设施周围，按照相关法律法规和相关规范标准设置卫生防护绿地。

第 15 条 广场用地规划

广场用地是指以游憩、纪念、集会和避险等功能为主的城市公共活动场地，规划推荐总面积约 21.99 公顷。

将泰山站站前广场、泰安站站前广场、泰山广场、岱岳区政府广场等作为中心城区重要的开敞空间，同时兼具城市紧急避难场所功能。详见附表 3-中心城区广场用地一览表。

第 16 条 附属绿地规划

参照《泰安市城市绿化条例》及相关规范：

1. 新建居住区项目绿地率不低于 35%，旧城区改建、城中村改造及建筑高度不大于 20 米的项目可适当降低，但应不低于国家相关标准；住宅用地附属绿地中的集中绿地的规划建设应遵循空间开放、形态完整、设施和场地配置适度适用、植物选择无毒无害的原则。

2. 新建学校、医院、机关团体、部队、疗养院、公共文化设施等绿地率不低于 35%。

3. 物流仓储用地与商业中心等绿地率不低于 20%；产生有害气体及污染的工业用地、储存危险品或对周边环境有不良影响的物流仓储用地应根据生产运输流程、安全防护和卫生隔离要求可适当提高绿地率。

4. 工业用地绿地率上限值 15%，附属绿地布局应符合以下规定：

(1) 应在职工集中休憩区、行政办公区和生活服务区等选择布置集中绿地；

(2) 应在对环境具有特殊洁净度要求的区域布置隔离绿地；

(3) 散发有害气体和粉尘、产生高噪声的生产车间、装置和堆场周边，应根据全年盛行风向和污染特征设置防护林；

(4) 危险品的生产、储存和装卸设施周边应设置绿化缓冲带。

5. 城市内河流、湖面等水体周边和铁路旁的防护林，以及商业、金融服务、交通枢纽等其他建设项目的绿化按照国家有关标准执行。

第 17 条 空间布局指标

1. 规划人均公园绿地面积 $\geq 14.8 \text{ m}^2$ ，规划人均综合公园面积 $\geq 4.0 \text{ m}^2$ ，规划人均专类公园面积 $\geq 1.5 \text{ m}^2$ 。

2. 每十万人拥有综合公园个数 ≥ 1.60 个/10 万人，规划公园绿化活动场地服务半径覆盖率 $\geq 90\%$ 。

第 18 条 绿地管控要求

1. 已建、在建综合公园和专类园及国土空间总体规划中以实线划示的绿线，非经法定程序不得调整，在详细规划中严格落实。

2. 规划综合公园、专类园及国土空间总体规划中以虚线划示的绿线，在符合相关标准规范要求下，遵循绿地规模总量不减少、覆盖率不降低、绿地系统完整的原则，允许根据实际情况调整绿地的边界。

3. 在片区详细规划编制过程中，根据居住区生活圈公园绿地配置要求，严格执行本片区内绿线下限值，同时结合片区内公园绿地面积推荐值，完善各级生活圈绿地游憩体系，在保障规划“公园服务半径覆盖率不减少”的前提下，允许 300 米范围内的位移和形态变化。

(1) 十五分钟生活圈配置要求：原则上应保证人均公共绿地面积不低于 $2.0\text{m}^2/\text{人}$ ，十五分钟生活圈内集中设置具有一定规模，且能开展休闲、体育活动的居住区公园，居住区公园最小规模 5.0 公顷，最小宽度 80 米。

(2) 十分钟生活圈配置要求：原则上应保证人均公共绿地面积不低于 $1.0\text{m}^2/\text{人}$ ，十分钟生活圈内居住区公园最小规模 1.0 公顷，最小宽度 50 米。

(3) 五分钟生活圈配置要求：原则上应保证人均公共绿地面积不低于 $1.0\text{m}^2/\text{人}$ ，五分钟生活圈内居住区公园最小规模 0.4 公顷，最小宽度 30 米。

表 4-1 片区控规单元公园绿地及绿线传导指引表

序号	片区名称	公园面积推荐值（公顷）				绿线—公园绿地下限值（公顷）
		综合公园	专类园	社区公园及游园	小计	
1	天平湖片区	139.81	22.12	191.14	353.07	207.84
2	桃花峪片区	0.22	0.00	11.41	11.63	0.36
3	粥店片区	21.97	4.66	63.95	90.58	58.28

4	高铁新区片区	76.86	25.11	104.01	205.98	139.93
5	徐家楼片区	53.59	0.00	73.30	126.89	72.72
6	财源片区	9.51	11.29	73.52	94.32	54.65
7	岱庙片区	35.51	46.98	66.72	149.21	75.19
8	上高片区	0.00	36.14	76.98	113.12	47.22
9	泰前片区	6.79	7.74	56.74	71.27	41.70
10	省庄片区	100.81	0.00	99.60	200.41	111.88
11	碧霞湖片区	34.54	0.00	62.48	97.02	19.89
12	山农大片区	13.16	23.54	82.36	119.06	31.67
13	岱岳开发区北片区	0.00	0.00	24.21	24.21	10.58
14	岱岳开发区南片区	0.00	12.90	58.10	71.00	24.42
15	泰安大学城片区	48.13	0.00	45.75	93.88	66.22
16	高端制造园片区	0.00	0.00	41.61	41.61	42.76
17	天颐湖片区	28.04	0.00	104.55	132.59	66.42
18	高铁站片区	39.21	0.00	20.74	59.95	34.93
19	滨河片区	0.00	24.45	55.49	79.94	35.97
20	汶河产业园片区	34.02	32.32	96.12	162.46	98.83
	合计	642.17	247.25	1408.79	2298.21	1241.46

4. 因道路选址确需占用绿线的，应编制选址论证报告或详细规划，制定绿线优化方案，按程序审批后确定，确保绿线总量规模不减少。

因道路配套设施、相邻地块设置道路出入口、道路交叉口展宽等确需占用绿地与开敞空间用地的，通过详细规划确定，不再补划。按照《城市环境卫生设施规划标准》等有关规范和规定，确需占用绿地与开敞空间用地建设公厕、垃圾收集站等环卫设施的，应经相关部门按程序论证、公示后确定，不再补划。

5. 绿地的规划及建设应符合山东省《海绵城市设计规程》（DB37/T 5060-2016）及《泰安市中心城区海绵城市专项规划（2023-2035年）》要求。

第五章 专业规划

第19条 道路绿化规划

1.道路绿化规划原则

- (1) 依据《城市综合交通体系规划标准》，合理确定各类道路的绿化覆盖率。
- (2) 道路绿地布置应满足植物种植与生长的需要，使道路绿化有效地发挥功能作用。
- (3) 道路绿化应符合行车视线与交通安全的要求，并处理好与市政管线、道路照明的关系。
- (4) 道路绿化应强调重要道路或路段的重点建设与一般道路普遍绿化相结合。
- (5) 道路绿化应根据相邻用地的性质、防护和景观要求进行建设，并与相邻绿地相结合。
- (6) 利用不同的植物品种和布置方式强调道路景观的个性化塑造，增强空间的可识别性。
- (7) 突出滨水景观路绿化和老城区风景林荫路绿化的特色。

2.道路绿化覆盖率指标

根据《城市综合交通体系规划标准》（2018）要求，城市道路路段的绿化覆盖率宜满足如下要求：

表 5-1 城市道路路段绿化覆盖率要求

城市道路红线宽度（米）	>45	30-45	15-30	<15
绿化覆盖率（%）	20	15	10	酌情设置

城市景观路可在表 5-1 的基础上适度增加城市道路路段的绿化覆盖率，城市快速路宜根据道路特征确定道路绿化覆盖率。

3.道路绿化规划指引

(1) 门户型景观路

门户型景观路应以简洁大气的风格为主导，展示城市的形象与特色，加强对城市出入口等重要节点的绿化建设，其绿化应满足道路的隔离要求。比如东岳大街、环山路等。

(2) 交通型景观路

交通型景观路应简洁清新、富于活力和韵律，拓展街市绿色空间、提高绿地率和绿视率，主要强调对绿地景观的营造。比如长城路、泮河大街等。

(3) 滨水型景观路

滨水型景观路绿化应保持与河滨、湖滨绿地进行一体化的设计，强调滨水景观的渗透，注重

体现自然生态、休闲亲水特色，滨水一侧的道路种植宜疏朗，以保证视觉上的通透性。比如泮河西路、芝田河路等。

(4) 生活型林荫路

生活型林荫路绿化应以种植高大荫浓的行道树为主；应加强行道树养护，更新地被植物；应通过绿化塑造宜人的街区尺度，注重步行空间建设；宜采用具有文化提示作用的特色小品和市政设施，恢复古城风韵。比如青年路、通天街（财源街至东岳大街段）等。

第20条 绿化树种规划

1.树种规划原则

在城市园林绿化的规划、设计建设中，选择园林绿化树种应遵循以下原则：

(1) 因地制宜，适地适树，适地适花，适地适草。

(2) 以乡土植物为主，乡土植物与外来植物相结合，降低园林植物养护成本，建设节约型园林绿地。

(3) 遵循物种多样性原则，选择应用人工选育的优良种类和品种；扩大边缘园林植物及品种的应用。

(4) 突出植被地带性特征，以落叶树种为主，落叶树种与常绿树种相结合，以乔木树种为主，乔木、亚乔木、灌木及藤木相结合。

(5) 注重速生树种与慢长树种的结合，适当提高长寿树种的合理比重，保持城市树木群落整体结构的相对稳定。

2.市树、市花

市树市花是城市地域人文特色的浓缩和象征，是现代城市的一张名片，不仅代表着一个城市独具特色的人文景观，文化底蕴精神风貌，也体现着人与自然的和谐统一对带动城市相关绿色产业的发展，优化城市生态环境，提高城市品位和知名度，增强城市综合竞争力具有重要意义。

市树：国槐；市花：紫薇。

3.基调树种、骨干树种

基调树种：国槐、雪松、油松、黑松、白皮松、法桐、白蜡、栾树、樱花、紫薇、红叶石楠、大叶黄杨；

骨干树种：广玉兰、女贞、瓜子黄杨、大叶扶芳藤、桧柏、龙柏、云杉、银杏、垂柳、馒头柳、白榆、金叶榆、白玉兰、紫玉兰、白梨、皂荚、苦楝、千头椿、火炬树、黄栌、丝棉木、五

角枫、元宝枫、三角枫、七叶树、梧桐、毛榉、乌桕、柿树、楸树、榉树、朴树、腊梅、绣线菊、珍珠梅、美人梅、黄刺玫、西府海棠、贴梗海棠、垂丝海棠、北美海棠、玫瑰、棣棠、榆叶梅、碧桃、紫叶李、紫荆、丁香、连翘、迎春、火棘、红枫、鸡爪槭、石榴、红瑞木、小叶女贞、海州常山、金银木、接骨木、锦带花。

4. 海绵城市植物选择

应优先选择本土植物，并且绿地土壤应满足雨水渗透的要求，不满足渗透要求的应进行土壤改良，土壤改良宜使用枯枝落叶等有机肥、草炭等有机介质，促进土壤团粒结构形成，增加土壤渗透能力。

植被缓冲带适合种植一些耐淹、截留净污的植物，并科学配置草本植物、木本植物及草、木植物混合组成的缓冲带。

生态草沟植物配置应结合雨水水质和干、湿环境状态变化，选用喜湿、耐旱、适应性强，并生长高度在 10~20cm 的种类，有助于污染物的净化。

雨水湿地、湿塘在植物选择上应考虑适地适种，优先选择喜湿、耐淹、根系发达、净化能力强的植物，同时应注意对不同物种进行合理搭配。根据设计水深和水体污染物的净化目标选择相应的沉水植物、浮水植物和部分挺水植物，并在岸际可点缀喜水湿的乔灌木。

第 21 条 古树名木保护规划

1. 保护规划目标

保护工作要在资源普查的基础上进行，确保掌握泰安市古树名木现状；制定切合实际的年度保护计划，按照树木长势，有针对性的开展保护工作；加大对古树名木的检查力度，制定严格的检测制度，聘请专家实施科学检测，利用先进经验指导古树名木保护和管理；做好古树名木保护工作人员的培训工作，增强古树名木养护人员的业务能力，提高保护效果。

2. 保护名录

泰安市建成区内（含景区）古树名木共计 328 株 9 科 11 属，其中一级 35 株，二级 38 株，三级 211 株，侧柏群 1 个 44 株，详见附表 5-泰安市建城区古树名木统计表（含景区）。

3. 保护措施

（1）保护古树名木生存的生态环境

通过多种手段如工程防护措施、新技术手段等为古树名木提供良好的生存环境，保证其正常生长，清除危害古树名木生长的污染源，并保护树根的透气性。在古树名木的保护范围内，不得

从事对古树名木生长有威胁的建设活动。

（2）加强对古树名木的养护管理

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、树干腐烂和和立地条件特殊的古树名木加以机械支撑。对于衰老的古树名木，应在专家指导下进行古树复壮工作。

（3）依法管理，加强监督

逐株立案建档，定期检查，更新档案资料，实行动态监管，将资源及保护管理情况上网，实现随机调阅，加大检查监督力度。

第 22 条 防灾避险功能绿地规划

1. 防灾避险绿地分类

（1）长期避险绿地：结合郊野公园等区域绿地设置；

（2）中短期避险绿地：结合综合公园、专类公园及居住区公园等设置；

（3）紧急避险绿地：避险功能。结合街头绿地、小游园、广场绿地及部分条件适宜的附属绿地设置，并与周边广场、学校等其它灾时可用于防灾避险的场所统筹协调；

（4）城市隔离缓冲绿带：城市隔离缓冲绿带以生态防护、安全隔离为主要功能一般结合防护绿地、生产绿地和附属绿地设置。

2. 按照《城市绿地防灾避险设计导则》要求，抗震设防烈度 7 度及以下的小城市、中等城市、II 型大城市，宜按“中期避险绿地-短期避险绿地-紧急避险绿地”三级配置，其中中期避险绿地 16 处，短期避险绿地 22 处，紧急避险绿地 95 处。

3. 配备建设要求

（1）长期避险绿地至少应具备以下灾时功能区：救灾指挥区、物资存储与装卸区、避险与灾后重建生活营地、临时医疗区、停车场与直升机临时停机坪和出入口。

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

（3）紧急避险绿地应配备应急供水、供电、通讯设施、应急厕所、应急标志、应急消防设施、集散场地等。

具体参照《城市绿地防灾避险设计导则》（建办城〔2018〕1号）的规定。

第23条 生物多样性保护规划

1.生物多样性保护基本原则

（1）尊重自然、保护优先

牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，坚持保护优先、自然恢复为主。在经济社会发展中确保生物多样性保护优先，对重要生态系统、生物物种及遗传资源实施有效保护，恢复和改善区域生态环境，保障生态安全。

（2）因地制宜、突出重点

根据生物多样性的区域分布特征及保护需求，确定合理的利用方向与措施，以就地保护、资源增殖为重点，保护物种多样性和生态系统完整性。对重要保护地、物种和重要领域，制定优先保护措施。

（3）协调发展、统筹推进

坚持绿色高质量发展，禁止掠夺性开发生物资源，促进生物资源可持续利用技术的研发与推广，科学、合理利用生物资源。聚焦重点区域、领域和关键问题，相关部门分工合作、密切配合、协调联动、信息共享，有序推进生物多样性保护与利用。

（4）政府主导、多方参与

充分发挥政府的组织推动作用，综合运用法律、行政、经济、技术等手段，加大促进生物多样性保护与可持续利用的支持力度。强化信息公开和舆论引导，广泛开展生物多样性宣传和教育活动，充分调动企业、社会组织和公众参与生物多样性保护的积极性。

2.生物多样性保护战略任务

（1）完善生物多样性保护相关条例与政策

鼓励公众与企业参与生物多样性保护工作，制定生物多样性损害赔偿政策，建立谁破坏谁赔偿的制度；完善和执行现有生物多样性保护的法规政策，配套实施细则和保障措施，制定有关生物多样性保护的鼓励政策；在泰安市生物多样性优先保护区域启动生态补偿机制。

（2）加强生物多样性保护能力建设

开展生物多样性本底调查和科学研究，及时发布和更新濒危物种名录；加强国际和国内学术交流，提高生物多样性保护水平；加强生物多样性监测能力建设，提高生物多样预警和管理水平，加强生物多样性保护执法体系建设，推动各项法规和政策落地。

（3）将生物多样性保护纳入相关规划

将生物多样性保护纳入泰安市社会发展规划，推动建立相关专项规划，通过不同部门专项规划和不同行业规划，制定具体落实细则、行业规划编制与实施的监督评估机制，推动其有效实施，并建立生物多样性监测与保护人才梯队等。

（4）开展生物多样性资源本底调查和就地迁地保护

在生物多样性保护优先区域开展生物多样性本底调查；加强执法力度，对自然种群较小、生存繁衍能力较弱的物种，开展针对性的抢救性保护行动；加强植物园、动物园建设，启动种质资源库建设，对野外生境难以恢复的物种实行迁地保护，开展生物多样性保护示范，促进地方政府及基层群众广泛参与生物多样性保护与生物资源可持续利用管理。

（5）促进生物资源可持续发展利用

加强生物资源可持续利用研究与推广，完善生物资源开发利用管理制度，推进相关技术在农业、林业、生物医药和环保等领域的应用；鼓励自主创新，提高知识产权保护能力，开展生物资源可持续利用价值评价，促进生物资源的可持续利用，推动生物资源可持续利用的政策落实，深入开展环境污染整治、生态系统修复和生态创建。

（6）加强病虫害防治与生物安全管理

建立外来入侵物种和病虫害的检测及预警体系，提升林业、农作物病虫害防治技术；严格把控转基因审批，加强转基因生物的监管。

（7）加强宣传教育，推进公众参与

结合“国际生物多样性日”、“世界野生动植物日”、“爱鸟周”、“世界环境日”以及环保宣传“十进”活动，加大宣传教育力度，培育普及生态文化，充分运用广播、电视、报刊、网络等多种媒体，广泛开展生物多样性保护保护宣传教育，利用“12345”政务服务热线、环保督察群众举报热线、政务微博、微信等渠道，实时接收处理生态环境问题举报，及时回应公众关注的生物多样性相关热点问题。努力营造全民支持、全民参与、全民监督生物多样性保护的良好社会氛围；倡导有利于生物多样性保护的生产、生活和消费方式，树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念。

第24条 生态修复规划

1.指导思想

落实习近平生态文明思想，践行“绿水青山就是金山银山”的理念，坚持问题导向，践行生态优先、绿色发展理念，全面调整人的行为，做到知行合一，构建人与自然和谐的良好格局。

2.基本原则

- (1) 生态优先，绿色发展
- (2) 自然恢复为主，人工修复为辅
- (3) 统筹规划，综合治理
- (4) 问题导向，科学修复
- (5) 经济合理，效益综合

3.修复策略

(1) 以山为屏，保护一屏两山

重点保护鲁中山地丘陵，保护泰山、徂徕山，通过破损山体修复治理、地质灾害治理、林地抚育等措施，保护绿水青山。

(2) 以水为带，提升大汶河流域生态环境

大汶河水系及流域是生物赖以生存地区、是人类活动的生产空间和生活空间，通过水体污染治理、河道修复整治、沿河湿地建设、生物多样性修复确保水净田沃。

(3) 以修为径，增强生态系统服务功能

通过生态网络构建、生态廊道连接、生物多样性保护等措施，提升泰安全域生态系统服务功能。

(4) 以文为源，保护与重塑生态文化景观

重点保护和重塑泰安市域被破坏甚至消失的生态文化景观，提升生态文化景观集中展示区环境品质，构建生态文化线路。

第 25 条 绿道规划

1.绿道规划结构

结合泰安市城市自然山水格局、资源要素的空间分布及现状交通状况，优化形成由 14 条绿道组成的城市绿道总体局布，共同构建形成两圈三环三带的结构网络。

两圈：城市外围生态圈、环泰城市区景观圈；

三环：泰山主体环线、泰山东部山区环线、徂徕山环线；

三带：大汶河带、泮河带、冯庄河带。

其中，四条主线为环泰山风光旅游绿道（1 号线）、徂徕山森林公园旅游绿道、大汶河海岱文化旅游绿道（3 号线）泮河两岸亲水休闲绿道（4 号线）；

十条次线为泰山东环绿道（5 号线）、冯庄河绿道（6 号线）、东岳大街西段绿道（7 号线）、灵山大街绿道（8 号线）、万官大街-桃花源路绿道（9 号线）、长城路绿道（10 号线）、龙潭路绿道（11 号线）、博阳路绿道（12 号线）、西部乡镇生态绿道（13 号线）、东部乡镇生态绿道（14 号线）。

2.绿道类型

通过分析泰安的历史人文、自然资源及交通现状，将 14 条城市绿道按类型分为山林型、滨水型、都市型、生态型，绿道总长度约 530.8 公里。

(1) 山林型绿道

主题为“寻山问道、山林览胜”，主要有 1 号绿道、2 号绿道、5 号绿道，围绕泰山、徂徕山山林打造绿野空间，串联的主要节点有桃花源景区、樱桃园、天外村、碧霞湖、黄前水库、彩山水库休闲度假区、徂徕山龙湾地质公园等景点，全长约 138.2 公里，约占绿道总长度的 28%；沿途景色秀丽宜人，活动空间形式丰富，适合户外、郊游、观光、休憩，为城乡居民和游客提供泰安山水之城的美景；依托泰山、徂徕山、碧霞湖、黄前水库、彩山水库开展游憩、休闲等生态观光活动，打造森林氧吧，进行露营、避暑、漂流、户外爬山等生态养生活动，结合水库、滨水水景进行垂钓、游船等活动。

(2) 滨水型绿道

主题为“湖光山色、碧水微澜”，主要有 3 号绿道、4 号绿道、6 号绿道，依托大汶河、泮河、天平湖、天颐湖、天泽湖打造亲水空间，连接的主要节点有天平湖、泮河公园、天泽湖、方特、花样年华、天泽湖、温泉城、徂徕山、大汶口文化景区等景点，全长约 188.5 公里，约占绿道总长度的 35%；有效沟通山、城、湖、水，强化山水特色风光。

(3) 都市型绿道

主题为“幸福泰安、市民公园”，主要有 7 号绿道、8 号绿道、9 号绿道、10 号绿道、11 号绿道、12 号绿道，连接的主要节点有市政广场、泮河公园、天外村等景点，全长约 119.2 公里，约占绿道总长度的 21%；结合城市干道、旅游道为市民及游客提供览泰山古韵、品现代化成果的廊道。

(4) 生态型绿道

主题为“自然风光、飞云画卷”，主要有 13 号绿道、14 号绿道，连接的主要节点有龙门口遗址、香水寺遗址、无梁殿、东城子遗址、汶阳田农业观光园、演武厅遗址、乡城遗址、西住遗

址、灵阳宫遗址、山西会馆、云亭山遗址、古石桥、汶阳田农业观光园等景点，全长约 84.9 公里，约占绿道总长度的 16%；重点在体现生态廊道的的可游性，空间尺度气势恢宏，使城乡居民和游客领略“世外桃源”的风光。

第六章 环境影响评价

第 26 条 环境影响评价

根据建设项目特征和所在区域的环境敏感程度，综合考虑建设项目可能对环境产生的影响，对建设项目的环境影响评价实行分类管理。

依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（以下简称《分类管理名录》）要求：公园（含动物园、主题公园；不含城市公园、植物园、村庄公园），人工湖、人工湿地应按规定组织编制建设项目环境影响报告书、报告表；不涉及环境敏感区的容积 5 万立方米以下的人工湖、人工湿地应按规定组织编制登记表。

其中包括国家公园、自然保护区、风景名胜区、世界文化和自然遗产地、海洋特别保护区、饮用水水源保护区。

第 27 条 规划实施对环境的影响和保护措施

（一）施工期污染源分析

1. 大气污染源

施工期的大气污染源主要为施工期的扬尘和物料运输污染。

（1）施工扬尘

在公园建设时期，施工范围内的土地平整、土石填方等施工活动会对地表造成破坏，造成土壤疏松；渣土清运、建筑材料运输和装卸等作业都会造成扬尘污染，一旦遇到刮风天气则会对大气环境和周围居民产生污染影响。

扬尘量的大小与施工现场条件、管理水平、机械化程度以及施工季节、土质、天气等诸多因素有关，是一个复杂、难以定量的问题。施工扬尘的污染程度随施工季节、土壤情况、施工管理等不同而有较大差别，影响范围一般为 150-300m。

（2）施工期废气

施工建设期间，废气主要来自于施工机械排放的废气和施工期人员及作业车辆排放的汽车尾

气，主要污染物为 NO_x、CO 及 THC 等。

2. 施工噪声

施工建设期间的噪声主要来自施工机械和运输车辆的交通噪声。挖掘打桩和混凝土搅拌等施工机械具有声极大、声源强、连续性等特点，运输车辆的交通噪声具有声源面广、流动性强等特点。施工机械噪声和运输车辆的交通噪声会给周围居民产生一定程度干扰。

3. 施工期固定废物

施工期固体废物主要来自施工期的建筑垃圾和生活垃圾，建筑垃圾主要包括基础开挖及土建工程产生的砖瓦石块、渣土、泥土、废弃的混凝土和水泥砂浆等。建筑垃圾组成以无机成分为主。

生活垃圾主要为施工工作人员日常生活中产生的遗弃废弃物、其成分与城市居民生活垃圾成分相似，以厨余物等有机物为主。

4. 废水

施工期废水来自生产废水和生活废水。施工期间的生活用水主要为混凝土搅拌用水，混凝土养护用水、路面、土方、土地喷洒水等，其中只有混凝土养护用水可能外排，但排放量较少，其成分主要为泥沙，不含有害物质和其他有机物。

生活污水主要来源于施工人员日常生活产生的生活废水。

（二）施工期防治措施

1. 扬尘污染防治措施

施工期的扬尘污染只是暂时的，施工完成后便会停止。可在施工期采取如下几个方面的措施减缓施工扬尘对周围环境的影响：

（1）施工现场加设围挡，这是减缓扬尘污染的最有效措施，根据研究分析，有围挡的施工现场扬尘污染明显低于无围挡的。应在建设前先设置围墙。

（2）注意建筑材料的堆放，尤其是水泥、石灰等易产生扬尘的材料，应将易产生扬尘的材料堆放在工棚内。

（3）地面硬化或洒水也可降低扬尘对周围居民的影响。

（4）易产生扬尘的机械尽量设置在远离周边居民的地方，混凝土搅拌机要设在工棚内，搅拌时要有喷雾降尘等措施。

（5）加强行政管理，严格遵守国家、山东省、泰安市有关施工管理规定。

（6）合理安排施工进度，尽量缩短建设工期。

(7) 对施工管理者和施工人员进行环境保护方面的培训，加强施工操作规范。

2. 废气防治措施

项目建成后，机械施工作业车辆以及施工人员车辆退出场地，场地内环卫运输车辆等统一采用新能源，基本不再产生废气。

3. 噪声污染防治措施

为尽可能减少影响，可在施工期采取以下对策：

- (1) 科学的进行施工场地的布局，噪声较大的机械尽量远离场界；
- (2) 项目设备等均采用隔声、吸声、消声等措施加以处理；
- (3) 合理安排施工时间、避免夜间、午休时进行施工，若不可避免，需提前向环保部门提出申请，并在附近受影响区域张贴公告；

(4) 加强绿化配置，有效阻隔活动噪声。

4. 固体废弃物防治措施

- (1) 现场搅拌砂浆时应按用量进行配料，尽量做到不洒、不漏、不剩、不倒；
- (2) 生活垃圾及时收集至垃圾处理场处置。

5. 废水防治措施

公园内采取雨污分流，场地内设置污水收集输送系统，生活污水经化粪池处理后，排入市政污水管网，并经城市污水处理达标后排放。

(三) 运营期环境影响分析

1. 社会环境影响分析

公园建设可为居民提供休息、游览、锻炼、交往以及举办各种集体文化活动的场所，可美化周边民众居住环境，改善居民生活品质，也是城市绿化美化、改善生态环境的重要载体，对社会环境产生正面影响。

2. 水环境影响分析

公园的废水排放量较小，废水经化粪池处理后，达到排放标准后排入市政污水管网，对城市水体影响不大。

3. 声环境影响分析

公园内没有较大噪声源，采取以下措施后对周围环境影响不大。

- (1) 项目设备采用隔声、吸声、消声等措施加以处理；

(2) 对进出区域的汽车做禁鸣、限速要求；

(3) 对日常文化活动等所产生的噪声加强管理，禁止喧哗吵闹，加强管理音响噪声；

(4) 加强绿化配置，有效阻隔活动噪声。

4. 固体废弃物影响分析

项目固体废弃物主要为管理人员及游客的生活垃圾，生活垃圾由环卫部门统一清运处理，不排放，不会对环境造成不良影响。

第七章 社会稳定风险评估

第28条 社会稳定风险评估

对绿地专项规划编制以及实施过程中可能出现的影响稳定的各类风险进行分析，提出防范化的解决措施，有效规避矛盾问题，确保该规划符合当前的现实情况和诉求，并确保长远利益，为未来发展预留充分的空间。

第29条 规划实施对社会稳定有风险因素以及防范措施

1.规划审批程序

（1）社会稳定风险影响

公园建设项目的立项、审批、验收等环节中涉及多项部门职能，需要规划、城管等多部门相互协调，因此在编制相关规划的全阶段过程当中，各部门的相关规定及诉求存在出现交叉、矛盾等情况的潜在风险，有可能不能严格履行重大决策实施的有关要求和程序，有可能会产生决策程序不合规等问题影响决策实施。

（2）防范措施

严格按照相关政策的有关规定履行必要的决策程序，规划编制过程中的重大决策应当遵循科学、民主、依法决策原则，坚持从实际出发；

规划编制过程中，应当充分听取各方面意见，由各级相关部门共同研究，提出潜在问题和优化建议，并对优化结果及时进行复核、反馈。

2.与现有规划的衔接

（1）社会稳定风险影响

该规划内容涉及土地、审批、园林、环保等多个方面，有可能与城市现有相关规划的衔接和发展情况有冲突，如果与现有规划产生冲突，会影响或制约辖区内有关规划和发展。

（2）防范措施

规划部门统筹协调各类规划布局，加强与国土空间总体规划衔接，在国土空间规划“一张图”上统筹各相关专项领域的空间需求，做好项目选址、布局 and 空间规模。确保各类需求的空间布局不冲突，做好与城市现有规划的衔接，充分征求有关政府职能部门对该规划的意见和建议，优化规划方案，尽量与现有规划不产生冲突。

3.规划过程中的公众参与

（1）社会稳定风险影响

公园建设在时间上具有长远性，建成后公园可美化周边民众居住环境，改善居民生活品质，也是城市绿化美化、改善生态环境的重要载体，对社会环境产生正面影响。

（2）防范措施

完善规划公开制度和参与方式方法，多渠道进行规划工作的宣传报道，降低面向公众的门槛，扩大征求意见的通道和范围。

以政府门户网站、新媒体、传统纸媒等为规划的主要载体，搭建全过程、全方位的公众参与平台，建立和完善公众参与规划的制度，并对规划编制成果进行公示，引导公众参与规划编制、监督实施。

4.规划职能不清

（1）社会稳定风险影响

公园建设对城市发展是正向积极的，详尽研究各类公园特性，综合考虑城市地形、风向、用地布局等，科学合理安置不同类型公园选址。

（2）防范措施

合理安排各部门工作职责，明确分工，完善规划编制和实施管理标准体系，各部门做好沟通工作，积极交流探讨，充分表达诉求，提出优化意见及合理化建议，并对优化结果及时进行复核和反馈，加强对规划的编制及实施工作的监督与管理。

5.网上舆论

（1）社会稳定风险影响

随着现代网络的普及，自媒体时代给予了公众自发生成舆论的广阔空间，一篇帖子、一则评论就容易诱发群体性的烘托，在一些别有用心网络推手作用下，极易演变成网络舆情事件，严重影响规划的实施。该规划在建设过程中会对周边群众的生活存在一定影响，因此在舆论方面具有潜在风险，需要加强防范。

（2）防范措施

加强的公开工作，充分利用属地政府网站、媒体等多种传播渠道，介绍规划实施的内容和的重要性，让广大群众积极参与；同时加强专项规划实施信息的公开化、透明化，对存在网络负面舆论要做到早发现、早应对、早处置，防止产生不稳风险和负面影响。

第八章 分期建设规划

第30条 近期建设期限及目标

1.近期规划期限

2021—2027年。

2.近期规划目标

将“口袋公园”作为优化城市绿地布局的重要抓手，补短板快，有效提升公园绿化活动场地服务半径覆盖率，快速推进结构性城市绿地建设，塑造城市形象，突出优势风貌特色，为迎接“国家园林城市”复查工作奠定基础。

3.近期规划建设原则

（1）突显特色：着重推进展示城市生态、文化、景观特色的园林绿化项目，突显生态修复的绿色发展概念。

（2）引领发展：着重推进城市新区各类绿地的发展建设，引领城市空间拉开骨架。

（3）服务民生：坚持“公园先行，民生为上”的原则，在短期内快速提高城市绿地的服务功能。

（4）完善结构：以重要的“环、廊、楔、带”结构性绿地建设为抓手，完善城市的绿地主体结构，构建城市绿地骨架网络。

第31条 近期建设项目库

近期建设实施项目主要结合《泰安市2023-2025年政府投资项目三年滚动计划》以及各区、功能区征求意见函反馈的建设信息，其中规划新建1处综合公园、4处游园，改造提升35处游园。详见附表6-近期建设项目一览表。

第九章 规划实施保障

第 32 条 联动协同，加强组织领导与分工协作

各级各部门单位在市委市政府的统一部署下，成立相应的组织机构和工作机构，按照责任分工，制定工作方案，对照复查迎检工作具体要求，完善相应的整改和实施计划，针对存在的重点难点问题，采取有效措施，集中精力把复查迎检工作抓细、抓实、抓好，确保达到国家园林城市标准。

第 33 条 创新驱动，强化动态监测与智慧管理

提升公园城市的数字化管理水平，依托空间基础信息平台，按照公园城市建设的相关指标，完善公园城市建设实施的动态监测与评估。提高各级公园的 5G 网络覆盖率，支撑公园城市的精准化服务及精细化管理，开发公园城市应用场景。建立“一园一档”电子档案，结合公众的意见反馈，加强绿化及设施的全生命周期管理。

第 34 条 多措并举，加强园林绿化资金保障

建立以政府投入为主体的城市绿化多元化投资体制，引导社会资金参与绿化建设和管理，多渠道筹集建设资金，推进绿地建设项目的实施。

第 35 条 广泛宣传，提高全民绿化意识

广泛开展多层次、多渠道、多形式的宣传活动。充分利用电视、广播、报纸等传统媒体及网络、微信、微博、手机客户端等新媒体，依托自然保护区、各类公园等生态科普教育载体，结合植树节、世界地球日、国际森林日、世界湿地日、爱鸟周等宣传活动，开展绿地科普教育，增强居民绿色生态意识。

第十章 附则

第 36 条 规划成果构成

本规划包括规划文本、图集、说明书三个组成部分。规划文本、图集经政府主管部门批准，具有法律效力，必须相互参照、配合使用。

第 37 条 规划实施主体

本规划由泰安市城市管理局负责解释和执行。

第 38 条 规划实施时效

本规划自上级主管部门批准之日起生效实施。

附表

附表 1：中心城区综合公园一览表

序号	公园名称	位置	推荐规模		备注
			面积 (hm ²)	城镇开发边界内面积 (hm ²)	
1	东湖公园	灵山东街以北、虎山东路以东	9.64	9.64	现状保留
2	南湖公园	灵山东街以南、青年路以西	11.16	11.16	现状保留
3	泮河公园	灵山东街以南、高铁片区内	19.55	19.55	现状保留
4	龙泽湖公园	望岳西路与东岳大街交叉口西北角	9.51	9.51	现状保留
5	旧镇公园	泮河大街以北、奈河两侧	13.16	13.16	现状保留
6	虎山公园*	环山路以北、红门路以东	15.80	6.60	现状保留
7	天平湖公园	天平湖环湖	128.31	128.31	现状保留
8	岔河公园	泮河大街以南、盛景路以西、岔河两侧	9.03	9.03	现状保留
9	开元河公园	泰山大街至泮河大街，开元河两侧	11.69	11.69	现状保留
10	古桥园	灵山东街至新湖街，泮河两侧	22.93	22.93	现状保留
11	石蜡河公园	石蜡河两侧	10.76	10.76	现状保留
12	凤凰河公园	龙潭路至凤天路，凤凰河两侧	48.13	48.13	现状保留
13	爱琴海公园	泮河大街至长城路，泮河两侧	36.59	36.59	现状保留
14	岱北文化公园	岱庙以北、岱宗大街以南	8.12	8.12	现状保留
15	陡山河公园*	桃花源路以西、陡山街以南	40.56	-	现状保留
16	龙潭公园*	环山路以北、天地广场	10.41	-	现状保留
17	天颐湖公园	天颐湖沿岸	28.04	28.04	现状保留
18	明堂河公园	东岳大街以北、明堂河两侧	33.63	33.63	提升扩建
19	泮河中央公园	长城路至龙潭路，泮河两侧	36.95	36.95	规划新增
20	人民公园	泮河以南、龙潭路以西	16.63	16.63	规划新增
21	北上高公园	北上高大街以北、双龙路两侧	6.80	6.80	规划新增
22	碧霞湖公园	环山路以北、明堂路以西	22.61	22.61	规划新增
23	芝田河公园	唐王街以北、芝田河两侧	67.53	67.53	规划新增
24	西张公园	唐王街至泰辛铁路，芝田河两侧	13.28	13.28	规划新增
25	泰东公园	灵山东大街以北、芝田河路以西	13.80	13.80	规划新增
26	冯家庄公园	东岳大街至泰辛铁路，明堂河两侧	23.72	23.72	规划新增
27	高新公园	一天门大街以南、京沪铁路以东	34.02	34.02	规划新增
小计			701.65	642.17	

注：加标*公园局部或全部在城镇开发边界以外。

附表 2：中心城区专类公园一览表

序号	公园名称	位置	推荐规模		备注
			面积 (hm ²)	城镇开发边界内面积 (hm ²)	
1	金山公园	擂鼓石大街以北、金山北路以西	10.18	10.18	现状保留
2	蒿里山公园	龙潭路以东、灵山大街以北	12.63	12.63	现状保留
3	山农大树木园	红门路以东、环山路以南	4.18	4.18	现状保留
4	全民健身活动公园	望岳东路以西、文化艺术中心以南	11.29	11.29	现状保留
5	刘家山体育公园	梅山东路以西、堰堤南街以北	13.57	13.57	现状保留
6	粥顶山体育公园	青兰高速以北、盛景路以西	11.54	11.54	现状保留
7	奈河滨河公园	擂鼓石大街至东岳大街，奈河两侧	19.98	19.98	现状保留
8	天平湖植物园	新湖街以北、二十里埠以西	22.12	22.12	现状保留
9	汶河城市湿地公园	泮河-汶河交汇处	24.46	24.46	现状保留
10	凤凰河湿地公园	龙潭路至凤天路，凤凰河两侧	-	-	现状保留
11	天平河体育公园	金牛山至振华路，天平河两侧	12.90	12.90	现状保留
12	灵溪湾城市公园	灵山大街以南、温泉路以东	9.24	9.24	改造提升
13	泰安市植物园	窦家村以南、凤凰河两侧	32.32	32.32	规划新增
14	汉明堂遗址文化公园	明堂路以西、御道大街以南	7.74	7.74	规划新增
15	大佛寺遗址文化公园	东岳大街以南、粥店路以西	4.66	4.66	规划新增
16	泰安市儿童公园	凤台路以西、岱宗大街以南	2.95	2.95	规划新增
17	泰安市雕塑公园	明堂路以西、东湖路以南	3.58	3.58	规划新增
18	双龙河滨水公园	双龙河两侧	43.90	43.90	规划新增
小计			247.25	247.25	

附表 3：中心城区广场用地一览表

编号	名称	面积（公顷）	备注
1	泰山广场	10.65	现状
2	岱岳广场	6.15	现状
3	泰山站站前广场	2.90	现状
4	泰安站站前广场	2.29	规划
小计		21.99	

附表 4：中心城区各类绿地汇总表

绿地与开敞空间用地分类		面积（平方千米）
公园绿地	综合公园	6.42
	专类园	2.47
	社区公园	10.31
	游园	3.78
	合计	22.98
防护绿地		5.16
广场用地		0.22
合计		28.36

附表 5：泰安市建城区古树名木统计表（含景区）

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
1	泰安市	泰山区	37090200001	侧柏	1000	一级	12.5	298	5	岱庙汉柏院	泰安市博物馆	古树名木
2	泰安市	泰山区	37090200002	侧柏	1500	一级	11.5	490	9	岱庙汉柏院	泰安市博物馆	古树名木
3	泰安市	泰山区	37090200003	侧柏	1500	一级	11.5	350	9	岱庙汉柏院	泰安市博物馆	古树名木
4	泰安市	泰山区	37090200004	圆柏	1600	一级	7.8	500	8	岱庙汉柏院	泰安市博物馆	古树名木
5	泰安市	泰山区	37090200005	侧柏	1500	一级	15.5	440	7	岱庙宣和碑	泰安市博物馆	古树名木

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
6	泰安市	泰山区	37090200006	侧柏	1500	一级	9.5	415	8	岱庙正阳门	泰安市博物馆	古树名木
7	泰安市	泰山区	37090200007	槐	1300	一级	15.0	200	16	岱庙唐槐院	泰安市博物馆	古树名木
8	泰安市	泰山区	37090200008	槐	500	一级	15.5	370	17	岱庙双龙池	泰安市博物馆	古树名木
9	泰安市	泰山区	37090200009	银杏	300	一级	28.5	530	22	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树名木
10	泰安市	泰山区	37090200010	槐	500	一级	11.0	271	14	岱庙仰高门	泰安市博物馆	古树
11	泰安市	泰山区	37090200011	槐	500	一级	11.4	254	10	岱庙宣和碑	泰安市博物馆	古树
12	泰安市	泰山区	37090200012	侧柏	800	一级	10.7	303	7	岱庙灵侯殿	泰安市博物馆	古树
13	泰安市	泰山区	37090200013	侧柏	500	一级	10.5	215	9	岱庙灵侯殿	泰安市博物馆	古树
14	泰安市	泰山区	37090200014	侧柏	500	一级	12.0	246	11	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
15	泰安市	泰山区	37090200015	侧柏	800	一级	12.5	344	11	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
16	泰安市	泰山区	37090200016	侧柏	800	一级	13.6	268	8	岱庙天贶殿前露台	泰安市博物馆	古树
17	泰安市	泰山区	37090200017	侧柏	500	一级	14.7	202	8	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
18	泰安市	泰山区	37090200018	侧柏	800	一级	10.5	326	9	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
19	泰安市	泰山区	37090200019	侧柏	500	一级	15.6	244	11	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
20	泰安市	泰山区	37090200020	侧柏	500	一级	16.6	220	10	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
21	泰安市	泰山区	37090200021	侧柏	500	一级	15.5	210	7	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
22	泰安市	泰山区	37090200022	侧柏	500	一级	17.2	232	8	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
23	泰安市	泰山区	37090200023	槐	500	一级	11.6	374	12	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
24	泰安市	泰山区	37090200024	侧柏	500	一级	16.7	289	11	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
25	泰安市	泰山区	37090200025	侧柏	800	一级	11.5	378	7	岱庙东花园	泰安市博物馆	古树
26	泰安市	泰山区	37090200026	圆柏	800	一级	10.5	343	8	岱庙西花园	泰安市博物馆	古树
27	泰安市	泰山区	37090200027	侧柏	500	一级	17.5	373	14	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
28	泰安市	泰山区	37090200028	侧柏	500	一级	16.1	309	11	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
29	泰安市	泰山区	37090200029	圆柏	500	一级	6.5	294	9	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
30	泰安市	泰山区	37090200030	侧柏	500	一级	13.0	274	10	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
31	泰安市	泰山区	37090200031	侧柏	500	一级	11.2	249	11	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
32	泰安市	泰山区	37090200032	侧柏	800	一级	14.5	390	9	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
33	泰安市	泰山区	37090200033	侧柏	500	一级	15.5	285	10	岱庙天贶殿	泰安市博物馆	古树
34	泰安市	泰山区	37090200034	侧柏	500	一级	13.0	260	5	岱庙延禧门	泰安市博物馆	古树
35	泰安市	泰山区	37090200035	槐	500	一级	18.5	370	16	泰安市艺术馆	泰安市博物馆	古树
36	泰安市	泰山区	37090201001	银杏	340	二级	27.5	432	22	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
37	泰安市	泰山区	37090201002	银杏	340	二级	18.0	310	13	岱庙遥参亭	泰安市博物馆	古树
38	泰安市	泰山区	37090201003	油松	300	二级	4.2	116	11	岱庙东御座	泰安市博物馆	古树
39	泰安市	泰山区	37090201004	圆柏	300	二级	10.5	200	8	岱庙东御座	泰安市博物馆	古树
40	泰安市	泰山区	37090201005	银杏	340	二级	16.6	378	14	岱庙天贶殿东侧	泰安市博物馆	古树
41	泰安市	泰山区	37090201006	侧柏	300	二级	13.4	212	10	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
42	泰安市	泰山区	37090201007	侧柏	480	二级	11.7	197	6	岱庙阁老池东侧	泰安市博物馆	古树
43	泰安市	泰山区	37090201008	侧柏	300	二级	15.4	222	8	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
44	泰安市	泰山区	37090201009	侧柏	300	二级	14.5	228	11	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
45	泰安市	泰山区	370902010010	侧柏	480	二级	12.0	220	9	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
46	泰安市	泰山区	370902010011	槐	480	二级	14.5	299	13	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
47	泰安市	泰山区	370902010012	侧柏	480	二级	14.2	235	9	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
48	泰安市	泰山区	370902010013	侧柏	480	二级	13.0	225	9	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
49	泰安市	泰山区	370902010014	侧柏	480	二级	12.0	243	7	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
50	泰安市	泰山区	370902010015	槐	450	二级	19.5	301	19	岱庙文物库房	泰安市博物馆	古树
51	泰安市	泰山区	370902010016	侧柏	480	二级	13.0	206	5	岱庙祥符碑北侧	泰安市博物馆	古树
52	泰安市	泰山区	370902010017	侧柏	450	二级	14.0	245	10	岱庙祥符碑东侧	泰安市博物馆	古树
53	泰安市	泰山区	37090201019	槐	430	二级	12.2	411	11	虎山管理区红门路36号门口	虎山管理区	古树
54	泰安市	泰山区	B0006	槐	250	三级	8.2	251	14	虎山管理区红门路49号门口	虎山管理区	古树
55	泰安市	泰山区	A0012	槐	200	三级	12.5	280	14	岱庙西南角楼	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
56	泰安市	泰山区	A0014	侧柏	200	三级	11.9	225	6	岱庙东花坛内	泰安市博物馆	古树
57	泰安市	泰山区	A0015	侧柏	200	三级	11.3	154	6	岱庙炳灵门外	泰安市博物馆	古树
58	泰安市	泰山区	A0016	侧柏	200	三级	13.5	215	7	岱庙宣和碑前侧	泰安市博物馆	古树
59	泰安市	泰山区	A0019	侧柏	200	三级	12.7	183	5	岱庙配天门前	泰安市博物馆	古树
60	泰安市	泰山区	A0021	侧柏	200	三级	10.0	128	5	岱庙宣和碑北侧	泰安市博物馆	古树
61	泰安市	泰山区	A0022	侧柏	200	三级	9.5	134	4	岱庙灵侯殿东侧	泰安市博物馆	古树
62	泰安市	泰山区	A0023	侧柏	200	三级	10.0	166	5	岱庙灵侯殿东侧	泰安市博物馆	古树
63	泰安市	泰山区	A0024	侧柏	200	三级	9.5	164	5	岱庙灵侯殿东侧	泰安市博物馆	古树
64	泰安市	泰山区	A0026	侧柏	200	三级	13.7	171	10	岱庙东御座	泰安市博物馆	古树
65	泰安市	泰山区	A0029	侧柏	200	三级	9.5	153	6	岱庙东御座	泰安市博物馆	古树
66	泰安市	泰山区	A0030	侧柏	200	三级	11.0	162	7	岱庙配天门后东侧	泰安市博物馆	古树
67	泰安市	泰山区	A0031	侧柏	200	三级	11.5	148	5	岱庙配天门后东侧	泰安市博物馆	古树
68	泰安市	泰山区	A0032	侧柏	200	三级	13.8	128	6	岱庙配天门后东侧	泰安市博物馆	古树
69	泰安市	泰山区	A0033	侧柏	200	三级	11.2	130	5	岱庙仁安门前东侧	泰安市博物馆	古树
70	泰安市	泰山区	A0034	侧柏	200	三级	14.9	170	5	岱庙仁安门前东侧	泰安市博物馆	古树
71	泰安市	泰山区	A0035	侧柏	200	三级	13.5	145	7	岱庙仁安门前东侧	泰安市博物馆	古树
72	泰安市	泰山区	A0036	侧柏	200	三级	11.0	193	4	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
73	泰安市	泰山区	A0037	侧柏	200	三级	12.0	166	9	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
74	泰安市	泰山区	A0038	侧柏	200	三级	12.2	146	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
75	泰安市	泰山区	A0039	侧柏	200	三级	8.0	168	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
76	泰安市	泰山区	A0040	侧柏	200	三级	11.5	140	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
77	泰安市	泰山区	A0041	侧柏	200	三级	10.5	139	3	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
78	泰安市	泰山区	A0042	侧柏	200	三级	10.5	143	5	岱庙《乾隆重修岱庙记碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树
79	泰安市	泰山区	A0043	侧柏	200	三级	12.5	187	7	岱庙《乾隆重修岱庙记碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树
80	泰安市	泰山区	A0044	侧柏	200	三级	10.5	179	8	岱庙《乾隆重修岱庙记碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
81	泰安市	泰山区	A0046	侧柏	200	三级	13.0	140	5	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
82	泰安市	泰山区	A0047	侧柏	200	三级	10.5	142	8	岱庙《乾隆重修岱庙记碑》碑亭东北侧	泰安市博物馆	古树
83	泰安市	泰山区	A0048	侧柏	200	三级	9.5	112	4	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
84	泰安市	泰山区	A0049	侧柏	200	三级	13.0	169	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
85	泰安市	泰山区	A0050	侧柏	200	三级	10.0	145	9	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
86	泰安市	泰山区	A0051	侧柏	200	三级	14.5	160	8	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
87	泰安市	泰山区	A0052	侧柏	200	三级	8.5	120	7	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
88	泰安市	泰山区	A0053	侧柏	200	三级	11.3	152	6	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
89	泰安市	泰山区	A0054	侧柏	200	三级	10.8	153	7	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
90	泰安市	泰山区	A0055	侧柏	200	三级	12.5	183	7	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
91	泰安市	泰山区	A0056	侧柏	200	三级	10.5	132	6	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
92	泰安市	泰山区	A0057	侧柏	200	三级	11.0	140	7	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
93	泰安市	泰山区	A0059	侧柏	200	三级	15.6	167	7	岱庙东廊房前侧	泰安市博物馆	古树
94	泰安市	泰山区	A0061	侧柏	200	三级	7.0	100	3	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
95	泰安市	泰山区	A0062	侧柏	200	三级	10.5	151	8	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
96	泰安市	泰山区	A0063	侧柏	200	三级	11.0	186	6	岱庙天贶殿东侧	泰安市博物馆	古树
97	泰安市	泰山区	A0064	侧柏	200	三级	12.5	160	6	岱庙天贶殿东侧	泰安市博物馆	古树
98	泰安市	泰山区	A0065	侧柏	200	三级	13.5	170	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
99	泰安市	泰山区	A0067	侧柏	200	三级	10.5	190	8	岱庙天贶殿东侧	泰安市博物馆	古树
100	泰安市	泰山区	A0069	侧柏	200	三级	12.8	185	6	岱庙天贶殿前露台	泰安市博物馆	古树
101	泰安市	泰山区	A0070	侧柏	200	三级	9.6	143	4	岱庙天贶殿前露台	泰安市博物馆	古树
102	泰安市	泰山区	A0071	侧柏	200	三级	12.7	130	5	岱庙天贶殿前露台	泰安市博物馆	古树
103	泰安市	泰山区	A0072	侧柏	200	三级	12.5	118	6	岱庙天贶殿前露台	泰安市博物馆	古树
104	泰安市	泰山区	A0073	侧柏	200	三级	10.0	123	5	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
105	泰安市	泰山区	A0074	侧柏	200	三级	10.8	155	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
106	泰安市	泰山区	A0075	侧柏	200	三级	12.2	133	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
107	泰安市	泰山区	A0076	侧柏	200	三级	10.5	120	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
108	泰安市	泰山区	A0077	侧柏	200	三级	13.0	180	8	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
109	泰安市	泰山区	A0078	侧柏	200	三级	11.5	163	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
110	泰安市	泰山区	A0079	侧柏	200	三级	9.2	137	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
111	泰安市	泰山区	A0080	侧柏	200	三级	11.2	150	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
112	泰安市	泰山区	A0081	侧柏	200	三级	14.5	160	8	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
113	泰安市	泰山区	A0082	侧柏	200	三级	15.0	162	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
114	泰安市	泰山区	A0083	侧柏	200	三级	13.1	155	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
115	泰安市	泰山区	A0084	侧柏	200	三级	8.6	120	5	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
116	泰安市	泰山区	A0085	侧柏	200	三级	10.5	145	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
117	泰安市	泰山区	A0086	侧柏	200	三级	11.0	150	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
118	泰安市	泰山区	A0087	侧柏	200	三级	11.1	140	5	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
119	泰安市	泰山区	A0088	侧柏	200	三级	12.0	173	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
120	泰安市	泰山区	A0089	侧柏	200	三级	14.5	180	8	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
121	泰安市	泰山区	A0090	侧柏	200	三级	10.5	147	4	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
122	泰安市	泰山区	A0091	侧柏	200	三级	10.2	130	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
123	泰安市	泰山区	A0092	侧柏	200	三级	10.0	120	4	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
124	泰安市	泰山区	A0094	侧柏	200	三级	13.0	170	7	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
125	泰安市	泰山区	A0095	侧柏	200	三级	11.5	190	8	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
126	泰安市	泰山区	A0096	侧柏	200	三级	11.0	131	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
127	泰安市	泰山区	A0097	侧柏	200	三级	13.5	158	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
128	泰安市	泰山区	A0098	侧柏	200	三级	11.0	170	3	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
129	泰安市	泰山区	A0101	侧柏	200	三级	11.0	104	3	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
130	泰安市	泰山区	A0102	侧柏	200	三级	12.7	134	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
131	泰安市	泰山区	A0103	侧柏	200	三级	13.1	134	3	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
132	泰安市	泰山区	A0104	侧柏	200	三级	14.6	133	8	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
133	泰安市	泰山区	A0106	侧柏	200	三级	12.2	125	6	岱庙阁老池南侧	泰安市博物馆	古树
134	泰安市	泰山区	A0108	侧柏	200	三级	11.0	116	6	岱庙天贶殿东南侧	泰安市博物馆	古树
135	泰安市	泰山区	A0110	侧柏	200	三级	12.4	177	6	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
136	泰安市	泰山区	A0112	侧柏	200	三级	14.7	170	6	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
137	泰安市	泰山区	A0113	侧柏	200	三级	12.5	140	6	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
138	泰安市	泰山区	A0116	侧柏	200	三级	12.1	178	5	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
139	泰安市	泰山区	A0117	侧柏	200	三级	12.2	148	5	岱庙东寝宫	泰安市博物馆	古树
140	泰安市	泰山区	A0122	侧柏	200	三级	15.8	220	6	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
141	泰安市	泰山区	A0123	侧柏	200	三级	18.2	217	8	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
142	泰安市	泰山区	A0124	侧柏	200	三级	9.7	132	3	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
143	泰安市	泰山区	A0125	侧柏	200	三级	15.0	164	4	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
144	泰安市	泰山区	A0126	侧柏	200	三级	9.0	154	4	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
145	泰安市	泰山区	A0128	侧柏	200	三级	13.2	176	7	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
146	泰安市	泰山区	A0129	侧柏	200	三级	11.7	148	7	岱庙西寝宫	泰安市博物馆	古树
147	泰安市	泰山区	A0132	侧柏	200	三级	9.3	220	7	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
148	泰安市	泰山区	A0134	侧柏	200	三级	12.0	142	6	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
149	泰安市	泰山区	A0135	侧柏	200	三级	13.0	195	9	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
150	泰安市	泰山区	A0136	侧柏	200	三级	9.2	128	6	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
151	泰安市	泰山区	A0137	侧柏	200	三级	7.5	227	7	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
152	泰安市	泰山区	A0138	侧柏	200	三级	12.8	150	6	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
153	泰安市	泰山区	A0140	侧柏	200	三级	11.0	151	6	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
154	泰安市	泰山区	A0141	侧柏	200	三级	12.5	203	9	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
155	泰安市	泰山区	A0142	侧柏	200	三级	13.0	138	5	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
156	泰安市	泰山区	A0143	侧柏	200	三级	13.8	175	7	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
157	泰安市	泰山区	A0144	侧柏	200	三级	11.6	199	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
158	泰安市	泰山区	A0145	侧柏	200	三级	13.5	173	8	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
159	泰安市	泰山区	A0146	侧柏	200	三级	12.0	174	9	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
160	泰安市	泰山区	A0148	侧柏	200	三级	12.5	145	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
161	泰安市	泰山区	A0149	侧柏	200	三级	12.2	210	8	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
162	泰安市	泰山区	A0150	侧柏	200	三级	11.5	186	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
163	泰安市	泰山区	A0151	侧柏	200	三级	11.8	160	6	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
164	泰安市	泰山区	A0152	侧柏	200	三级	12.7	169	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
165	泰安市	泰山区	A0153	侧柏	200	三级	12.5	211	6	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
166	泰安市	泰山区	A0154	侧柏	200	三级	12.6	150	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
167	泰安市	泰山区	A0155	侧柏	200	三级	12.5	126	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
168	泰安市	泰山区	A0156	侧柏	200	三级	12.7	145	6	岱庙阁老池西侧	泰安市博物馆	古树
169	泰安市	泰山区	A0157	侧柏	200	三级	11.3	157	5	岱庙阁老池西侧	泰安市博物馆	古树
170	泰安市	泰山区	A0160	侧柏	200	三级	6.6	107	4	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
171	泰安市	泰山区	A0163	侧柏	200	三级	16.8	145	8	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
172	泰安市	泰山区	A0164	侧柏	200	三级	12.3	175	5	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
173	泰安市	泰山区	A0165	侧柏	200	三级	12.0	130	6	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
174	泰安市	泰山区	A0166	侧柏	200	三级	15.3	187	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
175	泰安市	泰山区	A0167	侧柏	200	三级	12.2	177	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
176	泰安市	泰山区	A0168	侧柏	200	三级	13.5	162	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
177	泰安市	泰山区	A0169	侧柏	200	三级	13.5	120	7	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
178	泰安市	泰山区	A0170	侧柏	200	三级	14.0	153	8	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
179	泰安市	泰山区	A0171	侧柏	200	三级	14.5	168	5	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
180	泰安市	泰山区	A0172	侧柏	200	三级	13.5	188	6	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
181	泰安市	泰山区	A0173	侧柏	200	三级	15.5	192	9	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
182	泰安市	泰山区	A0174	侧柏	200	三级	13.0	185	9	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
183	泰安市	泰山区	A0175	侧柏	200	三级	11.4	187	5	岱庙天贶殿西南侧	泰安市博物馆	古树
184	泰安市	泰山区	A0176	侧柏	200	三级	16.2	193	7	岱庙《去东岳封号碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树
185	泰安市	泰山区	A0177	侧柏	200	三级	15.7	154	5	岱庙《去东岳封号碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树
186	泰安市	泰山区	A0178	侧柏	200	三级	15.3	184	6	岱庙《去东岳封号碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树
187	泰安市	泰山区	A0179	侧柏	200	三级	12.6	136	5	岱庙《去东岳封号碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树
188	泰安市	泰山区	A0180	侧柏	200	三级	10.7	115	5	岱庙《去东岳封号碑》碑亭西侧	泰安市博物馆	古树
189	泰安市	泰山区	A0182	侧柏	200	三级	14.8	140	6	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
190	泰安市	泰山区	A0183	侧柏	200	三级	15.7	162	7	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
191	泰安市	泰山区	A0185	侧柏	200	三级	11.0	133	7	岱庙钟楼东侧	泰安市博物馆	古树
192	泰安市	泰山区	A0186	侧柏	200	三级	10.5	134	6	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
193	泰安市	泰山区	A0187	侧柏	200	三级	10.0	115	5	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
194	泰安市	泰山区	A0188	侧柏	200	三级	11.7	120	7	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
195	泰安市	泰山区	A0189	侧柏	200	三级	14.2	172	8	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
196	泰安市	泰山区	A0190	侧柏	200	三级	9.7	178	6	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
197	泰安市	泰山区	A0191	侧柏	200	三级	12.5	146	7	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
198	泰安市	泰山区	A0192	侧柏	200	三级	12.8	178	8	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
199	泰安市	泰山区	A0196	侧柏	200	三级	9.0	109	3	岱庙天贶殿西侧	泰安市博物馆	古树
200	泰安市	泰山区	A0197	侧柏	200	三级	12.5	200	8	岱庙文物库房 1	泰安市博物馆	古树
201	泰安市	泰山区	A0198	侧柏	200	三级	10.2	163	5	岱庙文物库房西侧	泰安市博物馆	古树
202	泰安市	泰山区	A0199	侧柏	200	三级	12.2	153	7	岱庙文物库房西侧	泰安市博物馆	古树
203	泰安市	泰山区	A0201	侧柏	200	三级	10.0	140	7	岱庙雨花道院东墙外	泰安市博物馆	古树
204	泰安市	泰山区	A0202	侧柏	200	三级	13.0	143	7	岱庙雨花道院门外北侧	泰安市博物馆	古树
205	泰安市	泰山区	A0203	侧柏	200	三级	12.5	160	8	岱庙雨花道院门外东侧	泰安市博物馆	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
206	泰安市	泰山区	A0204	侧柏	200	三级	13.5	168	8	岱庙西神门外西侧	泰安市博物馆	古树
207	泰安市	泰山区	A0205	侧柏	200	三级	13.5	150	8	岱庙雨花道院门外东侧	泰安市博物馆	古树
208	泰安市	泰山区	A0206	侧柏	200	三级	14.3	118	6	岱庙西神门外前侧	泰安市博物馆	古树
209	泰安市	泰山区	A0207	侧柏	200	三级	14.1	171	8	岱庙西神门外前侧	泰安市博物馆	古树
210	泰安市	泰山区	A0208	侧柏	200	三级	15.3	159	9	岱庙西神门外前东侧	泰安市博物馆	古树
211	泰安市	泰山区	A0209	侧柏	200	三级	14.3	187	7	岱庙仁安门西侧	泰安市博物馆	古树
212	泰安市	泰山区	A0210	侧柏	200	三级	10.1	124	5	岱庙仁安门西侧	泰安市博物馆	古树
213	泰安市	泰山区	A0211	侧柏	200	三级	12.8	132	6	岱庙仁安门西侧	泰安市博物馆	古树
214	泰安市	泰山区	A0212	侧柏	200	三级	12.9	122	4	岱庙仁安门西侧	泰安市博物馆	古树
215	泰安市	泰山区	A0213	侧柏	200	三级	11.8	109	6	岱庙仁安门西侧	泰安市博物馆	古树
216	泰安市	泰山区	A0214	侧柏	200	三级	10.5	141	7	岱庙仁安门西侧	泰安市博物馆	古树
217	泰安市	泰山区	A0216	侧柏	200	三级	13.6	186	8	岱庙仁安门西侧	泰安市博物馆	古树
218	泰安市	泰山区	A0217	侧柏	200	三级	9.8	139	7	岱庙雨花道院门外南侧	泰安市博物馆	古树
219	泰安市	泰山区	A0218	侧柏	200	三级	8.0	130	5	岱庙雨花道院门外南侧	泰安市博物馆	古树
220	泰安市	泰山区	A0221	侧柏	200	三级	14.0	188	6	岱庙太尉殿前侧	泰安市博物馆	古树
221	泰安市	泰山区	A0223	侧柏	200	三级	14.0	195	4	岱庙炳灵门前侧	泰安市博物馆	古树
222	泰安市	泰山区	A0224	侧柏	200	三级	11.5	155	7	岱庙见大门前侧	泰安市博物馆	古树
223	泰安市	泰山区	A0225	侧柏	200	三级	9.0	143	5	岱庙南城墙上	泰安市博物馆	古树
224	泰安市	泰山区	A0226	侧柏	200	三级	8.0	150	3	岱庙南城墙上中段	泰安市博物馆	古树
225	泰安市	泰山区	A0250	皂荚	100	三级	12.5	270	13	岱庙地质博物馆西侧	泰安市博物馆	古树
226	泰安市	泰山区	37090230001	槐	460		13	442	17	龙潭路与泮河大街立交匝道西南角绿地	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
227	泰安市	泰山区	37090230301	黄连木	110	三级	16	167	14	金山公园南株	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
228	泰安市	泰山区	37090230302	黄连木	100	三级	14	158	13	金山公园北株	泰安市园林绿化管理服务	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
											中心	
229	泰安市	泰山区	37090230303	五角枫	240	三级	16	290	17	金山公园	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
230	泰安市	泰山区	37090230304	侧柏	130	三级	10	105	6	金山公园墓区北侧南株	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
231	泰安市	泰山区	37090230305	侧柏	110	三级	12	98	7	金山公园墓区北侧北株	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
232	泰安市	泰山区	37090230306	侧柏	160	三级	13	129	6	金山公园墓区东侧	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
233	泰安市	泰山区	37090230307	侧柏	130	三级	12	112	7	普照寺路北侧北株	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
234	泰安市	泰山区	37090230308	侧柏	130	三级	14	114	5	普照寺路北侧南株	泰安市园林绿化管理服务 中心	古树
235	泰安市	泰山区	37090230002	槐	460	二级	12	440	12	上高街道凤凰村花园	上高街道凤台村村民委员 会	古树
236	泰安市	泰山区	37090230003	槐	410	二级	12	390	12	财源街道中七里社区	财源街道中七里社区居民 委员会	古树
237	泰安市	泰山区	37090230004	槐	410	二级	12	396	15	岱庙街道东关小学	岱庙街道东关小学	古树
238	泰安市	泰山区	37090230005	槐	390	二级	12	380	11	岱庙街道基督教堂	岱庙街道基督教堂	古树
239	泰安市	泰山区	37090230006	侧柏	390	二级	12	270	10	上高街道白家庄村	上高街道北上高村村民 委员会	古树
240	泰安市	泰山区	37090230007	槐	390	二级	13	380	16	泰前街道山东老年大学	山东老年大学物业	古树
241	泰安市	泰山区	37090230008	槐	350	二级	10	345	15	财源街道东七里社区	财源街道东七里社区居民 委员会	古树
242	泰安市	泰山区	37090230009	槐	340	二级	10	330	11	上高街道增福庙	张士长	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
243	泰安市	泰山区	37090230010	槐	310	二级	12	304	15	财源街道王庄村	财源街道王庄村村民委员会	古树
244	泰安市	泰山区	37090230011	槐	310	二级	12	329	13	省庄镇西苑庄村	省庄镇西苑庄村村民委员会	古树
245	泰安市	泰山区	37090230012	流苏树	310	二级	10	225	6	上高街道西张店村小学	上高街道西张店村村民委员会	古树
246	泰安市	泰山区	37090230013	槐	300	二级	12	297	13	泰前街道温泉小区	泰前街道办事处	古树
247	泰安市	泰山区	37090230309	槐	290	三级	11	290	12	上高街道魏家庄村	上高街道魏家庄村村民委员会	古树
248	泰安市	泰山区	37090230310	槐	290	三级	14	290	13	泰前街道普照寺路开发公司宿舍	泰前街道办事处	古树
249	泰安市	泰山区	37090230311	槐	290	三级	11	290	11	徐家楼街道如意家园东侧	刘西祥	古树
250	泰安市	泰山区	37090230312	槐	290	三级	12	280	13	上高街道凤凰庄村	高荣昌	古树
251	泰安市	泰山区	37090230313	侧柏	270	三级	11	196	11	财源街道清真寺院内(南株)	财源街道清真寺	古树
252	泰安市	泰山区	37090230314	侧柏	210	三级	11	156	10	财源街道清真寺院内(北株)	财源街道清真寺	古树
253	泰安市	泰山区	37090230315	国槐	260	三级	12	260	11	上高街道魏家庄村	上高街道魏家庄村村民委员会	古树
254	泰安市	泰山区	370902300316	皂荚	250	三级	11	240	9	上高街道杨家庄村	上高街道桑家疃村村民委员会	古树
255	泰安市	泰山区	37090230317	皂荚	220	三级	12	217	11	泰前街道普照小区	普照小区物业	古树
256	泰安市	泰山区	37090230318	槐	200	三级	8	200	8	上高街道郭家灌庄村翡翠佳苑小区	上高街道翡翠佳苑小区物业	古树
257	泰安市	泰山区	37090230319	侧柏	190	三级	9	146	8	岱庙街道山东省泰安第一中学	岱庙街道山东省泰安第一中学	古树
258	泰安市	泰山区	37090230320	槐	190	三级	11	196	9	财源街道东更道村	财源街道东更道社区居民委员会	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
259	泰安市	泰山区	37090230321	槐	190	三级	12	189	11	上高街道南上高村	上高街道南上高村村民委员会	古树
260	泰安市	泰山区	37090230322	槐	160	三级	10	174	11	泰前街道擂鼓石大街东段卫生院西墙 100 米处	泰前街道办事处	古树
261	泰安市	泰山区	37090230323	侧柏	130	三级	12	104	6	上高街道杨家庄村	上高街道桑家疃村村民委员会	古树
262	泰安市	泰山区	37090230324	槐	130	三级	8	142	6	岱庙街道永福小区	岱庙街道迎暄社区居民委员会	古树
263	泰安市	泰山区	37090230325	桧柏	120	三级	9	101	5	岱庙街道山东省泰安第一中学(西株)	岱庙街道山东省泰安第一中学	古树
264	泰安市	泰山区	37090230326	桧柏	120	三级	12	90	5	岱庙街道山东省泰安第一中学(东株)	岱庙街道山东省泰安第一中学	古树
265	泰安市	泰山区	37090230327	侧柏	150	三级	9	123	8	岱庙街道山东省泰安第一中学(东株)	岱庙街道山东省泰安第一中学	古树
266	泰安市	泰山区	37090230328	侧柏	120	三级	7	101	6	岱庙街道山东省泰安第一中学(中株)	岱庙街道山东省泰安第一中学	古树
267	泰安市	泰山区	37090230329	侧柏	130	三级	8	110	6	岱庙街道山东省泰安第一中学(西株)	岱庙街道山东省泰安第一中学	古树
268	泰安市	泰山区	37090230330	侧柏	150	三级	9	120	8	泰前街道景区停车场(南株)	泰安旅游集团	古树
269	泰安市	泰山区	37090230331	侧柏	190	三级	8	146	9	泰前街道景区停车场(北株)	泰安旅游集团	古树
270	泰安市	泰山区	37090230332	乌桕	150	三级	14	146	11	泰前街道山东第一医科大学天外村校区(北株)	泰前街道山东第一医科大学天外村校区	古树
271	泰安市	泰山区	37090230333	乌桕	130	三级	11	115	10	泰前街道山东第一医科大学天外村校区(中株)	泰前街道山东第一医科大学天外村校区	古树
272	泰安市	泰山区	37090230334	乌桕	130	三级	14	137	10	泰前街道山东第一医科大学天外村校区(南株)	泰前街道山东第一医科大学天外村校区	古树

序号	市	县(市、区)	挂牌编号	树种	估测树龄 (年)	保护 等级	树高 (米)	胸(地)围 (厘米)	冠幅 (米)	具体生长位置	管护责任人	类别确认
273	泰安市	泰山区	37090230335	柿树	100	三级	7	174	8	泰前街道迎胜东路(西株)	泰前街道办事处	古树
274	泰安市	泰山区	37090230336	柿树	100	三级	7	104	7	泰前街道迎胜东路(东株)	泰前街道办事处	古树
275-318	泰安市	泰山区	37090201(37-80)	侧柏群	100	三级				泰前街道泰山冯玉祥小学	泰前街道泰山冯玉祥小学	古树群
319	泰安市	岱岳区	37091100008	槐	400	二级	9.5	430	13	天平办事处大陡山老村委	大陡山村村民委员会	古树
320	泰安市	岱岳区	37091100101	槐	370	二级	8.5	280	8	粥店办事处大官庄村(东)	大官庄村村民委员会	古树
321	泰安市	岱岳区	37091100102	槐	370	二级	6.5	300	6	粥店办事处大官庄村(西)	大官庄村村民委员会	古树
322	泰安市	岱岳区	37091100103	槐	300	二级	7.5	252	6	粥店办事处粥店翡翠华庭售楼处北	粥店社区居民委员会	古树
323	泰安市	岱岳区	37091100104	槐	300	二级	6.5	170	9	粥店办事处曹家村智园西	曹家村社区居民委员会	古树
324	泰安市	岱岳区	37091100105	槐	360	二级	9.5	330	15	粥店办事处下旺村清真寺广场	下旺村民委员会	古树
325	泰安市	岱岳区	37091100106	槐	380	二级	5.0	302	5	粥店办事处粥店村泮河东	粥店社区居民委员会	古树
326	泰安市	岱岳区	37091100107	槐	200	三级	9.5	279	13	粥店办事处曹家村智园(东)	曹家村社区居民委员会	古树
327	泰安市	岱岳区	37091100109	槐	200	三级	8.0	206	13	粥店办事处粥店村翡翠华庭 15-16 间	粥店社区居民委员会	古树
328	泰安市	岱岳区	37091100216	槐	260	三级	8.0	198	8	天平办事处北黄村	北黄社区居委会	古树

附表 6：近期建设项目一览表

序号	名称	公园类别	工程性质	建设年限
1	南关游园	游园	规划新建	2021-2024 年
2	南天门大街游园	游园	规划新建	
3	龙泉游园	游园	规划新建	
4	旧镇游园	游园	改造提升	
5	文化艺术中心东游园	游园	改造提升	
6	龙潭路水系游园	游园	改造提升	
7	泮河古桥园	游园	改造提升	
8	泮河折桂园	游园	改造提升	
9	泮河红旗园	游园	改造提升	

10	五马东园	游园	改造提升		
11	货场路北园	游园	改造提升		
12	小井园	游园	改造提升		
13	擂鼓石园	游园	改造提升		
14	十二连桥园	游园	改造提升		
15	杆石桥园	游园	改造提升		
16	上高公园	综合公园	规划新建		2024-2025年
17	双龙南园	游园	规划新建		
18	粥店带状游园	游园	改造提升		
19	校场鼓游园	游园	改造提升		
20	青年园	游园	改造提升		
21	国华时代游园	游园	改造提升		
22	国悦园	游园	改造提升		
23	开元路游园	游园	改造提升		
24	易初莲花南游园	游园	改造提升		
25	三里社区游园	游园	改造提升		
26	董家庄游园	游园	改造提升		
27	干休一所北游园	游园	改造提升		
28	虹桥园	游园	改造提升		
29	良辰美景带状游园	游园	改造提升		
30	泮河西游园	游园	改造提升		
31	新农大游园	游园	改造提升		
32	同悦园	游园	改造提升		
33	司家庄游园	游园	改造提升		
34	老儿童医院游园	游园	改造提升		
35	华易青年城游园	游园	改造提升		

36	樱桃园路游园	游园	改造提升	
37	市民之家游园	游园	改造提升	
38	东门湖游园	游园	改造提升	
39	岱宗坊东西园	游园	改造提升	
40	紫欣园	游园	改造提升	
41	东岳大街（长城路-天烛峰路）	道路绿化	增绿提质	2025-2027年
42	市管绿地、公园游园、景观节点	公游园	配套修缮	
43	主干道节点	道路绿化	增绿提质	