

阳山县城市绿地系统专项规划
(2022-2035 年)
规划文本

阳山县城市管理和综合执法局
重庆银桥工程设计（集团）有限公司
2023年2月

扉 页

项目名称：阳山县城市绿地系统专项规划（2022-2035 年）

委托方（甲方）：阳山县城市管理和综合执法局

承担方（乙方）：重庆银桥工程设计（集团）有限公司

编制资质：城乡规划编制乙级

证书编号：[渝]城规编第（152033）号

项目负责人：侯秀英 重庆银桥工程设计（集团）有限公司 集团副总裁
重庆银桥工程设计（集团）有限公司广东分公司 总经理

技术审定：朱云 集团总裁 国家注册电气工程师 高级工程师

技术审核：侯秀英 集团副总裁 规划专业总工程师

项目负责人：侯秀英 高级规划师

项目组成员：侯秀英 高级规划师 周 斌 高级工程师 注册规划师

杨小敏 助理工程师 陈镇杰 助理工程师

梁嘉嘉 助理工程师 陈少娟 助理工程师

邹荣杰 助理工程师 范浩文 助理工程师

规划设计成果专用章：

编制完成时间：2023 年 2 月 3 日



城乡规划编制资质证书

证书编号：渝自资规乙字22500006

证书等级：乙级

单位名称：重庆银桥工程设计(集团)有限公司

承担业务范围：

(一) 镇、20万现状人口以下城市总体规划的编制；(二) 镇、登记注册所在地城市和100万现状人口以下城市相关专项规划的编制；(三) 详细规划的编制；(四) 乡、村庄规划的编制；(五) 建设工程项目规划选址的可行性研究。

统一社会信用代码：915001067815884834

发证机关：重庆市规划和自然资源局

有效期限：自 2022年 10月 17日至 2026年 12月 31日

2022年 10月 17日

目录

第一章 总 则	1
第一条 规划目的及意义	1
第二条 规划依据	1
第三条 规划原则	2
第四条 规划范围	3
第五条 规划期限	3
第二章 规划目标与策略	4
第六条 规划目标	4
第七条 规划指标	4
第八条 规划策略	4
第三章 城市绿地系统规划	6
第九条 县域绿地系统空间结构	6
第十条 县域生态空间布局规划	6
第十一条 中心城区绿地系统空间结构规划	7
第十二条 中心城区绿地系统空间布局规划	7
第四章 城市绿地分类规划	9
第十三条 公园绿地规划	9
第十四条 防护绿地规划	14
第十五条 广场用地规划	15
第十六条 附属绿地规划	16
第十七条 区域绿地规划	18
第五章 城市绿地防灾避险规划	19
第十八条 规划原则	19
第十九条 防灾避险绿地规划体系	19
第二十条 规划布局	20
第二十一条 布局要求	21
第六章 树种规划	22
第二十二条 规划原则	22
第二十三条 规划目标	22
第二十四条 树种技术指标规划	22
第二十五条 基调树种规划	23
第二十六条 骨干树种规划	23
第二十七条 树种分类规划	23
第七章 生物多样性与生态湿地保护规划	26
第二十八条 生物多样性保护规划	26
第二十九条 生态湿地保护规划	30
第八章 古树名木保护	32
第三十条 规划原则	32
第三十一条 建设目标	32
第三十二条 古树名木保护总体规划	32
第三十三条 古树名木利用指引	33

第三十四条 古树名木保护建议与措施	33
第九章 城市绿线控制规划	35

第三十五条 城市绿线划定	35
第三十六条 绿线控制总体要求	35
第三十七条 城市绿线控制规划	36
第十章 近期建设规划	38
第三十八条 规划原则	38
第三十九条 近期建设范围	38
第四十条 建设目标	38
第四十一条 规划重点	39
第四十二条 近期建设项目布局规划	39
第十一章 规划实施保障措施	41
第四十三条 政策保障	41
第四十四条 组织保障	41
第四十五条 技术保障	41
第四十六条 资金保障	41
第四十七条 宣传教育	42
第十二章 附则	43
第四十八条 成果效力	43
第四十九条 规划修改	43
第五十条 实施主体	43
第五十一条 解释权说明	43
第五十二条 补充说明	43
第五十三条 规划实施时间	43
附表	44

第一章 总 则

第一条 规划目的及意义

为推动高质量发展，提升城市建设品质，加快实现“生态阳山、善美之县”的发展愿景，落实“国家重点生态功能区”、落实相关法律法规、政策文件要求以及国土空间规划编制要求，特开展《阳山县城市绿地系统专项规划（2022-2035年）》编制工作。

绿地系统专项规划属于国土空间规划体系中的专项规划，是阳山县绿地规划、建设、管理的指导性文件，发挥绿地系统规划对绿地布局建设、生态安全格局、城市环境改善的指导作用。

第二条 规划依据

一、相关法律法规

1. 《中华人民共和国城乡规划法》（2019年第二次修正）；
2. 《中华人民共和国土地管理法》（2019年第三次修正）；
3. 《中华人民共和国森林法》（2019年修订）；
4. 《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）；
5. 《城市绿化条例》（2017年修订）；
6. 《城市绿线管理办法》（建设部令第112号）；
7. 《城市古树名木保护管理办法》（建城〔2000〕192号）。

二、相关政策文件

1. 《住房城乡建设部印发关于进一步加强公园建设管理的意见的通知》（建城〔2013〕73号）；
2. 《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）；
3. 《中共中央国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）；
4. 《中共中央国务院关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》（2019年）；

5. 《广东省城市绿化条例》（2014 年第三次修正）；

6. 《广东省森林公园管理条例》（2014 年修正）。

三、相关标准规范

1. 《城市绿地系统规划编制纲要》（试行）（建城〔2002〕112 号）；
2. 《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137-2011）；
3. 《城市绿地规划标准》（GB/T 51346-2019）；
4. 《城市绿地分类标准》（CJJ/T 85-2017）；
5. 《国家森林城市评价标准》（GB/T 37342-2019）；
6. 《城市园林绿化评价标准》（GB/T 50563-2010）；
7. 《国家园林城市系列标准》（2016 年）；
8. 《公园设计规范》（GB 51192-2016）；
9. 《城市居住区规划设计标准》（GB 50180-2018）；
10. 《城市综合交通体系规划标准》（GB/T51328-2018）；
11. 《城市绿地防灾避险设计导则》（2018 年）；
12. 《广东省立体绿化技术指引》（试行）（2015 年）；
13. 《广东省社区体育公园规划建设指引（第二版）》（2019 年）；
14. 《绿道建设技术规程》（DBJ 440100/T 225-2015）。

四、相关规划

1. 《阳山县国土空间总体规划（2020-2035 年）》；
2. 《清远市阳山县城区总体规划（2004-2020）》；
3. 《阳山县全域旅游总体规划》（2017-2030）；
4. 《阳山县城北片区控制性详细规划》；
5. 《阳山县城南片区控制性详细规划》；
6. 《阳山县城西片区控制性详细规划》；
7. 《阳山县城东片区控制性详细规划》；
8. 《阳山县水口片区控制性详细规划》；
9. 其他相关规划。

第三条 规划原则

1. 尊重自然，生态优先。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。

2. 统筹兼顾，科学布局。统筹市域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。

3. 以人为本，功能多元。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。

4. 因地制宜，突出特色。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。

第四条 规划范围

本规划范围分为两个层次：

县域层次：为阳山县县域范围，总面积为 3331.01 平方公里。

县城区层次：包括《清远市阳山县城区总体规划（2004-2020）》城区规划范围及周边。

本规划研究范围为县域范围，重点规划范围为县城区范围。

第五条 规划期限

本次规划期限为 2022-2035 年，近期规划至 2025 年，远期规划至 2035 年。

第二章 规划目标与策略

第六条 规划目标

一、总体目标

大力推进生态文明建设，贯彻绿色发展理念，按照建设“生态阳山、善美阳山”的总体要求，尊重自然，利用地形，结合地貌，充分利用阳山县的江、河、湖、山等自然要素，通过绿地系统的合理规划布局，建立良好的城市生态环境，全力创建“山水宜居城市”、“国家生态园林城市”。

二、阶段目标

（一）近期目标

通过优化绿地布局结构、提高绿地配置和养护水平、丰富城市景观效果等措施，达到改善城市环境质量的目的。

（二）远期目标

建立良好的县域生态环境和优美的城市绿化景观，形成城郊结合、城乡一体的大绿地系统，全面建成经济生态高效、环境生态优美、社会生态文明，自然生态与人类文明和谐统一的国家生态园林城市。

第七条 规划指标

近期至 2025 年，县城建成区绿化覆盖率达 38%，绿地率达 38%，城市人均公园绿地面积不低于 14.5 m²/人，城市公园绿地服务半径覆盖率达80%。

远期至 2035 年，中心城区建成区绿化覆盖率达40%，绿地率不低于 38%，城市人均公园绿地面积不低于 15 m²/人，城市公园绿地服务半径覆盖率不低于90%。

第八条 规划策略

一、空间开放化

把森林、农田、湿地、景区等纳入城市绿地系统规划，形成城市与郊区结构合理、功能互补、景观多样的绿色生态网络。

二、布局人性化

绿地设置首先考虑城市居民的活动特点和使用需求，构建与城市居民的行为模式相适应的人性化的城市绿地结构。

三、景观特色化

从城市空间特征和文化特征两方面来塑造城市景观特色，绿地建设充分体现地域特色及历史文脉。

四、目标多样化

绿地规划充分体现区域性、生态性、景观性、文化性、可操作性等目标。

第三章 城市绿地系统规划

第九条 县域绿地系统空间结构

规划形成“一核、一带、四片区”县域绿地系统结构。

“一核”：城市核心区；

“一带”：连江防护带；

“四片区”：东部生态保护区、南部生态保护区、北部生态保护区、中部生态保护区。

第十条 县域生态空间布局规划

一、城镇体系绿化

（一）城镇绿地规划

在县城周围，利用路网、水系、山体界限，设置绿化隔离带，防止城镇建设任意蔓延。

1. 防护绿地

污染企业用地与其它用地间、交通干道两侧按各不小于 30 米的标准设置防护绿地。

2. 公园绿地

根据组团面积、人口分布、产业性质设置 1-3 个区级公园绿地，保证合理服务半径和人均公园绿地面积。

3. 生产绿地

生产绿地不少于建设用地 2%，可与组团的卫生防护林，铁路公路防护林结合就近设置。

（二）乡镇绿地规划

根据乡镇类别、规模、结构建立完善的绿化系统，形成绿环环绕，公园服务半径合理的绿地布局，进城市、城镇、乡镇协调发展。

二、主要生态廊道绿化

（一）公路绿廊

新建高速公路两侧应加强防护林建设，两侧应各留出不低于 50 米宽的防护绿地。

县域内的国道和省道公路防护绿化及景观绿化，两侧每边不小于 30 米。

市县至各建制镇、镇与镇之间的道路，达到二、三级公路标准，两侧每边绿化带宽度不小于 15 米。镇至各行政村及重要乡村公路等级宜达到三、四级公路标准，公路两侧每边绿化带宽度不小于 10 米。

(二) 铁路绿廊

结合县域内上层次规划铁路通道，预留道路两边绿廊。

(三) 河道绿廊

县域内连江、七拱河、洞冠河等河道两侧设置绿廊。

三、县域生态绿地规划

(一) 风景名胜区、自然保护区绿地保护

对秤架瑶族乡内南岭国家自然保护区、阳山国家地质公园、连江龙牙峡水产种质资源省级自然保护区、阳山杨梅市级森林公园等应划定生态敏感区，保持其现状土地使用性质，严格禁止开发包括农业发展空间中的基本农田和生态敏感空间中的城市生态绿地、水源保护地等。严格限制城镇建设占用该区域用地。结合县域产业结构调整，重视保护区植被覆盖和森林培育。

(二) 农田防护林网的建设

县城区周边的农业用地，宜进行保护、技术升级，发展成为都市观光农业用地，防止区域内过度开发和大规模的土木建设。结合农业产业调整，发展果树、油料植物和农田保护林。

第十一条 中心城区绿地系统空间结构规划

中心城区的绿地系统结构为：“一轴、三片、多节点”。

“一轴”：指连江滨水景观轴；

“三片”：指城东景观片区；城北景观片区；城西景观片区；

“多节点”：指以多个星罗棋布，分布于各个片区发挥重要景观功能作用的公园及广场景观节点。

第十二条 中心城区绿地系统空间布局规划

规划至 2035 年，中心城区规划绿地总面积 949.47 公顷，其中公园绿地面积 255.79 公顷，防护绿地面积 91.46 公顷，广场用地中的绿化用地面积 4.72 公顷，附属绿地面积 587.42 公顷。城市绿地率 38.53%，城市建成区绿化覆盖率 41.55%，

城市人均公园绿地面积 15.05 平方米。

中心城区绿地系统规划指标表

序号	项目	绿地面积 (公顷)	绿化覆盖面积 (公顷)	绿化指标
1	公园绿地	255.79	270.53	2035 年规划城市建设用地面积：24.64 平方公里； 2035 年规划人口：17 万人； 城市绿地占城市建设用地比例：38.53%； 城市绿化覆盖率：41.55%； 城市人均公园绿地面积：15.05 平方米。
2	广场用地	9.45		
	其中广场用地中的绿地	4.72	4.72	
3	防护绿地	91.46	92.2	
4	附属绿地	587.42	646.17	
5	其他绿地	10.08	10.08	
规划城市绿地合计		949.47	1023.7	
6	区域绿地	86.36	86.36	

第四章 城市绿地分类规划

第十三条 公园绿地规划

至 2035 年，规划中心城区公园绿地总面积为 255.79 公顷，包括综合性公园 6 个，专类公园 16 个，社区公园 4 个；游园 19 个，公园绿化服务半径覆盖率达到 90%以上。

中心城区规划公园绿地一览表

序号	名称	公园绿地类别	位置	面积（公顷）	绿化覆盖面积（公顷）	建设计划
1	连江公园	综合公园	城北连江桥下	1.93	1.93	提升
2	城北河滨公园	专类公园	城北沿江三路	5.65	5.93	提升
3	贤令山公园	专类公园	阳山大道北贤令山	4.14	4.14	提升
4	韩愈东路海滨公园	专类公园	韩愈东路	3.10	3.26	提升
5	文塔山	专类公园	城北文塔路	1.10	1.10	提升
6	龙洲生态公园	专类公园	城南污水厂侧	0.63	0.74	提升
7	韩愈文化公园	综合公园	城南雷公坑	10.30	10.30	提升
8	行政中心公园	专类公园	阳山大道南行政小区	6.22	6.22	提升
9	阳山县体育公园	专类公园	工业大道与光明路交汇处	5.34	5.34	提升
10	江滨公园	专类公园	江滨路边	28.24	33.04	提升
11	生态广场	游园	原收购组安置楼东侧社区公园	0.07	0.07	提升
12	凤舞广场	游园	星月路与月西路交汇处社区公园	0.07	0.07	提升
13	运动广场	游园	原水泥厂宿舍侧社区体育公园	0.18	0.18	提升
14	钟心广场	游园	连江路原志美花园旁社区公园	0.20	0.20	提升

15	韩愈南路入口节点一	游园	韩愈南路高速出入口旁	0.37	0.37	提升
16	韩愈南路入口节点二	游园	韩愈南路高速出入口旁	0.38	0.38	提升
17	庙公坑滨水公园	专类公园	庙公坑南岸	11.96	12.56	规划新增
18	生态公园	专类公园	城南污水厂以南， 许广高速西侧	6.37	6.69	规划新增
19	沿江公园	专类公园	沿江三路以北， X830 县道以南	4.18	4.39	规划新增

20	城北公园	专类公园	水库桥与X830 县道交叉口	18.14	19.05	规划新增
21	松荣公园	游园	松荣路	0.72	0.76	规划新增
22	城南公园	专类公园	阳山体育公园以南	5.56	5.84	规划新增
23	雷公坑公园	综合公园	阳城镇麦冲村党群服务中心西侧	10.91	11.46	规划新增
24	城东滨江公园	综合公园	城东规划滨江大道	58.00	60.90	规划新增
25	阳城大道街心公园	社区公园	城东规划阳城大道	2.43	2.55	规划新增
26	湖心公园	专类公园	城东纵三路以北、S260 改线以南，城东九横路以西，城东八横路以东	8.04	8.44	规划新增
27	城东滨水生态公园	专类公园	规划城东大道	30.39	31.91	规划新增
28	城东十二横路街心公园	社区公园	规划城东十二横路	1.21	1.27	规划新增
29	城东沿江公园	综合公园	规划站前路	18.64	19.57	规划新增
30	湟池街心公园一	社区公园	规划高铁站以西	1.06	1.11	规划新增
31	湟池街心公园二	游园	规划高铁站以西	0.93	0.98	规划新增
32	湟池街心公园三	游园	规划高铁站以西	0.42	0.44	规划新增
33	湟池滨江公园	综合公园	规划站前路	6.93	7.28	规划新增
34	水口滨江公园	专类公园	水口片区连江沿岸	1.06	1.11	规划新增
35	水口沿江公园	游园	水口沿江二路与规划二路交叉口	0.16	0.17	规划新增
36	桥头公园	社区公园	水口大桥桥头	0.46	0.48	规划新增
37	水口规划路街心公园一	游园	水口规划路	0.02	0.02	规划新增
38	水口规划路街心公园二	游园	水口规划路	0.01	0.01	规划新增

39	水口规划路街心 公园三	游园	水口规划路	0.04	0.04	规划新增
40	水口规划路街心 公园四	游园	水口规划路	0.01	0.01	规划新增
41	水口规划路街心 公园五	游园	水口规划路	0.02	0.02	规划新增
42	水口规划路街心 公园六	游园	水口规划路	0.03	0.03	规划新增
43	水口公园	游园	水口规划路	0.08	0.08	规划新增
44	水口滨水公园	游园	水口片区七拱河	0.07	0.07	规划新增

			东岸			
45	水口河岸公园	游园	水口片区七拱河东岸	0.02	0.02	规划新增
46	合计			255.79	270.53	

一、综合公园

规划设置综合公园 6 个，分别为连江公园、韩愈文化公园，规划总面积为 106.71 公顷。

综合公园一览表

序号	名称	公园绿地类别	位置	面积（公顷）	绿化覆盖面积（公顷）	建设计划
1	连江公园	综合公园	城北连江桥下	1.93	1.93	提升
2	韩愈文化公园	综合公园	城南雷公坑	10.30	10.30	提升
3	雷公坑公园	综合公园	阳城镇麦冲村党群服务中心西侧	10.91	11.46	规划新增
4	城东滨江公园	综合公园	城东规划滨江大道	58.00	60.90	规划新增
5	城东沿江公园	综合公园	规划站前路	18.64	19.57	规划新增
6	湟池滨江公园	综合公园	规划站前路	6.93	7.28	规划新增
7	合计			106.71	111.434	

二、专类公园

规划设置专类公园共 16 个，公园绿地面积共计 140.12 公顷。

专类公园绿地一览表

序号	名称	公园绿地类别	位置	面积（公顷）	绿化覆盖面积（公顷）	建设计划
1	城北河滨公园	专类公园	城北沿江三路	5.65	5.93	提升
2	贤令山公园	专类公园	阳山大道北贤令山	4.14	4.14	提升

3	韩愈东路海滨公园	专类公园	韩愈东路	3.10	3.26	提升
4	文塔山	专类公园	城北文塔路	1.10	1.10	提升
5	龙洲生态公园	专类公园	城南污水厂侧	0.63	0.74	提升
6	行政中心公园	专类公园	阳山大道南行政小区	6.22	6.22	提升
7	阳山县体育公园	专类公园	工业大道与光明路交汇处	5.34	5.34	提升
8	江滨公园	专类公园	江滨路边	28.24	33.04	提升

9	庙公坑滨水公园	专类公园	庙公坑南岸	11.96	12.56	规划新增
10	生态公园	专类公园	城南污水厂以南，许广高速西侧	6.37	6.69	规划新增
11	沿江公园	专类公园	沿江三路以北，X830县道以南	4.18	4.39	规划新增
12	城北公园	专类公园	水库桥与 X830 县道交叉口	18.14	19.05	规划新增
13	城南公园	专类公园	阳山体育公园以南	5.56	5.84	规划新增
14	湖心公园	专类公园	城东纵三路以北、S260 改线以南，城东九横路以西，城东八横路以东	8.04	8.44	规划新增
15	城东滨水生态公园	专类公园	规划城东大道	30.39	31.91	规划新增
16	水口滨江公园	专类公园	水口片区连江沿岸	1.06	1.11	规划新增
17	合计			140.12	149.75	

三、社区公园

规划设置游园共 4 个，面积共计 5.16 公顷。

社区公园绿地一览表

序号	名称	公园绿地类别	位置	面积（公顷）	绿化覆盖面积（公顷）	建设计划
1	阳城大道街心公园	社区公园	城东规划阳城大道	2.43	2.55	规划新增
2	城东十二横路街心公园	社区公园	规划城东十二横路	1.21	1.27	规划新增
3	湟池街心公园一	社区公园	规划高铁站以西	1.06	1.11	规划新增
4	桥头公园	社区公园	水口大桥桥头	0.46	0.48	规划新增
5	合计			5.16	5.41	

四、游园

规划设置游园共 19 个，面积共计 3.81 公顷。

游园公园绿地一览表

序号	名称	公园绿地类别	位置	面积（公顷）	绿化覆盖面积（公顷）	建设计划
1	生态广场	游园	原收购组安置楼东侧社区公园	0.07	0.07	提升
2	凤舞广场	游园	星月路与月西路交汇处社区公园	0.07	0.07	提升
3	运动广场	游园	原水泥厂宿舍侧社区体育公园	0.18	0.18	提升
4	钟心广场	游园	连江路原志美花园旁社区公园	0.20	0.20	提升
5	韩愈南路入口节点一	游园	韩愈南路高速出入口旁	0.37	0.37	提升
6	韩愈南路入口节点二	游园	韩愈南路高速出入口旁	0.38	0.38	提升
7	松荣公园	游园	松荣路	0.72	0.76	规划新增
8	湟池街心公园二	游园	规划高铁站以西	0.93	0.98	规划新增
9	湟池街心公园三	游园	规划高铁站以西	0.42	0.44	规划新增
10	水口沿江公园	游园	水口沿江二路与规划二路交叉口	0.16	0.17	规划新增
11	水口规划路街心公园一	游园	水口规划路	0.02	0.02	规划新增
12	水口规划路街心公园二	游园	水口规划路	0.01	0.01	规划新增
13	水口规划路街心公园三	游园	水口规划路	0.04	0.04	规划新增

14	水口规划路 街心公园四	游园	水口规划路	0.01	0.01	规划 新增
15	水口规划路 街心公园五	游园	水口规划路	0.02	0.02	规划 新增

16	水口规划路街心公园六	游园	水口规划路	0.03	0.03	规划新增
17	水口公园	游园	水口规划路	0.08	0.08	规划新增
18	水口滨水公园	游园	水口片区七拱河东岸	0.07	0.07	规划新增
19	水口河岸公园	游园	水口片区七拱河东岸	0.02	0.02	规划新增
20	合计			3.81	3.93	

第十四条 防护绿地规划

一、防护绿地布局要求

(一) 卫生隔离绿带绿地

一般工业仓储区与生活区之间防护绿带控制在 30—50 米左右，污染较大的工业区与生活区之间防护绿带宽度不低于 100 米。污水处理厂周围防护绿带，宽度控制在 15—30 米。

(二) 高速公路、铁路防护绿带

高速公路防护绿带：沿高速公路及连接线防护绿带宽度不小于 50 米。

铁路防护绿带：高速铁路防护绿带不小于 50 米；铁路干线防护绿带不小于 30 米，铁路专用线防护绿带不小于 20 米。

(三) 滨水防护绿带

城市主要水系两侧规划宽度不低 30 米的防护绿地，条件允许区域适当增加宽度，防护绿带可与滨河带状公园相结合，提高河道绿化普及率、水体岸线自然化率。滨水防护绿化树种选择要求耐湿、深根性、抗风、滞尘能力强，具有一定观赏价值的经济树种。

(四) 城市高压走廊防护绿带

结合高压电网配套设置高压线走廊绿地。绿地内可作为果园、花圃、草圃、苗圃、蔬菜等特种精细农业等以绿色植物为主的观光园艺、休闲农业项目，切忌建造房屋等建筑物，也不能种植高大乔木，植物的高度不得超过 6 米，以充分保障电力设施的安全防护。

高压线走廊绿化应按规定架空线路每边保持一定的延伸距离，按照国家规定的行业标准建设：500KV 不少于 20 米，220KV 不小于 15 米，110KV 不小于 10 米，35KV 不小于 10 米，10KV 不小于 5 米。

二、防护绿地规划布局

防护绿地主要布置在高速公路、铁路、公路、城市道路、主要河流两侧、市政基础设施(如水厂、污水处理厂、供电、燃气、邮电设施等)周边及居住区与工业区之间的卫生隔离带内，规划防护绿地总面积 91.46 顷，绿化覆盖面积 92.20 公顷，其中规划保留防护绿地面积 76.60 公顷，规划新增防护绿地面积 14.87 公顷。

中心城区规划防护绿地一览表

序号	名称	位置	面积(公顷)	绿化覆盖面积(公顷)	建设计划
1	许广高速防护绿地	许广高速两侧	63.13	63.13	规划保留
2	107 立交桥防护绿地	107 立交桥	4.09	4.09	规划保留
3	韩愈桥绿岛	韩愈桥	1.31	1.31	规划保留
4	工业大道防护绿地	工业大道两侧	2.33	2.33	规划保留
5	变电站防护绿带	变电站	0.91	0.91	规划保留
6	城东变电站防护绿带	城东变电站及入口道路两侧	4.83	4.83	规划保留
7	连江防护绿地	连江北岸	3.30	3.47	规划新增
8	庙公坑河防护绿地	庙公坑河防护绿地	4.86	5.10	规划新增
9	水口片区连江防护绿地	水口片区连江南岸	2.75	2.89	规划新增
10	水口片区七拱河和防护绿地	水口片区七拱河两侧	3.95	4.15	规划新增
11	合计		91.46	92.20	

第十五条 广场用地规划

至 2035 年，中心城区规划广场用地 9.45 公顷。广场用地规划布局宜结合公共管理与公共服务设施用地、商业服务用地，以及城市轨道交通、交通枢纽、交通站场用地等用地，并适度控制广场用地规模，单地块一般不超过 3 公顷，最大不超过 5 公顷。

落实海绵城市建设理念，广场用地应提高透水铺装比例，应用透水铺装增加下渗，注重排水坡度与排水沟的设置。结合现状高程，因地制宜设置下沉式广场降低峰值径流量，提升城市生态韧性。

中心城区规划广场用地一览表

序号	名称	位置	用地总面积 (公顷)	绿地面积 (公顷)	绿化覆盖面积 (公顷)	建设计划
1	人民广场	城北文塔路	3.13	1.88	1.88	提升

2	城北广场	电塔路	0.32	0.14	0.14	规划新增
3	文化广场	连江大道以西	4.21	1.9	1.9	规划新增
4	思贤广场	思贤路	1.54	0.69	0.69	规划新增
5	城南社区广场	城南大道中	0.25	0.11	0.11	规划新增
6	合计		9.45	4.72	4.72	

第十六条 附属绿地规划

至 2035 年，规划附属绿地总面积 587.42 公顷，其中，规划保留附属绿地面积 91.32 公顷，规划新增附属绿地面积 496.10 公顷。附属绿地规划建设与城市土地开发建设同步推进。

中心城区规划附属绿地一览表

序号	用地代码		用地名称	用地面积 (ha)	绿地率 (%)	附属绿 地面积 (ha)	绿化覆 盖面积 (ha)
	大类	中类					
1	R		居住用地	803.63	35	281.27	309.40
2	A	公共管理与公共服务设施用地		133.33	36	47.93	52.73
3		A1	行政办公用地	30.94	35	10.83	11.91
4		A2	文化设施用地	6.18	40	2.47	2.72
5		A3	教育科研用地	65.05	35	22.77	25.04
6		A4	体育用地	6.35	40	2.54	2.79
7		A5	医疗卫生用地	12.83	40	5.13	5.65
8		其他公共管理与公共服务设施用地		11.98	35	4.19	4.61
9		B	商业服务业设施用地		172.9	30	51.87
10	M	工业用地		178.75	20	35.75	39.33
11	W	物流仓储用地		15.83	20	3.17	3.48
12	S	道路与交通设施用地		503.84	20	100.77	110.84
13	U	公用设施用地		62.44	30	18.73	20.61
14	合计			1366.88	43	587.42	646.17

一、居住区附属绿地

规划居住区附属绿地总面积为 281.27 公顷。

居住区、居住小区和住宅组团不得低于 30%，在旧城改造区的不得低于 25%。其中人均公共绿地面积，居住区不得低于 1.5 平方米，居住小区不得低于 1 平方米，住宅组团不得低于 0.5 平方米。

二、道路附属绿地

至 2035 年，规划道路与交通设施用地面积 503.84 公顷。规划道路与交通设施用地绿地率不低于 20%，规划道路附属绿地面积 100.77 公顷，道路附属绿地

按城市路网规划应配建绿化带的要结合道路建设同步配建。

（一）规划指标

新建、改建的城市道路、铁路沿线两侧等绿地规划建设应当符合下列规定：

1. 城市道路必须搞好绿化。其中主干道绿化带面积占道路总用地面积的比例不得低于 20%；次干道绿化带面积所占比例不得低于 15%。
2. 城市快速路和城市立交桥控制范围内，进行绿化应当兼顾防护和景观。
3. 铁路沿线两侧的防护绿化带宽度每侧不得小于 30 米。

（二）城市主干道绿化

阳山大道、连江大道、工业大道、城南大道、商业大道、韩愈路、文塔路、规划滨江大道、松荣路等城市主干道，打造为中心城区景观道路，道路绿地率不低于 20%。城市主干道绿化选择木棉树、细叶榄仁、桂花树等行道树，结合开花地被和灌木，打造中心城区景观路，突出阳山特色风貌、提升阳山形象品质。

（三）城市次干道和支路绿化

次干道以创建宜人的街道环境为目的，在体现阳山城区道路绿化特色的同时，体现“以人为本”思想。绿地率不低于 15%，以行道树为特色核心，根据各街道现状，突出“一街一景”，重点打造光明大道、思贤路、北门路、规划城东大道等，形成城市林荫路。

支路绿化应尽可能保证有行道树，树种可选择一些小乔木。在条件比较有限的地段，可以运用花池、花箱，种植地被和垂直绿化，提高绿化覆盖率和绿视率。

（四）道路立体交叉口绿化要求

应符合弯道上行驶车辆的行车视线要求，绿化配置以地被植物为主，点缀树丛、低矮花卉，丰富植物色彩，突出疏朗开阔的整体效果，应结合墙体种植攀缘植物。

（五）停车场绿化要求

停车场的绿化应利用停车间隔带种植冠大荫浓的高大乔木，改善停车场环境与景观。停车场周边应配置隔离防护绿带，减弱扬尘、噪音和尾气对周边环境的影响。停车场绿化要求按国家森林城市标准执行，城区新建地面停车场乔木树冠覆盖率 60%以上；新建停车场地面宜采用嵌草或透水性铺装。

三、其他附属绿地

至 2035 年，规划公共管理与公共服务设施用地面积 133.33 公顷，商业服务业设施用地 172.9，工业用地 178.75，物流仓储用地 15.83，公用设施用地面积 62.44，规划其他附属绿地总面积 281.27 公顷。

对不同类型用地提出绿地率控制要求：

1. 医院、休(疗)养院等医疗卫生单位不得低于40%。
2. 高等院校不得低于40%，其他学校、机关团体等单位不得低于 35%。
3. 经环保部门鉴定属于有毒有害的重污染单位和危险品仓库，不得低于40%，并根据国家标准设置宽度不得小于 50 米的防护林带。
4. 宾馆、商业、商住、体育场(馆)等大型公共建筑设施，应当进行环境设计，建筑面积在 2 万平方米以上的，不得低于 35%；建筑面积在 2 万平方米以下的，不得低于 30%。
5. 工业企业、交通运输站场和仓库，不得低于 20%。
6. 其他建设工程项目不得低于 25%。

第十七条 区域绿地规划

一、风景游憩及生态保育绿地

阳山县主要的风景游憩及生态保育绿地主要有阳城镇畔水管理区区域绿地。

2. 区域设施防护绿地

区域交通设施、区域公用设施等周边具有安全、防护、卫生隔离作用的绿地。主要包括公路、铁路输变电设施、环卫设施等周边防护隔离作用的绿化用地。

至 2035 年，规划区域绿地面积 86.36 公顷，包括阳城镇畔水管理区内区域绿地和城北水库生态园。

区域绿地一览表

序号	名称	位置	面积（公顷）	建设计划
1	阳城镇畔水管理区内	阳城镇畔水管理区	30.25	30.25
2	城北水库生态园	城北水库	56.11	56.11
合计			86.36	86.36

第五章 城市绿地防灾避险规划

第十八条 规划原则

一、规划引领、因地制宜

应遵照城市综合防灾规划、城市绿地系统规划以及抗震防灾规划、消防规划以及地质灾害防治规划等基本要求，在对现有城市绿地全面摸底和调查评估基础上，结合城市自身特点和灾害类型，因地制宜地完善现有城市绿地防灾避险功能，提升新建绿地防灾避险设计水平，并与其它防灾避险场所统筹部署、相互衔接、均衡布局，完善城市综合防灾体系。

二、平灾结合、以人为本

应充分考虑城市防灾避险功能绿地的平灾转换，平时发挥好生态、游憩、观赏、科普等常态功能，灾时能实现功能的快速转换，发挥绿地防灾避险功能，保护人民群众生命安全，尽可能地减少灾害损失。

三、突出重点、注重实效

城市防灾避险功能绿地只承担有限的防灾避险功能，且防灾重点是地震及其次生灾害，适当兼顾其他灾害类型，不具备应对所有类型灾害的防灾避险功能。新建城市防灾避险功能绿地或提升现有城市绿地防灾避险功能，要结合实际，注重实效，应确保生态、游憩、观赏、科普等城市绿地常态功能，同时兼顾防灾避险功能。

第十九条 防灾避险绿地规划体系

坚持分级规划、有序防灾；安全优先、均衡布局；平灾结合、功能复合的原则，按照功能定位将防灾避险绿地分为四类，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，并建立“长期避险绿地-中期避险绿地-短期避险绿地-紧急避险绿地”四级避险绿地规划体系。

一、长期避险绿地

长期避险绿地是指在灾害发生后可为避难人员提供较长时间（30 天以上）生活保障、集中救援的城市防灾避险功能绿地。长期避险绿地应依据相关规划和技术规范要求配置应急保障基础设施、应急辅助设施及应急保障设备和物资。长期避险绿地以生态、游憩等城市绿地常态功能为主，并按平灾结合、灾时转

换要求，兼具防灾避险功能，一般结合郊野公园等区域绿地设置。

二、中短期避险绿地

中短期避险绿地是指在灾害发生后可为避难人员提供较短时期（中期 7~30 天、短期 1-6 天）生活保障、集中救援的城市防灾避险功能绿地。中短期避险绿地一般靠近居住区或人口稠密的商业区、办公区设置，应依据相关规划和技术规范要求配置应急保障基础设施、应急辅助设施及应急保障设备和物资。中短期避险绿地以生态、游憩等城市绿地常态功能为主，适度兼顾防灾避险功能，一般结合综合公园、专类公园及居住区公园等设置。

三、紧急避险绿地

紧急避险绿地是指在灾害发生后，避难人员可以在极短时间内（3~10 分钟内）到达、并能满足短时间避险需求（1 小时至 3 天）的城市防灾避险功能绿地。紧急避险绿地以生态、游憩等城市绿地常态功能为主，兼顾灾时短时间防灾避险功能。一般结合街头绿地、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。

四、城市隔离缓冲绿带

城市隔离缓冲绿带是指位于城市外围，城市功能分区之间、城市组团之间，城市生活区、城市商业区与加油站、变电站、工矿企业、危险化学品仓储区、油气仓储区等之间，以及易发生地质灾害的区域，具有阻挡、隔离、缓冲灾害扩散，防止次生灾害发生的城市绿地。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。

第二十条 规划布局

到 2035 年，中心城区规划防灾避险绿地面积 141.65 公顷，中期避险绿地 58.63 公顷、短期避险绿地 54.56 公顷、紧急避险绿地 28.46 公顷，长期避险绿地主要为区域绿地；有效避险面积 54.35 公顷，人均有效避难绿地面积达到 3.20 平方米。

中心城区避险绿地规划一览表

序号	绿地名称	绿地类型	绿地面积 (公顷)	有效避险面积 (公顷)	建设计划
----	------	------	--------------	----------------	------

一	中期避险绿地		58.63	23.46	
1	江滨公园	专类公园	28.24	11.30	提升
2	城东滨水生态公园	专类公园	30.39	12.16	规划新增

二	短期避险绿地		54.56	21.82	
1	贤令山公园	专类公园	4.14	1.66	提升
2	韩愈文化公园	综合公园	10.30	4.12	提升
3	行政中心公园	专类公园	6.22	2.49	提升
4	连江公园	综合公园	1.93	0.77	提升
5	庙公坑滨水公园	专类公园	11.96	4.78	规划新增
6	雷公坑公园	综合公园	10.91	4.36	规划新增
7	湖心公园	专类公园	8.04	3.22	规划新增
8	水口滨江公园	专类公园	1.06	0.42	规划新增
三	紧急避险绿地		28.46	9.08	
1	人民广场	广场用地	3.13	0.94	提升
2	阳山县体育公园	专类公园	5.34	2.14	提升
3	城南公园	专类公园	5.56	1.67	规划新增
4	城北小学附属绿地	附属绿地	0.48	0.14	规划保留
5	阳山县第一小学附属绿地	附属绿地	2.32	0.70	规划保留
6	松荣公园	游园	0.72	0.22	规划新增
7	钟心广场	游园	0.26	0.08	提升
8	阳山县实验小学附属绿地	附属绿地	0.65	0.19	规划保留
9	南阳中学附属绿地	附属绿地	5.26	1.58	规划保留
10	阳山县第二中学附属绿地	附属绿地	0.45	0.14	规划保留
11	思贤广场	思贤路	1.54	0.46	规划新增
12	城南广场	商业大道以东	0.83	0.25	规划新增
13	城南社区广场	城南大道中	0.25	0.07	规划新增
14	城东十二横路街心公园	社区公园	1.21	0.36	规划新增
16	桥头公园	社区公园	0.46	0.14	规划新增
四	合计		141.65	54.35	

第二十一条 布局要求

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/885312100132012011>