

目录

第一章 规划总则..... 1

 第 1 条 规划目的..... 1

 第 2 条 指导思想..... 1

 第 3 条 规划原则..... 1

 第 4 条 规划编制依据..... 1

 第 5 条 规划期限..... 3

 第 6 条 规划范围..... 3

 第 7 条 规划强制性内容..... 3

第二章 规划目标与指标..... 4

 第 8 条 总体目标..... 4

 第 9 条 分期目标..... 4

 第 10 条 规划指标..... 4

第三章 县域绿地系统规划..... 5

 第 11 条 规划目标..... 5

 第 12 条 规划结构..... 5

 第 13 条 县域生态网络规划..... 5

 第 14 条 县域游憩网络规划..... 6

 第 15 条 县域城乡绿地建设指引..... 8

第四章 中心城区绿地系统规划结构布局..... 9

 第 16 条 规划布局原则..... 9

 第 17 条 规划结构..... 9

第五章 城市绿地分类规划..... 10

 第 18 条 绿地规划指标..... 10

 第 19 条 城市绿地分类..... 11

 第 20 条 公园绿地（G1）..... 11

 第 21 条 防护绿地（G2）..... 15

 第 22 条 广场用地（G3）..... 16

 第 23 条 附属绿地（XG）..... 17

 第 24 条 区域绿地（EG）..... 19

第六章 绿道绿廊规划..... 20

 第 25 条 绿道网络布局结构..... 20

 第 26 条 中心城区绿道绿廊规划..... 20

 第 27 条 绿道分类控制..... 21

 第 28 条 绿道绿廊绿化指引..... 22

第七章 中心城区公园体系规划..... 23

 第 29 条 规划结构..... 23

 第 30 条 设施规划..... 23

第八章 绿线规划	25
第 31 条 公园绿地绿线划定	25
第 32 条 防护绿地绿线划定	25
第九章 防灾避险系统规划	27
第 33 条 防灾避险绿地布局原则	27
第 34 条 防灾避险绿地布局	27
第十章 树种规划与植物配置	33
第 35 条 规划原则	33
第 36 条 树种规划技术	33
第 37 条 基调树种、骨干树种选择	34
第 38 条 县树县花	34
第 39 条 落实措施	34
第十一章 生物多样性保护与建设规划	36
第 40 条 生物多样性的保护规划原则	36
第 41 条 生物多样性保护与建设的基本思路	36
第 42 条 生物多样性实施措施与对策	36
第十二章 古树名木保护规划	37
第 43 条 古树名木目录	37
第 44 条 古树名木保护规划原则	46
第 45 条 古树名木保护措施	46
第十三章 近期建设规划	47
第 46 条 近期建设目标	47
第 47 条 近期实施重点	47
第 48 条 近期项目库及投资估算	47
第十四章 规划实施措施	49
第 49 条 法规性措施	49
第 50 条 行政性措施	49
第 51 条 技术性措施	49
第 52 条 经济性措施	49
第 53 条 政策性措施	49
第十五章 附则	50
第 54 条 规划成果	50
第 55 条 规划生效	50
第 56 条 违责	50
第 57 条 规划实施与解释	50

第一章 规划总则

第 1 条 规划目的

为全面对接国土空间总体规划，优化完善园林绿化建设目标，改善城乡生态环境，为创建“国家生态园林城市”打下基础，特编制《泾县城市绿地系统国土空间专项规划（2023-2035 年）》（以下简称本规划）。

第 2 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，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，深入践行以人民为中心的规划思想。本专项规划充分对接国土空间规划的管控要求，以提升人居环境为目标，正确处理城市建设发展与生态环境保护、历史文化保护和特色风貌塑造之间的关系，统筹城市各类绿地，优化布局方式，着力打造宣纸上的“山、水、城”唯美生态画卷，将泾县建设成为生态宜居的文化名城。

第 3 条 规划原则

- （1）尊重自然、生态优先
- （2）城乡统筹、科学布局
- （3）因地制宜、彰显特色
- （4）以人为本、功能多元
- （5）依法治绿、远近结合

第 4 条 规划编制依据

- （1）相关法律法规、部门规章
 - ①《中华人民共和国城乡规划法》（2019 年修订）
 - ②《中华人民共和国环境保护法》（2014 年）
 - ③《中华人民共和国森林法》（2019 年修订）
 - ④《中华人民共和国土地管理法》（2019 年修订）
 - ⑤《中华人民共和国文物保护法》（2017 年修订）
 - ⑥《城市绿化条例》（国务院，2017 年修订）
 - ⑦《城市绿线管理办法》（建设部，2010 年修订）
 - ⑧《城市绿地系统规划编制纲要（试行）》（建城[2002]240 号）

⑨《城市古树名木保护管理办法》（建设部，2000 年）

⑩《风景名胜区条例》（国务院，2016 年修订）

⑪《安徽省城乡规划条例》（2010 年）

（2）相关政策文件

①《国务院关于加强城市绿化建设的通知》（国发[2001]20 号）

②《自然资源部关于印发<国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南>的通知
（自然资发〔2023〕234 号）

③《关于加强城市生物多样性保护工作的通知》（建城[2002]249 号）

④《关于加强城市绿地系统建设提高城市防灾避险能力的意见》（建城[2008]171 号）

⑤《安徽省人民政府办公厅关于实施绿道建设的意见》（皖政办秘〔2012〕184 号）

⑥《关于进一步加强公园建设管理的意见》（建城[2013]73 号）

⑦《安徽省人民政府办公厅关于开展城镇园林绿化提升行动的实施意见》（皖政办
[2014]4 号）

⑧《安徽省人民政府关于进一步加强城市精细化管理工作的指导意见》（皖政〔2019〕
52 号）

⑨《安徽省人民政府关于加强城镇基础设施建设的实施意见》（皖政〔2019〕64 号）

（3）相关规范、标准

①《国家园林城市系列标准》（建城[2022]2 号）

②《城市绿地规划标准》（GB/T51346-2019）

③《城镇绿道工程技术标准》（CJJ/T304—2019）

④《风景名胜区总体规划标准》（GB/T50298-2018）

⑤《城市绿地分类标准》（CJJ/T85-2017）

⑥《风景园林基本术语标准》（CJJ/T91-2017）

⑦《城市园林绿化评价标准》（GB/T50563-2010）

⑧《园林绿化工程项目规范》（GB55014—2021）

⑨《城市绿地设计规范》（GB50420—2007）（2016 年版）

⑩《公园设计规范》（GB51192-2016）

⑪《城市道路绿化设计标准》（CJJ/T75-2023）

⑫《安徽省国土空间专项规划衔接技术导则（试行）》（皖国土规办〔2022〕8 号）

⑬《安徽省县级国土空间总体规划编制指南（试行）》（皖自然资规划〔2021〕6 号）

⑭《宣城市城市控制性详细规划通则（2023 年修订版）》

（4）相关规划

①《安徽省国土空间规划》（2021-2035 年）》

②《泾县国土空间总体规划（2021-2035 年）》

③《泾县县城总体规划》（2014-2030 年）

④《泾县县城绿地系统规划》（2016-2030 年）

⑤《泾县绿道总体规划（2013-2020）》

国家、安徽省、宣城市其他相关的法律、法规、条例和有关规定。

第 5 条 规划期限

本次规划期限为 2023—2035 年，分为近期和远期。

近期：2023——2025 年

远期：2026——2035 年

第 6 条 规划范围

本次规划范围与《泾县国土空间总体规划（2021-2035 年）》规划范围保持一致，分为县域和中心城区两个层次：

（1）县域范围

即指包括泾县城区及所辖泾川镇、茂林镇、桃花潭镇、榔桥镇、丁家桥镇、蔡村镇、琴溪镇、黄村镇、云岭镇、汀溪乡、昌桥乡在内的全部 11 个乡镇行政地域范围，土地总面积 2033.24 平方公里。

（2）中心城区范围

本次规划确定的中心城区范围北至 S206、青弋江，南至青弋江灌区总干渠、S206，东至 G205、桃花潭东路、琴溪河，西至京福高铁、城西社区西侧行政边界，总面积 46.46 平方公里。

第 7 条 规划强制性内容

本次规划确定的中心城区范围、中心城区建设用地规模、城市绿地建设指标、公园绿地建设总面积、各防护绿地的范围控制、各附属绿地的指标控制、公园体系规划、古树名木保护、以及防灾减灾绿地规划内容为强制性内容。所有规划强制性内容必须严格执行。

“加粗黑体字”为本绿地系统规划强制性内容。

第二章 规划目标与指标

第 8 条 总体目标

统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，贯彻绿色发展理念，大力推进生态文明建设，通过科学合理的规划及有效的实施手段，实现城市绿地总量达标、结构布局合理、综合功能优化，形成“山水相依营生态、蓝绿网络融城园”绿色空间体系，力争全面达到“国家生态园林城市”标准，将泾县打造成宣纸上的山水画卷，生态宜居的文化名城。

第 9 条 分期目标

（1）近期目标：构筑县域生态绿地系统空间结构，塑造城市形象，突出独有的城市特色风貌。重点加强中心城区社区公园及小微绿地建设，优化完善公园体系，进一步提高城市绿地率和绿化覆盖率，提升城市园林绿化建设水平，巩固国家园林城市建设标准，推进国家生态园林城市创建。

（2）远期目标：进一步完善县域生态绿地系统空间结构，中心城区主要绿地指标达到国家生态园林城市标准要求，县域河湖水面率、林地保有量、湿地面积不低于现状。持续推动城市生态保护和园林绿化建设水平的跨越式发展，实现经济、社会、生态全面协调的可持续发展。

第 10 条 规划指标

表 2-1 泾县建成区绿地系统规划指标一览表

序号	分类	规划指标		国家园林城市指标要求	国家生态园林城市指标要求
		2025 年	2035 年		
1	建成区绿化覆盖率（%）	≥41	≥43	≥41%	≥43%
2	建成区绿地率（%）	≥40	≥40	≥40%	≥40%
3	人均公园绿地面积（m ² /人）	≥12	≥14.80	≥12m ² /人	≥14.80m ² /人
4	公园绿化活动场地服务半径覆盖率（%）	≥85	≥90	≥85%	≥90%

第三章 县域绿地系统规划

第 11 条 规划目标

通过对县域绿地系统的规划建设，建立以湖泊水系、农田保护区、水源涵养区、生态廊道等为主体的县域绿地系统布局，实现城市建设与自然生态环境和谐发展，适应泾县城镇化建设快速发展的需求，保障县域内安全的生态空间格局，为建设生态泾县提供支撑。

第 12 条 规划结构

县域绿地系统规划结构：“一脉两屏连四心，两带六廊秀泾川”的县域绿地系统规划结构。

“一脉”：以青弋江两侧生态绿地为绿化主线，同时加强周边地区的绿化建设，有效连通县域内各地区的绿化，形成一个可持续发展的城市绿地系统，实现人与自然和谐共处；

“两屏”：指西北部山脉与南部山脉，形成城市大型生态斑块，是泾县生态安全的重要天然屏障，对涵养水源、保持水土发挥着重要作用，同时具有生物多样性保护、减碳增汇等重要的生态功能；

“四心”：结合县域范围内安徽水西国家森林公园、安徽宣城桃花潭森林公园、两处安徽扬子鳄国家级自然保护区，打造城市绿心，建设优质的生物栖息地、居民康养休闲的示范地；

“两带”：沿国道 G205 与省道 S208 打造道路游憩带，流畅的道路线形结合优美的道路景观并与周围环境统一协调，同时满足行人、车辆、道路交通、周围环境和景观的要求；

“六廊”：沿汀溪河生态走廊、徽水河生态走廊、孤峰河生态走廊、合溪河生态走廊、濂溪河生态走廊、漕溪河生态走廊打造六条水系生态走廊。以水为核心强化区域生态走廊建设，串联城市大型绿色斑块，打通泾县生态脉络。

第 13 条 县域生态网络规划

(1) 规划形成“一脉两屏，六廊四心，多点缀城”的生态网络结构。

一脉：以青弋江为贯穿全县的生态大动脉，针对重要生物栖息地，采取保障洄游通道的畅通、生境再造等措施，恢复水生生物的栖息环境。

两屏：泾县大型生态源地集中分布于西北部山脉与南部山脉区域，形成保护城市的两处生态屏障。

六廊：汀溪河、合溪河、濂溪河、漕溪河、孤峰河、徽水河水系为主要依托，打造 6 条具有连通作用的水系生态廊道。

四心：以两处安徽扬子鳄国家级自然保护区、安徽宣城桃花潭森林公园、安徽水西国家森林公园为基，加强对自然保护地的保护，打造城市绿心。

多点：结合城市湖泊水库等绿色生态资源，优化水资源配置，控制面源污染，在湖泊水库保护范围线内建设必要的生态涵养林和植被缓冲带，起到水土保持的作用。完善岸线保护与利用措施，明确管理职责划分，保护湖泊水库库周围自然岸线，建设健康完整的生态系统（表 3-1、表 3-2）。

表 3-1 自然保护地一览表

序号	类型	名称
1	自然保护区	安徽扬子鳄国家级自然保护区
2	森林公园	安徽宣城桃花潭森林公园
3		安徽水西国家森林公园

表 3-2 规划 7 条主要水系生态廊道一览表

序号	名称	控制宽度	
1	汀溪河生态廊道	城镇建设区控制 宽度不宜小于 50 米	非城镇建设区 河流廊道两侧 控制宽度宜不 小于 200 米
2	合溪河生态廊道		
3	濂溪河生态廊道		
4	漕溪河生态廊道		
5	孤峰河生态廊道		
6	徽水河生态廊道		
7	青弋江生态廊道		

第 14 条 县域游憩网络规划

打造“一环一带、六廊多园”的游憩网络体系（表 3-3）。依托城市旅游规划、县域自然公园、郊野公园、河流水系以及其它游憩资源分布打造全域游憩环贯穿县域游憩脉络，以四个主要风景区为核心游憩节点，再丰富多条游憩廊道增加游憩网络密度，提高游憩节点的可达性，构建与城市发展相适应的游憩格局。

一环：依靠青弋江水系和 S208 道路等打造全域游憩环，由江水画廊游憩带、泾川天路游憩带、榔茂运动游憩带三部分组成。

一带：沿 G205 国道打造纸上田园游憩带，以宣纸文化为灵魂和主线，加强乡村田园文化的挖掘与传承，形成丰富的绿化景观，配合旅游产品和配套设施的建设，突出历史文化的保护，加强与乡村文化艺术空间的结合。

六廊：以多水系构建河流带，串联沿线游憩节点，提高城市游憩网络密度，同时加强水系河流的保护，保留自然景观的天然特性。

多园：以各类主题小镇、自然公园、郊野公园为旅游节点，最大限度地保留原生环境的生态特征和自然风貌，适度开展旅游休闲活动。

表 3-3 泾县主题游憩带构建要素一览表

游憩网络要素		绿色生态空间要素	要素名称
江水画廊游憩带	游憩节点	自然保护区	安徽扬子鳄国家级自然保护区
		森林公园	安徽水西国家森林公园、安徽宣城桃花潭森林公园
		历史文化名镇	桃花潭国家级历史文化名镇
		传统村落	小岭村、后山村、靠山村、章渡村、安吴村、龙潭村、桃花潭村等
		文保单位	泾县古城墙、水西双塔、七星墩遗址、古宣纸遗址、后山张氏支祠、曹运龙宅、文昌阁、翟氏宗祠等
		山岳特色郊野公园	皖南天路郊野公园、云岭红色文化郊野公园
		湿地特色郊野公园	望江湿地郊野公园、濂溪河湿地郊野公园
	游憩廊道	河流游憩廊道	青弋江
榔茂运动游憩带	游憩节点	历史文化名镇	桃花潭国家级历史文化名镇
		传统村落	黄田国家级历史文化名村、茂林村、潘村、高湖村、南容村等
		文保单位	黄田古建筑群、尚友堂等
		山岳特色郊野公园	城北郊野公园、茂林镇红色文化郊野公园
		湿地特色郊野公园	漕溪河湿地郊野公园、牛岭水库郊野公园、石井坑水库郊野公园
	游憩廊道	道路游憩廊道	省道S208、S217、县道X426

泾川天路游憩带	游憩节点	文保单位	胡氏土楼、皖南特区苏维埃政府旧址、胡厚贞宅等
		山岳特色郊野公园	水墨汀溪郊野公园
		湿地特色郊野公园	琴溪湿地郊野公园、月亮湾郊野公园
	游憩廊道	道路游憩廊道	省道S208
纸上田园游憩带	游憩节点	传统村落	马渡村、浙溪村等
		文保单位	黄田古建筑群、红星宣纸厂等
		山岳特色郊野公园	宣纸小镇郊野公园
		田园特色郊野公园	昌桥田园郊野公园
	游憩廊道	道路游憩廊道	国道G205

第 15 条 县域城乡绿地建设指引

县域总面积 2033.24 平方公里，共分为三级城镇体系，县域中心城区包括泾川镇、琴溪镇，重点城镇包括云岭镇、茂林镇、桃花潭镇、榔桥镇，一般城镇包括丁家桥镇、黄村镇、蔡村镇、昌桥乡、汀溪乡，依据不同的城镇等级，提出相应的规划建设指引（表 3-4）。

表 3-4 县域城镇绿化规划指标表（2035 年）

城镇体系	城镇/街道	人均公园绿地面积 (m ² /人)	绿地率(%)	绿化覆盖率(%)
县域中心城区	泾川镇	14.8	40	43
	琴溪镇			
重点城镇	云岭镇	10	33	38
	茂林镇			
	桃花潭镇			
	榔桥镇			
一般城镇（乡）	丁家桥镇	9	31	36
	黄村镇			
	蔡村镇			
	昌桥乡			
	汀溪乡			

第四章 中心城区绿地系统规划结构布局

第 16 条 规划布局原则

（1）均衡性原则。基于《泾县国土空间总体规划（2021-2035 年）》，合理布局城市公园绿地，做到分布均衡、分级明确、特色显著，点、线、面有机结合。

（2）系统性原则。从构建城市开放空间体系的整体角度考虑，应建设多层级中心城区公园体系。结合泾县自然山水，加强城区内外水系连通建设，保持公园体系的连续性，重点建设滨河公园景观带。

（3）可达性原则。公园绿地均匀分布，满足城市居民出行“300 米见绿，500 米见园”的服务半径要求。结合旧城有机更新，多措并举增加公园绿地面积，分级配套设置不同类型的绿地满足居民多样化游憩需求。

（4）发展与延续原则。发展新城同时要保留老城区空间肌理和道路结构，挖掘城市地域文化，实现城市绿色空间与灰色空间有机融合，建设独具特色、高效发展的文化名城。

第 17 条 规划结构

根据泾县城市特点，以水系等绿色廊道为纽带，以山体为依托，山水结合形成内外环抱、经纶全城、外楔于内的绿地系统格局。规划结构为“一脉三带，三轴三楔，多园缀珠，蓝绿拥城”。

一脉：打造青弋江生态脉，挖掘青弋江水脉的历史价值和现代人文内涵，与其他绿地协同发挥生态效益，高标准打造蓝绿相间、水园共融的城市绿脉。

三带：以幕溪河、青弋江灌区总干渠、青弋江支流打造特色滨水景观带，构筑水城共融的生态绿带。

三轴：沿泾川大道、桃花潭西路、桃花潭东路打造特色景观绿轴，形成网络交织的绿廊体系。

三楔：中心城区周边 3 处重要的生态源地，即安徽水西国家森林公园、两处安徽扬子鳄自然保护区构筑中心城区的生态安全绿楔。

多园：城区内蓝绿生态网络共同串联的点状城市绿色开放空间，分布于各个片区发挥重要景观功能作用各类公园绿地及广场景观节点。

蓝绿拥城：青弋江、青弋江灌区总干渠、象山、天官山、安徽水西国家森林公园等自然山水蓝绿交织，并将自然生态要素引入泾县中心城区。

第五章 城市绿地分类规划

第 18 条 绿地规划指标

远期（2035 年）：泾县中心城区规划绿地总面积为 1925.52 公顷，规划绿地率≥41%、绿化覆盖率≥43%、人均公园绿地面积≥14.8 平方米/人（表 5-1）。

表 5-1 泾县中心城区绿地指标表（2035 年）

指标				面积（公顷）	
泾县中心城区绿地规模	城镇开发边界内绿地规模	公园绿地		153.06	
		广场用地		1.80	
		防护绿地		122.05	
		小计		276.91	
		区域绿地	风景游憩地	森林公园	0
				湿地公园	0
				郊野公园	0
				其他风景游憩绿地	3.68
			生产绿地		0
			小计		3.68
	城镇开发边界外绿地规模	公园绿地		176.14	
		广场用地		0	
		防护绿地		23.57	
		小计		199.71	
		区域绿地	风景游憩地	森林公园	187.35
				湿地公园	22.09
				郊野公园	13.02
				其他风景游憩绿地	428.27
			生产绿地		45.15
			小计		695.88
	合计			1176.18	
备注：中心城区范围内的附属绿地面积为 749.34hm ²					

第 19 条 城市绿地分类

根据最新《城市绿化分类标准》（CJJ/T85-2017），城市绿地分为公园绿地（G1）、防护绿地（G2）、广场用地（G3）、附属绿地（XG）和区域绿地（EG）五类。

第 20 条 公园绿地（G1）

至 2035 年，城市建成区规划建设公园绿地总面积 329.2 公顷，人均公园绿地面积达到国家生态园林城市标准（14.80 平方米/人）（表 5-2）。

表 5-2 泾县公园绿地分类汇总表（2035 年）

公园绿地类别	面积（公顷）
综合公园	151.15
社区公园	60.94
专类公园	98.29
游园	18.82
合计	329.2

*备注：（1）在城市建成区内有大量水域，其中包括城市内部河流、公园内部水面、城市内部湖泊等水面在特定条件下可纳入绿地范畴，具体按以下几种情况统计：

a.公园内符合《公园设计规范》（CJJ48-92）园内用地比例要求（绿化用地比例 $\geq 65\%$ ）的水面，水面全部计入公园绿地面积和绿化覆盖面积；

b.城市内部河流，沿岸（单岸）绿化带宽度 < 30 米，水面不计入绿地面积和绿化覆盖面积；城市内部河流，沿岸（单岸）种植植物形成宽度 ≥ 30 米的滨水公园绿地，水面面积 \leq 滨水绿地面积的 50%，水面全部计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖面积；水面面积 $>$ 滨水绿地面积的 50%，水面按滨水绿地面积的 50%计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖面积。

c.城市内部湖泊，沿岸种植植物形成 1000 平方米以上的滨水公园绿地，水面面积 \leq 滨水绿地面积的 50%，水面全部计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖面积；水面面积 $>$ 滨水绿地面积的 50%，水面按滨水绿地面积的 50%计入公园绿地面积，不计入绿化覆盖。

（2）中心城区综合公园绿面积仅统计城市建设用地范围内的绿地面积。

（1）综合公园（G11）

城市中心城区规划综合公园 4 个，规划综合公园绿地总面积 151.15 公顷（表 5-3）。

表 5-3 中心城区规划综合公园一览表（2035 年）

编号	公园名称	面积（公顷）	位置	备注
G11-01	幕溪河公园	25.81	幕溪河两侧	扩建
G11-02	象山公园	49.73	泾川大道以东，象山以西	扩建
G11-03	城西公园	11.92	城西大道以西	新建
G11-04	江心洲生态公园	63.69	泾川镇城西社区	已建
合计		151.15	——	

（2）社区公园（G12）

城市中心城区规划设社区公园 31 个，规划社区公园总面积 60.94 公顷（表 5-4）。

表 5-4 中心城区规划社区公园一览表（2035 年）

编号	公园名称	面积（公顷）	位置	备注
G12-01	政务中心公园	1.69	政务中心旁	已建
G12-02	赏溪公园	2.07	茂林路与环城南路交口东北侧	已建
G12-03	青弋江公园	5.21	泾川大道与青弋江交口	已建
G12-04	谢园路公园	2.94	谢园路与泾川大道西北侧	已建
G12-05	弋江园	1.50	兰石路与青弋江北路交叉口	已建
G12-06	双坑公园	2.95	幕桥路 205 国道交叉口	扩建
G12-07	红星广场公园	4.38	泾川大道与桃花潭中路交叉口	扩建
G12-08	浣溪园	1.09	桃花潭西路与气象路北侧交口	扩建
G12-09	观阳园	1.08	观阳路与桃花潭路交叉口	新建
G12-10	瑶庄园	1.22	瑶庄路与桃花潭西路西侧交叉口	新建
G12-11	墨园	1.08	桃花潭西路与体育路北侧交口	新建
G12-12	清云园	1.11	桃花潭西路与中山路交叉口	新建
G12-13	雅园	1.34	泾川大道与桃花潭中路交叉口	新建
G12-14	桂园	1.80	泾川大道与桃花潭中路交叉口	新建
G12-15	竹园	1.47	财富南路与桃花潭东路交叉口	新建
G12-16	绣园	1.69	财富南路与五里岗路交叉口	新建
G12-17	泉园	2.41	甘泉路与学业路东北侧交口	新建
G12-18	康园	1.16	幕桥路与总干渠交叉口	新建

G12-19	眉园	1.73	桃花潭东路与双公路交叉口	新建
G12-20	庭园	2.62	财富东路与创业路交叉口	新建
G12-21	荔园	1.40	财富东路与蔡村路交叉口	新建
G12-22	城北公园	4.86	S206 与开诚路交叉口	新建
G12-23	祺园	1.50	S206 国道	新建
G12-24	红星路公园	1.66	S206 与红星路交叉口	新建
G12-25	梨园	1.10	泾县育才学校以西 200 米	新建
G12-26	香樟园	2.15	天府路与幕桥路交叉口 100 米	新建
G12-27	青园	1.43	开创大道与皖能路交叉口	新建
G12-28	丹桂园	2.21	S206 省道与丹桂路交叉口	新建
G12-29	玉雕园	1.31	环城南路与瑶庄路交叉口	新建
G12-30	幕桥路公园	1.19	幕桥路与泾川大道交口西南侧	新建
G12-31	双河公园	1.59	幕桥路与总干渠交叉口	新建
合计		60.94	——	

（3）专类公园（G13）

城市中心城区结合历史文化、自然山体、河湖水面、绿化资源等，规划专类公园 4 个，规划专类公园总面积 98.29 公顷（表 5-5）。

表 5-5 中心城区规划专类公园一览表（2035 年）

编号	公园名称	面积（公顷）	位置	主题	备注
G13-1	幕溪河花廊	20.33	幕溪河与桃花潭东路交叉口	G139 其他专类公园——滨水公园	扩建
G13-2	植物园	25.12	财富东路与双公路交叉口	G133 植物园	新建
G13-3	体育公园	4.88	桃花潭东路与甘泉路交叉口	G131 体育健身公园	新建
G13-4	青弋江灌区总干渠东侧公园	47.96	财富东路与水东路交口，青弋江灌区总干渠东侧	G139 其他专类公园——城市湿地公园	扩建
合计（公顷）		98.29	——		

（4）游园（G14）

城市中心城区规划建设游园 35 处，规划面积共计 18.82 公顷（表 5-6）。

表 5-6 中心城区规划游园一览表（2035 年）

编号	公园名称	面积 (公顷)	位置	备注
G14-01	贺村公园	1.11	贺村路与李村路交口西南侧	已建
G14-02	三角公园	0.26	红星路与云岭路交口南侧	已建
G14-03	荷花塘公园	0.71	迎宾路与云岭路交口处	已建
G14-04	临江园	1.06	建园路与绿城路交口	已建
G14-05	学府园	0.37	体育路与环城南路交口	已建
G14-06	鲸园	0.86	朝阳路西北侧	新建
G14-07	鲤园	0.90	瑶庄路与桃花潭西路东侧交叉口	新建
G14-08	碾园	0.08	体育路与环城南路东北园	新建
G14-09	新月园	0.66	桃花潭中路与环城东路交叉口	新建
G14-10	稼祥园	0.32	泾县稼祥中学西北侧	新建
G14-11	千亩园	0.53	泾川大道与绿城路交叉口	新建
G14-12	云岭园	0.51	红星路与青弋江大道交叉口	新建
G14-13	与园	0.97	红星路与谢园路交叉口	新建
G14-14	华园	0.74	泾川大道与五里岗路交叉口	新建
G14-15	燕青园	0.42	G205 与桃花潭东路交叉口西北侧	新建
G14-16	文化园	0.40	稼祥北路以东	新建
G14-17	桂花园	0.42	桂花路以南 50 米	新建
G14-18	落英园	0.11	梧桐路以东，坊林大道以西	新建
G14-19	开创园	0.41	创业大道与皖能路交叉口西侧	新建
G14-20	梧桐园	0.09	梧桐路与坊林大道交叉口	新建
G14-21	万华园	0.22	香樟路与 S206 交叉口	新建
G14-22	皖园	0.64	皖能路与 S206 交叉口西北侧	新建
G14-23	坊林园	0.43	S206 以南，坊林大道以北	新建
G14-24	丁香园	0.1	丁香路与丹桂路交叉口	新建
G14-25	文昌园	0.65	中山路与裕丰路交口	新建
G14-26	芙蓉园	0.72	朝阳路与裕隆路交叉口	新建
G14-27	听泉园	0.98	泾川大道与听泉路交叉口	新建

G14-28	盛景园	0.05	桂花路与开创大道西南侧交叉口	新建
G14-29	桃园	0.98	桃花潭西路与水西大道交口	新建
G14-30	春风园	0.53	规划路与水西大道交口	新建
G14-31	宣纸园	0.56	宣纸路与复兴路交叉口	新建
G14-32	育德园	0.28	纬二路与复兴路交叉口	新建
G14-33	光明园	0.20	经五路东南侧	新建
G14-34	滨江公园	0.75	青弋江路北侧（苏红路-兰石路段）	新建
G14-35	金斗园	0.80	S206 与青弋江交叉口	新建
合计		18.82	——	——

第 21 条 防护绿地（G2）

城市中心城区规划防护绿地总面积 145.62 公顷（表 5-7）。

表 5-7 中心城区规划防护绿地一览表（2035 年）

序号	名称	面积（公顷）	位置	防护林种类
1	青弋江防护绿地（扩建）	13.07	南华路以南	滨水防护绿地
2	G205 国道防护绿地	15.06	财富东路-桃花潭东路	道路防护绿地
3	幕桥路高压走廊防护绿地（扩建）	6.35	幕桥路两侧	高压走廊防护绿地
4	琴溪高压防护绿地	60.55	S206 省道与纬二路交叉口	高压走廊防护绿地
5	S206 省道防护绿地	8.99	S206 省道	道路防护绿地
6	财富东路防护绿地	1.15	桃花潭东路-双公路	道路防护绿地
7	桃花潭东路防护绿地	1.61	财富东路-双公路	道路防护绿地
8	丹桂路防护绿地	0.63	丹桂路与坊林大道交口	卫生防护绿地
9	裕隆路防护绿地	3.16	泾川大道-裕隆路	道路防护绿地
10	五里岗路防护绿地	3.34	泾川大道-五里岗路	道路防护绿地
11	水西大道防护绿地	14.08	水西大道两侧	道路防护绿地
12	京福高铁防护绿地	15.90	京福高铁两侧	道路防护绿地
13	110KV 泾县变电站防护绿地	1.08	青弋江大道以东	高压走廊防护绿地
14	城东垃圾站防护绿地	0.65	听泉路与泾川大道	卫生隔离防护绿地

			交口东北侧	
合计		145.62	——	——

（1）道路防护绿地

在公路的两侧布置防护绿地将道路上的污染气体通过生态走廊运出城外,或通过植物将其吸收转化。30-50 米宽的道路,两侧防护绿带宽度应为 20-30 米;15-30 米宽的道路,两侧防护绿带栽植宽度为 3-15 米。规划泾县城市中心城区道路防护绿地共 63.29 公顷。

（2）河流防护林

河流防护绿地,即河岸植被带,是设立在潜在污染源区与受纳水体之间由林、草或实地植物覆盖的区域,一般紧邻河道、湖泊等水体一侧,如青弋江、青弋江总干渠的防护绿地建设。本次规划建成区内河流防护林共 13.07 公顷。

（3）高压线走廊防护林

根据国家规定的行业标准建设,35kv 高压走廊下控制 12-20m 的防护绿带,110kv 高压走廊下控制 15-25m 的防护绿带,220kv 高压走廊下控制 30-40m 的防护绿带,变电站周围布置 80-100m 宽的防护绿带。每条高压走廊防护绿带都要形成明确的界限。本次规划建成区内高压线走廊防护林共 67.98 公顷。

（4）卫生隔离防护绿地

该类防护绿地主要集中在产业集聚区,在工业用地与居住用地之间沿道路建设防护绿带,宽度一般应控制在 20--50 米,在居民区附近的防护林要种植一些观赏特性的树种,并适当配置一些花灌木、常绿树、以保证冬天的防护能力和景观效果。居民区与商业之间应该设置一些滞尘、减噪的防护林,此类防护林首先应该是城市景观林,多采用乔、灌、草结合的复式种植结构。本次规划建成区内卫生隔离防护绿地共 1.28 公顷。

第 22 条 广场用地（G3）

本次共规划 6 处广场用地,规划绿地面积共计 1.80 公顷（表 5-8）。

表 5-8 城市中心城区规划广场用地规划表

序号	名称	广场用地面积 (公顷)	广场用地中的 绿地面积(公顷)	位置
G3-01	宣纸城广场	0.16	0.16	谢园东路北侧和合大酒店东侧
G3-02	高铁站前广场	0.16	0.16	高铁站东侧
G3-03	荷花塘广场	0.34	0.34	迎宾路与云岭路交口处

G3-04	南华广场	0.47	0.47	茂林路与环城南路交口
G3-05	水东广场	0.13	0.13	天府路与幕桥路交叉口
G3-06	绿城广场	0.54	0.54	绿城路以西，幕桥路以北
合计		1.80	1.80	——

第 23 条 附属绿地（XG）

本次城市中心城区规划附属绿地共 749.34 公顷。

（1）居住区附属绿地

1）居住绿地规划指标

新建居住区绿地率不小于 30%，属旧城改造的居住区绿地率不小于 25%。

2）居住区绿地建设指引

①绿地中每百平方米胸径不小于 10 厘米的乔木数量应大于 3 株，其中胸径 15 厘米以上的乔木数量不少于 30%。立体或复层种植群落占绿地面积比例大于 70%。

②绿地中游步道和小型铺装场地的铺装面积一般控制在 25%以内。提倡采取林下铺装形式。

③合理确定常绿植物和落叶植物、速生和慢生树的种植比例。以速生树种为主，慢生树所占比例不高于树木总量的 30%；中下层植物以常绿为主，常绿树种与落叶树种植数量的比例应不小于 2：3。

④植物种类丰富多样：绿地面积在 3000 平方米以下的，不低于 40 种；绿地面积在 3000—10000 平方米的，不低于 60 种；绿地面积在 10000—20000 平方米的，不低于 80 种；绿地面积在 20000 平方米以上的，不低于 100 种。

（2）单位附属绿地

1）规划原则

①针对各单位用地的特点和要求，提出相应的绿地控制指标，达到全面控制城市绿量，确保单位附属绿地规划实施。

②以植物造景为主，设置必要的活动和休憩设施、建筑小品等，形成优美的景观，发挥绿地的环境效益。

③公共设施绿地在满足生态功能的同时，还应综合构建自身特点，加强外向景观特色。

④工业区绿地既要突出工业园区、工业企业的形象，为员工提供良好的工作环境，又要根据生产、卫生防护和特殊要求进行绿地布置。

⑤仓储绿地要选用干高荫浓的防火、降温树种。

⑥危险品仓库，沿周边布置防火和防爆炸性强的防护绿带。

⑦对外交通用地绿地应突出城市的窗口特色，通过绿化，改善环境质量，提升城市形象。

⑧绿化达标单位应达到单位总数的 50%，绿化先进单位达到单位总数的 20%。

2) 控制指标

依据总体规划中各类城市建设用地的面积，对不同类型用地提出控制性的绿地率要求（表 5-9）。

表 5-9 单位附属绿地规划指标一览表

附属绿地分类名称	用地代码	用地类别	绿地率（%）
公共管理及公共服务设施用地 附属绿地	AG1	行政办公用地	≥30
	AG2	文化设施用地	≥30
	AG3	教育科研用地	≥35
	AG4	体育用地	≥30
	AG5	医疗卫生用地	≥35
	AG6	社会福利设施用地	≥35
	AG7	文物古迹用地	≥35
商业服务业设施用地附属绿地	BG	商业服务业设施用地	≥30
工业用地附属绿地	MG	工业用地	≤15
仓储用地附属绿地	WG	仓储用地	≤15
道路与交通设施用地附属绿地	SG	道路与交通设施用地	≥20
市政公用设施附属绿地	UG	市政公用设施	≥20

注：属于旧城改造区的单位，绿化用地指标可降低 5 个百分点。

（3）道路与交通设施用地附属绿地

新建道路绿地率应达到以下指标：

城市道路两侧宜至少各栽植一排行道树，城市道路绿地率宜符合下表一般值的规定。在旧城更新等特殊情况下，可采用最小值。快速路主路绿地率可结合实际情况确定。城市主干路绿地率大于 40%的城市道路规划为园林景观路，通过丰富的园林绿化手段，体现道路绿化生态景观和艺术性、技术性的完美结合，成为体现泾县生态园林绿化面貌的主要线状景观（表 5-10）。

表 5-10 规划道路绿地率控制指标标准

道路类型	红线宽度（米）	绿地率（%）	类型
		一般值	最小值
城市道路	>45	≥25	15
	30-45	≥20	10
	15-30	≥15	
园林景观路	——	≥40	——

第 24 条 区域绿地（EG）

①EG1 风景游憩绿地

城市中心城区规划风景游憩绿地总面积 699.56 公顷，其中安徽水西国家森林公园在中心城区外，总面积 2147 公顷，能纳入中心城区绿地面积有 214.7 公顷（表 5-11）。

表 5-11 风景游憩绿地规划一览表（2035 年）

序号	名称	类型	面积（公顷）
1	城西郊野公园	EG13 郊野公园	13.02
2	东郊湿地公园	EG14 湿地公园	22.09
3	天官山森林公园	EG12 森林公园	187.35
4	中心城区其他风景林地	EG19 其他风景游憩绿地	212.22
5	烈士陵园	EG19 其他风景游憩绿地	5.03
6	安徽水西国家森林公园	EG19 其他风景游憩绿地	214.7
合计		——	654.41

②EG4 生产绿地

城市中心城区规划生产绿地总面积 45.15 公顷（表 5-12）。

表 5-12 生产绿地规划一览表（2035 年）

序号	名称	类型	面积（公顷）
1	泾县苗圃园	生产绿地	45.15
合计			45.15

第六章 绿道绿廊规划

第 25 条 绿道网络布局结构

规划泾县县域绿道结构：“**两主六支**”的总体布局结构。

“**两主**”——2条区域绿道主干线。

落实县级绿道网总体规划确定的区域绿道，泾县境内布局两条区域绿道主干线。

区域绿道1号线以青弋江两岸自然景观为主线，串联起绿色自然景观、白色宣纸文化、红色革命纪念地以及灰色和紫色历史文化保护区。

区域绿道2号线沿S322东出泾县县城，借073县道布局，展示自然生态景观和历史遗迹。

“**六支**”——6条区域绿道支干线。

以区域绿道主干线为骨架，规划六条区域绿道支线串联起县域内的各个景观资源。

第 26 条 中心城区绿道绿廊规划

根据泾县的景观资源、城区交通、文化古迹与林荫道体系等因素，结合相关规划和政策分析，规划形成泾县中心城区“**两环联动，多环相依，人脉裹城**”的绿道结构（表 6-1）。

两环：西环为泾川大道与青弋江交叉节点处——青弋江滨江公园——秦坑河——城西公园——青弋江干渠——泾川大道——青弋江；东环为象山北部——青弋江——经二路——桃花潭东路——陈村总干渠——幕溪河——象山；

多环：即青弋江江心洲绿道环线、象山公园环线、城东工业开发区环线、天官山环线等；

人脉：青弋江及幕溪河为泾县县城的两条最主要水系，自然形成“人”字型水脉。

表 6-1 泾县中心城区绿道总体布局说明表

绿道类型	绿道代码	所经路段	兴趣点（景点）	绿道长度（km）	合计（km）
城市绿道	CS-1	青弋江大道——青弋江北路——纬四路——纬一路——经六路——S322	青弋游园、滨江公园、迎宾公园、象山公园、琴高山社区公园	21.33	21.33
社区绿道	SQ-1	城西大道（青弋江南岸以南）——朝阳路——新站路	城西公园、合福高铁站前广场	2.16	81.96
	SQ-2	泾川大道	迎宾公园、象山公园、红星广场、泾园	6.47	

	SQ-3	云岭大道——红星路——谢园路——财富路——经八路	烈士陵园、江心洲湿地公园、幕溪河公园、陈村总干渠、西峰山生态保护区、琴高山生态保护区	19.82	
	SQ-4	桃花潭西路——桃花潭东路——桃花潭东路延伸段——泾二南路——经二北路	城西公园、阳光水岸社区公园、红星广场、幕溪河公园（建委旁）、体育公园、人民公园	16.47	
	SQ-5	裕隆路——五里岗路——205 国道	青弋江总干渠、泾园、城南社区公园	10.14	
主题绿道	SQ-6	翠园路——曙光路——曙光南路，幕溪河带状公园——绿城大道	象山公园、幕溪河带状公园、历史文化展示公园、体育公园、城南社区公园	12.14	12.14
社区绿道	SQ-7	汀溪路——陈村总干渠	象山公园、陈村总干渠、体育公园、城南社区公园	9.62	25.74
	SQ-8	天官山东麓——205 国道	天官山生态保护区、植物园	5.14	
	SQ-9	箬帽东路	生态湿地公园、西峰山生态保护区	4.62	
	SQ-10	S322	象山公园、幕溪河社区公园、天官山生态保护区、植物园	6.36	
总计	114.27km				

第 27 条 绿道分类控制

（1）生态型绿道

主要位于青弋江（泾县境内）、青弋江支流及泾县东部原始森林自然生态区域，总长约 125.2 公里。在生态型绿道控制范围内实施严格的生态保护策略，加强对原生环境的恢复、维护和保育，除最基本的绿道配套设施外，禁止其它开发建设行为，允许存在的设施的建筑密度应低于 2%，容积率低于 0.04，建筑层数不得超过 2 层。

（2）郊野型绿道

主要位于连接城乡建成区与生态地区的过渡地带，依托城镇建成区周边的开敞绿地、水体、江岸和田野设置，总长约 131.5 公里。在郊野型绿道控制范围内，允许在限定条件下进行与其功能不相冲突的低强度开发建设，允许存在的设施的建筑密度以低于 5%为宜，最高不得超过 10%，容积率应低于 0.20，建筑层数不超过 3 层。

（3）都市型绿道

主要集中在城镇建成区内，依托人文景区、公园广场和城镇道路两侧的绿地而建立，总长约 25.3 公里。

第 28 条 绿道绿廊绿化指引

规划区按照主要的绿道类型及其周边环境资源可分为四个植物分区分别是乐活山城植物片区（道路型绿道）、诗画泾川植物片区（滨水型绿道）、幕溪风情植物片区（公园型绿道）、沿江植物片区（滨水型+公园型绿道）。

（1）乐活山城植物片区

推荐种植模式：广玉兰+红叶李-红花檵木-麦冬，黄山栾树+木槿-金森黄杨，悬铃木+女贞-东瀛珊瑚，合欢+重阳木-樱花-凤尾兰群落，黄山栾树+无患子-三角枫-八角金盘+大吴风子。

（2）诗画泾川植物片区

推荐种植模式：香樟-金鸡菊+月见草群落，垂柳+水杉-马尼拉，合欢+枫杨-鸢尾，构树+女贞+枫杨-云南黄馨-麦冬。

（3）幕溪风情植物片区

推荐种植模式：白玉兰+广玉兰-杜鹃+南天竹+火棘群落，银杏-山茶群落，雪松-五角枫+海棠-萱草群落，雪松+桂花+广玉兰+国槐+重阳木-水杉+池杉-石楠等。

（4）沿江植物片区

推荐种植模式：广玉兰-夹竹桃群落，雪松+意杨-红叶李+桂花-南天竹群落，垂柳+水杉-白三叶群落，香樟+广玉兰+白玉兰+垂柳-梅-枸骨冬青+凤尾兰。

第七章 中心城区公园体系规划

第 29 条 规划结构

本次中心城区规划结构为“三脉系九园，绿网联双库”。城市中心城区规划公园绿地总面积 329.2 公顷（表 7-1）。

“双库”——指安徽水西国家森林公园、天官山生态公园。

“三脉”——指青弋江、幕溪河、灌区总干渠三条河流为城市的主要水系，以水为脉，是一个宜居的山水生态城市。

“九园”——指城西公园、青弋江灌区总干渠东侧公园、象山公园、慕溪河公园、红星广场公园、体育公园、植物园、幕溪河花廊、江心洲生态公园。

“绿网”——指重要道路、河道、铁路两侧的绿色通道，以及贯通城区滨水景观、公园绿地的健康绿道形成的城市绿色网络。

表 7-1 中心城区公园体系分类汇总表（2035 年）

公园绿地类型	使用场景	面积（公顷）
郊野公园	体验自然野趣、保护区域生态资源	不计入公园绿地总面积
综合公园	一片一园，居民日常休闲目的地	151.15
社区公园	服务于城市组团内的居民	60.94
专类公园	彰显城市特色	98.29
游园	活力开放的邻里交往空间，宜居生活圈的建设抓手	18.82
合计	——	329.2

第 30 条 设施规划

（1）游憩设施规划要求

综合公园作为公园城市重要的考核方向，需要在增加公园面积及数量的同时，重点抓好公园品质建设，提升游憩设施品质，提升游客的满意度。社区公园和游园场地面积有限，因此可以重点提升非建筑类的游憩设施，为居民提供休闲的好去处。

（2）服务设施规划要求

居民对城市级综合公园和片区级综合公园的游览体验要求较高，因此在公园中服务设施要求齐全，为游客提供好的游览体验。社区公园和游园具有游客出行方便并且距离离家较近

的特点，因此一般不需要设置停车场和专门的游客服务中心，要注重提升自行车存放处和园灯的品质。

（3）管理设施规划要求

城市级综合公园和片区级综合公园人流量较大，因此要求建筑类管理设施齐全，保障公园的景观和治安管理。社区公园与游园人流量较小，要求配备基本的管理设施（表 7-2）。

表 7-2 公园设施规划要求（2035 年）

设施类型	设施项目	公园类型			
		综合公园	专类公园	社区公园	游园
游憩设施 (非建筑类)	棚架	应设	应设	应设	可设
	休息座椅	应设	应设	应设	应设
	游戏健身器材	可设	可设	可设	可设
	活动场	应设	应设	应设	应设
	码头	可设	可设	可设	不需
游憩设施 (建筑类)	亭、廊、厅、榭	应设	应设	可设	可设
	活动馆	可设	可设	不需	不需
	展馆	可设	可设	不需	不需
服务设施 (非建筑类)	停车场	应设	应设	可设	不需
	自行车存放处	应设	应设	应设	应设
	标识牌	应设	应设	应设	应设
	垃圾箱	应设	应设	应设	应设
	饮水器	可设	可设	可设	可设
	园灯	应设	应设	应设	应设
	公用电话	可设	可设	可设	可设
	宣传栏	可设	可设	可设	可设
服务设施 (建筑类)	游客服务中心	应设	应设	不需	不需
	厕所	应设	应设	应设	可设
	售票房	可设	可设	可设	可设
	餐厅	可设	可设	不需	不需
	茶座、咖啡厅	可设	可设	可设	不需

第八章 绿线规划

第 31 条 公园绿地绿线划定

规划共划定公园绿地绿线 13 处，其中综合性公园 2 处，社区公园 6 处，专类公园 3 处，游园 2 处，总面积 138.81 公顷（表 8-1）。

表 8-1 公园绿地绿线规划控制表

序号	类别	公园名称	面积 (公顷)	位置	建设 类型
1	综合公园	幕溪河公园	25.81	幕溪河两侧 (幕桥路-桃花潭东路段)	扩建
2	综合公园	象山公园	20.56	泾川大道与绿城路交口	已建
3	社区公园	赏溪公园	2.07	茂林路与环城南路交口东北侧	已建
4	社区公园	红星广场公园	4.38	桃花潭中路与泾川大道交口西北侧	扩建
5	社区公园	泉园	2.41	甘泉路与学业路东北侧交口	新建
6	社区公园	庭园	2.62	财富东路与创业路交叉口	新建
7	社区公园	城北公园	4.86	S206 与开诚路交叉口	新建
8	社区公园	香樟园	2.15	天府路与幕桥路交叉口 100 米	新建
9	专类公园	幕溪河花廊	20.33	幕溪河与桃花潭东路交叉口	扩建
10	专类公园	青弋江灌区总干 渠东侧公园	47.96	财富东路与水东路交口，青弋江灌 区总干渠东侧	扩建
11	专类公园	体育公园	4.88	桃花潭东路与甘泉路交叉口	新建
12	游园	三角公园	0.22	红星路与云岭路交口南侧	已建
13	游园	贺村公园	0.56	贺村路与李村路交口西南侧	已建

第 32 条 防护绿地绿线划定

规划共划定道路防护绿地、公用设施廊道防护绿地、公用设施周围防护绿地和其他防护绿地等绿线 14 处，总面积 145.62 公顷（表 8-2）。

表 8-2 防护绿地绿线规划控制表

序号	名称	位置	备注
1	京福高铁防护绿地	京福高铁两侧	两侧规划不少于 30 米防护绿 化带
2	G205 国道防护绿地	财富东路-桃花潭东 路	两侧 20 米
3	水西大道防护绿地	水西大道两侧	两侧 20 米
4	S206 省道防护绿地	S206 省道	两侧 20 米
5	财富东路防护绿地	桃花潭东路-双公路	两侧 15 米
6	桃花潭东路防护绿地	财富东路-双公路	两侧 15 米

7	裕隆路防护绿地	泾川大道-裕隆路	两侧 15 米
8	五里岗路防护绿地	泾川大道-五里岗路	两侧 15 米
9	幕桥路高压走廊防护绿地 (扩建)	幕桥路两侧	两侧预留不小于 30 米防护绿 带
10	琴溪高压防护绿地	S206 省道与纬二路 交叉口	两侧预留不小于 30 米防护绿 带
11	110KV 泾县变电站防护绿地	青弋江大道以东	两侧预留不小于 15 米防护绿 带
12	青弋江防护绿地 (扩建)	南华路以南	——
13	城东垃圾站防护绿地	听泉路与泾川大道 交口东北侧	两侧预留不小于 15 米防护绿 带
14	丹桂路防护绿地	丹桂路与坊林大道 交口	两侧预留不小于 15 米防护绿 带

第九章 防灾避险系统规划

第 33 条 防灾避险绿地布局原则

（1）以人为本，民生优先

以人民群众的利益为出发点，对公民的生命财产安全进行最大限度的保护，坚持安全第一的原则，对公民的避灾需要进行充分的考虑，为公民创造一个安全的生活和生产环境。

（2）统筹布局，分类细化

防灾避险绿地需要和其他避险场所一起统筹部署、均衡布局并就近安排，使市民及时就近疏散。对规划确定的分区、分级、建设标准等作出规定。

（3）安全通达，就近布局

避险绿地必须具备安全性。且应有不同方向的 2 条以上的对外通道，保证与避险通道的直接联系，以便灾时居民能够方便迅速地到达。当地震发生时，为了使市民能够迅速到达避难场所。要将避难场所安排在居住区内及其周围。以步行 5 至 10min 到达为宜。

（4）平灾结合，综合利用

根据平灾兼顾和综合利用原则，把防灾避险绿地打造成一个具有各种功能综合体。通常根据用地的性质来满足居民游憩，娱乐以及健身的功能，在灾害发生时起到避灾场所作用。

第 34 条 防灾避险绿地布局

（1）防灾避险绿地分类构成

根据《城市绿地防灾避险设计导则》（建办城[2018]1 号），城市防灾避险功能绿地按其功能定位分为四类，包括长期避险绿地、中短期避险绿地、紧急避险绿地和城市隔离缓冲绿带。根据泾县城市规模和抗震设防烈度（烈度：7 度）确定泾县防灾避险绿地按“中期避险绿地-短期避险绿地-紧急避险绿地”3 级配置。因此，泾县防灾避险绿地分为：中期避险绿地、短期避险绿地、紧急避险绿地、城市隔离缓冲绿带和绿色疏散通道（表 9-1）。

表 9-1 防灾避险绿地规划技术指标表

序号	类型		布局要求
1	中期避险绿地	数量	1 座/20-25 万人
		规模	≥2 公顷
		服务半径	≤5000 米

2	短期避险绿地	规模	≥1 公顷
		服务半径	≤1500 米
3	紧急避险绿地	规模	≥0.2 公顷
		服务半径	300-500 米

（2）防灾避险绿地布局结构

本次泾县中心城区防灾避险总体规划布局形成“一环”、“一脉”、“三轴”、“五心”、“多点”、“网络化”的布局体系。

“一环”：指泾县中心城区中由 S206 和 S205 省道以及水西大道和裕隆路——五里岗路四条主要救灾通道形成的一环；

“一脉”：指泾县青戈江水上救灾通道形成的一条蓝脉；

“三轴”：指泾县中心城区泾川大道绿轴、桃花潭西路绿轴和桃花潭东路绿轴三条主要救灾通道形成的城市绿轴；

“五心”：规划泾县 4 个中期避险绿地以及中心城区北部的绿地所在公园绿地形成的中心防灾公园。分别为象山公园、江心洲生态公园、城西公园、幕溪河公园、天官山郊野公园；

“多点”：泾县防灾避险绿地渗入城市中心城区的各处，更好的服务于城市居民。本次规划中设计了多个紧急避险绿地，分散于泾县中心城区各处，能够容纳所有居民；

“网络化”：本次规划设计了多条疏散通道和救灾通道，成网络化模式穿插于泾县中，能够达到居住区，公园，工业区等各处，形成严密又牢靠的城市救灾通道。

（3）防灾避险绿地布局内容

规划 4 个中期避险绿地，分别是幕溪河公园、象山公园、城西公园、江心洲生态公园；规划 31 个短期避险绿地，规划 35 个紧急避险绿地。

①中期避险绿地

依据中期避险绿地规划基本要求，规划选择 4 个中期避险绿地。至规划期末，泾县中心城区总共设置中期避险绿地 4 处。绿地面积 151.15 公顷，有效避灾面积 75.8 公顷，可容纳避灾人口 25.19 万人，占城市规划总人口的 100%，包括：幕溪河公园、象山公园、城西公园、江心洲生态公园（表 9-2）。

表 9-2 泾县中期避险绿地规划一览表

序号	公园名称	绿地面积 (hm ²)	有效绿地面积 (hm ²)	人均有效避灾面 积 (m ² /人)	可容纳人口数 (万)
1	幕溪河公园	25.81	12.91	3	4.30

2	象山公园	49.73	24.87	3	8.29
3	城西公园	11.92	5.96	3	1.99
4	江心洲生态 公园	63.69	31.85	3	10.62
总计		151.15	75.58	——	25.19

②短期避险绿地

至规划期末，泾县中心城区总共设置 31 处短期避险绿地。绿地面积 60.94 公顷，有效避灾面积 36.56 公顷，可容纳避灾人口 14.63 万人，占城市规划总人口的 66.5%。主要包括：政务中心公园、赏溪公园、青弋江公园、墨园、弋江园、双坑公园、观阳园等广场用地、社区公园（表 9-3）。

表 9-3 泾县短期避险绿地规划一览表

序号	公园名称	绿地面积 (hm ²)	有效绿地面积 (hm ²)	人均有效避灾面 积 (m ² /人)	可容纳人口数 (万)
1	政务中心公园	1.69	1.01	2.5	0.41
2	赏溪公园	2.07	1.24	2.5	0.50
3	青弋江公园	5.21	3.13	2.5	1.25
4	谢园路公园	2.94	1.76	2.5	0.71
5	弋江园	1.50	0.90	2.5	0.36
6	双坑公园	2.95	1.77	2.5	0.71
7	红星广场公园	4.38	2.63	2.5	1.05
8	浣溪园	1.09	0.65	2.5	0.26
9	观阳园	1.08	0.65	2.5	0.26
10	瑶庄园	1.22	0.73	2.5	0.29
11	墨园	1.08	0.65	2.5	0.26
12	清云园	1.11	0.67	2.5	0.27
13	雅园	1.34	0.80	2.5	0.32
14	桂园	1.80	1.08	2.5	0.43
15	竹园	1.47	0.88	2.5	0.35
16	绣园	1.69	1.01	2.5	0.41
17	泉园	2.41	1.45	2.5	0.58
18	康园	1.16	0.70	2.5	0.28

19	眉园	1.73	1.04	2.5	0.42
20	庭园	2.62	1.57	2.5	0.63
21	荔园	1.40	0.84	2.5	0.34
22	城北公园	4.86	2.92	2.5	1.17
23	祺园	1.50	0.90	2.5	0.36
24	红星路公园	1.66	1.00	2.5	0.40
25	梨园	1.10	0.66	2.5	0.26
26	香樟园	2.15	1.29	2.5	0.52
27	青园	1.43	0.86	2.5	0.34
28	丹桂园	2.21	1.33	2.5	0.53
29	玉雕园	1.31	0.79	2.5	0.31
30	幕桥路公园	1.19	0.71	2.5	0.29
31	双河公园	1.59	0.95	2.5	0.38
合计		60.94	36.56	—	14.63

③紧急避险绿地

紧急避险绿地是灾民在灾害发生后以最短时间到达的避难场所,所以紧急避险绿地规划合理与否直接关乎灾民的生命安全。结合泾县城市整体绿地布局,至规划期末,共选择 35 处绿地作为紧急避险绿地。绿地面积 18.82 公顷,有效避灾面积 9.41 公顷,可容纳避灾人口 9.41 万人,占城市规划总人口 42.77% (表 9-4)。

表 9-4 泾县紧急避险绿地规划一览表

序号	公园名称	绿地面积 (hm ²)	有效绿地面积 (hm ²)	人均有效避灾面 积 (m ² /人)	可容纳人口数 (万)
1	贺村公园	1.11	0.56	1.0	0.56
2	三角公园	0.26	0.13	1.0	0.13
3	荷花塘公园	0.71	0.36	1.0	0.36
4	临江园	1.06	0.53	1.0	0.53
5	学府园	0.37	0.19	1.0	0.19
6	鲸园	0.86	0.43	1.0	0.43
7	鲤园	0.90	0.45	1.0	0.45
8	碾园	0.08	0.04	1.0	0.04

9	新月园	0.66	0.33	1.0	0.33
10	稼祥园	0.32	0.16	1.0	0.16
11	千亩园	0.53	0.27	1.0	0.27
12	云岭园	0.51	0.26	1.0	0.26
13	与园	0.97	0.49	1.0	0.49
14	华园	0.74	0.37	1.0	0.37
15	燕青园	0.42	0.21	1.0	0.21
16	文化园	0.40	0.20	1.0	0.20
17	桂花园	0.42	0.21	1.0	0.21
18	落英园	0.11	0.06	1.0	0.06
19	开创园	0.41	0.21	1.0	0.21
20	梧桐园	0.09	0.05	1.0	0.05
21	万华园	0.22	0.11	1.0	0.11
22	皖园	0.64	0.32	1.0	0.32
23	坊林园	0.43	0.22	1.0	0.22
24	丁香园	0.1	0.05	1.0	0.05
25	文昌园	0.65	0.33	1.0	0.33
26	芙蓉园	0.72	0.36	1.0	0.36
27	听泉园	0.98	0.49	1.0	0.49
28	盛景园	0.05	0.03	1.0	0.03
29	桃园	0.98	0.49	1.0	0.49
30	春风园	0.53	0.27	1.0	0.27
31	宣纸园	0.56	0.28	1.0	0.28
32	育德园	0.28	0.14	1.0	0.14
33	光明园	0.20	0.10	1.0	0.10
34	滨江公园	0.75	0.38	1.0	0.38
35	金斗园	0.8	0.40	1.0	0.40
合计		18.82	9.41	——	9.41

④城市隔离缓冲绿带

根据防灾避险指标分析以及泾县城市国土空间规划及城市绿地系统规划要求，本次规划沿合福高铁设置宽度 100 米的防护林带；城市工业区与居住区之间规划设置 30~60 米宽的

隔离带；幕溪河和青弋江总干渠沿岸设置 30~60 米宽的防洪减灾缓冲绿带；另外，各避难疏散场所与周围易燃建筑等一般次生火灾源之间设置不小于 30 米的防火安全带；距易燃易爆工厂仓库、供气厂、储气站等重大次生火灾或爆炸危险源距离不小于 1000 米。

⑤绿色疏散通道

本次规划总共设置绿色疏散通道 15 条。其中规划的主要救灾通道为：泾川大道、桃花潭路、桃花潭东路、水西大道、裕隆路、开创大道；规划主要避灾通道：青弋江大道、红星路-环城东路、谢园路、环城南路-环城东路、财富南路-财富东路等。

第十章 树种规划与植物配置

第 35 条 规划原则

（1）坚持适地适树原则，符合自然分布规律

考虑到不同树种的生态学特性和生态学特性的差异以及城市环境的复杂性，泾县城市园林树种可应用立地条件相似的乡土树种。经过长期的引种驯化栽培的外来树种，可作为适当的补充。

（2）重视树种多样性原则

生物多样性对于人类社会的可持续发展具有重要意义，树种规划要实现树种多样的目标，形成丰富多彩的植物群落类型和环境，为丰富绿地系统内动物种类提供环境和食物来源，为城市生物多样性保护奠定基础。

（3）注重速生树种和慢生树种相结合、常绿树种和落叶树种相结合

园林景观效果以远期为主、近远结合，以慢生为主、速生树种和慢生树种相互补充，初期可适当的应用速生树种。四季常青是园林绿地景观生态效应之一，注重常绿和落叶树种相结合，确定相应比例。

（4）坚持生态性园林建设，做到人与自然相和谐

根据不同立地条件，综合应用大小乔木、灌木、藤本等地被植物，提高单位面积生物量指标。应用不规则、自然式生态园林植物配置，建立稳定、持续、高效、种类丰富、结构合理的园林植物群落；通过垂直绿化丰富城市绿化景观并增加城市绿化覆盖率。

（5）植物景观的营造，反映当地文化特色

植物景观的营造应富有当地文化内涵，将当地民俗风情、文化、历史等相关元素在现代园林建设当中得到展现，突出城市园林建设的地方性景观特色。

（6）坚持服务综合功能和效益的原则

树种规划在保证改善城市生态环境的同时，要兼顾到城市的景观效果、经济效益，发挥城市绿地的综合功能。

第 36 条 树种规划技术

确定合理的园林绿化树种规划的比例不仅有利于提高植物群落的抗逆性与稳定性，增加绿地的整体生态效益，也能够为城市绿化苗木的生产和培育提供科学的引导，使绿化苗木的供应能全面满足城市绿化建设的需要。推荐以下树种比例关系（表 10-1）：

表 10-1 泾县树种规划植物配置比例一览表

序号	类型	比例
1	裸子植物：被子植物	2： 7
2	常绿树种：落叶树种	2： 3
3	乔木树种：灌木树种	7： 3
4	常绿阔叶：针叶乔木	3~5： 1
5	木本植物：草本植物	3： 2
6	乡土树种：外来树种	4： 1
7	速生：中生：慢生	1： 2： 1

第 37 条 基调树种、骨干树种选择

（1）基调树种选择

根据泾县区域特征、绿化现状、栽培历史和专家推荐、广泛征求专业人员意见和建议，规划确定选用香樟、青檀 2 种乔木树种作为基调树种。

（2）骨干树种选择

骨干树种是指适应于不同类型绿地的生境条件，并在不同的绿化景观构建中起骨干作用的树种。根据绿地类型及绿地规模的不同，骨干树种一般由 5-12 种乔木为主的树种组成。结合泾县现有树种，规划广玉兰、榔榆、女贞、银杏、悬铃木、无患子、黄山栾树、国槐、杂交鹅掌楸、白玉兰 10 种树木为泾县的骨干树种。

第 38 条 县树县花

县树县花是一个城市绿化植物的代表，标志城市的地域特征，而且还蕴涵一定的人文意义，因此县树县花的选择不仅要求植物对本地的气候和生境非常适应，生长良好，而且有很高的观赏价值和应用价值，广为种植，受到市民们的普遍欢迎。

泾县的县树县花是：

“县树”：青檀；

“县花”：杜鹃。

第 39 条 落实措施

（1）加强园林设计的审查管理，推出《绿化设计报批细则》，按照相关程序对重点绿化工程及大、中型绿地建设方案进行审查，许可后方可实施。

（2）定期培训设计人员，组织设计人员到国内外考察、观摩学习。对设计人员的植物学知识进行培训考核，尽快使设计人员掌握新植物材料的生物学特性。

（3）引种、驯化、繁育、推广彩叶植物、观果植物、观花植物、宿根花卉、地被植物、爬藤类植物等。

（4）丰富县树和县花的品种，把乡土树种用好用足，繁育、推广好乡土树种优良品系。

第十一章 生物多样性保护与建设规划

第 40 条 生物多样性的保护规划原则

- (1) 保证生态环境的安全性与可持续性。
- (2) 保证生态系统的完整性与可持续性。
- (3) 充分挖掘开发利用好乡土植物，保持城市固有风貌，反映地域风貌。
- (4) 突出绿地布局的系统性，结合城市布局建立连续完整的绿地体系。
- (5) 对典型性、代表性、稀有性、脆弱性、多样性等方面具有重要价值和潜在价值的物种资源及其生境实施重点保护。
- (6) 将就地保护作为根本途径，就地保护与迁地保护兼顾，物种资源与生境保护相结合。
- (7) 通过城市绿地系统生物多样性的规划和保护，提高人居环境质量。

第 41 条 生物多样性保护与建设的基本思路

- (1) 结合现状，从大区域环境出发，因地制宜，构建生物多样性大系统。
- (2) 构建合理、高效的生态功能网络。
- (3) 确定发展空间与自然生态空间的镶嵌组合关系。
- (4) 从宏观尺度上的整体空间构架和微观尺度上的空间组合类型对中心城区的景观生态结构进行分析。

第 42 条 生物多样性实施措施与对策

城市绿地系统的物种多样性保护应当采取以下措施与对策：

- (1) 建立管理长效机制，加强组织领导和协调；
- (2) 完善城市绿地系统规划，建立城市绿地系统生物多样性网络体系；
- (3) 全面规划，科学管理，合理分享和可持续利用生物多样性资源；
- (4) 采取就地保护和迁地保护相结合的途径，抢救和保护生物多样性资源；
- (5) 充分挖掘地带性物种资源，科学引进外域物种，丰富本地物种资源；
- (6) 注重植物空间配置结构，提高园林养护管理技术；
- (7) 加强法制建设与技术规范编制工作，为生物多样性保护提供保障；
- (8) 加大宣传力度，提高公众参与意识。

第十二章 古树名木保护规划

第 43 条 古树名木目录

根据泾县最新的古树名木普查登记，泾县共有古树 468 株（含古树群 16 处），现有古树涉及 21 科 35 属 38 种。初步调查一级古树 6 株、二级古树 36 株、三级古树 426 株，古树主要分布在广大的农村，城区分布数量较少（表 12-1）。

表 12-1 古树名木登记表

序号	树种	位置		树龄	古树等级	序号	树种	位置		树龄	古树等级
1	银杏	黄村镇	安吴村	1000	一级	19	黄连木	泾川镇	城西社区	300	二级
2	银杏	茂林镇	濂长村	510	一级	20	糙叶树	榔桥镇	榔桥村	310	二级
3	南方红豆杉	茂林镇	铜山村	800	一级	21	青檀	榔桥镇	马渡村	310	二级
4	圆柏	桃花潭镇	龙潭村	500	一级	22	梓	茂林镇	奎峰村	300	二级
5	银杏	桃花潭镇	龙潭村	500	一级	23	糙叶树	茂林镇	潘村村	410	二级
6	小叶青冈	汀溪乡	红星村	500	一级	24	柞木	茂林镇	唐里村	310	二级
7	桂花	昌桥乡	泉水村	300	二级	25	梓	桃花潭镇	查济村	300	二级
8	桂花	昌桥乡	泉水村	300	二级	26	桂花	桃花潭镇	查济村	300	二级
9	枫香	丁家桥镇	小岭村	300	二级	27	苦槠	桃花潭镇	查济村	300	二级
10	青檀	丁家桥镇	小岭村	300	二级	28	苦槠	桃花潭镇	查济村	300	二级
11	马尾松	黄村镇	九峰村	300	二级	29	苦槠	桃花潭镇	查济村	300	二级
12	女贞	黄村镇	沙园村	300	二级	30	圆柏	桃花潭镇	连虹村	300	二级
13	苦槠	黄村镇	紫阳村	496	二级	31	银杏	桃花潭镇	龙潭村	350	二级
14	苦槠	黄村镇	紫阳村	485	二级	32	银杏	桃花潭镇	龙潭村	300	二级
15	糙叶树	泾川镇	幕桥社区	350	二级	33	银杏	汀溪乡	漕溪村	300	二级
16	苦槠	泾川镇	秦峰村	300	二级	34	圆柏	汀溪乡	高山村	300	二级
17	苦槠	泾川镇	秦峰村	300	二级	35	苦槠	汀溪乡	郭冲村	360	二级
18	苦槠	泾川镇	水西社区	330	二级	36	小叶青冈	汀溪乡	上漕村	490	二级

37	苦楮	汀溪乡	苏红村	300	二级	60	黄连木	桃花潭镇	鸿峨村	210	三级
38	枫杨	汀溪乡	苏红村	300	二级	61	桂花	桃花潭镇	厚岸村	125	三级
39	黄连木	汀溪乡	桃岭村	360	二级	62	马尾松	桃花潭镇	厚岸村	110	三级
40	银杏	汀溪乡	桃岭村	300	二级	63	枫香	桃花潭镇	乌石村	220	三级
41	圆柏	云岭镇	云岭村	300	二级	64	银杏	桃花潭镇	查济村	118	三级
42	糙叶树	云岭镇	云岭村	360	二级	65	银杏	桃花潭镇	查济村	118	三级
43	黄连木	桃花潭镇	连虹村	175	三级	66	银杏	桃花潭镇	查济村	118	三级
44	圆柏	桃花潭镇	连虹村	200	三级	67	桂花	桃花潭镇	查济村	160	三级
45	圆柏	桃花潭镇	连虹村	150	三级	68	桂花	桃花潭镇	查济村	200	三级
46	圆柏	桃花潭镇	连虹村	100	三级	69	桂花	桃花潭镇	查济村	130	三级
47	枫杨	桃花潭镇	桃花潭村	125	三级	70	苦楮	桃花潭镇	查济村	250	三级
48	枫杨	桃花潭镇	桃花潭村	125	三级	71	苦楮	桃花潭镇	查济村	250	三级
49	三角槭	桃花潭镇	桃花潭村	115	三级	72	枫香	茂林镇	濂长村	110	三级
50	枫杨	桃花潭镇	龙潭村	115	三级	73	三角槭	桃花潭镇	查济村	280	三级
51	苦楮	桃花潭镇	查济村	250	三级	74	桂花	桃花潭镇	查济村	150	三级
52	枫杨	桃花潭镇	桃花渡村	130	三级	75	枫香	茂林镇	铜山村	100	三级
53	国槐	桃花潭镇	桃花渡村	160	三级	76	枫香	茂林镇	铜山村	100	三级
54	女贞	桃花潭镇	龙潭村	280	三级	77	枫香	茂林镇	唐里村	150	三级
55	女贞	桃花潭镇	龙潭村	220	三级	78	枫香	茂林镇	铜山村	120	三级
56	黄连木	桃花潭镇	桃花潭村	110	三级	79	枫杨	茂林镇	铜山村	140	三级
57	三角槭	桃花潭镇	桃花潭村	140	三级	80	枫杨	茂林镇	铜山村	210	三级
58	银杏	桃花潭镇	清溪村	240	三级	81	银杏	茂林镇	铜山村	210	三级
59	黄连木	桃花潭	苏岭村	200	三级	82	枫香	茂林镇	铜山村	100	三级

83	枫香	茂林镇	铜山村	100	三级	112	桂花	茂林镇	街道社区	200	三级
84	枫香	茂林镇	铜山村	100	三级	113	三角槭	茂林镇	街道社区	260	三级
85	苦槠	茂林镇	濂长村	160	三级	114	黄檀	茂林镇	铜山村	100	三级
86	三角槭	茂林镇	濂长村	100	三级	115	糙叶树	茂林	街道社区	120	三级
87	枫香	茂林镇	濂长村	120	三级	116	枫杨	茂林	濂长村	110	三级
88	枫香	茂林镇	濂长村	100	三级	117	枫杨	茂林	濂长村	110	三级
89	枫香	茂林镇	濂长村	110	三级	118	枫杨	茂林	濂长村	110	三级
90	枫香	茂林镇	濂长村	100	三级	119	枫杨	茂林	濂长村	110	三级
91	枫香	茂林镇	濂长村	110	三级	120	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
92	枫香	茂林镇	濂长村	110	三级	121	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
93	三角槭	茂林	街道社区	110	三级	122	枫杨	茂林	濂长村	105	三级
94	枫香	茂林镇	濂长村	110	三级	123	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
95	枫香	茂林镇	濂长村	110	三级	124	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
96	枫香	茂林镇	濂长村	100	三级	125	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
97	枫香	茂林镇	山水村	110	三级	126	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
98	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	127	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
99	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	128	枫杨	茂林	濂长村	110	三级
100	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	129	枫杨	茂林	濂长村	105	三级
101	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	130	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
102	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	131	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
103	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	132	枫杨	茂林	濂长村	105	三级
104	三角槭	茂林镇	山水村	100	三级	133	枫杨	茂林	濂长村	100	三级
105	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	134	枫杨	茂林	濂长村	110	三级
106	马尾松	茂林镇	高湖村	100	三级	135	枫杨	茂林	濂长村	105	三级
107	马尾松	茂林镇	溪里凤村	120	三级	136	枫杨	茂林	濂长村	120	三级
108	女贞	茂林镇	南容村	110	三级	137	黄檀	茂林	铜山村	100	三级
109	枫香	茂林镇	南容村	110	三级	138	枫香	茂林	铜山村	100	三级
110	枫杨	茂林镇	唐里村	210	三级	139	枫香	茂林	铜山村	100	三级
111	女贞	茂林镇	长征村	160	三级	140	枫香	茂林	铜山村	100	三级

141	黄檀	茂林	铜山村	100	三级	170	麻栎	茂林镇	山水村	100	三级
142	枫香	茂林	铜山村	100	三级	171	枫香	茂林镇	山水村	100	三级
143	枫香	茂林	山水村	100	三级	172	枫香	茂林镇	山水村	100	三级
144	枫香	茂林镇	铜山村	100	三级	173	枫香	茂林	山水村	100	三级
145	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	174	玉兰	茂林	山水村	100	三级
146	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	175	三角槭	茂林	山水村	100	三级
147	枫杨	茂林镇	南容村	130	三级	176	枫香	茂林	山水村	100	三级
148	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	177	玉兰	茂林	山水村	100	三级
149	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	178	三角槭	茂林	山水村	100	三级
150	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	179	三角槭	茂林	山水村	100	三级
151	枫杨	茂林镇	南容村	105	三级	180	玉兰	茂林	山水村	105	三级
152	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	181	三角槭	茂林	山水村	100	三级
153	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	182	枫香	茂林	濂长村	100	三级
154	枫杨	茂林镇	南容村	105	三级	183	枫香	茂林	濂长村	100	三级
155	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	184	枫香	茂林	濂长村	100	三级
156	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	185	枫香	茂林	濂长村	100	三级
157	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	186	枫香	茂林	濂长村	100	三级
158	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	187	榉栎	茂林	濂长村	100	三级
159	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	188	枫香	茂林	濂长村	100	三级
160	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	189	枫香	茂林	濂长村	100	三级
161	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	190	枫香	茂林	濂长村	100	三级
162	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	191	枫香	茂林	濂长村	100	三级
163	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	192	化香	茂林	濂长村	100	三级
164	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	193	枫香	茂林	濂长村	100	三级
165	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	194	枫香	茂林	山水村	100	三级
166	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	195	枫香	茂林	山水村	100	三级
167	枫杨	茂林镇	南容村	100	三级	196	枫香	茂林	山水村	100	三级
168	枫杨	茂林镇	南容村	110	三级	197	枫香	茂林	山水村	100	三级
169	麻栎	茂林镇	山水村	100	三级	198	枫香	茂林	山水村	100	三级

199	枫香	茂林	山水村	100	三级	228	青檀	榔桥镇	河西村	230	三级
200	枫香	茂林	山水村	100	三级	229	黄连木	榔桥镇	河西村	260	三级
201	三角槭	榔桥镇	河西村	130	三级	230	圆柏	桃花潭镇	厚岸村	180	三级
202	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	231	三角槭	榔桥镇	河西村	130	三级
203	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	232	三角槭	榔桥镇	河西村	130	三级
204	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	233	麻栎	榔桥镇	河西村	240	三级
205	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	234	苦楮	榔桥镇	河西村	120	三级
206	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	235	苦楮	榔桥镇	河西村	120	三级
207	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	236	圆柏	榔桥镇	河西村	120	三级
208	枫香	茂林镇	山水村	110	三级	237	圆柏	榔桥镇	河西村	110	三级
209	枫香	茂林镇	山水村	110	三级	238	麻栎	榔桥镇	黄田村	240	三级
210	枫香	茂林镇	山水村	100	三级	239	麻栎	榔桥镇	黄田村	240	三级
211	黄檀	榔桥镇	乌溪村	210	三级	240	麻栎	榔桥镇	黄田村	240	三级
212	皂荚	榔桥镇	双河村	260	三级	241	麻栎	榔桥镇	黄田村	190	三级
213	糙叶树	榔桥镇	双河村	150	三级	242	麻栎	榔桥镇	黄田村	190	三级
214	苦楮	榔桥镇	榔桥村	130	三级	243	麻栎	榔桥镇	黄田村	240	三级
215	皂荚	榔桥镇	黄田村	190	三级	244	麻栎	榔桥镇	黄田村	190	三级
216	皂荚	榔桥镇	马渡村	240	三级	245	青檀	榔桥镇	涌溪村	150	三级
217	石楠	榔桥镇	浙溪村	260	三级	246	枫杨	榔桥镇	西阳村	210	三级
218	马尾松	榔桥镇	榔桥村	150	三级	247	糙叶树	榔桥镇	西阳村	210	三级
219	马尾松	榔桥镇	河西村	140	三级	248	枫香	汀溪乡	高山村	140	三级
220	马尾松	榔桥镇	河西村	170	三级	249	南方红豆杉	汀溪乡	红岭村	150	三级
221	马尾松	榔桥镇	河西村	120	三级	250	麻栎	汀溪乡	上漕村	200	三级
222	马尾松	榔桥镇	河西村	170	三级	251	麻栎	汀溪乡	上漕村	200	三级
223	马尾松	榔桥镇	河西村	110	三级	252	青檀	汀溪乡	上漕村	120	三级
224	马尾松	榔桥镇	河西村	170	三级	253	香榧	汀溪乡	上漕村	250	三级
225	马尾松	榔桥镇	河西村	150	三级	254	桂花	汀溪乡	郭冲村	200	三级
226	圆柏	榔桥镇	白华村	165	三级	255	香榧	汀溪乡	苏红村	150	三级
227	青檀	榔桥镇	河西村	220	三级	256	银杏	汀溪乡	桃岭村	250	三级

257	香榧	汀溪乡	桃岭村	200	三级	285	黄连木	丁家桥镇	官庄村	200	三级
258	枫杨	汀溪乡	桃岭村	150	三级	286	青檀	丁家桥镇	小岭村	120	三级
259	马尾松	云岭镇	天井村	100	三级	287	黄连木	昌桥乡	昌桥村	155	三级
260	银杏	云岭镇	栗阳村	200	三级	288	黄连木	昌桥乡	昌桥村	134	三级
261	朴树	云岭镇	栗阳村	100	三级	289	枫香	昌桥乡	新垅村	150	三级
262	枫杨	云岭镇	栗阳村	200	三级	290	枫香	昌桥乡	泉水村	200	三级
263	圆柏	云岭镇	云岭村	100	三级	291	黄连木	昌桥乡	昌桥村	200	三级
264	黄连木	云岭镇	光明村	250	三级	292	黄连木	昌桥乡	昌桥村	150	三级
265	苦楮	云岭镇	汀潭村	200	三级	293	枫杨	昌桥乡	昌桥村	200	三级
266	女贞	云岭镇	汀潭村	260	三级	294	枫杨	昌桥乡	昌桥村	220	三级
267	女贞	云岭镇	郭峰村	100	三级	295	枫杨	昌桥乡	泉水村	250	三级
268	三角槭	云岭镇	郭峰村	100	三级	296	枫杨	昌桥乡	田坊村	150	三级
269	三角槭	云岭镇	郭峰村	100	三级	297	黄连木	昌桥乡	田坊村	150	三级
270	银杏	云岭镇	郭峰村	100	三级	298	金钱松	昌桥乡	龙桥村	100	三级
271	枫杨	云岭镇	梅村村	100	三级	299	金钱松	昌桥乡	龙桥村	100	三级
272	银杏	云岭镇	梅村村	100	三级	300	黄连木	昌桥乡	周冲村	130	三级
273	银杏	云岭镇	梅村村	100	三级	301	黄连木	昌桥乡	周冲村	130	三级
274	苦楮	云岭镇	中村村	160	三级	302	黄连木	昌桥乡	周冲村	130	三级
275	冬青	云岭镇	章渡村	100	三级	303	桂花	昌桥乡	田坊村	180	三级
276	冬青	云岭镇	章渡村	100	三级	304	黄檀	蔡村镇	小康村	160	三级
277	枫杨	云岭镇	靠山村	100	三级	305	枫杨	蔡村镇	小康村	200	三级
278	杉木	黄村镇	平垣村	170	三级	306	金钱松	蔡村镇	小康村	200	三级
279	枫杨	黄村镇	九峰村	120	三级	307	苦楮	蔡村镇	蔡村村	190	三级
280	桂花	黄村镇	沙园村	150	三级	308	麻栎	蔡村镇	毛田村	110	三级
281	圆柏	丁家桥镇	小岭村	200	三级	309	枫香	蔡村镇	月亮湾村	240	三级
282	银杏	丁家桥镇	小岭村	250	三级	310	苦楮	蔡村镇	月亮湾村	200	三级
283	女贞	丁家桥镇	小岭村	200	三级	311	糙叶树	蔡村镇	月亮湾村	200	三级
284	圆柏	丁家桥	小岭村	200	三级	312	枫杨	蔡村镇	蔡村村	200	三级

313	枫杨	蔡村镇	月亮湾村	200	三级	342	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级
314	枫杨	蔡村镇	小康村	140	三级	343	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级
315	枫杨	蔡村镇	小康村	140	三级	344	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级
316	枫杨	蔡村镇	小康村	140	三级	345	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级
317	桂花	蔡村镇	上胡村	140	三级	346	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级
318	苦楮	蔡村镇	上胡村	260	三级	347	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级
319	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	348	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级
320	香榧	蔡村镇	爱民村	270	三级	349	桂花	蔡村镇	上胡村	150	三级
321	麻栎	蔡村镇	爱民村	200	三级	350	桂花	蔡村镇	上胡村	150	三级
322	青冈栎	蔡村镇	爱民村	280	三级	351	桂花	蔡村镇	爱民村	150	三级
323	枫杨	蔡村镇	爱民村	100	三级	352	桂花	蔡村镇	上胡村	150	三级
324	枫杨	蔡村镇	爱民村	100	三级	353	麻栎	蔡村镇	小康村	150	三级
325	枫杨	蔡村镇	爱民村	100	三级	354	麻栎	蔡村镇	小康村	150	三级
326	豹皮樟	蔡村镇	爱民村	150	三级	355	麻栎	蔡村镇	小康村	150	三级
327	香榧	蔡村镇	爱民村	240	三级	356	麻栎	蔡村镇	小康村	150	三级
328	香榧	蔡村镇	爱民村	240	三级	357	麻栎	蔡村镇	小康村	150	三级
329	香榧	蔡村镇	爱民村	100	三级	358	桂花	琴溪镇	马头村	230	三级
330	香榧	蔡村镇	爱民村	100	三级	359	桂花	琴溪镇	新元村	210	三级
331	香榧	蔡村镇	爱民村	100	三级	360	圆柏	琴溪镇	新元村	200	三级
332	香榧	蔡村镇	爱民村	100	三级	361	圆柏	琴溪镇	新元村	200	三级
333	香榧	蔡村镇	爱民村	150	三级	362	黄连木	琴溪镇	新元村	160	三级
334	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	363	枫香	琴溪镇	琴溪村	150	三级
335	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	364	朴树	泾川镇	幕桥社区	100	三级
336	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	365	朴树	泾川镇	城南社区	105	三级
337	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	366	朴树	泾川镇	城南社区	105	三级
338	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	367	朴树	泾川镇	城南社区	105	三级
339	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	368	朴树	泾川镇	城南社区	105	三级
340	香榧	蔡村镇	爱民村	110	三级	369	朴树	泾川镇	城南社区	105	三级
341	香榧	蔡村镇	爱民村	260	三级	370	朴树	泾川镇	城南社区	105	三级

371	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	400	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级
372	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	401	圆柏	涇川镇	石山村	200	三级
373	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	402	苦楮	涇川镇	晏公社区	205	三级
374	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	403	苦楮	涇川镇	晏公社区	210	三级
375	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	404	枫香	涇川镇	晏公社区	260	三级
376	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	405	苦楮	涇川镇	古坝村	180	三级
377	朴树	涇川镇	城南社区	110	三级	406	苦楮	涇川镇	古坝村	201	三级
378	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	407	枫香	涇川镇	城西社区	250	三级
379	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	408	棠梨	涇川镇	城西社区	180	三级
380	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	409	朴树	桃花潭镇	桃花潭村	115	三级
381	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	410	朴树	桃花潭镇	桃花潭村	125	三级
382	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	411	圆柏	桃花潭镇	龙潭村	255	三级
383	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	412	圆柏	桃花潭镇	龙潭村	175	三级
384	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	413	圆柏	桃花潭镇	龙潭村	175	三级
385	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	414	圆柏	桃花潭镇	鸿峨村	240	三级
386	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	415	圆柏	桃花潭镇	鸿峨村	240	三级
387	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	416	圆柏	桃花潭镇	鸿峨村	230	三级
388	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	417	圆柏	桃花潭镇	厚岸村	200	三级
389	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	418	圆柏	桃花潭镇	厚岸村	200	三级
390	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	419	圆柏	桃花潭镇	厚岸村	200	三级
391	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	420	女贞	桃花潭镇	查济村	130	三级
392	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	421	圆柏	桃花潭镇	查济村	160	三级
393	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	422	圆柏	桃花潭镇	查济村	220	三级
394	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	423	圆柏	桃花潭镇	查济村	220	三级
395	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	424	榔榆	茂林镇	铜山村	100	三级
396	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	425	圆柏	茂林镇	濂长村	210	三级
397	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	426	小叶青冈	茂林镇	山水村	130	三级
398	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	427	小叶青冈	茂林镇	山水村	150	三级
399	朴树	涇川镇	城南社区	105	三级	428	圆柏	茂林镇	唐里村	210	三级

429	圆柏	茂林镇	南容村	260	三级	462	麻栎	茂林镇	山水村	110	三级
430	圆柏	茂林镇	街道社区	150	三级	463	锥栗	汀溪乡	山水村	120	三级
431	朴树	茂林镇	凤村村	100	三级	464	柿	云岭镇	天井村	100	三级
432	朴树	茂林镇	凤村村	110	三级	465	糙叶树	云岭镇	汀潭村	250	三级
433	玉兰	茂林镇	山水村	105	三级	466	苦楝	桃花潭镇	宝峰村	100	三级
434	化香	茂林镇	濂长村	100	三级	467	枫香	桃花潭镇	厚岸村	110	三级
435	圆柏	榔桥镇	乌溪村	160	三级	468	枫香	桃花潭镇	厚岸村	110	三级
436	玉兰	榔桥镇	浙溪村	220	三级						
437	黄连木	榔桥镇	河西村	250	三级						
438	圆柏	汀溪乡	郭冲村	200	三级						
439	圆柏	云岭镇	栗阳村	200	三级						
440	圆柏	云岭镇	栗阳村	150	三级						
441	黑壳楠	云岭镇	郭峰村	100	三级						
442	圆柏	云岭镇	中村村	100	三级						
443	枫杨	蔡村镇	小康村	120	三级						
444	枫杨	蔡村镇	小康村	120	三级						
445	枫杨	蔡村镇	小康村	120	三级						
446	枫杨	蔡村镇	小康村	120	三级						
447	圆柏	泾川镇	潘石村	200	三级						
448	圆柏	泾川镇	城西社区	200	三级						
449	细叶青冈	茂林镇	铜山村	120	三级						
450	麻栎	茂林镇	濂长村	100	三级						
455	朴树	泾川镇	城南社区	115	三级						
456	麻栎	茂林镇	铜山村	100	三级						
457	麻栎	茂林镇	铜山村	100	三级						
458	麻栎	茂林镇	濂长村	100	三级						
459	麻栎	茂林镇	山水村	110	三级						
460	麻栎	茂林镇	山水村	110	三级						
461	麻栎	茂林镇	山水村	110	三级						

第 44 条 古树名木保护规划原则

（1）根据《安徽省古树名木保护条例》、《城市绿化条例》、《城市古树名木保护管理办法》等法律条例，优化古树名木保护管理办法。

（2）制定管理办法实施细则，提升法治化、规范化管理水平。

（3）通过开展有关古树保护基础工作及养护管理技术等方面研究，制定相应的技术规范，建立科学、系统的古树名木保护管理体系，使古树名木的保护落实实处。

（4）完善县内树木普查工作，摸清资源状况，严格保护好古树名木生长环境，设立保护标识，完善保护设施。

第 45 条 古树名木保护措施

（1）健全古树名木档案和后备资源库。

（2）依法保护，严禁砍伐或迁移。

（3）落实管护措施和经费。

（4）科普、宣传保护古树名木的重要性。

（5）抵御自然灾害，制定不同的保护措施。

第十三章 近期建设规划

第 46 条 近期建设目标

（1）规划目标

严格按照《国家生态园林城市标准》，加大城市绿化建设力度，完善城市基础设施，快速推进结构性城市绿地建设，使城市园林绿化水平进一步提升，展现城市景观风貌特色，到 2035 年底城市园林绿化核心指标基本达到国家生态园林城市标准。

（2）规划指标

近期至 2025 年底，泾县绿地指标持续巩固国家园林城市标准，中心城区规划绿地率不低于 40%，绿化覆盖率不低于 41%。

第 47 条 近期实施重点

- （1）重点完善城区公园体系
- （2）优化公园规划指标
- （3）保护和利用城市滨河景观带
- （4）优化和丰富景观内涵
- （5）统筹各类绿地建设
- （6）加强园林绿化的维护与管理

第 48 条 近期项目库及投资估算

至 2025 年，为巩固国家园林城市创建成果，争创国家生态园林城市，近期需建设和提升一批绿化项目，共计 14 个项目（表 13-1）。

表 13-1 近期建设项目库一览表

序号	项目名称	建设规模 (公顷)	项目位置	项目总投资 (万元)	备注
1	幕溪河公园	25.81	幕溪河两侧 (幕桥路-桃花潭东路段)	1500	扩建
2	象山公园	49.73	泾川大道与绿城路交口	2700	扩建
3	青弋江公园	5.21	泾川大道与青弋江交口	163	扩建
4	观阳园	1.08	观阳路与桃花潭路交叉口	150	新建
5	桃园	1.42	桃花潭西路与水西大道交口	325	新建
6	雅园	1.33	泾川大道与桃花潭中路交叉口	127	新建
7	清云园	1.11	桃花潭西路与中山路交叉口	96	新建
8	竹园	1.47	财富南路与桃花潭东路交叉口	130	新建

9	砚园	0.73	桃花潭西路与气象路北侧交口	56	新建
10	新月园	0.56	桃花潭中路与环城东路交叉口	38	新建
11	稼祥园	0.32	涇县稼祥中学西北侧	31	新建
12	锦园	0.74	涇川大道与五里岗路交叉口	64	新建
13	千亩园	0.53	涇川大道与绿城路交叉口	50	新建
14	与园	0.97	红星路与谢园路交叉口	80	新建
合计				5510	——

第十四章 规划实施措施

第 49 条 法规性措施

应同步加强泾县城市园林和绿化建设的法定管理工作，建立健全绿线管理、建设管理、养护管理、城市生态保护、生物多样性保护、古树名木保护、义务植树等城市园林绿化法规、标准、制度执行和监督，用法制手段保证规划绿地不被任意侵占和按规划进行保护与建设。

第 50 条 行政性措施

按照规划确定的规定性指标（国家生态园林城市）进行绿化管理，绿线内的用地不得改作他用，更不能进行经营性开发建设。因特殊需要改变绿地规划、绿地性质的，必须报经原批准机关重新审批，并严格按照规定程序办理审批手续。城市规划和城市绿化行政主管部门要对新建、改建、扩建项目实行跟踪管理。

第 51 条 技术性措施

规划批准后，应将其内容和要求在城市控制性详细规划和相应的控规维护中进行落实，划定绿线并在两种以上的媒体上向社会公布，设立绿线公示牌或绿线界碑，向社会公布四至边界，严禁侵占；并进一步做好各类绿地的详细规划，确保规划的有效实施；建立园林绿化专项数字化信息管理系统、信息发布与社会服务信息共享平台，并有效运行。建立一支园林绿地的科研队伍，大力引进科技优秀人才，指导泾县绿化建设。

第 52 条 经济性措施

以政府投资为主，广开门路集资，形成多渠道、多层次的绿地建设投资体系。地方政府要积极引导社会资金用于城市绿化建设。包括公建民助、民建公助或捐资建绿、认养认管绿地、出让城市绿化设施冠名权、向居民征收全民义务植树基金、征收基建项目绿化配套费等。各级政府要把城市绿化建设资金纳入公共财政支出计划安排。地方财政用于城市绿化建设的资金，不得挪用，并按规定进行审计监督。

第 53 条 政策性措施

建立园林绿化建设评比奖励机制，按年度评选“园林式单位”和绿化先进集体与个人，由泾县政府给予奖励、充分调动各行各业关心绿化、支持绿化、参与绿化的积极性。

第十五章 附则

第 54 条 规划成果

本规划由文本、图册和规划说明书三部分组成。规划文本和规划图册具有同等法律效力。

第 55 条 规划生效

本规划自泾县人民政府批准之日生效。

第 56 条 违责

违反本规划的任何单位和个人，将依照《中华人民共和国城乡规划法》、《城市绿化条例》及其他相关法律法规追究其法律责任。

第 57 条 规划实施与解释

本规划由泾县住房和城乡建设局实施并负责解释。