



银川市绿地系统规划 (2021-2035)

Yinchuan green space system planning

规划文本·图册



规划文本

银川市绿地系统规划(2021—2035)

目 录

第一章 规划总则 - 2 -

第二章 规划原则、目标及规划指标 - 3 -

第三章 区域绿地系统规划 - 5 -

 第一节 区域绿地系统规划 - 5 -

 第二节 辖区县（市）、乡镇绿地系统规划 - 9 -

第四章 中心城区绿地系统规划 - 12 -

 第一节 中心城区绿地系统规划布局结构 - 12 -

 第二节 公园绿地及广场用地规划 - 12 -

 第三节 防护绿地规划 - 20 -

 第四节 附属绿地规划 - 20 -

第五章 中心城区绿道规划 - 24 -

第六章 近期建设规划 - 26 -

第七章 树种规划 - 29 -

 第一节 树种规划 - 29 -

 第二节 生物多样性保护规划 - 32 -

 第三节 古树名木保护规划 - 34 -

第八章 城市防灾避险功能绿地规划 - 37 -

第九章 节约型园林建设策略 - 39 -

第十章 城市绿地海绵功能建设规划 - 41 -

第十一章 智慧园林建设规划 - 43 -

第十二章 规划实施措施与建议 - 44 -

 第一节 实施规划的措施与建议 - 44 -

 第二节 四线管理与控制 - 44 -

附录 1: 银川市中心城区公园绿地规划建设指引 - 46 -

附录 2: 银川市中心城区广场用地规划建设指引 - 64 -

附录 3: 十五分钟生活圈居住区公园规划一览表 - 66 -

附录 4: 银川市树种规划植物名录 - 72 -

附录 5: 意见采纳情况表 - 74 -

第一章 规划总则

第1条 规划背景

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大、十九届二中、三中、四中、五中全会精神，积极响应银川市委、市政府建设“国家生态园林城市”要求，坚持新发展理念，推动高质量发展，加快银川完善绿地系统布局，推进城市有机更新，提高绿地固碳能力，优化城市生态格局，实现生态园林事业高质量发展，满足人民日益增长的生态环境需求，继续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，根据国土空间规划编制要求以及国家、省（自治区）、市相关法律法规政策编制本规划。

第2条 规划目的

为适应银川市新时期城市发展需要，协调城市发展、环境保护与城市绿地建设的关系，使银川市在保护、传承城市自然人文资源的基础上，更为科学合理的开展各项城市绿地规划建设活动，依据《中华人民共和国城乡规划法》及《城市绿化条例》（2017年修订），以《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）为基础，特编制《银川市绿地系统规划（2021-2035）》。

第3条 规划范围

规划范围分为市域和中心城区两个层级。

市域：为银川市市域范围，包括三区两县一市，为兴庆区、金凤区、西夏区、永宁县、贺兰县、灵武市（含宁东），总面积6942.9平方公里。重点统筹全域全要素规划管理，侧重国土空间开发保护的战略部署和总体格局。

中心城区包括主城区和苏银产业园两部分，总面积445.7平方公里。主城区为银川市绕城高速范围内（不含德胜片区）及公铁物流园等城镇集中连片区域，面积为391.1平方公里；苏银产业园面积为53.6平方公里。重点进行土地使用和空间布局，侧重功能完善和结构优化。

第4条 规划期限及人口规模

规划以《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）及《银川苏银产业园总体规划》（2018-2035）为规划基础，将规划期限分为近期和远期两个期限：

- 近日至2025年，银川市域总人口达到330万人，常住人口城镇化率84%；市辖区总人口为215万人，常住人口城镇化率92%；**中心城区总人口为200万人，其中苏银产业园人口7万人。**
- 远日至2035年，银川市域总人口达到400万人，常住人口城镇化率88%；市辖区总人口为260万人，常住人口城镇化率96%；**中心城区总人口为245万人。其中苏银产业园人口21万人。**

第5条 规划依据

■ 国家法律法规及规范性文件

1. 《中华人民共和国城乡规划法》
2. 《中华人民共和国土地管理法》
3. 《中华人民共和国森林法》
4. 《中华人民共和国环境保护法》
5. 《中华人民共和国文物保护法》
6. 《中华人民共和国水土保持法》
7. 《城市用地分类与规划建设用地标准（GB50137-2011）》
8. 《城市绿地分类标准》（CJJ/T85-2017）
9. 《城市道路绿化规划与设计规范》（CJJ75-97）
10. 《城市绿化条例》（2017年修订）
11. 《城市绿化规划建设指标的规定》城建〔1993〕784号
12. 《国务院关于加强城市绿化建设的通知》国发〔2001〕20号
13. 《城市绿化系统规划编制纲要（试行）》城建〔2002〕240号
14. 《城市园林绿化评价标准》（GB/T50563-2010）
15. 《城市抗震防灾规划标准》（GB50413-2007）
16. 《城市绿线管理办法》（建规〔2002〕112号）
17. 《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》（2008）
18. 《关于加强城市生物多样性的通知》建城〔2002〕249号
19. 《城市古树名木保护管理办法》建城〔2000〕192号
20. 《国家园林城市标准》建城〔2016〕235号
21. 《绿道规划设计导则》建城函〔2016〕211号
22. 《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》
23. 《公园设计规范》（GB51192-2016）

■ 上位规划及相关规划

24. 《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）
25. 《银川苏银产业园总体规划（2018-2035）》
26. 《银川市生态园林绿化“十四五”发展规划》（2021年）
27. 《银川市“十四五”生态环境保护规划（修改稿）》（2021年）
28. 《宁夏回族自治区全域旅游发展总体规划（2020-2025年）》
29. 《银川市国民经济和社会发展第十四个五年规划》
30. 《宁夏银川市国家森林城市建设总体规划（2018-2030年）》

第二章 规划原则、目标及规划指标

第6条 规划原则

1. 生态筑基，人境共融

依据生态敏感性评价，维持生态系统稳定，协调山水林田湖草资源，优化各类游憩绿地分类分级，激活线性绿地，联通全域绿道，在保护生态格局基础上，拉近“自然-城市-人”的关系。

2. 创新服务，全民共享

以人为本，落实全龄化需求。通过15分钟生活圈内公园绿地布局及社区绿道联通，实现绿地均布性、便捷性；置入创新服务功能，增加居民舒适度，提升公园服务能力。

3. 赋能提质，城园共生

打造特色主题性公园及完善公园活动设施。提升公园品质内涵；复合优化公园功能，营造各类型公园场景，新城实现“公园+”，老城“+公园”的模式，丰富城市景观场景。

4. 彰显特色，多元共存

结合城市自然及文化特色，保护银川湿地资源，合理利用本土植物，打造节水型智慧城市；利用西夏文化及黄河文化，与公园营造相融合，实现城市文化特色的展示传承。

第7条 规划目标

在落实上位规划的基础上，结合银川现状绿地资源，规划达到以下目标成果：

1. 规划布局完善的市域生态结构，筑牢生态基底，打造生态安全的绿色屏障；

2. 构建城乡一体化的全域公园游憩体系，营造全龄化的游憩绿色空间，从而使银川向着成为公园城市的方向改造提升；

3. 在充分考虑银川城市本底条件与特色的基础上，科学合理布局城市绿地结构，针对性提高完善各项考核指标，近期达到生态园林城市标准。

第8条 规划定位及愿景

银川东临九曲奔流的黄河，西依雄浑巍峨的贺兰山，怀抱美丽富饶的宁夏平原，是安居乐业的天府之地，名闻天下的“塞上江南”，荣获全球首批“国际湿地城市”的称号。在规划目标的基础上，以公园城市理念为背景，提出银川市绿地系统的规划定位及愿景：

开窗见绿，出门见园，营造百姓身边公园场景；

绿道成网，连圈串点，引绿入城，构建绿色秀美的黄河绿洲；

融合多元文化、历史、生态、产业，实现宜居魅力的塞上湖城。总体上形成“山拥河绕，湖城交融”的特色风貌。

第9条 规划指标

1. 关于城市绿地分类和指标标准的说明

本次规划中采用国家行业标准《城市绿地分类标准》CJJ85-2017的分类方法标准将城市绿地分为公园绿地、广场用地、防护绿地、附属绿地和区域绿地五大类。

在对《城市绿地分类标准》中相关指标进行规划的基础上，本规划还以《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）、《银川苏银产业园总体规划》（2018-2035）、《国家园林城市评选标准》中的“国家生态园林城市”标准为依据，在对银川市现状和近期相关绿化评价指标进行评价和规划控制的基础上，对远期建设绿化评价指标进行了规划要求，以规划引导银川市城市绿地建设向高水平发展。

2. 规划指标

2025年，中心城区规划公园绿地3031.90公顷，人均公园绿地面积达到15.16平方米/人，城市绿地率40.44%，人均绿地面积48.53平方米/人，公园绿地及广场用地500米服务半径覆盖率96.13%，规划综合公园30个，10万人拥有综合公园指数达1.50个。

2035年，中心城区规划公园绿地3832.64公顷，人均公园绿地面积达到15.64平方米/人，城市绿地率40.80%，人均绿地面积47.34平方米/人，公园绿地及广场用地500米服务半径覆盖率97.32%，规划综合公园37个，10万人拥有综合公园指数达1.51个。

表 2-1 银川市城市绿地系统规划指标汇总表

类别代码	类别名称	绿地面积（公顷）						绿地率（%）						人均公园绿地面积（m ² /人）					
		近期			远期			近期			远期			近期			远期		
		主城区	苏银产业园	小计	主城区	苏银产业园	小计	主城区	苏银产业园	小计	主城区	苏银产业园	小计	主城区	苏银产业园	小计	主城区	苏银产业园	小计
G1	公园绿地	2866.86	165.04	3031.90	3458.37	374.27	3832.64	—	—	—	—	—	—	14.85	23.58	15.16	15.44	17.82	15.64
G2	防护绿地	955.33	163.67	1119.00	1086.81	204.33	1291.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
G3	广场用地	125.82	5.03	130.85	126.52	10.90	137.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	其中：广场用地中的绿地	44.04	1.76	45.80	44.28	3.82	48.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
XG	附属绿地	4920.23	589.13	5509.36	5453.51	973.62	6427.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合计		8786.46	919.60	9706.06	10042.97	1556.04	11599.01	40.49	39.95	40.44	40.85	40.49	40.80	45.53	131.37	48.53	44.83	74.10	47.34

注 1：数据以《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）、《银川苏银产业园总体规划》（2018-2035）及《国家园林城市评选标准》中的“国家生态园林城市”标准为参照，力求近期（2025年）达到国家生态园林城市标准。2035年规划中心城区城镇建设用地 284.3 平方公里，2035年中心城区总人口为 245 万人，其中苏银产业园 21 万人；2025年中心城区总人口为 200 万人，其中苏银产业园 7 万人。

注 2：广场用地中仅将“广场用地中的绿地”参与小计及合计。

本次规划以科学合理布局城市绿地结构，针对性提高完善各项考核指标，近期达到《国家园林城市评选标准》中的“国家生态园林城市”标准为规划目标之一。因此在此对相关评价指标与现状指标、规划指标作以对标比较，以引导确定近期规划项目的规划。相关数据对标结果见表 2-2。

表 2-2 中心城区城市园林绿化评价指标规划引导一览表

序号	目标	评价内容	评价标准	近期 (2025年)	远期 (2035年)	备注
1	一、生态宜居	建成区绿地率（%）	≥40%	40.44	40.80	
2		建成区绿化覆盖率（%）	≥43%；乔灌木占比≥70%	—	—	
3		城区人口人均公园绿地面积（平方米/人）	≥14.8	15.16	15.64	
4		公园绿地服务半径覆盖率（%）	≥90%	96.13%	97.32%	
5		城市绿道服务半径覆盖率（%）	≥70%	95.02%	95.5%	
5		万人拥有绿道长度（km）	≥1.2	2.67	2.91	
6		10万人拥有综合公园指数（个/10万人）	≥1.5	1.50	1.51	2025年规划综合公园总数为30个； 2035年应再增加7个综合公园，共达到37个。
7	城市生态廊道达标率	达标	99%	99%		
8	城市生物多样性保护达标率	达标	1. 完成银川市植物园建设，面积约20公顷； 2. 推广乡土植物的应用，乡土适生植物应用面积占新建、改建绿地面积比例为100%； 3. 三年内完成植物、鸟类、鱼类等监测连续监测。	1. 持续完善建设银川市植物园建设； 2. 推广乡土植物的应用，乡土适生植物应用面积占新建、改建绿地面积比例为100%； 3. 持续监测，建设数据信息库。		
9	二、健康舒适	城市林荫路覆盖率（%）	≥85%	86	90	
10		城市道路绿化达标率（%）	≥85%	87	90	
11		立体绿化实施率（%）	≥15%	5	15	
12		园林式居住区（单位）达标率（%）	≥60%	60	60	
13	三、安全韧性	建成区蓝绿空间占比（%）	≥45%	≥49.71	≥50.40	
14		防灾避险绿地设施达标率（%）	100%	100%	100%	
15		城市湿地保护实施率（%）	100%	100%	100%	
16	四、特色风貌	具有历史价值的公园保护率（%）	100%	100%	100%	
17		古树名木及后备资源保护率（%）	100%	100%	100%	
18		园林绿化工持证上岗率（%）	100%（三级工以上≥20%）	80%	100%	

注：1. 本表中的评价标准采用《国家园林城市评选标准》中的“国家生态园林城市”标准。

第三章 区域绿地系统规划

第一节 区域绿地系统规划

第10条 规划原则

1. 生态安全，科学规划布局

借鉴景观生态学中建立市域生态绿带网架，以景观生态学“基质-斑块-廊道”原理为理论基础，通过对市域各类自然资源现状的综合分析，确立构建景观生态安全格局的主要途径，合理规划银川市域绿地布局。

2. 尊重自然，统筹城乡发展

根据土地生态适应性分析，划定建设用地功能分区，确定生态建设对策，有效保护森林、湿地、水系等重要自然生态资源和自然敏感区，重点解决生态敏感区域的生态保护。

3. 保护优先，有序合理开发

分级保护，划定生态功能分区。加强平原核心地区生态林地的建设和保护，加强湿地、生物等生态资源开发利用与保护。积极进行城镇绿化隔离带、各类生态廊道、城镇绿地系统等生态环境建设。

基于银川市典型的地域景观风貌特征以及在此基础上形成的历史文化旅游资源，规划从市域绿地系统规划布局和市域廊道体系规划两个方面完成市域绿地系统的工作。

第11条 区域绿地系统规划结构布局

规划本着尊重自然、科学布局、城乡统筹、保护优先、有序利用的原则，以《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）为基础，围绕“发展高质量、治理现代化、城市国际化、生态园林化”的建设方向，结合银川的自然条件和市域城镇空间布局结构、城镇发展要求、自然山水形态及大型基础设施布局特点，以建设生态城市为目标，落实优化城乡空间的要求，将构建“一屏、一河连一区、一环九廊接多湖”的市域绿地系统结构。

1. 一屏：贺兰山生态保护屏障

“一屏”是指贺兰山自然保护区，主要包括G110国道以西的浅山区及贺兰山自然保护区，该区域是银川西部的天然垂直屏障，对防御风沙、削弱寒流、维护生物多样性等方面发挥重要作用，维系着西北至黄淮地区气候分布和生态格局。

受自然地形地貌及气候影响，保护区内植被主要以灌草为主。多年来人类开采砂石料等行为也对当地地形地貌造成一定程度的破坏，因系统自我恢复较为缓慢，贺兰山东麓中南段整体生态环境质量造成影响。

该区域总体的发展趋向应该是严格控制建设量，在进行必要的基础设施建设的同时，应进一步加大环境保护和培育的力度，通过山林地的生态恢复发挥森林在维持生态平衡、优化生态环境中的主导作用。

2. 一河：黄河生态廊道

黄河生态廊道作为黄河生态保护和修复、堤防安全建设、公共空间连通与环境景观风貌塑造的重要空间，围绕湿地修复、绿色产业调整、物种多样性恢复等加强河滩地生态服务功能，重建良性生态循环系统，实现适应性雨洪调蓄、生物多样性修复、科普展示教育、绿色经济和生态旅游等多重服务价值。

3. 一区：白芨滩生态保护片区

宁夏灵武白芨滩国家级自然保护区在保护黄河、维护河东机场的安全、防护铁路和公路不被沙埋等方面起着重要的作用。该保护区在黄河东岸筑起的绿色长城，是东部重要的荒漠生态系统，对宁夏平原几十万公顷良田和首府银川市生态环境的改善也有很大保护作用。通过营造多类型植物群落的荒漠生态系统，打造原始美、自然美、沙漠美、花果美、精神美的全国防沙治沙综合示范区。

4. 一环：绕城自然郊野公园环

绕城自然郊野公园环是以绕城高速公路主干道两侧各200米生态控制区为主要载体，以生态防护林、生态经济林基地为“面”，以郊野公园、主要交通节点绿化为“点”，构建点面结合的环城绿色廊道，形成紧邻城区的、城市近郊防护生态隔离带，西与“贺兰山生态保护屏障”相接，东望黄河生态廊道，是控制城市发展形态和城乡一体化建设的重要地带。生态控制区以尊重土地利用现状为前提，划定永久性保护地带，宜林则林、宜田则田，保护耕地不被侵占。

5. 九廊：五纵四横的生态景观廊

依托城市河湖、沟渠建设生态景观廊道，包括贺兰山山前生态廊道、汉延渠生态廊道、典农河生态廊道、唐徕渠生态廊道、大河子沟生态廊道、宁东生态廊道、水洞沟生态廊道；依托公路沿线绿带建设北郊生态廊道、南郊生态廊道，构建五纵四横的生态景观廊道体系。

5.1 贺兰山山前生态廊道，1150等高线以东，西干渠以西，以国道110为依托，切实保护贺兰山山前地区自然生态基地，围绕历史人文遗迹、山地景观以及特色葡萄产业组织服务平台和交通网络，集中展现丝路文化、岩画史前文化、影视文化、葡萄酒文化，建设贺兰山山前文旅体验魅力廊道。

5.2 汉延渠生态廊道，毗邻黄河生态廊道，是南北向重要生态廊道，汉延渠—惠农渠生态廊道，形成银川中心城区和永宁县城区的绿化隔离带，控制城市连片发展。

5.3 典农河生态廊道，典农河旅游风景路（阅海—沙湖）贯穿银川中心城区。作为银川金凤区和西夏区之间的隔离带和连接诸多湿地湖泊的生态景观轴，该生态廊道是承担银川市休闲游憩、生态保护、防洪排涝等功能的城区中心生态廊道。结合水乡基底特征，充分挖掘自然环境价值，着力完善基础设施完善，以典农河生态湿地为主线，串联阅海湿地公园、银川文化城等游憩资源点，强化滨河空间功能复合与活化利用，集中展现银川塞上江南自然风光和特色湿地文化，建设典农河生活游憩魅力廊道。

5.4 唐徕渠生态廊道，串联廊道沿线各个公园斑块，结合体育健身设施、文化内涵，丰富

市民游憩活动类型，打造水绿相融、辐射能力强、均衡性良好的滨水观光生态廊道。

5.5 大河子沟生态廊道，解决大河子沟外源污染控制不足、高盐水污染、生态系统退化等问题。通过工程、绿化、生物净化、盐碱地改良、生态湿地、非煤矿山治理等治理措施，逐步将大河子沟流域打造成为集绿色、景观、休闲、娱乐为一体的沙漠生物多样性湿地公园，在满足防洪要求的同时，最终实现大河子沟“水清、河畅、安全、生态”总体目标。

5.6 宁东生态廊道，打通连接中心城区与宁东组团的生态空间，形成联系黄河生态风光带和白芨滩自然保护地的生态廊道。

5.7 水洞沟生态廊道，以旧石器文化和明代边防文化为保护主题，划定保护范围，制定保护措施，通过实施生态景观提升，提高生态保护和生态修复水平，积极发展生态文化旅游，营造绿色文旅游憩廊道。

5.8 北郊生态廊道，串联城区环城生态廊道、郊野公园和周边湿地，打造集游憩、生态、防护的复合型生态廊道。

5.9 南郊生态廊道，串联城区环城生态廊道、郊野公园和周边湿地，打造集游憩、生态、防护的复合型生态廊道。

6. 多湖：湿地湖泊等生态节点

主要包括于祥湿地、三丁湖、罗家湖、三道湖、清水湖、鹤泉湖、马鞍山水库、鸭子荡水库、旗眼山水库、梧桐湖、海子湖、七子连湖、西湖、月湖、阅海、芦花滞洪区等。

第12条 风景游憩绿地规划

风景游憩绿地是区域绿地中分布的点状的能够为城市居民或外来游客提供旅游游憩功能的绿地类型。规划要求以生态保护为前提，在现有旅游资源和设施建设的基础上，适度开发和开展风景游憩活动。

银川市风景游憩绿地由森林公园、湿地公园、风景名胜区、地质公园、郊野公园6个类型组成，其中湿地公园和郊野公园所占比重比较大。银川市是“国际湿地城市”，拥有优越的湖泊湿地资源丰富，因此，湿地公园在风景游憩绿地中的比重较大；郊野公园分布在绕城自然郊野公园环上，即在环城高速的防护隔离带中利用森林或湿地资源，规划了能够满足市民近郊游憩需求的多个郊野型游憩绿地，以缓解建成区内公园游憩空间不足的压力。

规划风景游憩绿地28处（见表5-1），其中森林公园1处，湿地公园11处、风景名胜区1处、地质公园1处、郊野公园14处。规划对每处风景游憩绿地按照规划建设要求进行规模、选址、分区、配套设施等方面建设指引。

表5-1 风景游憩绿地体系规划一览表

序号	分类	名称	级别	面积(公顷)	资源类型
1	森林公园	宁夏贺兰山国家森林公园	国家级	9587	森林型
2	湿地公园	宁夏鸣翠湖国家湿地自然公园	国家级	560	湿地型
3		宁夏黄河外滩国家湿地自然公园	国家级	3640	湿地型

序号	分类	名称	级别	面积(公顷)	资源类型	
4		宁夏阅海湖国家湿地自然公园	国家级	1510	湿地型	
5		宁夏黄沙古渡国家湿地自然公园	国家级	3520	湿地型	
6		宁夏鹤泉湖国家湿地自然公园	国家级	340	湿地型	
7		银川暖泉湖自治区级湿地自然公园	自治区级	170	湿地型	
8		银川清水湖自治区级湿地自然公园	自治区级	150	湿地型	
9		银川滨河自治区级湿地自然公园	自治区级	3660	湿地型	
10		银川梧桐湖自治区级湿地自然公园	自治区级	270	湿地型	
11		宁东海子井自治区级湿地公园	自治区级	100	湿地型	
12		银川珍珠湖自治区级湿地自然公园	自治区级	110	湿地型	
13		风景名胜区	西夏王陵风景名胜区	国家级	5300	陵墓型
14		地质公园	银川灵武自治区级地质自然公园	自治区级	200	地质型
15		郊野公园	银川南郊植物园	自治区级	270	森林型
16	银川灵武自治区级森林自然公园		自治区级	120	森林型	
17	元宝湖公园		市级	1030	湿地型	
18	犀牛湖湿地公园		市级	764.77	湿地型	
19	西郊森林公园		市级	252.80	森林型	
20	野生动物园		市级	65.14	森林型	
21	平吉堡森林公园		市级	75.64	森林型	
22	经开区郊野公园		市级	243.96	森林型	
23	正源南街郊野公园		市级	510.42	森林型	
24	孔雀湖湿地公园		市级	71.98	湿地型	
25	章子湖公园		市级	213.16	湿地型	
26	第一再生水厂公园		市级	411.57	湿地型	
27	燕鸽湖湿地公园		市级	163.97	湿地型	
28	雁湖公园		市级	165	湿地型	

●森林公园

- 1) **宁夏贺兰山国家森林公园**：面积9587公顷。国内离省会城市最近的国家森林公园，保护丰富的野生动植物资源，利用自然及人文资源，在保护的基础上延续利用贺兰山国家公园范围内的博物馆、观景台、景观栈道、索桥、驿站等旅游设施。

●湿地公园

- 1) **宁夏鸣翠湖国家湿地自然公园**：面积560公顷。鸣翠湖为古黄河河道东移，鄂尔多斯台地抬升自然形成的黄河冲积平原湖滩地貌。利用黄河、湖泊、芦苇、湿地等景观资源，建设以湿地景观为主的湿地生态区域，规划设计应打造“塞上雄浑，江南秀色”的景观特点。要注意减少人工干预，保持原有生物群落。建设为市民周末出游的湿地公园。
- 2) **宁夏黄河外滩国家湿地自然公园**：面积3640公顷。位于黄河宁夏银川段银青高速黄河大桥至滨河黄河大桥，保护黄河湿地资源的基础上，展示湿地景观及黄河文化、长城文化等，主要划分为黄河湿地核心保育区、河滩缓冲区以及河岸展示游赏区等。提供科普宣教、科

研教学、生态保护、生态旅游等多种功能,突出展示景观、文化、湿地多元融合的黄河特色景观。

- 3) **宁夏阅海湖国家湿地自然公园:** 面积 1510 公顷。阅海是目前银川市面积最大、地貌保持最完整的一块生态湿地。利用阅海广阔的水域,保护种类丰富的生物资源,保护原生植物群落,尽量减少建设带来的人工干预。建设以植物观赏、观鸟、生态观光游为主题的湿地景观型郊野公园。可开展限制游人数量的垂钓活动。冬季可开展竞速滑雪、滑雪圈、雪地摩托车、冰车、冰上自行车、溜冰等活动。所有这些活动都应控制游人容量,使游人活动始终控制在生态可承受的范围之内,保护生态环境。
- 4) **宁夏黄沙古渡国家湿地自然公园:** 面积 3520 公顷。位于兴庆区月牙湖乡,保护黄河湿地资源,结合黄河渡口景观及文化营造场景,主要分为功能服务区、治沙推广实验区、生态文明展览区、黄河湿地保育区、沙漠欢乐谷区、黄河古渡文化区、边塞风情区、民俗文化园等功能区,发挥保护修复功能,满足生态自然文化融合的景观体验。
- 5) **宁夏鹤泉湖国家湿地自然公园:** 面积 340 公顷。位于永宁县城,湿地率为 81.2%,主要包括湖泊、沼泽、人工湿地三类型,划分为湿地保护保育区、科普宣教展示区、合理利用示范区和管理服务区 4 个功能区,在湿地保护及修复的基础上,展示黄河冲击平原湿地景观,提供湿地文化展示、生态科普旅游、科研教学等活动功能。
- 6) **银川暖泉湖自治区级湿地自然公园:** 面积 170 公顷。位于贺兰县暖泉农场。该公园以保护暖泉湖湿地生态资源为主要功能,保护生物多样性,为动植物提供良好的栖息地。功能区主要划分为湿地保育区、动植物观赏区、生态旅游服务区等功能区,为游人提供湿地科普、自然体验、生态观景等多类型活动。
- 7) **银川清水湖自治区级湿地自然公园:** 面积 150 公顷。位于贺兰县城东 3 公里的金贵镇潘昶村、江南村境内。在湿地资源保护的基础上合理利用,将功能区主要划分为湖泊湿地保育区、沼泽湿地保育区、人工湿地观赏区等功能区,依托清水湖丰富的湿地资源,复杂多样植物类型,悠久的历史将功能区,满足游人体验黄河湿地文化、感受银川植物特色、生态观赏游憩等需求。
- 8) **银川滨河自治区级湿地自然公园:** 面积 3660 公顷。位于滨河大道北段,黄河冲击平原地区,湿地生态较脆弱,以保护和修复湿地生态系统为主,将功能区划分为湿地保育区、河滩缓冲区、管理服务区等功能区,在保护的基础上进行湿地修复的科普教育、展示湿地修复的过程、促进游人对湿地景观的了解,更好的实施保护。
- 9) **银川梧桐湖自治区级湿地自然公园:** 面积 270 公顷。位于滨河大道南段,黄河东侧。该公园以保护梧桐湖湿地生态资源为主要功能,保护生物多样性,为动植物提供良好的栖息地。功能区主要划分为湿地保育区、动植物观赏区、生态旅游服务区等功能区,为游人提供湿地科普、自然体验、生态观景等多类型活动。

10) **宁东海子井自治区级湿地公园:** 面积 110 公顷。位于宁东吴忠市盐池县。功能区主要划分为鸟类监测保护区、湿地生态保育区、鸟类观赏区等功能区。主要对遗鸥、青头潜鸭、角鸬鹚、白琵鹭 进行保护及监测工作,为游人提供鸟类科普观赏得区域。

11) **银川珍珠湖自治区级湿地自然公园:** 面积 100 公顷。位于永宁街与观湖路交汇处西北角,紧邻永宁县城。该公园以保护珍珠湖湿地生态资源为主要功能,为动植物提供良好的栖息地。功能区主要划分为湿地保育区、湿地科普区、休闲游赏区等功能区,为游人提供湿地科普、自然体验、生态观景等多类型活动。

● 风景名胜

1) **西夏陵风景名胜区:** 面积 5300 公顷。位于宁夏回族自治区银川平原西部,以陵墓遗址、花岗岩风蚀地貌景观、草甸荒漠景观资源为主,其中风景区主要分为滚钟口景区、西夏王陵保护展示区、拜寺口和三关古长城四个景区组成。以陵墓区为主要景区,为游人提供建筑艺术展示、历史博物展览、本土特色购物、古塔观光等多类活动。

● 地质公园

1) **银川灵武自治区级地质自然公园:** 面积 200 公顷。位于灵武市,以多种地质遗迹资源景观、岩溶地貌景观等为特色,在保护地质资源的基础上合理利用资源。功能区主要分为石遗址景区、古文化遗址景区、自然生态景区、以及休闲观光旅游区。为游人提供遗址观赏、科普展示、遗迹体验探索等多种游憩活动。

● 郊野公园

1) **南郊植物园:** 森林型郊野公园,面积 270 公顷。位于银兴路西侧,主要以银川市的濒危植物为主,引种西北地区的植物种类,以科研及科普教育为主,同时兼具郊野生态体验、植物种植体验、植物观赏、植物认知等多种功能。

2) **银川灵武自治区级森林自然公园:** 森林型郊野公园,面积 120 公顷。位于灵武市近郊区,交通条件便利,利用现状林地资源融合长枣农业文化,将主要的功能区分为生态资源保育区、森林探险区、休闲游乐区、管理服务区等多个功能区。为游人提供野餐露营、森林探秘、科普教育、亲近自然等多种活动类型。

3) **元宝湖公园:** 湿地型郊野公园,面积 1030 公顷。位于银川市金凤区,临近市区,有丰富的湿地资源及动植物资源,主要分为湿地生态区、文化科普区、休闲健身区等功能区,满足游人体验湿地文化、生态旅游等活动,为游人提供垂钓、健身、运动等活动场所。

4) **犀牛湖湿地公园:** 湿地型郊野公园,面积 764.77 公顷。位于银川市西夏区贺兰山西路街道办事处,南临银川北绕城高速,东接新南公路。该公园以保护犀牛湖湿地资源,保护生物多样性为主。功能区主要划分为湿地保育区、动植物观赏区、生态旅游服务区等功能区,为游人提供湿地科普、自然体验、生态观景等多类型活动。

5) **西郊森林公园:** 森林型郊野公园,面积 252.80 公顷。利用原有苗圃和农场资源,建设不同类型的活动空间,包括自由交往空间、庆典集会空间、游戏拓展空间、烧烤野餐空间等。

保留部分农田开辟特色果园、菜园、花圃等，让游客入内摘果、拔菜、赏花，享尽田园乐趣。建设成为集康体活动、游乐休闲、体验自然为一体的城市郊野公园，作为市民体验郊游乐趣的城市生活休闲空间。

- 6) **野生动物园**：动植物专类型郊野公园，面积 65.14 公顷。位于西夏广场西侧，银西防护林内部，划出一定范围作为银川市野生动物园。以现状林地资源为基础营造良好的动物栖息地，保护动物资源。主要分为野生动物保育区、科普教育区、观赏游览区、互动体验区等功能区。营造鸟语林、野外丛林、动物食堂、动物草棚等多种活动及科普空间。
- 7) **平吉堡森林公园**：森林型郊野公园，面积 75.64 公顷。该公园位于平吉堡立交桥周围，临近银川中心城区，现状以防护林地资源为主，将功能区划分为生态防护区、林地康养区、草坪休闲游赏区、服务管理区等，主要营造林地氧吧、草地露营、深林漫游等多种活动空间。
- 8) **经开区带状郊野公园**：森林型郊野公园，面积 243.96 公顷。位于西夏区南部的带状郊野公园，交通条件便利，利用现状林地资源，将主要的功能分区分为生态资源保育区、森林探险区、休闲游乐区、管理服务区等多个功能区。为游人提供野餐露营、森林探秘、科普教育、亲近自然等多种活动类型。
- 9) **正源南街郊野公园**：森林型郊野公园，面积 510.42 公顷。位于西夏区与金凤区交接处南北向带状郊野公园，地理位置优良，交通便利，可供两区市民周末及日常游览，利用现状林地资源营造多样景观。将功能分区分为生态体验区、休闲游乐区、科普展示区、管理服务区等多个功能区。为游人提供野餐露营、森林体验、科普教育、亲近自然等多种活动类型。
- 10) **孔雀湖湿地公园**：湿地型郊野公园，面积 71.98 公顷。位于银川市兴庆路北侧，临近银川中心城区。该公园以保护孔雀湖湿地资源，保护生物多样性为主。功能区主要划分为湿地保育区、动植物观赏区、生态旅游服务区等功能区，为游人提供湿地科普、自然体验、生态观景等多类型活动。
- 11) **章子湖公园**：湿地型郊野公园，面积 213.16 公顷。位于银川市立交跨线桥西南侧，紧挨银川中心城区。该公园以保护湖泊湿地资源，保护生物多样性为主。功能区主要划分为湖泊湿地保育区、生态旅游区、科普游览区、服务管理区等，提供宣教科普、自然体验、生态观景、湿地游赏等多类型活动。
- 12) **第一再生水厂公园**：湿地型郊野公园，面积 411.57 公顷。整体环境以自然和人工融合，展示人与自然和谐的理念，以生态游憩、休闲娱乐为主要功能，营造四处大面积水景游赏区、合理配置休闲散步道、游乐广场、休憩空间、服务管理中心等活动场所。
- 13) **燕鸽湖湿地公园**：湿地型郊野公园，面积 163.97 公顷。位于银川市迎燕巷北侧，紧挨银川中心城区。该公园以保护燕鸽湖湿地资源，保护生物多样性为主。功能区主要划分为植物观赏区、湖泊湿地保育区、生态旅游服务区等功能区，为游人提供湿地科普、自然体验、生态观景等多类型活动。

- 14) **雁湖公园**：湿地型郊野公园，面积 270 公顷。位于宁夏医科大学南侧绕城高速周边，结合现状徕龙公园，打造兴庆区东南部的湿地公园群，实行整体保护利用，将整体划分为雁湖湿地保育区、徕龙游赏区、科普教育区、游憩服务区等功能区。结合周边高校进行湿地科普、科研宣教、休闲游憩、湿地生态体验、郊野游赏等多类型的活动。

第 13 条 生态保育绿地规划

生态保育绿地是市域绿地系统中最重要基地，在保护市域生态环境、维护市域生态安全方面起着重要的作用。规划构建城乡生态保育绿地系统空间结构，形成网络化、多层次、多类型、功能复合的高质量市域生态保育绿地系统。

银川市区域生态保育绿地规划系统：包括生态保育绿廊（廊道）、生态保育区（斑状）2 种类型。生态保育绿廊包括 1 条黄河生态带和 9 条区域生态通廊（典农河生态廊道、唐徕渠生态廊道、汉延渠生态廊道、水洞沟生态廊道宁东生态廊道、大河子沟生态廊道、南郊生态廊道、北郊生态廊道贺兰山山前廊道）；生态保育区包括贺兰山国家级自然保护区、白芨滩国家级自然保护区和 9 处饮用水水源保护区（是贺兰水源地、北郊水源地、南郊水源地、东郊水源地、南部水源地、征沙水源地、南梁水源地、永宁县水源地、灵武市水源地）。

生态保育绿廊是市域绿地系统中具有重要的野生动物栖息地保护和动物迁徙廊道构建的作用，其保护、修复和管理应遵循下列规定：

- (1) 应培育和修复生态脆弱区、生态退化区的生态功能。
- (2) 应尊重土地利用现状，严格保护自然生态系统，维护生物多样性；
- (3) 严格控制保护规模和范围，以保护已有的生态质量和生态效益；
- (4) 加强河流域规划和综合管理，合理利用水资源，防风治沙。

贺兰山国家级自然保护区：总体的发展趋向应该是严格控制建设量，在进行必要的基础设施建设的同时，应进一步加大环境保护和培育的力度，通过山林地的生态恢复发挥森林在维持生态平衡、优化生态环境中的主导作用。具体措施表现为：①在核心景区的外围地带和环境敏感地区，应严禁开山采石、毁坏林木等行为；②结合幼林抚育、封山育林、等工程对宜林荒山全部实施育林和造林，完成退耕还林和荒山造林；③加快水源保护林和水土保持林的建设，形成防御风沙入侵的屏障；④保护原有的动植物资源及动物的繁衍生息环境，加强林木保护和培育。

白芨滩国家级自然保护区：以荒漠生态系统及生物多样性为主要保护对象，该区域还分布有较大面积的沙化地区，并且土壤侵蚀强度较高，因此该区域生态系统极其脆弱，实施分级保护。通过营造多类型植物群落的荒漠生态系统，打造原始美、自然美、沙漠美、花果美、精神美的全国防沙治沙综合示范区。

饮用水水源地保护区：在水源保护区准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施，提高农村水源地水质改善生态水环境状况。

第 14 条 区域防护绿地规划

1. 城镇隔离带：市区-苏银产业园-宁东、市区与周边乡镇以及各乡镇之间设置宽度介于200-5000米之间的组团隔离带。这些组团隔离带的主要功能就是防止城市的连片发展，在城镇之间形成绿色隔离走廊。

2. 湿地保护缓冲型防护绿地：针对银川市域范围内湖泊湿地、沼泽湿地、河流湿地、人工湿地划定50-500米控制线。其中对鸣翠湖、银子湖及七子连湖等共32处湿地共5384公顷湖泊湿地实施永久性保护；并在湖岸线外根据面积大小划定保护区域，对10至50公顷、51至100公顷、101公顷以上的湿地分别划定50米、80米、100米为保护区域。另外，沟渠两侧各建设不少于50米防护绿带，市区内沟渠段建设不少于15米的防护绿带；绿带应注重乔灌草相结合的、由水生到陆生植物自然过渡的植被群落建设。

3. 公路、铁路防护绿地：规划按照相关规定对公路的道路红线外两侧防护林宽度加以控制，高速公路防护林绿地控制宽度不应小于200米，一级公路防护林绿地控制宽度为两侧不小于100m；国道不应小于100m，省道不应小于80米，县道不应小于50米，乡道不应小于30米的区域；包兰铁路沿道路两侧各200米控制。

4. 高压走廊防护绿地：110千伏高压走廊管控线为50米，中心城区内不低于25米；220千伏高压走廊管控线为100米，中心城区不低于50米。

5. 地震断裂带防护绿地：在地震断裂带两侧防护绿地带控制宽度为两侧各100米。

第二节 辖区县(市)、乡镇绿地系统规划

第15条 贺兰县绿地系统规划框架内容

贺兰县位于大宁夏发展区域，在沿黄城市发展带中处于中枢位置，是银川市的北大门，银川中心城对其辐射较强。在城市发展的过程中，急需构筑健康的区域生态系统，通过城市绿地系统的完善，实现城市形态和城市环境的优化，提升城市品质，构建贺兰与银川，与沿黄城市带中其他城市共同的生态网络。县城及德胜组团注重以人为本，重点展现水—绿—城相依的城市格局和贺兰特色风情，将城市环境融入城区绿地和周边绿色基底，构建良好人居环境。

1 生态廊道建设

(1) 河流水系蓝色廊道建设要求

主要包括黄河生态廊道为主要生态廊道、唐徕渠、汉延渠发展轴、其他沟渠如第三排水沟、惠农渠等。绿带应注重乔灌草相结合的、由水生到陆生植物自然过渡的植被群落建设。

(2) 公路、铁路绿色廊道建设要求

主要包括南北向依托110国道、109国道、京藏高速、石银高速、包兰铁路、滨河大道等交通线。东西向依托银川北环高速、立暖公路、银汝公路等交通线沿线构建绿色廊道。

此外，城际铁路、其他铁路干线两侧各控制50米绿带，国道、高等级公路两侧各50米，省道两侧各20米，县级及以下等级公路两侧各10米。

2 景观绿色斑块建设

景观斑块包括：县城及德胜组团、暖泉农场、金星农牧场、四个特色小镇乡等人工斑块，贺兰山自然保护区、南梁水源地等自然斑块；古代遗址等历史文化资源点和农业观光园等旅游资源点类型的半自然斑块。

(1) 人工斑块

贺兰县县城及德胜组团：外围结合高速公路防护绿地、铁路防护绿地，沿黄河景观带建设防风林带。城区绿地布局应加强与周边地貌环境的结合，内外形成有机联系的开放空间体系。城区内绿地应结合自然、文化特点，体现地方特色，建成地域风格鲜明地绿地景观。

(2) 半自然斑块

古代遗址等历史文化资源点包括贺兰口高台遗址、吴王渠遗址、拜寺口高台祭坛遗址、苏峪口岩画、贺兰沟皇城台子遗址、贺兰口烽火台等遗址，应严格按国家级、自治区级、县级文物保护规定，分级保护，并以廊道相连，可形成贺兰特有的文化遗产廊道。

旅游资源点包括贺兰山岩画、苏峪口国家森林公园、拜寺口双塔、插旗口鹿盘寺、贺兰山农牧生态旅游区、暖泉古汉墓群等。

(3) 自然斑块

主要包括贺兰山自然保护区：建立保护机制，减少人为活动对自然保护区环境破坏。有计划地进行林地养护、防风固沙，保护植被；整地造林、抚育幼林，必须采取水土保持措施，防止水土流失。

贺兰县中北部的洪广镇和常信乡一带水源保护区：主要分布有寇家湖、罗家湖、三丁湖、三道湖等主要湖泊湿地，唐徕渠、汉延渠等主要沟渠，并且包括南梁水源保护区。通过对区域内湖泊湿地保护工作，对部分湖泊湿地进行扩整优化，修复湿地，提高湿地自身蓄水能力；保护重要水源保护区，在水源保护区准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施，提高农村水源地水质改善生态水环境状况。

第16条 永宁县绿地系统规划框架内容

永宁县是银川市经济地位较高的县之一，在GDP高速增长的同时，永宁县的生物医药、农业、旅游等行业取得飞速发展，城市知名度有了极大提高。永宁县地理位置优越，西依贺兰，东枕黄河，具有良好的自然资源。以县域内大面积林地、农田为绿色基底，以贺兰山自然山体、黄河天然水系为生态屏障，以沿交通线两侧防护绿地纵横交织形成绿网，达到“绿底托映，绿屏互利，绿网贯通”的生态空间规划布局。

1 绿色生态基底建设

在县域范围内，绿色生态基底包括：西部植被保护和生态修复区、中部林地培育和水源涵养保护区、东北部城市人居生态维护区。

(1) 西部植被保护和生态修复区

该区域主要包括永宁县贺兰山自然保护区和黄羊滩农场及闽宁镇部分区域。该区域是天然次生林分布区，分布有国家珍稀动物，其生态服务功能的总体目标是保护好水源涵养林。

（2）中部林地培育和水源涵养保护区

该区域主要包括玉泉营农场、望洪镇、胜利乡、闽宁镇、李俊镇部分区域。该区域生态服务功能的总体目标是保护好水源地。保护现有森林资源，禁止过度人为活动；大力建设农田防护林，强化绿色通道建设；保护重要水源保护区，提高农村水源地水质改善生态水环境状况。

（3）东北部城市人居生态维护区

该区域位于永宁县东北部，包括靠近银川市市区部分区域。该区域生态服务功能的总体目标是保护湿地系统，改善城乡环境。加强黄河河滩地湿地生态系统内各种动植物资源的保护，开展城市环境绿化建设，村庄环境综合整治。

2 生态廊道建设

（1）河流水系蓝色廊道建设要求

主要包括黄河生态廊道、汉延渠发展轴、其他沟渠如永清沟、惠农渠等。绿带应注重乔灌草相结合的、由水生到陆生植物自然过渡的植被群落建设。

（2）公路、铁路绿色廊道建设要求

主要包括南北向依托 110 国道、新 109 国道、京藏高速、石中高速、包兰铁路、青植公路、滨河大道等交通线，东西向依托银巴高速-银川第二绕城高速、中太银铁路、望通公路、永黄公路、许黄公路等交通线构建绿色廊道。

此外，城际铁路、其他铁路干线两侧各控制 50 米绿带，国道、高等级公路两侧各 50 米，省道两侧各 20 米，县级及以下等级公路两侧各 10 米。

3 景观绿色斑块建设

景观斑块包括：中心城区、望远新市镇、四个特色镇乡等人工斑块，贺兰山自然保护区、西部水系核心区、黄羊滩生态敏感区、鹤泉湖湿地保护区等自然斑块；古代遗址等历史文化资源点和农业观光园等旅游资源点类型的半自然斑块。

（1）人工斑块

永宁县中心城区：外围结合高速公路防护绿地、铁路防护绿地，沿黄河景观带建设不少于 100 米的防风林带。城区绿地布局应加强与周边地貌环境的结合，内外形成有机联系的开放空间体系。城区内绿地应结合自然、文化特点，体现地方特色，建成地域风格鲜明地绿地景观。

（2）半自然斑块

古代遗址等历史文化资源点包括西夏王陵、三关口明长城遗址、十里墩烽火台、多宝塔、纳家户清真寺、纳家户村、雷祖庙、望洪古渡口、仁存渡口等遗址，应严格按国家级、自治区级、县级文物保护规定，分级保护，并以廊道相连，可形成永宁特有的文化遗产廊道。

旅游资源点包括三沙源生态旅游区、华夏河图文化园、闽宁十里葡萄观光区、玉泉营葡萄观光旅游区等。

（3）自然斑块

主要包括贺兰山自然保护区：建立保护机制，减少人为活动对自然保护区环境破坏。有计划地进行林地养护、防风固沙，保护植被；整地造林、抚育幼林，必须采取水土保持措施，防止水土流失。

西部水系核心区：该区域主要位于永宁县中部的胜利乡和望洪镇一带，主要分布有海子湖、马大湖等主要湖泊湿地，西部水系、西干渠等主要沟渠，并且包括征沙水源地、南部水源地两大水源保护区。规划应对部分湖泊湿地进行扩整优化，修复湿地，提高湿地自身蓄水能力；保护重要水源保护区，提高农村水源地水质改善生态水环境状况。

黄羊滩生态敏感区：主要位于贺兰山东麓和黄羊滩农场一带，该区域主要分布有荒漠、草原和林场等，规划应开展水土保持修复工作，构建完善的水土流失综合防治体系。对沿山地区开展工程建设，增加草地、林地面积，减少水土流失，增多鸟类栖息地。

鹤泉湖湿地保护区：规划应加强生态恢复，积极开展湿地生态环境保护试点工作，增强水源涵养、水土保持、防风固沙和生物多样性等功能，维持自然生态系统及其服务功能基本稳定。对自然保护区依法实施强制性保护，维护自然生态的原真性、完整性。

第 17 条 灵武市绿地系统规划主要框架

灵武市位于宁夏平原中部、黄河东岸。东与盐池县相连，南与吴忠市利通区和红寺堡区接壤，西与永宁县隔河相望，北以明长城为界与鄂托克前旗毗邻，总面积 4010 平方千米。是宁夏回族自治区工业发展的核心区域。近些年灵武市通过因地制宜、因水施策，坚持宜林则林、宜草则草、宜乔则乔、宜灌则灌，大力实施退牧还草、生态修复等工程，有效遏制了毛乌素沙地的南移和西扩，保护了黄河、银川河东的生态环境。

1 生态廊道建设

（1）河流水系蓝色廊道建设要求

主要包括黄河生态廊道、大河子沟生态廊道、宁东生态廊道、水洞沟生态廊道。绿带应注重乔灌草相结合的、由水生到陆生植物自然过渡的植被群落建设。

（2）公路、铁路绿色廊道建设要求

主要包括依托古青高速公路、银昆高速公路、344 国道等交通线沿线构建绿色廊道。

此外，城际铁路、其他铁路干线两侧各控制 50 米绿带，国道、高等级公路两侧各 50 米，省道两侧各 20 米，县级及以下等级公路两侧各 10 米。

2 景观绿色斑块建设

景观斑块包括：灵武市中心城区、宁东镇等人工斑块，白芨滩生态保护区、旗眼山水库、梧桐湖湿地等自然斑块；古代遗址等历史文化资源点和农业观光园等旅游资源点类型的半自然

斑块。

（1）人工斑块

灵武市中心城区：外围结合高速公路防护绿地、铁路防护绿地，沿黄河景观带建设防风林带。城区绿地布局应加强与周边地貌环境的结合，内外形成有机联系的开放空间体系。城区内绿地应结合自然、文化特点，体现地方特色，建成地域风格鲜明地绿地景观。

（2）半自然斑块

古代遗址等历史文化资源点包括水洞沟文化遗址、明长城遗址、灵武窑址、石沟驿古城址、灵武高庙等遗址，应严格按国家级、自治区级、县级文物保护规定，分级保护，并以廊道相连，可形成贺兰特有的文化遗产廊道。

旅游资源点包括水洞沟文化遗址、黄河军事文化博览园、长流水生态旅游区、藏兵洞等。

（3）自然斑块

主要包括白芨滩生态保护区：建立保护机制，减少人为活动对自然保护区环境破坏。有计划地进行林地养护、防风固沙，保护植被；整地造林、抚育幼林，必须采取水土保持措施，防止水土流失。

灵武市宁东镇梧桐树乡一带水源保护区：主要分布有鸭子荡水库、马鞍山水库、旗眼山水库、梧桐湖等主要水库。通过对区域内湖泊湿地保护工作，对部分湖泊湿地进行扩整优化，修复湿地，提高湿地自身蓄水能力；保护重要水源保护区，在水源保护区准保护区内采取工程措施或者建造湿地、水源涵养林等生态保护措施，提高农村水源地水质改善生态水环境状况。

第18条 乡镇绿地规划要求

银川市域内有月牙湖乡、梧桐树乡、常信乡、白土岗乡、通贵乡、胜利乡、掌政镇、芦花镇、良田镇、立岗镇、李俊镇及崇兴镇等共6个乡和18个镇，其中、崇兴镇作为重点发展镇。

各镇（乡）的绿地建设应充分发挥各自的资源优势，融入人文历史特色，合理利用天然地形及遗址、遗迹，按照自然规律进行绿地建设，打造“环镇绿带”、“一镇（乡）一园”等项目，同时开发村民院落及房前屋后可绿化的空间，并结合市域层面绿道绿廊的建设，形成各具特色的、个性化的城镇绿地系统，使之融入市域绿地体系。

环镇绿带项目：在镇建设用地集中的区域周边，结合农田、林地等绿色空间，规划控制200-1000米的限建区域，以保证镇区空间的有序、绿色、优质发展。

一镇（乡）一园项目：规划要求各镇（乡）建设一处能够满足居民游憩活动需求的综合性公园，同时也将该项目建设成能够展示镇（乡）绿化建设水平的重点项目。

第四章中心城区绿地系统规划

第一节 中心城区绿地系统规划布局结构

第19条 中心城区绿地系统规划布局结构

根据《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）中确定的城市空间布局，充分利用城市周边大环境，使城区绿地系统与生态大环境相融合，在整个中心城区层面形成了“一河担两翼”的空间结构。“一河”是指黄河生态景观带，“两翼”指主城区和苏银产业园两个相对独立的集中建设空间。

黄河生态景观带：划分开了主城区和苏银产业园，同时也是生态空间上形成了两者之间的重要过渡。“一河”以生态保护和修复为核心，建设黄河生态廊道，充分挖掘利用黄河文化底蕴，依托黄河自然风光及自然人文要素，发展生态观光、农业体验，打造黄河生态文化精品带、黄河文化展示窗口区，使黄河生态、文化、经济等多方面效益渗透入城，塑造健康而富有活力的城市生境。

在“一河担两翼”的空间结构框架下，中心城区以贺兰山为生态背景，由西向东形成了“山——林——城——田——水——城——林”的景观特征鲜明的生态结构。

“两翼”，融入生态背景，由城内河流水系、沿街绿地等构成绿色网络的骨架，串联城市中各级各类点状分布的公园绿地和湿地水体，形成“两环、两带、两轴、多廊多园多点”的绿地系统布局，使湖泊、湿地、绿化与居民生活需求和谐统一，凸显银川市“塞上湖城”的特色，实现“湖在城中”的最佳人居环境目标。

●两环：绕城自然郊野公园环

是指主城区以绕城高速两侧景观生态林带为依托形成的生态环带和环苏银产业园的生态控制环带，规划以生态环带作为控制城市连片发展的生态空间。在保持用地性质不变的前提下，沿主城区生态环带合理布置七大郊野公园、七大湿地公园，形成紧邻中心城区的、以郊野公园、湿地公园和生态廊道为主的自然郊野公园环。

主城区环城生态廊道：为中心城区环城高速公路两侧各200米宽度的生态廊道，打造郊野生态绿肺；郊野公园和湿地公园，在于发挥生态、游憩、景观的综合功能，增强绿色开敞空间教育科普、康体娱乐和文化陶冶等功能，丰富空间的趣味性和体验性，为市民提供优质的休闲游赏场所。这些郊野公园在特色上各有所长、内容上相互补充，形成环抱银川市城、富有银川城市文化特色、能够反映银川地域景观的绕城自然郊野公园环。

苏银产业园环城生态廊道：为环苏银产业园的宽度控制在200米左右的生态廊道，打造郊野生态绿肺，控制城市连片发展。

两带：典农河生态景观廊、唐徕渠生态景观廊

典农河生态景观廊：以典农河生态湿地为主线，串联阅海湿地公园、银川文化城等自然文化资源点，强化滨河空间功能复合与活化利用，集中展现银川塞上江南自然风光和特色湿地文

化，建设典农河生态景观廊；

唐徕渠生态景观廊：以唐徕渠为主干，由宝湖公园、中山公园、海宝公园等湿地、公园构成，通过整合公园、广场、河道水系等资源要素，塑造特色休闲、绿色景观和历史遗存为一体的生态景观廊道。

●两轴：北京路城市生态景观轴、宁安大街城市生态景观轴

北京路城市生态景观轴贯穿主城区东西两侧，是城市的东中轴线，也是承载着集中展示城市形象和历史发展脉络的城市活力风貌带。宁安大街城市生态景观轴纵贯城市南北，是银川市现代化城市发展的重要展示空间。两轴的规划要求在城市主要入口和联系通道沿线打造能够展示城市绿化水平和城市形象的绿色通道，发挥生态廊道作用的同时亦凸显地域特色。

●多廊、多园、多点：

多廊是指贺兰山路绿廊、沈阳路绿廊、宝湖路绿廊、文昌北街绿廊、文萃北街绿廊、通达北街绿廊、丽景北街绿廊；多园是指郊野公园环上的郊野公园和湿地公园，包括西郊森林公园、野生动物园、平吉堡森林公园、经开区带状公园、南郊植物园、阅海湿地公园、正源南街郊野公园、章子湖湿地公园、孔雀湖湿地公园、燕鸽湖湿地公园、第一再生水厂公园、元宝湖公园、犀牛湖湿地公园、雁湖公园；多点是指城市中的各级各类公园绿地。

贺兰山路绿廊、沈阳路绿廊、宝湖路绿廊、文昌北街绿廊、文萃北街绿廊、通达北街绿廊、丽景北街绿廊：规划以七条纵贯城市东西向或南北向的主要道路为依托，建设展示城市景观形象的绿色廊道。合理控制沿线的道路高宽比，引导街道形成良好舒适的空间尺度；沿道路两侧配以一定宽度的带状游园或防护林带，形成城市内部的生态绿廊，并运用高品质街头绿地和广场提升街道环境品质和特色。

多园在城市范围内发挥重要生态、游憩、景观综合功能，这些郊野公园和湿地公园作为银川不可或缺的大型绿色空间，发挥着重要的生态涵养功能；多点为城市增加了类型丰富的游憩体验空间，为城市居民带来丰富高质量的休闲游赏、科教文娱空间。多园多点均匀点缀在城市内部及周边，城乡结合，充分彰显了银川塞上湖城风光，体现着银川原生景观特色。

第二节 公园绿地及广场用地规划

第20条 规划原则

城市公园是城市绿地系统中最重要组成部分，是反映一个城市的绿化建设水平的主要标志和量化指标。它不但对城市生态环境的改变有着重要的影响，同时又是供城市居民休闲、游憩的场所。因此，规划必须从市民的使用需求出发，按照均布性、宜人性、多样性、文化性，进行公园绿地体系规划，重塑银川地域特色。

1. 均布性原则：充分考虑公园绿地合理的服务半径，力求大中小绿地均匀分布，做到出行500米可达一块休闲绿地，让绿色贴近市民。

2. 宜人性原则：根据中心城区的具体情况，在发展综合性公园和专类公园等大型公园的同时，重视开敞式小型公园绿地的发展，同时结合花园式环带建设城市步行空间体系，以串联点状绿地，创造内容丰富、尺度适宜的活动空间。

3. 多样性原则：充分结合和利用土地的自然条件和现状情况，挖掘用地潜势，因地制宜建设公园绿地。公园绿地的设施内容，应考虑各种年龄、爱好、文化、消费水平的居民需求，力求达到公共绿地功能的多样性。

4. 文化性原则：公园体系规划结合银川市丰富的民族、民俗特色，塑造地域特有的园林绿地空间，补充、增加城市绿地和活动空间，突出民族、民俗文化在城市绿地系统中的作用。

第 21 条 关于公园绿地及广场用地统一规划的说明

根据《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137-2011）的规定，公园绿地及广场用地统一划归为绿地，其中，广场用地是指以硬质铺装为主的城市公共活动场地。本规划结合新国标的规定，将广场用地放到城市绿地系统规划的工作中，并且将其与城市公园绿地统一考虑其在为市民提供日常健身和公共交流等方面的作用，将两者统一作为城市的开放空间进行布置和安排。

规划在进行公园绿地服务半径分析的时候，将广场用地的服务功能结合在一起，统一进行服务半径的分析，以便客观地反映这类用地在城市中的服务功能。

第 22 条 公园绿地及广场用地分区特色建设规划

城市公园绿地建设不仅要满足本地居民需求，同时还要展现城市的景观特点和风貌。银川市的公园绿地规模大、中、小结合，“点”、“线”均布，为规划合理的公园绿地体系提供了良好的规划基础。规划从文化特色、分区建设两个方面对各级各类公园绿地进行了规划（具体建设要求详见附录 1：银川市中心城区范围公园绿地规划建设指引及附录 2：银川市中心城区广场用地规划建设指引），以建设类型丰富、功能多样的城市公园绿地和活动空间为目的，为居民提供日常游憩的场所。

1. 文化特色分区规划

银川市在漫长的历史时期中，各民族文化互相渗透、互相融合，呈现出多色彩、多层次的地域性特点，创造了灿烂而丰富的文化遗产。

规划从文化传承、地域特征保护等角度考虑，根据上位规划指引、相关文化点位分析，在对银川市历史文化特色研究的基础上，提出了银川市中心城区文化结构布局，并将其作为规划公园绿地建设内容的主线，系统性地展示地域文化、丰富群众生活，以达到从精神层面提升绿地品质的目标。

规划考虑到城市风貌的协调性和多样性，根据城市内各个区域的自然及人文条件和城市建设特点，将其划分为葡萄酒文化区、民俗及古城历史文化区、黄河农耕文化区、丝绸之路文化区、现代工业文化区、中关村科创文化景观区、城市发展展示带、高新产业文化区共八个文化特色区。

公园绿地是市民生活、交流集中之地，它不仅具有自然生态意义，更具有社会文化功能。文化特色是公园绿地建设发掘的重要层面。规划在文化结构布局的指导下，以公园绿地为平台，展示银川市的多元文化，丰富公园绿地的历史文化内涵，彰显银川市地域特色，多方位提升银川市的文化品位。

规划针对不同文化区提出了相应的公园特色定位要求，按照系统建设的途径打造成具有体系化特征的文化氛围，对其中的重点公园绿地及广场用地赋予相应的文化主题，进行文化特色的塑造，形成一系列节点，串联起银川的公园绿地及广场用地文化体系。

● 葡萄酒文化区

宁夏贺兰山东麓葡萄酒产区凭借其独特的地理优势，被业界公认为生产优质酿酒葡萄和葡萄酒的黄金地带。银川市作为宁夏葡萄酒产业发展的起航地、核心区，近年来产业发展趋于规模化，向着成为中国葡萄酒产业高质量发展引领区迈进。规划将银川绕城高速、贺兰山路、北京西路、通达街围合而成的范围划定为葡萄酒文化区。

规划在该文化区内打造葡萄酒文化系列公园，以葡萄酒文化为核心，以多样的方式，向游客展示葡萄酒从种植、采摘到酿造的全过程，将葡萄酒元素符号及色彩应用到建筑和设施中，使其具有科普教育的功能。并组织诸如游客亲自品鉴、采摘及酿造等特色活动，加强与游客的互动性。被赋予葡萄酒文化主题的公园绿地有兴庆公园、八一公园、怀西园、贺兰体育公园、流芳园、火车站站前生态公园、民族文化公园。

● 民俗及古城历史文化区

宁夏有近 300 万回族同胞，是中国穆斯林聚集中心，有着独具特色的民俗风情、民俗文化氛围。当今的银川城是在明清古城的骨架和结构上延续而来，城内的标志性建筑有万寿宫、鼓楼、玉皇阁、海宝塔、承天寺塔等，这些标志性建筑主要分布在兴庆区的北部。规划将由沈阳快速路、唐徕渠、丽景街、长城路围合而成的范围划定为民俗及古城历史文化区。

规划在该文化区内打造民俗与古城历史文化系列公园，结合民俗风格装饰艺术，既能提供视觉美感，更重要的营造出自由与纯净的文化氛围，体现银川市独具特色的民俗文化风貌；同时通过为非物质文化遗产提供空间载体，依托于老城区的诸多文化遗产，将民俗文化、民间工艺文化、民间器乐文化、民间体育文化等元素融入公园设计中，唤醒人们的古城历史记忆。被赋予民俗与古城历史文化主题的公园绿地及广场用地有海宝公园、中山公园、滨河公园、丽景湖公园、阁第湖城市生态休闲公园、海棠园、星月广场；广场用地有光明广场。

● 黄河农耕文化区

黄河孕育了宁夏这片塞北江南，造就了宁夏灌区宁夏辉煌的农业文明，是银川平原的生态屏障和历史文明的孕育者，是银川历史文化资源的重要组成部分。规划将由北京东路、亲水南大街、银川绕城高速、京藏高速围合而成的范围划定为黄河农耕文化区。

规划在该文化区内打造黄河农耕文化系列公园，依托于现状丰富的自然资源，注重生态保护，同时加强互动性与体验性，展示黄河起源、发展、变迁的历史，营造城市周边的田园风光

区。被赋予黄河农耕文化主题的公园绿地及广场用地有知学园、同乐园、上前程家园游园、唐徕桃园、净水公园、立达公园、龙盘公园；广场用地有名人广场。

● 丝绸之路文化区

丝绸之路是一条中国和西方文明相互“对话”的伟大通道，宁夏地区是丝绸之路的重要组成部分，留有开城遗址、须弥山石窟、固原古城、西安州古城等具有丝绸之路文化特征的遗产资源。规划将银川绕城高速、宝湖中路、亲水大街、北京中路、正源北街、唐徕渠、通达街围合而成的范围划定为丝绸之路文化区。

规划在该文化区内打造丝绸之路文化系列公园，通过呼应“一带一路”战略构想，深入挖掘历史，重点展现银川在丝绸之路中所起的重要作用。同时该区也具有鲜明的民族文化风格，从而展现丝绸之路文化的开放性与包容性。被赋予丝绸之路文化主题的公园绿地有融水公园、唐徕渠公园、中阿之轴、火车站站前广场生态公园、毓秀公园、容水公园、蝶湖公园、唐徕公园、亲水公园、览山公园、典农河滨水景观公园、七子连湖公园、环秀园；广场用地有绿博园前广场、团结文化广场、银川文化艺术博览中心广场。

● 现代工业文化区

银川是一座新兴的工业城市，建国后从无到有、从小到大，已基本建立起能源、化工、等30多个门类的现代工业生产体系，是西部重要的工业城市之一。今后在保持现有的原材料、高耗能工业的优势同时，银川市的发展重点将向高新技术产业转移。规划将银川绕城高速、通达街、北京西路围合而成的范围以及桑园沟以北、植金路以西的公铁物流园区划定为现代工业文化区。

规划在该文化区内打造现代工业文化系列公园，依托于现状的工业园区，采用现代园林的设计手法，将工业元素符号应用到公园的营建中，使其与周边环境相融合，还原人们对于银川工业历史的记忆。还可回收利用废弃工业原材料，对工业废水进行净化处理，使公园具有生态效益。被赋予现代工业文化主题的公园绿地有共享公园、宁安公园、景天园、流光园。

● 中关村科创景观文化区

近年来，银川市科技局深入实施创新驱动发展战略，将人才引进与政策支持、营商环境紧密结合，搭台引智，充分发挥东西部科技合作优势，推进产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展，银川市各类科技创新平台不断增多，区域创新水平和能力持续增强。规划将银川绕城高速、马场路、贺兰山路、高速铁路围合而成的范围划定为中关村科创景观文化区。

中关村科创景观文化区依托银川中关村产业基地为核心，范围涵盖多所高校，采用现代园林的设计手法，并引入智慧城市、智慧景观的科学技术手段，打造充满科技感与创新活力的特色景观空间，向市民及游客展现银川独特的科技创新魅力。被赋予中关村科创文化主题的公园绿地有双渠口公园、银科公园、折桂园、海平园。

● 城市发展展示带

城市发展展示带依托于北京路-唐徕渠-南薰街-银古公路，由东至西横贯中心城区。规划将

展示带上的公园作为银川市多元文化展示的空间，从时间线与空间线两个角度入手将展示带上的公园进行整合，民俗、西夏、贺兰山、黄河、葡萄酒等等给多个城市文化名片均可以各种形式在公园中体现，从而展现银川市浓厚的历史文化底蕴及城市发展新面貌。

位于城市发展展示带的公园以多元文化展示为其特点，结合城市发展时间和文化地域特色，以多种形式展现银川市浓厚的历史文化底蕴及城市发展新面貌，打造城市印象。此带上重点打造的公园绿地有碧波公园、落虹园、解放公园、丽子园、森林公园、日新公园、新月广场、大团结公园。

● 高新产业文化区

苏银产业园是江苏、宁夏两省区党委、政府，苏州、银川两市市委、政府践行习近平新时代中国特色社会主义思想理念，特别是区域协调发展理念所采取的重大举措。苏银产业园聚集着诸多水平一流的高新技术产业，开创了中外经济技术互利合作的新模式，实现了跨越式发展，集中展示着银川的高新技术产业文化。规划将苏银产业园范围划定为高新产业文化区。

规划在该文化区内打造高新产业文化系列公园，结合苏银产业园的高新技术科技特色，充分利用场地科技创新氛围浓厚的区位优势，结合自然景观打造创新而多样的智慧景观，展现银川市蓬勃发展的高新技术产业文化，烙印新时代智慧前沿城市印象。被赋予高新产业文化主题的公园绿地有银川景城公园、凝翠园、清风园、文化园、法制园；广场用地有锦鲤广场、科技广场、景城广场。

2. 分区建设特色规划

银川市中心城区作为自治区和全市的政治、经济、文化中心，需要在城市建设过程中重视生态环境建设，提高人们生产和生活的舒适度。规划围绕中心城区的建设现状和需求，进行公园绿地进行各个城区的均布性规划，同时针对不同的城区提出不同的建设重点与方向，应并以此作为公园绿地及广场用地建设内容的指引依据。中心城区分为主城区和苏银产业园，其中主城区又分为西夏区、金凤区、兴庆区三个区。各个城区公园绿地规划及建设重点和方向如下：

西夏区：产业创新发展示范区、现代物流核心区、生态旅游休闲区；该区未来主要向西、北发展，在对现状公园绿地进行改造提升的基础上，以专类公园规划为主导，科学布局各类公园绿地。

金凤区：现代服务业集聚区、塞上湖城展示区、国际化城市会客厅；重点建设阅海中北部地区，提升商务区环境品质；该区未来主要向北部发展，现状公园绿地建设基础良好，规划结合生活圈配套布局综合公园和社区公园，合理布局专类公园，打造公园体系完善、景观风貌优美的新城区。

兴庆区：消费升级示范区、城市更新先行区，历史文化复兴区；该区用地已趋于饱和与稳定，未来通过采取绿地质量提升、设施改善等手段，注重于“老公园”的“活力再生”。

苏银产业园：重点发展生物医药、电子信息、高端装备制造、新能源汽车及零部件制造业等产业，延伸产业链，形成产业链、技术链高端优势的产业集，打造银川城市东部现代产业核

心；该区规划分布均匀、重点突出、特色鲜明的各级各类公园绿地。

表 4-1 各城区公园绿地及广场用地规划汇总表

	综合公园		专类公园		社区公园	
	现状	规划	现状	规划	现状	规划
金凤区	5	11	1	11	3	60
兴庆区	2	8	1	7	3	53
西夏区	2	7	1	6	2	29
苏银产业园	1	1	0	-	-	13

第 23 条 公园绿地规划

城市公园绿地规划以国家行业标准《城市绿地分类标准》（CJJ/T85-2017）为主要依据，综合考虑银川市实际情况，规划将公园绿地分为综合公园、社区公园、专类公园、游园（含点状游园和带状游园）四种类型（表 4-2）。规划对各类公园绿地进行了编号，编号采用各类公园绿地汉字的大写字母和序号相结合的方法。综合公园编号为 ZH-1~ZH-37 号；专类公园编号为 ZL-1~ZL-27 号；社区公园编号为 SQ-1~SQ-163 号；点状游园编号 DIAN-1~DIAN-33 号；带状游园编号 DAI-1~DAI-92 号。针对银川市各个城区的建设特点，结合城市文化特色的打造，规划对各公园绿地进行了相应的规划建设的要求（附录 1：银川市中心城区公园绿地规划建设指引）。

近期规划至 2025 年，规划公园绿地总面积 3031.90 公顷，人均公园绿地面积 15.16 平方米/人，公园绿地及广场用地服务半径覆盖率 96.13%，规划综合公园 30 个，10 万人拥有综合公园指数达 1.50 个/万人。

远期规划至 2035 年，规划公园绿地总面积 3832.64 公顷，人均公园绿地面积 15.64 平方米/人，公园绿地及广场用地服务半径覆盖率 97.32%，规划综合公园 37 个，10 万人拥有综合公园指数达 1.51 个/万人。

表 4-2 公园绿地及广场用地规划类别一览表

绿地类型		个数（个/条）	面积小计（公顷）		总面积（公顷）
公园绿地	综合公园	37	1125.96		3832.64
	社区公园	163	995.63		
	专类公园	27	487.53		
	游园	点状	33	56.84	
带状		92	1166.68		
广场用地		30	137.42		
公园绿地与广场用地总计		/	3970.06		

1. 综合公园

综合公园是集最多样化功能为一体、活力最高的公园绿地，为城市居民带来清新美丽的自

然景观空间的同时，还有丰富多彩的日常休闲游憩体验。

表 4-3 各城区综合公园规划汇总表

	金凤区		兴庆区		西夏区		苏银产业园		总计	
	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划
综合公园	5	11	2	8	2	7	1	1	10	27
合计	16		10		9		2		37	

规划以生态园林城市标准为依据，在现状基础上，分区均衡布局，规划综合公园 37 个。其中，现状综合公园 10 个，其中金凤区 5 个，兴庆区 2 个，西夏区 2 个，苏银产业园 1 个；规划新增综合公园 27 个，其中金凤区 11 个，兴庆区 8 个，西夏区 7 个，苏银产业园 1 个（表 4-3）。具体点位见“综合公园规划图”中的 ZH-1~ZH-37。

在建设综合公园时，应注意综合公园需提供最为全方面的活动及服务的设施和场地，涵盖游乐休憩、科普教育、体育健身等多种功能；另外，综合公园需要具有明确且丰富的功能分区，以更好地为居民提供多样化的游憩体验；同时，不应忽视综合公园的文化特色打造，选择合适的文化主题打造综合公园差异化景观，在赋予各个公园特色的同时丰富游人精神文化内涵。

表 4-4 综合公园规划一览表

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
西夏区				
ZH-1	八一公园	14.17	北至学院西路，西至文昌北街，南至贺兰山路，东至爱民巷	现状
ZH-2	民族文化公园	17.37	宁朔北街与怀远西路交叉口西南角、西北角，两块绿地构成	近期
ZH-3	西夏公园	11.7	怀远路与同心街相交西南	现状
ZH-4	碧波公园	15.84	北京路西路南侧	现状
ZH-5	共享公园	21.07	北京西路与宁朔街交叉口东南角	近期
ZH-6	解放公园	9.56	北京路与金波街交叉口东南侧	现状
ZH-7	景天园	11.88	大连西路与丽子园北街交叉口东南角	近期
ZH-8	宁安公园	42.51	开元东路与金波南街交叉口东北角	远期
ZH-9	流光园	30.78	西夏区南侧未开发地段，属中铁物流园区内	远期
金凤区				
ZH-10	乐游园	23.15	培华路与满城北街交叉口东北角	远期
ZH-11	火车站前广场生态公园	13.93	该公园位于贺兰山路以南，北京路以北，包兰线以东，通达街以西	现状
ZH-12	双渠口公园	15.24	该公园长城路与凤翔街交叉口西南角，西二干沟穿其而过	近期
ZH-13	秋爽园	10.07	宝湖路与通达街交叉口东北侧	近期
ZH-14	银科公园	13.05	六盘山路与良田渠街交叉口东南角	远期
ZH-15	毓秀公园	90.16	北至贺兰山中路，南至上海西路，东至典农河，西至满城北街	现状
ZH-16	森林公园	32.58	北京路与亲水大街交叉口西南角	现状
ZH-17	观澜公园	7.26	哈尔滨路与宁安大街交叉口西北角	远期
ZH-18	容水公园	46.83	银川市金凤区阅海路银川阅海湾 CBD 金融中心西侧	现状
ZH-19	凤凰公园	50.85	上海西路与亲水大街交汇处东北侧	现状
ZH-20	德馨公园	38.92	北至枕水巷南至上海西路，东至人民广场东街，西至人民广场东西街	现状

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
ZH-21	华雁湖公园	16.4	宝湖路与宁安大街交叉口西北侧	近期
ZH-22	唐徕公园	17.38	凤凰街与阅福路交叉口东南侧	现状
ZH-23	日新公园	22	北京路与正源街交叉口东北侧	现状
ZH-24	宝湖国家湿地公园	72.26	宝湖路与唐徕渠交叉口西北角	现状
ZH-25	七十二连湖滨河公园	103.97	北至典农河，南至六盘山中路	现状
兴庆区				
ZH-26	海宝公园	104.27	北至贺兰山东路，南至上海东路，东至民族街，西至天平街	现状
ZH-27	中山公园	46.2	北至北京东路，南至湖滨西路。东至银湖巷，西至凤凰北街	现状
ZH-28	乐韵公园	10.72	大连东路以北，丽景北街西侧	现状
ZH-31	滨河公园	16.97	东至109国道，南至贺兰山路	近期
ZH-32	海棠园	9	北依田家炳中学，西邻红花渠，东靠景瑞巷，南至上海东路	现状
ZH-33	丽景湖公园	11.38	北至宜春巷，南至解放路，东至丽景湖畔，西至丽景街	现状
ZH-34	大新园	16.83	贺兰山路和京藏高速桥西北角	近期
ZH-35	兴安公园	13.89	北至国商南路，南至宁港南巷，西靠宝丰健康城，东至第三十一中学	现状
ZH-36	地震公园	16.04	北至海宝路，南至上海西路，西至友爱街	远期
ZH-37	阁第湖城市生态休闲公园	32.96	北至银通公路，南至迎燕巷，东至京藏高速，西至合众街	现状
苏银产业园				
ZH-38	银川景城公园	74.37	北至京河大道，西至长河大街，南至公园南路，东至星河街	现状
ZH-39	长庆游乐园	24.4	月光路和长河大街西南角	远期

2. 专类公园

专类公园是构成城市游憩公园绿地体系的重要组成部分，同时也是丰富城市公园绿地体系的游憩活动内容的重要类型。

表 4-5 各城区专类公园规划汇总表

	金凤区		兴庆区		西夏区		苏银产业园		总计	
	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划
专类公园	1	11	1	7	1	6	0	0	3	24
合计	12		8		7		0		27	

规划专类公园 31 个。其中，现状专类公园 3 个，其中金凤区 1 个，兴庆区 1 个，西夏区 1 个；规划新增专类公园 24 个，其中金凤区 11 个，兴庆区 7 个，西夏区 6 个（表 4-5）。具体点位见“专类公园规划图”中的 ZL-1~ZL-27。

在建设专类公园时，应注意结合周边环境及用地，合理分析区位特色优势与居民需求，对每个专类公园冠以恰当的公园主题，包括但不限于儿童公园、植物园、体育公园、历史名园等丰富多样的公园类型；另外，专类公园需具有一定的规模，并配备较为完善的游览、服务性场地及设施，以满足人们日益丰富的精神及物质需求，为居民带来多样化的高质量游憩体验。

表 4-6 专类公园规划一览表

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
西夏区				
ZL-1	银川市植物园	19.27	北京西路与文昌街交叉口东南角	近期
ZL-2	落虹园	15.16	北京西路、同心南街交叉口东南角	远期
ZL-3	艺凝园	8.22	宁夏艺术职业学院南侧	远期
ZL-4	宁润园	22.25	贺兰山西路与文萃北街相交东南侧，紧邻宁夏大学	近期
ZL-5	康乐园	18.34	怀远路与金波街相交西北侧，紧邻银川贺兰山体育场	近期
ZL-6	贺兰体育公园	4.83	贺兰山西路与金波北街交叉口东南角	现状
ZL-7	张裕摩塞尔十五世酒庄	78.28	六盘山路与文昌南街交叉口西北角	现状
金凤区				
ZL-8	通达北街游园	13.63	通达街与贺兰山路交叉口西北侧	近期
ZL-9	览山公园	17.17	沈阳路与亲水街交处西北侧，公园银川发展中心区域	现状
ZL-10	银川国际交流中心北侧公园	55.26	国际交流中心北侧。该园地块东、北、西三面临水	近期
ZL-11	凝和岛公园	16.88	贺兰山路与亲水大街交叉口东南侧，为阅海内面积较大的岛屿	远期
ZL-12	典农河两侧林带公园	10.72	贺兰山路与亲水大街交叉口西南角	现状
ZL-13	典农河滨水景观公园	16.22	黄河路与亲水大街交叉口西南角	现状
ZL-14	悠然园	4.28	新开渠街与康地路交叉口西南侧	远期
ZL-15	聚贤园	15.55	科兴路与创业街交叉口东南侧	近期
ZL-16	亲和园	4.18	亲水南大街与阅海路交叉口西南侧	远期
ZL-17	和乐园	5.9	宁安街与宝湖路交叉口东北侧	近期
ZL-18	绿径园	13.28	宝湖路与凤凰南街交叉口西南侧	远期
ZL-19	七子连湖公园	107.38	六盘山路与望湖巷交叉口东南侧	远期
兴庆区				
ZL-20	动感公园	6.8	109 国道和兴源路西南角	远期
ZL-21	承天寺公园	2.14	新华西路和进宁南街西南角	现状
ZL-22	唐徕桃园	6.77	六盘山路和凤凰南街东南角	现状
ZL-23	立达公园	3.21	丽景街和兴燕路西北街	远期
ZL-24	兴庆大观园	13.41	伊通驾校西侧空地	远期
ZL-25	春雅园	11.58	上海街与友爱街交叉口东侧带状绿地	远期
ZL-26	景福园	4.37	解放东路以南，第二排水沟两侧，丽水花园北侧	近期
ZL-27	塔白公园	6.57	银古公路和塔白路东北角绿地	远期

3. 社区公园

规划结合《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）划定的十五分钟生活圈居住区，开展了社区公园的规划布局研究。研究结论如下：（1）结合点状绿地的分布，在国土空间规划的 45 个十五分钟生活圈居住区中可规划社区公园 163 个，使得十五分钟生活圈

居住区中的规划人均社区公园面积均能满足2平方米/人的国家规范要求；具体的规划指标和规模及建设要求等规划内容详见附属绿地中的居住用地附属绿地规划及表4-8和附录3。

(1) 社区公园

社区公园是满足城市居民的日常游憩需求的一类公园绿地，应该与生活圈配套建设。规划社区公园163个，其中，现状社区公园8个，其中金凤区3个，兴庆区3个，西夏区2个；规划新增社区公园155个，其中金凤区60个，兴庆区53个，西夏区29个，苏银产业园13个（表6-7）。具体点位见“社区公园规划图”中的SQ-1~SQ-163。

表4-7 各城区社区公园规划汇总表

	金凤区		兴庆区		西夏区		苏银产业园		总计	
	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划
社区公园	3	60	3	53	2	29	0	13	8	155
合计	63		56		31		13		163	

规划要求社区公园结合居住区布置，以周边居民为主要服务对象，根据需要布置不同类型的活动广场和空间供市民使用，形成良好植物景观效果，并置入一定的文化景观。对于新建和改造的公园，要求通过采取合适的形式和工艺，与邻近住区保持风格上的一致；公园内应提供足够的休憩、健身设施，并设置10%~15%的体育活动场地，如地块周围有学校，设计时可以结合布置运动场地、儿童青少年活动场地；社区公园的植物种植方面，应注意选取合适的乡土树种，避免使用有毒有刺植物，合理优化现有植被、适当增植乔灌木，打造丰富多彩的良好植物景观，使居民与自然更加亲近；另外，建设社区公园时还应注意融入地域文化或社区文化，丰富游赏体验的同时，亦能强化居民的内聚情感；新建社区公园应注意合理引入智慧打造理念，采取智慧灌溉等智慧管理养护措施。

表4-8 社区公园规划一览表

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
西夏区				
SQ-1	红领巾公园	1.2	宁朔南街西侧，峡口街北侧	现状
SQ-2	逸园	10.1	北京西路与宏图街交叉口东南角	近期
SQ-3	瑞中泉公园	2.68	宁化园小区内	远期
SQ-4	紫东苑公园	2.54	宁化园小区东部	远期
SQ-5	宁新园	5.8	北京西路与新干线交叉口的西北角	远期
SQ-6	怀西园	4.53	怀远西路与宏图街交叉口东北角	近期
SQ-7	集芳园	1.87	宁朔街跟怀远路交叉口东南角	近期
SQ-8	嘉荫园	2.16	西夏区北侧未开发地带，宁夏报社农场以北	远期
SQ-9	梦唐园	1.46	西夏区北侧未开发地带，宁夏地矿局农场东北角	远期
SQ-10	风荷园	1.35	西夏区北侧未开发地带，宁夏艺术职业学院西侧	远期
SQ-11	涵秋园	1.11	西夏区北侧未开发地带，学院西路与宁朔街交叉口西北角方向	远期
SQ-12	云墨园	1.38	贺兰山西路与宁朔街交叉口西侧	远期
SQ-13	嘉实园	1.5	学院西路与文昌北街交叉口西南角	近期
SQ-14	琳琅园	1.15	学院西路与文萃北街交叉口西北角	现状

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
SQ-15	同心北街公园	2.64	该公园东侧为居住区，西侧为汽车服务中心	现状
SQ-16	兴庆公园	6.64	贺兰山西路与文萃北街相交西北侧	现状
SQ-17	玫瑰园	3.11	同心北街与丰安巷交叉口西北角	现状
SQ-18	文昌公园	8.36	文昌街西侧，长城西路北侧140米	现状
SQ-19	沛林园	5.17	北京中路与育林巷交叉口东南角	近期
SQ-20	流芳园	11.06	北京中路与金波南街交叉口西南角	现状
SQ-21	丽子园	10.5	北京中路与丽子园南街交叉口的西南、东南两侧	现状
SQ-22	黄河西路带状游园	32.99	文昌南街与长城路、北京西路相交段两侧	近期
SQ-23	同安园	5.83	文萃南街与长城西路交叉口南侧	近期
SQ-24	丽兰园	24.3	丽子园北街两侧，北至沈阳路，南至福园巷	近期
SQ-25	兴雅园	11.71	盈北路与兴安街交叉口东北与东南方向	近期
SQ-26	盈北家园主题公园	4.68	兴安街与政通路交叉口东北角	近期
SQ-27	长城西路带状游园	4.93	文萃北街两侧，北至第八中学，南至贺兰山路	近期
SQ-28	金波北街带状游园	3.99	金波北街两侧，南至贺兰山西路	近期
SQ-29	芦花洲体育场	1.84	兴州北街东侧，沈阳快速路以北	近期
SQ-30	得趣园	7.24	该公园宝湖西路以北，高家闸沟东侧	近期
SQ-31	沛雅园	8.79	南环高速以南，文昌南街辅路	近期
金凤区				
SQ-32	润沁园	3.2	培华路与满城街交叉口西北侧	近期
SQ-33	亲水公园	4.05	银川国际交流中心北侧	近期
SQ-34	雁鸣公园	11.25	亲水大街东侧，西部花园西侧	近期
SQ-35	临阅公园	4.66	满城北街与沈阳路交叉口西侧	远期
SQ-36	居安园	5.49	江南学府北侧	远期
SQ-37	雅秀园	2.13	火车站东侧	近期
SQ-38	贺晓园	45.04	贺兰山东路两侧，西至通达北街，东至亲水北大街	近期
SQ-39	净秀公园	1.24	福州街与惠北巷交叉口西南侧	近期
SQ-40	满春园	2.2	北至上海西路，东至西门巷，西至通达北街	现状
SQ-41	双馨园	3.12	上海西路与满城北街交叉口东南侧	现状
SQ-42	惠景公园	4.71	上海西路与弘文巷交叉口东南侧	近期
SQ-43	幸福公园	2.58	北京路与满城北街交叉口东北侧	近期
SQ-44	伊水园	6.63	亲水大街与上海路交叉口西南侧	近期
SQ-45	庆祥公园	0.44	通达街与长庆巷交叉口西南侧	近期
SQ-46	榕园	1.77	福州南街与银啤巷交叉口北侧	远期
SQ-47	逸林公园	2.8	黄河东路与六中西巷东南侧	近期
SQ-48	湛恩园	13.03	湛恩巷北侧，西至黄河东路，东至满城南街	近期
SQ-49	淇乐园	9.96	黄河东路两侧，西至包兰铁路线，东至福州南街	近期
SQ-50	沁心园	13.35	亲水南大街两侧，西至福州南街，东至亲水南大街	近期
SQ-51	荣景园	3.48	湖畔家园A区与B区相交道路东侧	近期
SQ-52	森淼园	10.01	森林公园北侧	近期
SQ-53	吟春园	2.52	康地渠街交叉口西南侧	近期
SQ-54	博萃园	22.75	宝湖路以北、卫远路以东、新开渠街以南、通达南街以西	近期
SQ-55	银凤园	6.07	宝湖路凤翔街交叉口东南角	近期
SQ-56	清馨园	5.14	福州南街与卫远路交叉口西北角	近期

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
SQ-57	同乐公园	6.03	通达南街与康地路交叉口西南侧	远期
SQ-58	同福公园	2.45	科兴路与良田渠街交叉口西北侧	近期
SQ-59	秀科园	7.05	六盘山路与良田渠街交叉口东南角	近期
SQ-60	环秀园	2.44	兴路与通达南街交叉口西侧	近期
SQ-61	瑞升园	6.14	凤翔街与六盘山路交叉口西侧	远期
SQ-62	典农河两侧公园	20.62	典农河两侧	现状
SQ-63	御景园	23.04	亲水南大街东侧,北至宝湖中路,南至六盘山中路	近期
SQ-64	润园	4.54	正源街东侧,金凤十二路北侧	现状
SQ-65	清林公园	2.39	永宁快速路与金凤七街交叉口北侧	远期
SQ-66	李银路带状公园	10.68	金凤十六街两侧,西至梧桐街,东至唐徕渠	近期
SQ-67	倩园	3.01	六盘山中路南侧,西至丽银街,东至唐徕渠	近期
SQ-68	唐徕渠带状公园	76.21	唐徕渠两侧,北至贺兰山中路,南至宁夏医科大学雁湖校区	近期
SQ-69	银植公园	3.56	银植公路与庆丰街交叉口西南侧	远期
SQ-70	百花园	3.57	宝湖路鲁银城市公园北侧	近期
SQ-71	暗香园	10.04	宝湖路跟亲水大街交叉口东南角	近期
SQ-72	清润公园	1.72	亲水南大街与新昌西路交叉口东南侧	近期
SQ-73	荟萃园	11.75	北京中路两侧,西至亲水南大街,东至唐徕渠	近期
SQ-74	长城中路带状游园	14.6	长城中路两侧,西至宁安大街,东至正源南街	近期
SQ-75	常春园	3.26	紫苑小区北侧,西至庆丰街,东至正源北街	远期
SQ-76	春盎园	6.33	贺兰山中路南侧,西至尹家渠北街,东至唐徕渠	近期
SQ-77	上海西路带状游园	7.31	上海西路两侧,西至人民广场东街,东至唐徕渠	近期
SQ-78	博华园	3.28	万寿路与民悦街交叉口东北侧	近期
SQ-79	澜风园	3.56	正源北街西侧,北至沈阳中路,西至后海路	近期
SQ-80	陈唐园	18.56	凤凰北街两侧,北至大连中路,南至唐徕渠	近期
SQ-81	安阅公园	5.12	万安巷与阅文路交叉口西南侧	近期
SQ-82	福安公园	0.92	阅福路与万安巷交叉口西北侧	近期
SQ-83	阅福公园	0.96	阅海五号路与阅福路交叉口东北侧	近期
SQ-84	阅欣园	3.41	正源街与阅欣路交叉口东北角	近期
SQ-85	凤栖园	6.85	凤凰北街两侧,北至大连中路,南至唐徕渠	近期
SQ-86	万阅园	6.39	大连路与唐徕渠交叉口西南侧	近期
SQ-87	团结园	22.91	大连中路、沈阳中路、凤凰北街、唐徕渠相交围合段	远期
SQ-88	流苏园	28.84	哈尔滨路与亲水北大街相交段两侧	远期
SQ-89	飞华园	3.36	沈阳路与宁安大街交叉口西侧	远期
SQ-90	怡景园	1.9	丰登镇政府南侧	远期
SQ-91	时光公园	2.29	哈尔滨路以北,正源北街以西	远期
SQ-92	禾曦园	6.52	位于阅海湖东侧空地	远期
SQ-93	洪福园	7.8	宁安北街与阅海路相交西南侧	远期
SQ-94	黎春园	5.58	宁安北街与哈尔滨路交叉口东侧	远期
兴庆区				
SQ-95	知学园	0.55	宝湖东路和胜利街交叉口东南角,紧邻兴庆区第十小学	近期
SQ-96	雅园	0.28	东至林华南巷,西至林华苑,南至嘉木花园	近期
SQ-97	上前程家园游园	3.53	公园上前程家园东侧	现状

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
SQ-98	满仓园	7.74	南辰雅园东侧	近期
SQ-99	宝清园	0.44	第二排水沟与宝湖路交叉口	现状
SQ-100	仁园	1.56	前程家园南侧	近期
SQ-101	春光园	4.13	大新镇花卉协会北侧	远期
SQ-102	渠光园	7.66	大新渠西侧,前城家园南侧	远期
SQ-103	领东游园	8.9	丽景南街与长城东路辅路南侧	现状
SQ-104	新渠园	1.2	友爱街辅路与六盘山路交叉口东北角	近期
SQ-105	友乐园	1.37	丽景湖西侧,现状为林地	近期
SQ-106	立达游园	5.74	六盘山路两侧,西至丽景南街,东至童子湖西侧	近期
SQ-107	南薰西街游园凤凰街东侧段	3.23	南薰西街两侧,西至凤凰南街,东至金色雅园	现状
SQ-108	南塘新园	1.72	南塘巷与胜利街交叉口东北侧	近期
SQ-109	南塘园	2.29	南塘巷以南,红花渠以西,拾城塾以东	现状
SQ-110	悦苑	0.6	南薰东街和清河南街交叉口东南角	近期
SQ-111	童趣园	1.01	金盾小区以东,澳海熙和府以北,铝材厂以西,银监中心以南	近期
SQ-112	怡园	0.61	解放西路和进宁北街西北角	近期
SQ-113	尧德园	0.45	宗睦巷南侧,地藏寺北侧	远期
SQ-114	自强园	1.76	凤凰碑以南,凤凰南街西侧	近期
SQ-115	乐棋园	0.34	北京路和民族北街交叉口东南角	近期
SQ-116	沁芳园	0.84	银川市第三人民医院北侧绿地	近期
SQ-117	绿径园	0.33	文化东街和民族北街东南角	近期
SQ-118	宁园	0.84	银川市兴庆区解放东街南侧	现状
SQ-119	康乐园	0.4	西至宁芳花园小区,东至高台小区,北至高台寺巷	近期
SQ-120	新月广场	5.61	北京东路以南,春花巷以东,观景巷以北,丽景北街以西	现状
SQ-121	润泽园	0.32	解放东街与丽景南路西南角	近期
SQ-122	东篱园	4.06	解放东路与友爱街西北角	近期
SQ-123	北京东路两侧游园丽景北街东侧段	24.63	北京路两侧,西至丽景北街,东至京藏高速西侧	现状
SQ-124	润锦园	5.24	大团结广场北侧	近期
SQ-125	常趣园	3.89	于新华东路北侧,现状植被较为旺盛	近期
SQ-126	银古北园	7.66	兴庆区敬老院南侧	近期
SQ-127	燕鸽湖公园	15.21	公园银燕园以南,京藏高速以西,迎燕巷以北	现状
SQ-128	燕鸽湖运动公园	5.78	燕鸽湖以南,京藏高速以西,燕和园以北,燕依园以东	现状
SQ-129	青银高速带状游园	2.6	南薰东路与兴庆路交叉口西侧	近期
SQ-130	唐槐园	0.94	唐徕回民小学以南,唐徕回中以东,唐徕花园以北,西桥巷以西	现状
SQ-131	贺兰山路带状游园唐徕渠东侧段	7.04	贺兰山路南侧,西至唐徕渠,东至海宝公园	现状
SQ-132	安景园	6.2	上海西路北侧,西至唐徕渠,东至天平街	现状
SQ-133	北京东路带状游园唐徕渠东侧段	9.43	北京东路北侧,西至唐徕渠,东至清和北街	现状
SQ-134	北苑小游园	0.48	北至红梅园,西至进宁北街,南至金菊园,东至北苑小区	现状
SQ-135	隆安园	0.56	西至北安巷,南至游乐小区,北至隆安公园公寓,西至温莎花园	近期

编号	名称	面积(公顷)	位置	建设期限
SQ-136	翠园	0.45	上海东路和中山北街西北角	现状
SQ-137	清和园	1.58	清河街与中山北街交叉口南侧三角地	近期
SQ-138	北门汽车站游园	1.2	西至交警队家属楼，南至户政服务大厅，西至清河北街，北至北桥巷	现状
SQ-139	柏悦园	0.63	中山北街与北京东路东北角	现状
SQ-140	上海东路南侧小游园	0.81	北至上海东路，西至新悦花园，东至银佐家园	现状
SQ-141	景福园	8.76	上海东路两侧，西至丽景北街，东至京藏高速西侧	现状
SQ-142	育德园	6.16	海宝路两侧，西至丽景北街，东至友爱街	现状
SQ-143	玺云台游园	0.98	北至景博巷，西至玺云台，南至双庄巷，西靠庆丰苑	近期
SQ-144	金沙家园小游园	0.87	北至清静巷，西至兴庆区第三十一小学，南至金沙家园，东至银川市污水处理厂	近期
SQ-145	清和北街绿地海宝路北側段	12.93	清和北街西侧，北至贺兰山东路，南至海宝路	现状
SQ-146	宁港园	2.86	宁港城东侧 u 型绿地，绿地紧邻宁港营销中心	近期
SQ-147	共享园	6.07	国贸南路和友爱街交叉口东北角空地	近期
SQ-148	拾光公园	6.7	宁港南巷以南，东方雅居以东，经济产业园以西	近期
SQ-149	斑澜园	5.37	贺兰山东路南侧，西至丽景北街，东至德源街	近期
SQ-150	庆安园	6.82	京拉线与虹通路、大连东路、兴源路交叉口西北角三处绿地	近期
苏银产业园				
SQ-151	横城路西南侧带状游园	9.81	横城路南侧空地	远期
SQ-152	星乐园	0.29	景云街东侧空地	远期
SQ-153	幸福园	0.72	佳木西路和城府南街西南角	远期
SQ-154	景云带状园	0.88	景云街西侧，现状为空地	远期
SQ-155	长河带状园	12.83	长河大街两侧，西至 S305 国道，东至骏驰大道	现状
SQ-156	凝翠园	3.6	佳木西路和景林街东北角	远期
SQ-157	党建园	0.69	景林街与汉关路交叉口东北处	远期
SQ-158	清风园	1.17	北京东路延伸段南侧	远期
SQ-159	文化园	7.65	北京东路延伸段两侧	远期
SQ-160	法制园	1.06	业勤南街西侧	远期
SQ-161	良善园	2.35	秦业路西北端	远期
SQ-162	长河带状园	1.17	长河大街与公园南路交叉口东南角	远期
SQ-163	京河带状园	5.37	京城公园东侧，现状为林地	远期

4. 游园

游园分为点状游园和带状游园两类。点状游园呈点状散布，规模较小，是公园绿地均布性的重要保障，带状游园广布于全市，串联起大大小小各类点状分布的公园，形成点线结合的城市公园绿地系统。

(1) 点状游园

通过挖潜增绿、利用街头绿地等方式补充社区公园及综合公园覆盖不全的区域，与周边用地统一规划设计。点状绿地应结合街道景观及居民需求，满足居民日常交往、停驻小憩、散步

休闲的需求，规划设计规模尺度合宜、环境舒适、开场便捷的活动空间。可结合居民日常活动方式让居民参与游园建设，实现游园花园共享共建计划。

(2) 带状游园

带状游园是城市公园体系中的重要网络骨架，主要通过带状游园串联各类点状公园，是城市绿道的主要潜力空间，实现城市公园体系“织点成网”的结构。带状游园的规划建设与文化分区及道路景观结合，营造不同的带状游园特色，塑造多彩的城市景观道路形象。

第 24 条 广场用地规划

针对银川市各个城区的建设特点，结合城市文化特色的打造，规划对 30 个广场用地进行了相应的规划建设要求（附录 2：银川市中心城区广场用地规划建设指引）。

表 6-1 各城区广场用地规划汇总表

	金凤区		兴庆区		西夏区		苏银产业园		总计	
	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划	现状	规划
广场用地	6	6	7	5	1	1	1	3	15	15
合计	12		12		2		4		30	

第 25 条 公园绿地及广场用地均布性分析

服务半径是衡量公园绿地及广场用地的均布性和可达性的一项基本指标。合理的城市公园绿地及广场用地布局，应使其各级、各类公园绿地及广场用地的服务范围覆盖所有的城市居住用地。

规划以“300 米见绿，500 米见园”为目标，以国家生态园林城市标准规定的 90% 覆盖率标准为考核依据，以满足其作为城市基础设施、分级配套配置及灾害发生时防灾避险等需求为目的，对各级各类公园绿地和广场用地做了上述规划布局。从综合公园服务半径分析、社区公园服务半径分析、公园绿化活动场地服务半径覆盖率三个层面对银川市公园绿地及广场用地的均布性进行了分析。分析结果如下：

1. 综合公园均布性分析

规划以《城市绿地规划标准》（GB/T 51346—2019）为依据，对综合公园按照规模的不同进行了相应的服务半径分析：大于 50 公顷的综合公园进行 3000 米服务半径分析，20-50 公顷进行 2000 米服务半径分析，5-20 公顷进行 1000 米服务半径分析。

分析结果可见，规划 37 个综合公园的均布性良好，其对居住用地的服务半径覆盖率达 91.8%，基本上满足了全市居民对综合公园的使用需求。

2. 社区公园均布性分析

规划以《城市绿地规划标准》（GB/T 51346—2019）为依据，对社区公园按照规模的不同进行了相应的服务半径分析：5-10 公顷的社区公园进行 800 米服务半径分析；1-5 公顷的社区公园进行 500 米服务半径分析。

分析结果可见，规划社区公园服务半径覆盖率达到 92.3%。可见，在社区层面，规划的社区级功能也能够满足规划居住区的就近游憩需求。

3. 公园绿地及广场用地均布性分析

按照功能类型和规模，规划以“300米见绿，500米见园”为依据，从500米和300米两个级别进行服务半径覆盖率的分析：规模大于0.5公顷的公园绿地进行500米服务半径的均布性分析；考虑到带状游园、0.5公顷以下点状游园及广场用地3类活动场地在服务功能方面的局限性，规划对其进行300米服务半径均布性分析。

分析结果如下：规模大于0.5公顷点状公园绿地及广场用地500米服务半径覆盖率达77.26%；叠加0.5公顷以下点状游园及广场用地的300米服务半径后，服务半径覆盖率达77.81%；叠加带状游园500米服务半径后，服务半径覆盖率达97.32%。

根据以上分析结果还可以看出，银川市“点”状分布的公园绿地及广场用地，虽然数量很多，但其服务半径覆盖率并不高；必须与“线”状的带状游园绿地互为补充，才可以达到高标准的覆盖结果。可见，带状游园是银川市城市绿地系统和公园绿地体系中不可或缺的组成部分。

总体上看，规划公园绿地和广场用地布局合理，均布性良好，达到“500米见园”的规划目标，覆盖率超出国家生态园林城市标准规定的90%公园绿化活动场地服务半径覆盖率指标。

第三节 防护绿地规划

第26条 防护绿地规划

防护绿地是出于卫生、隔离、安全要求而设置的以防护功能为主的绿地。银川市中心城区的防护绿地由卫生防护绿地、道路防护绿地、铁路防护绿地、河流水系防护绿地组成，规划至2035年中心城区防护绿地总面积为1291.14公顷。

1. 卫生防护绿地：

中心城区卫生防护绿地总面积为123.77公顷。中心城区的卫生防护绿地主要分布在长城路与宁朔街交叉口北侧、济民西路两侧，创业街两侧、新开渠街两侧、开元东路两侧、双庄巷与清静巷交叉口南侧、清河北街（海宝路—清静巷段）宽度为20-360米。

2. 道路防护绿地：

中心城区道路防护绿地总面积为864.29公顷。主要分布在西夏区的长城路两侧、宝湖路、亲水街两侧、同心南街两侧、文萃南街两侧、金波南街两侧、凤翔街两侧、通达南街两侧、经天路两侧、济民路两侧、开元路两侧、发祥路两侧、光明路两侧、六盘山路西段两侧、康地路两侧，防护绿地的林带宽度在15-220米之间。

要严格控制铁路、公路两侧用地范围以外绿化带用地审批，道路沿线是耕地的，两侧用地范围以外绿化带宽度不得超过5米，其中县乡道路不得超过3米。铁路、国道省道（含高速公路）、县乡道路两侧用地范围以外违规占用耕地超标准建设绿化带的要立即停止。不得违规在

河渠两侧、水库周边占用耕地及永久基本农田超标准建设绿色通道。今后新增的绿色通道，要依法依规建设，确需占用永久基本农田的，应履行永久基本农田占用报批手续。交通、水利工程建设用地范围内的绿化用地要严格按照有关规定办理建设用地审批手续，其中涉及占用耕地的必须做到占补平衡。禁止以城乡绿化建设等名义违法违规占用耕地。

3. 铁路防护绿地：

中心城区的铁路防护绿地总面积为275.05公顷。主要分布在包兰铁路两侧，宽度在20-200米之间。

4. 河流水系防护绿地：

中心城区的河流水系防护绿地总面积为28.03公顷。主要分布在庆丰沟水系（宏图街—丽子园北街段）两侧，宽度在20-50米之间。

第四节 附属绿地规划

第27条 附属绿地规划控制指标

（一）附属绿地规划的意义

随着我国城市化水平的发展，“三生”空间的规划控制越来越得到重视，生活用地的紧缺与城市环境生活质量之间的发展矛盾，是当今城市绿地规划和建设必须面对的现实。随着对环境问题认识的提高，城市开发建设必须与环境保护同步进行的见解已为社会大众所接受，城市的可持续发展已成为领导阶层和市民的共同任务。在这样的大背景下，城市附属绿地，尤其是居住用地附属绿地和道路与交通设施附属绿地的建设就显现出前所未有的重要作用与地位。

附属绿地存在于城市各类用地之中，是城市绿地系统点、线、面三个层次中的“面”，是城市绿化水平的重要标志。城市环境质量的好与坏，不仅仅体现在城市公园的建设之中，在城市中分布更广泛、与市民生活工作更具直接关系的是各类城市建设用地中的附属绿地。因此，城市附属绿地的规划建设是形成完善的城市绿地系统，提高城市环境质量的重要环节和关键所在。

（二）规划指标的确定依据

要确保城市附属绿地规划的实施，保证这些绿地的建设达到规划要求，必须从两方面着手。第一，针对城市各类建设用地的特点和要求，确定城市各类建设用地中的绿地率，将规划要求量化，为城市规划建设管理提供依据，以达到全面控制城市绿量，保证城市达到良好的环境质量水平的目标。第二，依据国家及地方制定的有关城市绿化建设的法规条例，严格执行有关的奖罚办法，做到“依法建绿”。

银川市的附属绿地建设规划从上述两方面着手，即对各类建设用地提出附属绿地率指标要求，指导其绿化建设；同时又要求城市绿化行政管理部门以法律为手段，以规划为依据，检查、落实、监督各单位落实绿化建设指标。

（三）附属绿地绿地率规划控制指标

根据银川市的具体情况及城市发展发展目标，以《银川市城乡规划管理技术规定》和相关文件为依据，本规划制定了银川市中心城区各类附属绿地的绿地率指标（详见表4-9）。

表4-9 银川市中心城区各类建设用地中绿地率的规划指标

用地类别	绿地率(%)	
	旧城	新区
居住用地	≥30	≥35
公共管理与公共服务设施用地	≥25	≥35
商业服务设施用地	≥20	≥30
工业用地	≥15	20
物流仓储用地	≥15	≥20
道路与交通设施用地	≥20	≥25
公用设施用地	≥15	20

上述绿地率指标确定了银川市各类城市用地中附属绿地绿地率的最低标准。为最大程度改善中心城区的环境质量并方便居民使用，规划鼓励在城市的详细规划、设计和建设中提高绿地率，超越以上指标，并提倡适当推行垂直绿化和屋顶绿化，以达到在不占用土地的情况下增加城市绿量。

老城区在进行旧城改造时，应见缝插绿、找缝插绿，大力提倡屋顶绿化和垂直绿化，多方位提高居住区绿量，运用多种形式提高绿地建设水平。同时，为了使城市各级各类公园绿地和游憩活动场地更加系统化，更好地为市民提供便捷的服务。建议在控制性规划中对附属绿地的布局进行控制，建设开放式的附属绿地，使之与道路绿地结合建设城市慢性绿网，构建更加贴近市民的高质量城市绿地系统。

第28条 居住用地附属绿地规划

（一）规划指标标准规定

居住绿地的规划设计要严格遵循国家标准《城市居住区规划设计标准》GB50180-2018，其中对于居住区绿地率、居住区公园、居住街坊内集中绿地做了如下规定：

绿地率规划建设标准：新区建设绿地率不低于35%，旧城区改造不得低于30%。

居住区公园的规划建设标准：新建各级生活圈居住区应配套规划建设公共绿地，并应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（居住区公园中应设置10%~15%的体育活动场地）。十五分钟生活圈居住区公园规模不小于5公顷，人均面积不低于2.0平方米/人；十分钟生活圈居住区公园规模不小于2公顷，人均面积不低于1.0平方米/人；五分钟生活圈居住区公园规模不小于0.4公顷，人均面积不低于1.0平方米/人；

居住街坊内集中绿地的规划建设标准：新区建设不应低于0.5平方米/人，旧区改建不应低于0.35平方米/人；宽度不应小于8米；在标准的建筑日照阴影线范围之外的绿地面积不应少于1/3，其中应设置老年人、儿童活动场地。

（二）十五分钟生活圈居住区公园规划

居住区公园在城市用地中不属于居住用地，是独立的绿化用地。因此，居住区公园在城市绿地系统中对应的是社区公园类别。本规划以《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）为基础，对其划定的46个十五分钟生活圈居住区进行了相应社区公园的选址（规划内容详见本章第三节公园绿地及广场用地的相关规划内容）。

在完成163个社区公园布局之后，规划对各个十五分钟生活圈居住区内的人均社区公园面积进行了核算，均可达到《城市居住区规划设计标准》（GB50180-2018）中对十五分钟生活圈居住区公园的人均面积不低于2.0平方米/人这一指标要求（见表4-10）。此外，从满足居民社区服务功能需求的角度进行社区公园服务半径的分析，可发现除个别生活圈居住用地内的社区公园布局因用地规模和位置的限制外，各个生活圈内社区公园的服务半径覆盖率基本可高达90%以上，较好地满足了均布性需求（详见附录3：十五分钟生活圈居住区公园规划一览表）。

规划生活圈人均居住区公园面积及居住区公园服务半径覆盖率详见下表。

表4-10 规划生活圈人均居住区公园面积及服务半径覆盖率统计表

生活圈编号	人均面积(㎡/人)	服务半径覆盖率(%)	生活圈编号	人均面积(㎡/人)	服务半径覆盖率(%)
西夏区					
1	5.14	92.36	24	6.39	96.56
2	4.15	98.46	25	6.19	96.67
3	2.24	99.74	26	11.93	95.38
4	2.76	91.24	27	4.46	81.34
5	18.69	100.00	兴庆区		
6	2.99	96.72	28	2.02	86.94
7	5.30	76.45	29	6.36	93.64
8	2.35	71.13	30	5.93	100.00
金凤区					
9	8.49	99.34	31	6.00	86.91
10	6.71	97.59	32	2.05	97.64
11	5.91	99.67	33	3.91	99.67
12	2.25	93.12	34	2.02	97.26
13	7.61	96.67	35	4.92	100.00
14	4.73	97.74	36	3.26	98.78
15	5.48	98.23	37	5.13	96.54
16	3.77	95.56	38	6.77	100.00
17	3.90	94.27	39	2.57	86.31
18	4.85	86.62	40	2.00	98.67
19	3.45	96.34	41	3.37	100.00
20	2.39	92.45	42	3.28	87.94
21	6.74	97.28	43	7.30	100.00
22	5.18	87.54	苏银产业园		
23	4.98	98.77	44	4.91	100.00
			45	3.00	96.67
			46	5.28	90.34

（三）居住街坊内集中绿地配套建设规划

居住街坊内集中绿地作为最贴近居民生活空间的一类公共绿地，在社区公园配套建设不能充分满足的情况，就显得尤为重要。本规划针对社区公园的布局和均布性尚存空白的居住区，提出在这类居住用地中应结合场地条件，适当改造、开辟活动场地，以满足居民就近游憩活动使用的需求。需要进行居住街坊内集中绿地配套改造的居住区有：沁园小区、惠民小区、梦园小区、祥和小区、橡民小区、西城府邸、紫阳小区、天山国府壹號、居安家园、蓝山名邸、五里宜居、枫林湾、江南水乡·景园、水木清苑、光华家园、馨和苑、碧水蓝天等小区。

（四）居住用地附属绿地规划要点

1. 居住绿地的布局应充分利用其立地条件的自然环境特征，在规划之初统一考虑建筑和绿地之间的关系，规划出具有空间认知特征的居住环境。

2. 居住街坊内集中绿地集中绿地应结合公共服务设施布置，增加环境的共生性，为居民提供绿地面积相对集中、较开敞的游憩空间和一个相互沟通、了解的活动场所。

3. 应注重人性化空间的创造，适当设置一定比例的铺装活动场地以及相应的休憩、健身设施，使绿地同时具有可观、可游、可用的功能，使得景观、游憩和生态功能并举。

4. 居住绿地应注重植物造景，塑造绿色空间的内在气质，忌硬质景观的堆砌，风格宜亲切、平和、开朗。在植物选择上忌用有毒植物，少用带刺、飞毛多、易过敏的植物。

第 29 条 道路用地附属绿地规划

1. 道路绿化的作用和意义

城市道路系统是联系整个城市的纽带，是城市的“动脉”和“生命线”，也是城市公共空间的重要组成部分，因此，道路景观的好坏直接影响整个城市的景观效果。道路绿化是城市道路景观的重要组成部分，其应与周边建筑物、市政设施形成统一协调的道路景观，良好的绿化配置往往能够形成一条路的景观特色。因此，道路绿化直接影响城市景观特色的形成。

道路绿化以绿线的形式均匀分布在整个城市中，联系着分布在城市中“点状、面状”的绿地，因此道路绿化对形成完善的城市绿地系统所起的作用不容忽视。同时，道路绿化具有极强的使用功能和防护功能，可为行人提供舒适、美观的通行空间。同时起到滞尘、减噪、防护的防护隔离作用。

2. 道路绿化的植物选择原则

- 1) 道路绿化应选择适应道路环境条件、生长稳定、观赏价值高和环境效益好的植物种类。
- 2) 道路绿化植物选择应从生物多样性的角度出发，在适地适树的原则下尽量丰富植物材料。
- 3) 改变行道树树种单一的现象，确定行道树树种和其他绿化树种，确保城市道路绿化能体现出和谐统一又各具特色的整体风貌。

4) 适当增加常绿树比例，促进道路绿化的环保及景观效果。增加中、低层树种，进一步

丰富道路植物景观。

5) 行道树应以缓生树种为主，兼顾速生树种，综合考虑绿化的效果及植物生长速度。

3. 中心城区道路用地附属绿地规划

银川市现状道路绿化建设基础良好，道路绿化普及率较高，但林荫路覆盖率水平尚不理想。规划要求对现有绿化效果良好的路段加强养护管理、保持现有景观效果。这些道路有亲水大街、北京路、上海路、贺兰山路、丽景街、黄河路、宝湖路、正源街、文萃街、同心街、满城街（北京路-长城中路）、人民广场东街、人民广场西街、凤凰街等。

规划新增道路，严格按照城市道路绿化设计标准建设，按照“一路一树”的标准打造城市道路景观，注重林荫路绿化树种的选用，且要与道路红线外的规划绿线统一建设，以形成城市的重要景观展示通道（主要规划道路绿化建设要求和规划林荫路绿化道路景观规划意向详见表 4-11、表 4-12）。

规划至 2035 年，道路绿化普及率为 100%，道路绿化达标率 85%，城市林荫路覆盖率 85%。

表 4-11 主要规划道路绿化建设要求

编号	道路名称	道路红线(m)	道路绿地率(%)	起止点	红线内行道树	城市绿线(m)
1	凤凰街	50	>30%	贺兰山路-阅海路	国槐	50
2	宁朔街	50	>30%	大连西路-贺兰西路	国槐	30
3	培华路	50	>30%	清河街-丽景街	国槐	50
4	学院西路	30	>25%	宁朔北街-宏图街	河北杨	30
5	尹家渠北街	30	>25%	沈阳路-阅海路	河北杨	0
6	阅武巷	25	>25	阅福路-阅海路	国槐	0
7	大连路	60	>30%	通达街-满城街	河北杨	50
8	哈尔滨路	60	>30%	正源北街-唐徕渠	河北杨	50
9	阅海路	60	>30%	亲水大街-尹家渠	白蜡	50
10	万安巷	40	>20%	沈阳路-阅海路	香花槐	0
11	金凤七街	25	>20%	永州路-望湖巷	香花槐	0
12	六盘山路	60	>30%	塔白路-银川绕城高速	河北杨	50
13	满城街	30	>30%	宝湖中路-银川南绕城路	河北杨	20
14	卫远路	25	>20%	满城街-通达街	香花槐	0

结合绿化达标率、林荫路绿化要求，规划选择新建道路中的 6 条道路做了更详细的规划建设要求，其中包括道路绿地率、红线内、红线外的树种以及景观意向的要求，以其作为未来银川市新建道路的绿化景观建设导向。

表 4-12 规划林荫绿化道路建设意向、景观意向及树种一览表

编号	道路名称	道路红线(m)	道路绿地率(%)	景观意向	道路红线内绿地		道路红线外绿地				
					行道树	其他绿化树种	城市绿线(m)	绿化树种			
								乔木		灌木	
								常绿	落叶	常绿	落叶
1	哈尔滨路	60	35%	形成以河北杨和香花槐为主的道路景观，配以常绿针叶树、花灌木和草本，使四季有绿，景观各异。	河北杨	金叶榆、香花槐、紫叶李、暴马丁香	50 50	侧柏、侧柏、樟子松、油松、松柏	白蜡、新疆杨、香花槐、垂柳、丝棉木	侧柏篱	碧桃、金银木、榆叶梅、珍珠梅、西府海棠
2	六盘山路	60	30%	结合道路一侧的公园绿地，以浅色系夏花植物为主，创造清香淡雅、无暑清凉的街道景观。	国槐	金叶榆、紫叶李、侧柏、紫叶矮樱、山桃	50 50	樟子松、松柏、侧柏	白蜡、河北杨、垂柳、枣树	铺地柏、侧柏篱、水蜡篱	碧桃、月季、珍珠梅
3	培华路	50	30%	结合道路两侧的公园绿地，分车带以低矮灌木为主，使四季有绿、景观各异。	河北杨	国槐、金叶榆、香花槐、紫叶李、白蜡、紫丁香	50 50	油松、松柏	河北杨、新疆杨、垂柳、白蜡	四季玫瑰、侧柏篱	连翘、金银木、榆叶梅
4	后海路	30	20%	以大冠幅的行道树绿化为主，分段种植，形成具有变化的道路景观。	河北杨	云杉、金叶榆、紫穗槐、紫叶李、黄杨	30 30	千头柏、松柏	河北杨、枣树、火炬树	金叶榆篱、侧柏篱	榆叶梅、丁香
5	卫远路	25	20%	强调行道树的序列变化，结合常绿针叶树花灌木形成丰富的道路景观。	白蜡	金叶榆、松柏、丝棉木、香花槐、紫叶李	0 0	樟子松	垂柳、香花槐、小叶杨、	侧柏篱	碧桃、金银木、珍珠梅
6	武阅巷	32	20%	强调非机动车道和人行道的林荫效果，结合公园，形成带状道路绿化空间系统。	香花槐	金叶榆、紫穗槐、丝棉木	0 0	樟子松	白蜡、垂柳、丝棉木	侧柏篱、	紫叶矮樱、红瑞木、山桃

规划结合银川市城市空间特点和现状道路绿化建设基础，根据“通山、滨水、连湖、迎宾”原则，将“四横六纵”十条道路规划为景观大道。“四横”包括沈阳路、贺兰山路、北京路、长城路；“六纵”包括金波街、通达街、亲水大街、宁安大街、正源街、丽景街。

规划要求充分利用景观大道及两侧公园和林带的绿化基础，道路红线内外统一规划、打造不同的展示城市特色的规划主题（详见表 4-13），将城市景观道路绿化的塑造和市民的日常生活游憩活动融为一体。同时，规划要求合理控制街道高宽比控制有利于引导街道形成良好舒适的空间尺度，重视新建区各类街道贴线率控制，塑造连续完整的街道界面。运用高品质街道绿地和广场提升街道环境品质和特色。规范主要街道的路标、牌匾和广告设置，广告效果应统一风格，整体协调。加强临街建筑立面设计，对建筑造型、色彩和高度提出控制要求，形成协调、连续的界面或建筑群。位于重要位置的建筑应尽量使用高水平的建筑设计，提升运用特色建筑元素增加街道的场所感。

表 4-13 规划景观道路一览表

类型	道路名称	绿化宽度	长度	规划主题	规划策略
四横	沈阳路	50m	18000m	城市现代化建设展示线	依托城市发展新片区的特点，营造精而细的景观效果
	贺兰山路	20-50m	45000m	城市迎宾大道	西通山，东连河，东西贯穿城区，结合城市特色植物，展现城市特色
	北京路	1-200m	50000m	城市文化体验线	串联新老城区，城区展现城市特色文化元素
	长城路	50m	20000m	城市生态休闲体验线	从色彩、季相、层次等多维度提升原有林带
七纵	金波街	50m	9000	城市特色主题线	结合道路两侧的学院、工业等元素，形成城市特色景观街区
	满城北街	20m	5300m	滨河景观游线	结合阅海公园打造滨河景观体验游线
	亲水大街	50m	18000m	典农河风情展示线	依托典农河营造城市滨水景观大道
	宁安大街	10-50m	17800m	城市中轴线	集中设置和完善一批大型文化空间、城市公园和公共服务设施，提高城市人文品位，，塑造城市新形象和彰显城市新名片。
	正源街	50m	19000m	老城风貌体验线	横贯银川南北的“城市动脉”，连接新老城区的文化过渡带
	丽景街	40m	17000m	商业生活体验线	银川中心城东部的“生产、生活、生态”综合片区

4. 景观道路规划

第五章 中心城区绿道规划

第30条 绿道选线规划

中心城区绿道规划，主要利用带状绿地、河流两侧绿带、路侧绿带等潜力空间连接城市公园、交通站点、居住区节点、及公共服务设施等重要节点，串联各区绿色空间，实现局部完整联通。

依据上位规划及初步选线分析结果，在市域生态廊道规划的框架下，结合潜力空间及关键点的重要性规划各类绿道，在串联各区和沟通城市内外的基础上，连接了城市大型公园及中型公园、居住区、主要交通设施点等空间节点。最终共规划城市绿道35条，实现了居民日常生活游憩出行始终走在公园里的目的。

绿道的建设跟城市建设同步进行，分期配套建设相应的绿道。

第31条 绿道分类规划

依据绿道所连接的资源景观特色及所依托的潜力空间类型，规划将绿道分为依托道路型绿道、依托水系型绿道、依托绿地型绿道3类，规划要求在分区特色建设规划的指导下，绿道要落实各类型绿道特色的建设。

表5-1 绿道分类规划表

编号	分类	名称	长度（km）	起止点
1	依托道路型 绿道	文昌北街绿道	7.20	贺兰山路-宝湖中路
2		沈阳西路绿道	6.20	文昌北街-满城北街
3		沈阳东路绿道	6.21	亲水北大街-唐徕渠
4		大连路西路绿道	4.1	文昌北街-丽子园街
5		培华路	2.95	金波街-通达街
6		中阿路	1.24	亲水北大街-宁安大街
7		哈尔滨路	6.41	亲水北大街-唐徕渠
8		民族北街	4.4	贺兰山路-解放西路
9		友爱路绿道	11.51	大连东路-六盘山路
10		正源街绿道	16.4	元宝湖公园-正源南街郊野公园
11		清和街绿道	10.02	贺兰山东路-兴燕路
12		宝湖中路绿道	17.39	文昌北街-长城路
13		贡花巷	3.3	清和街-唐徕渠
14		长河大街	8.95	S103-京河大道
15		满城北街南段绿道	10.15	贺兰山路-宝湖中路

编号	分类	名称	长度（km）	起止点
16	依托水系型 绿道	丽子园街	2.23	大连西路-贺兰山东路
17		贺兰路绿道西段	11.5	西侧绕城高速-亲水大街
18		丽景街绿道	13.27	贺兰山东路-燕兴路
19		黄河路-解放路绿道	19.6	文昌北街-东侧绕城高速
20		长城路绿道	19.9	文昌北街-东侧绕城高速
21		典农河滨水景观绿道	18.7	北侧绕城高速-亲水北大街与正源南街交汇处
22		唐徕渠滨水景观绿道	17.92	庆丰西路-南侧绕城高速
23		贺兰路绿道东段	12.3	亲水大街-东侧绕城高速
24		满城北街北段绿道	10.15	阅海湿地公园-贺兰山路
25		新开渠街	4.77	通达街南-六盘山路
26	二排沟绿道	3.49	南塘巷-唐徕渠	
27	兴燕路	2.32	李银路-清河街	
28	六盘山路	4.11	典农河-李银路	
29	塔白路	3.33	黄河路-长城路	
30	依托绿地型 绿道	北京路城郊区域休闲绿道	24.54	西侧绕城高速-东侧绕城高速
31		上海路绿道	10.96	通达街-清河街
32		金波街绿道	9.6	沈阳西路-六盘山路
33		通达街绿道	18.06	沈阳西路-南侧绕城高速
34		凤凰北街	5.23	环湖路东-唐徕渠
35		宁安大街北段	6.46	环湖路东-贺兰山路
36		宁安大街南段	4.33	黄河路-六盘山路
37		李银路	2.4	六盘山路-南侧绕城高速

1. 依托道路型绿道

主要依托资源包括现有非机动车道路、废弃铁路、古道等。依托路侧绿带，绿道游径宜从路侧绿带中穿过，完善休闲等功能。利用道路两侧绿道发挥联通及展示的作用，在绿道两侧打造银川市特色景观，展示城市面貌，并在适宜的位置设置一定的设施，使其满足游客的骑行要求。主要依托于道路两侧绿化带，连接元宝湖公园、章子湖公园、雁湖公园、唐徕滨水公园、塞上五彩园、日新公园等游憩空间，适宜处设置休憩服务空间。充分利用道路红线退让宽度，借助可以利用的公共建筑附属绿地，提升道路附属绿地质量，连接学校、办公场所、居住区、商场等多类场所，满足行人通行的要求，同时兼顾游憩活动。

2. 依托水系型绿道

主要依托资源包括城镇河流、湖泊、湿地、堤坝等。绿道串联滨水绿地，促进城镇滨水区环境改善与功能开发，充分利用现状堤坝、桥梁等，在保证排涝除险、防洪及安全的前提下营造亲水空间穿越城市中心区，道路绿化景观质量较好，连接重点城市公园，例如森林公园、丽景湖公园、共享公园、日新公园、以及近郊湿地公园。沿线设置步行、骑行、休憩游赏、生态体验等空间，将市民引入郊野自然场所。注重资源的合理利用，科学的置入游憩观赏的空间，保护利用自然环境，实现人与自然融合，为市民提供亲近自然的生态路径。连接社区公园、城市公园及居住区。沿线设置散步休憩、游赏观景、健身运动等活动空间，让居民时刻感受生态景观。

3. 依托绿地型绿道

公园绿地、广场，适宜游人进入的防护绿地，以及城镇用地包围的其他绿地等。优先连接公园绿地、广场等城市开放空间，合理疏导人流，满足交通安全、集散及衔接需求。串联多处高校以及多处文化主题公园、文化广场、学校、文化活动中心、居住区。沿线设置本土文化展示、体验、游赏休憩、骑行、步行等活动空间，连接历史文化、民俗文化、现代文化等节点，利用绿道的线性展示面，塑造城市文化临街面，沿线设置文化展示景观墙、文化科普、散步休闲、健身运动等活动空间，让居民传承本土文化，凸显文化特色，传承展示文化特色。

连接凝翠园、八一公园、文昌公园、中阿之轴等城市各类公园及活动游乐场所，利用道路沿线的公园绿地，为居民提供日常及周末游憩的骑行、散步、跑步、登山的线性开敞空间。沿线串联西夏公园、生态科普园、凤凰公园、德馨公园、日新公园、唐徕渠、海宝公园、宁夏博物馆、银川站、北方民族大学、万达广场等游憩资源。充分利用道路两侧的带状游园及街旁绿地，使其临街面充分打开，提升其可达性，从而便于周边居民在公园绿地中进行各项游憩活动，同时利用支线廊道进入主线廊道中。沿线串联了银川站、满春园等游憩点，道路两侧带状游园景观质量较好，提升其可达性，从而便于周边居民在公园绿地中进行各项游憩活动，设置休闲散步、交往交流、健身运动、儿童活动、老人活动等多样休闲空间。

第六章 近期建设规划

第32条 规划原则与规划期限

1、规划原则

●与城市总体规划相配套，使城市发展的各个阶段具有相对合理性，满足市民的活动需要。综合城市现状、经济条件、开发顺序以及发展预测，切合实际的确定近期绿地建设项目。统筹规划，分步实施，保证城市的可持续发展。

●优先建设对中心城区的绿地结构、游憩需求和景观形象有至影响的绿地，结合银川市土地开发与改造等工程的建设步骤和计划进行建设。

2、规划期限

近期规划至2025年，规划银川市中心城区总人口200万人，其中苏银产业园人口7万人。

3、公园绿地

规划近期建设公园绿地包括综合公园、社区公园、专类公园、游园（含点状游园和带状游园）四种类型，目标是完善城区绿地系统网络，将各个重要的节点串联起来。按照建设类型可将公园绿地分为近期建设公园绿地和改造提升公园绿地两类。其中，改造提升公园绿地又分为两类，一类是指现状防护绿地提升改造成的公园绿地，另一类是对现状公园设施功能不足的项目进行改造提升。

近期建设公园绿地详见表6-13“近期建设公园绿地一览表”（具体规划建设指引详见附录1）。

到2025年底，银川市中心城区规划建设范围内规划公园绿地总面积达3031.9公顷，人均公园绿地面积15.16平方米/人，公园绿地及广场用地服务半径覆盖率96.13%，规划综合公园30个，10万人拥有综合公园指数达1.5个。

表6-1 近期建设公园绿地一览表

序号	编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	宽度 (米)	新建/改造	投资估算 (万元)
1	ZH-2	民族文化公园	综合公园	西夏区	17.37	-	改造提升	868.5
2	ZH-5	共享公园	综合公园	西夏区	21.07	-	改造提升	1053.5
3	ZH-7	景天园	综合公园	西夏区	11.88	-	新建	4158
4	ZH-12	双渠口公园	综合公园	金凤区	15.24	-	改造提升	762
5	ZH-13	秋爽园	综合公园	金凤区	10.07	-	新建	3524.5
6	ZH-21	华雁湖公园	综合公园	金凤区	16.4	-	改造提升	820
7	ZH-29	滨河公园	综合公园	兴庆区	16.97	-	新建	5939.5
8	ZH-32	大新园	综合公园	兴庆区	16.83	-	新建	5890.5
9	SQ-1	红领巾公园	社区公园	西夏区	1.2	-	改造提升	60
10	SQ-2	逸园	社区公园	西夏区	10.1	-	新建	3535
11	SQ-6	怀西园	社区公园	西夏区	4.53	-	新建	1585.5
12	SQ-7	集芳园	社区公园	西夏区	1.87	-	新建	654.5
13	SQ-8	嘉荫园	社区公园	西夏区	2.16	-	新建	756
14	SQ-9	梦唐园	社区公园	西夏区	1.46	-	新建	511

序号	编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	宽度 (米)	新建/改造	投资估算 (万元)
15	SQ-10	风荷园	社区公园	西夏区	1.35	-	新建	472.5
16	SQ-13	嘉实园	社区公园	西夏区	1.5	-	新建	525
17	SQ-19	沛林园	社区公园	西夏区	5.17	-	改造提升	258.5
18	SQ-22	黄河西路带状游园	社区公园	西夏区	32.99	50	改造提升	1649.5
19	SQ-23	同安园	社区公园	西夏区	5.83	-	改造提升	291.5
20	SQ-24	丽兰园	社区公园	西夏区	24.3	-	改造提升	1215
21	SQ-25	兴雅园	社区公园	西夏区	11.71	-	新建	4098.5
22	SQ-26	盈北家园主题公园	社区公园	西夏区	4.68	-	新建	1638
23	SQ-27	长城西路带状游园	社区公园	西夏区	4.93	50	改造提升	2500
24	SQ-28	金波北街带状游园	社区公园	西夏区	3.99	50	改造提升	2500
25	SQ-29	芦花洲体育场	社区公园	西夏区	1.84	-	新建	644
26	SQ-30	得趣园	社区公园	西夏区	7.24	-	新建	2534
27	SQ-31	沛雅园	社区公园	西夏区	8.79	-	新建	3076.5
28	SQ-32	润沁园	社区公园	金凤区	3.2	-	新建	1120
29	SQ-33	亲水公园	社区公园	金凤区	4.05	-	新建	1417.5
30	SQ-34	雁鸣公园	社区公园	金凤区	11.25	-	新建	3937.5
31	SQ-36	居安园	社区公园	金凤区	5.49	-	新建	1921.5
32	SQ-37	雅秀园	社区公园	金凤区	2.13	-	新建	745.5
33	SQ-38	贺晓园	社区公园	金凤区	45.04	50	新建	15764
34	SQ-39	净秀公园	社区公园	金凤区	1.24	-	新建	434
35	SQ-40	满春园	社区公园	金凤区	2.2	-	改造提升	110
36	SQ-41	双馨园	社区公园	金凤区	3.12	-	改造提升	156
37	SQ-42	惠景公园	社区公园	金凤区	4.71	-	改造提升	235.5
38	SQ-43	幸福公园	社区公园	金凤区	2.58	-	新建	903
39	SQ-44	伊水园	社区公园	金凤区	6.63	-	新建	2320.5
40	SQ-45	庆祥公园	社区公园	金凤区	0.44	-	新建	154
41	SQ-47	逸林公园	社区公园	金凤区	2.8	-	新建	980
42	SQ-48	湛恩园	社区公园	金凤区	13.03	53	新建	4560.5
43	SQ-49	淇乐园	社区公园	金凤区	9.96	50	新建	3486
44	SQ-50	沁心园	社区公园	金凤区	13.35	-	新建	4672.5
45	SQ-51	荣景园	社区公园	金凤区	3.48	-	新建	1218
46	SQ-52	森淼园	社区公园	金凤区	10.01	50	新建	3503.5
47	SQ-53	吟春园	社区公园	金凤区	2.52	-	新建	882
48	SQ-54	博萃园	社区公园	金凤区	22.75	25	新建	7962.5
49	SQ-55	银凤园	社区公园	金凤区	6.07	25	新建	2124.5
50	SQ-58	同福公园	社区公园	金凤区	2.45	-	新建	857.5
51	SQ-59	秀科园	社区公园	金凤区	7.05	-	新建	2467.5
52	SQ-60	环秀园	社区公园	金凤区	2.44	-	改造提升	122
53	SQ-63	御景园	社区公园	金凤区	23.04	30、50	改造提升	1152
54	SQ-64	润园	社区公园	金凤区	4.54	-	改造提升	227
55	SQ-66	李银路带状公园	社区公园	金凤区	10.68	30	改造提升	534
56	SQ-67	倩园	社区公园	金凤区	3.01	30	新建	10500
57	SQ-68	唐徕渠带状公园	社区公园	金凤区、兴庆区	76.21	10~72	改造提升	3810.5
58	SQ-69	银植公园	社区公园	金凤区	3.56	-	新建	1246
59	SQ-70	百花园	社区公园	金凤区	3.57	-	新建	1249.5
60	SQ-71	暗香园	社区公园	金凤区	10.04	-	新建	3514
61	SQ-72	清润公园	社区公园	金凤区	1.72	-	改造提升	86
62	SQ-73	荟萃园	社区公园	金凤区	11.75	40	改造提升	587.5
63	SQ-74	长城中路带状游园	社区公园	金凤区	14.6	50	改造提升	730
64	SQ-76	春盎园	社区公园	金凤区	6.33	50	新建	17500
65	SQ-77	上海西路带状游园	社区公园	金凤区	7.31	30	改造提升	365.5

序号	编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	宽度 (米)	新建/改造	投资估算 (万元)
66	SQ-78	博华园	社区公园	金凤区	3.28	-	新建	1148
67	SQ-79	澜风园	社区公园	金凤区	3.56	50	新建	1246
68	SQ-80	陈唐园	社区公园	金凤区	18.56	50	新建	6496
69	SQ-81	安阅公园	社区公园	金凤区	5.12	-	新建	1792
70	SQ-82	福安公园	社区公园	金凤区	0.92	-	新建	322
71	SQ-83	阅福公园	社区公园	金凤区	0.96	-	新建	336
72	SQ-84	阅欣园	社区公园	金凤区	3.41	-	新建	1193.5
73	SQ-85	凤栖园	社区公园	金凤区	6.85	50	改造提升	342.5
74	SQ-86	万阅园	社区公园	金凤区	6.39	100	新建	2236.5
75	SQ-89	飞华园	社区公园	金凤区	3.36	-	新建	1176
76	SQ-95	知学园	社区公园	兴庆区	0.55	-	新建	192.5
77	SQ-96	雅园	社区公园	兴庆区	0.28	-	新建	98
78	SQ-98	满仓园	社区公园	兴庆区	7.74	-	新建	2709
79	SQ-100	仁园	社区公园	兴庆区	1.56	-	新建	546
80	SQ-104	新渠园	社区公园	兴庆区	1.2	-	新建	420
81	SQ-105	友乐园	社区公园	兴庆区	1.37	-	新建	479.5
82	SQ-106	立达游园	社区公园	兴庆区	5.74	50	新建	2009
83	SQ-108	南塘新园	社区公园	兴庆区	1.72	-	新建	602
84	SQ-110	悦苑	社区公园	兴庆区	0.6	-	新建	210
85	SQ-111	童趣园	社区公园	兴庆区	1.01	-	新建	353.5
86	SQ-114	自强园	社区公园	兴庆区	1.76	-	新建	616
87	SQ-115	乐棋园	社区公园	兴庆区	0.34	-	新建	119
88	SQ-116	沁芳园	社区公园	兴庆区	0.84	-	新建	294
89	SQ-117	绿径园	社区公园	兴庆区	0.33	-	新建	115.5
90	SQ-119	康乐园	社区公园	兴庆区	0.4	-	新建	140
91	SQ-121	润泽园	社区公园	兴庆区	0.32	-	新建	112
92	SQ-122	东篱园	社区公园	兴庆区	4.06	-	新建	1421
93	SQ-124	润锦园	社区公园	兴庆区	5.24	-	新建	1834
94	SQ-125	常趣园	社区公园	兴庆区	3.89	-	新建	1361.5
95	SQ-126	银古北园	社区公园	兴庆区	7.66	-	新建	2681
96	SQ-129	青银高速带状游园	社区公园	兴庆区	2.6	-	新建	910
97	SQ-135	隆安园	社区公园	兴庆区	0.56	-	新建	196
98	SQ-137	清和园	社区公园	兴庆区	1.58	-	新建	553
99	SQ-143	玺云台游园	社区公园	兴庆区	0.98	-	改造提升	49
100	SQ-144	金沙家园小游园	社区公园	兴庆区	0.87	-	改造提升	43.5
101	SQ-146	宁港园	社区公园	兴庆区	2.86	-	新建	1001
102	SQ-147	共享园	社区公园	兴庆区	6.07	-	新建	2124.5
103	SQ-149	斑澜园	社区公园	兴庆区	5.37	-	新建	1879.5
104	SQ-155	长河带状园	社区公园	苏银产业园	12.83	20、30、40	新建	4490.5
105	ZL-1	银川市植物园	植物园	西夏区	19.27	-	新建	6744.5
106	ZL-4	宁润园	滨水公园	西夏区	22.25	-	改造提升	1112.5
107	ZL-5	康乐公园	体育公园	西夏区	4.22	-	改造提升	211
108	ZL-6	贺兰体育公园	体育公园	西夏区	4.83	-	改造提升	241.5
109	ZL-7	张裕摩塞尔十五世酒庄	主题公园	西夏区	78.28	-	改造提升	3914
110	ZL-8	通达北街游园	主题公园	金凤区	13.63	-	新建	4770.5
111	ZL-10	银川国际交流中心北侧公园	文化公园	金凤区	55.26	-	改造提升	2763
112	ZL-15	聚贤园	文化公园	金凤区	15.55	-	新建	5442.5
113	ZL-17	和乐园	儿童公园	金凤区	5.9	-	改造提升	295
114	ZL-26	景福园	文化公园	兴庆区	4.37	-	新建	1529.5

序号	编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	宽度 (米)	新建/改造	投资估算 (万元)
115	DIAN-5	乐游园	游园(点状)	西夏区	DIAN-5	-	新建	196
116	DIAN-6	文萃园	游园(点状)	西夏区	DIAN-6	-	新建	63
117	DIAN-7	欢乐小游园	游园(点状)	金凤区	DIAN-7	-	新建	1865.5
118	DIAN-8	润泽公园	游园(点状)	金凤区	DIAN-8	-	新建	738.5
119	DIAN-9	悦秀园	游园(点状)	金凤区	DIAN-9	-	新建	119
120	DIAN-10	祥和园	游园(点状)	金凤区	DIAN-10	-	改造提升	23.5
121	DIAN-13	正源街与长城路交叉口游园	游园(点状)	金凤区	DIAN-13	-	改造提升	39
122	DIAN-14	惠风园	游园(点状)	金凤区	DIAN-14	-	新建	224
123	DIAN-15	清馨园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-15	-	新建	80.5
124	DIAN-17	轻享园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-17	-	新建	129.5
125	DIAN-19	丰雅园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-19	-	新建	126
126	DIAN-20	东花园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-20	-	改造提升	11.5
127	DIAN-21	文景园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-21	-	新建	157.5
128	DIAN-22	五环园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-22	-	新建	231
129	DIAN-23	昔园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-23	-	新建	346.5
130	DIAN-24	治平园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-24	-	改造提升	29.5
131	DIAN-25	康嘉园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-25	-	新建	52.5
132	DIAN-27	友春园	游园(点状)	兴庆区	DIAN-27	-	新建	658
133	DIAN-30	行成园	游园(点状)	苏银产业园	DIAN-30	-	改造提升	166
134	DIAN-31	致行园	游园(点状)	苏银产业园	DIAN-31	-	改造提升	105
135	DAI-3	大连西路中段带状游园	游园(带状)	西夏区	6.6	50	改造提升	330
136	DAI-4	大连西路东段带状游园	游园(带状)	西夏区	31.14	50	新建	10899
137	DAI-5	沈阳路带状游园	游园(带状)	西夏区	6.04	42	改造提升	302
138	DAI-7	培华路带状游园	游园(带状)	西夏区	43.12	50	改造提升	2156
139	DAI-8	学院西路带状游园	游园(带状)	西夏区	0.8	25.5	新建	280
140	DAI-9	冷香园	游园(带状)	西夏区	1.07	50	新建	374.5
141	DAI-10	贺兰山西路带状游园	游园(带状)	西夏区	20.33	50	改造提升	1016.5
142	DAI-11	朔方路小微游园	游园(带状)	西夏区	3.8	20	改造提升	190
143	DAI-12	怀远西路西段带状游园	游园(带状)	西夏区	1.23	20	新建	430.5
144	DAI-13	怀远西路带状游园	游园(带状)	西夏区	1.87	20	新建	654.5
145	DAI-14	北京西路带状游园	游园(带状)	西夏区	11.11	50	新建	3888.5
146	DAI-15	北京西路东段带状游园	游园(带状)	西夏区	2.4	30	改造提升	120
147	DAI-16	长城西路带状游园	游园(带状)	西夏区	19.35	30	改造提升	967.5
148	DAI-17	栖霞园	游园(带状)	西夏区	2.91	15	新建	1018.5
149	DAI-18	开元东路带状游园	游园(带状)	西夏区	2.16	15	新建	756
150	DAI-19	文萃北街带状游园	游园(带状)	西夏区	26.84	50	改造提升	1342
151	DAI-20	金波北街带状游园	游园(带状)	西夏区	31.24	50	改造提升	1562
152	DAI-21	金波北街南段带状游园	游园(带状)	西夏区	4.33	20	改造提升	216.5
153	DAI-22	金波南街带状游园	游园(带状)	西夏区	3.42	20	改造提升	171
154	DAI-23	丽子园北街带状游园	游园(带状)	西夏区	27.28	50	改造提升	1364
155	DAI-24	兴州北街北段带状游园	游园(带状)	西夏区	7.35	50	新建	2572.5
156	DAI-25	兴州北街南段带状游园	游园(带状)	西夏区	3.79	20	改造提升	189.5

序号	编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	宽度 (米)	新建/改造	投资估算 (万元)
157	DAI-28	沈阳路带状游园	游园(带状)	金凤区	4.66	50	新建	1631
158	DAI-29	流翠园	游园(带状)	金凤区	14.77	50	改造提升	738.5
159	DAI-30	予青园	游园(带状)	金凤区	9.24	42	改造提升	462
160	DAI-31	万象园	游园(带状)	金凤区	5.3	39	改造提升	265
161	DAI-32	鸣翠园	游园(带状)	金凤区	9.64	50	改造提升	482
162	DAI-33	沁心园	游园(带状)	金凤区	23.36	50	改造提升	1168
163	DAI-34	风华园	游园(带状)	金凤区	21.36	50	改造提升	1068
164	DAI-35	博萃园	游园(带状)	金凤区	48.39	25	改造提升	2419.5
165	DAI-36	福光园	游园(带状)	金凤区	4.42	25	改造提升	221
166	DAI-37	满城北街阅海湾带状游园	游园(带状)	金凤区	8.9	50	改造提升	445
167	DAI-38	阅海东岸带状游园	游园(带状)	金凤区	6.82	30	改造提升	341
168	DAI-39	通达北街带状游园	游园(带状)	金凤区	3.63	30	改造提升	181.5
169	DAI-41	曦园	游园(带状)	金凤区	37.64	50	新建	13174
170	DAI-42	飞华园	游园(带状)	金凤区	38.96	15	新建	13636
171	DAI-43	澜风园	游园(带状)	金凤区	9.51	50	新建	3328.5
172	DAI-44	清伊园	游园(带状)	金凤区	5.87	50	新建	2054.5
173	DAI-45	大连中路带状游园	游园(带状)	金凤区	18.49	50	改造提升	924.5
174	DAI-46	关盛园	游园(带状)	金凤区	39.54	50	新建	13839
175	DAI-47	宁安北街带状游园	游园(带状)	金凤区	14.01	50	改造提升	700.5
176	DAI-48	正源北街北段带状游园	游园(带状)	金凤区	6.36	50	新建	2226
177	DAI-49	正源北街中段带状游园	游园(带状)	金凤区	21.56	50	改造提升	1078
178	DAI-50	陈家湖与唐徕渠交接段带状游园北段	游园(带状)	金凤区	13.4	100	改造提升	670
179	DAI-51	陈家湖与唐徕渠交接段带状游园南段	游园(带状)	金凤区	19.39	100	新建	6786.5
180	DAI-52	北京中路带状游园	游园(带状)	金凤区	12.23	40	改造提升	611.5
181	DAI-53	黄河东路带状游园	游园(带状)	金凤区	15.78	50	改造提升	789
182	DAI-54	正源北街南段带状公园	游园(带状)	金凤区	4.03	20	改造提升	201.5
183	DAI-55	亲水南大街北段带状公园	游园(带状)	金凤区	6.76	50	改造提升	338
184	DAI-56	涵芳园	游园(带状)	金凤区	7.42	30	改造提升	371
185	DAI-57	贺兰山路带状游园 丽景北街西侧段	游园(带状)	兴庆区	6.44	50	改造提升	322
186	DAI-58	大连路两侧游园虹 桥南街东侧段	游园(带状)	兴庆区	4.88	40	改造提升	244
187	DAI-59	穆家庄游园	游园(带状)	兴庆区	0.92	20	改造提升	46
188	DAI-60	海宝路南侧游园	游园(带状)	兴庆区	1.03	20	改造提升	51.5
189	DAI-61	安德园	游园(带状)	兴庆区	2.22	30	改造提升	111
190	DAI-62	常宁园	游园(带状)	兴庆区	2.65	50	改造提升	132.5
191	DAI-63	新华东街游园	游园(带状)	兴庆区	0.94	20	改造提升	47
192	DAI-64	民乐游园	游园(带状)	兴庆区	1.22	15	改造提升	61
193	DAI-65	宝凤园	游园(带状)	兴庆区	4.28	38~50	改造提升	214
194	DAI-66	立达游园	游园(带状)	兴庆区	7.33	50	改造提升	366.5
195	DAI-67	兴燕三园	游园(带状)	兴庆区	3.13	23、40	改造提升	156.5
196	DAI-68	兴燕二园	游园(带状)	兴庆区	2.6	20	改造提升	130
197	DAI-69	兴燕一园	游园(带状)	兴庆区	3.63	52、53	新建	181.5
198	DAI-70	玉清园	游园(带状)	兴庆区	2.84	30	改造提升	142
199	DAI-71	银新沟带状园	游园(带状)	兴庆区	4.21	20~48	改造提升	210.5

序号	编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	宽度 (米)	新建/改造	投资估算 (万元)
200	DAI-72	丽景北街东侧游园 上海东路北侧段	游园(带状)	兴庆区	8.61	42.5	改造提升	430.5
201	DAI-73	兴春东园	游园(带状)	兴庆区	8.67	50、100	改造提升	433.5
202	DAI-74	友爱街西侧绿地贺 兰山东路南侧段	游园(带状)	兴庆区	14.4	20~90	改造提升	720
203	DAI-75	凤凰街西侧绿地北 京路南侧段	游园(带状)	兴庆区	4.51	10~61	改造提升	225.5
204	DAI-76	红花渠两侧绿地	游园(带状)	兴庆区	10.14	12~15	改造提升	507
205	DAI-77	润锦园	游园(带状)	兴庆区	2.46	20、42.5	改造提升	123
206	DAI-78	常趣园	游园(带状)	兴庆区	7.22	50	改造提升	361
207	DAI-79	大新渠两侧绿地	游园(带状)	兴庆区	29.1	12~50	新建	10185
208	DAI-80	第二排水沟两侧绿 地	游园(带状)	兴庆区	2.78	10	改造提升	139
209	DAI-81	友爱街两侧绿地兴 燕路北侧段	游园(带状)	兴庆区	21.77	20、50	改造提升	1088.5
210	DAI-85	唐河带状园	游园(带状)	苏银产业园	15.24	15	新建	5334
211	DAI-86	汉关带状园	游园(带状)	苏银产业园	13.93	15	新建	4875.5
212	DAI-87	京河带状园	游园(带状)	苏银产业园	30.94	50	新建	10829
213	DAI-91	业勤带状园	游园(带状)	苏银产业园	12.31	20	新建	4308.5

4、防护绿地

防护绿地方面，银川市中心城区现状已有相当规模的防护绿地，主要起到卫生、隔离、安全防护的功能，从而改善银川市的生态环境，为银川市民营造和谐生态的人居环境。规划新增防护绿地主要分布在西夏区的文昌北街、宁朔街、宏图北街、沈阳路道路两侧；金凤区的亲水大街、满城南街、通达街道、贺兰山路道路两侧；兴庆区的友爱街、银通公路道路两侧。

第33条 近期绿地投资估算

规划2025年以多项指标达到国家生态园林城市标准为目标，因此规划建议近期建设绿地应侧重于基础绿化和基本设施的布置，保证投入资金到位，将城市绿地总量提升一个档次。

参照银川市的绿地建设施工标准，规划预算银川市的公园绿地平均新建公园绿地建设费用350元/平方米、改造提升公园绿地建设费用50元/平方米、防护绿地平均建设费用为120元/平方米。

到2025年底，银川市中心城区规划建设范围内改造提升公园绿地面积1091.04公顷，估计投资5.46亿元人民币；规划新建公园绿地面积832.84公顷，估计投资29.15亿元人民币。

到2025年底，银川市中心城区规划建设范围内规划新增防护绿地85.76公顷，估计投资1.03亿元人民币。

至2025年，总建设投资约35.64亿元人民币。

规划要求为确保绿地建设的总量，具体建设过程中需要按照实施规划措施建议中提出的多方筹措资金要求，保证资金到位，多渠道建设城市绿地。

第七章 树种规划

第一节 树种规划

第34条 现状概况

1. 所处植物地理位置

银川地处暖温带荒漠草原区，位于黄河中上游银川平原的中部；地形分为山地和平原两大部分，海拔在1010米~1150米之间；气候属于温带大陆性气候，年平均气温8.5℃，日温差12—15℃，年均日照时数2800—3000小时；无霜期175天左右；年均降水量不足200mm，而年蒸发量1200—1800mm，是降水量的6—9倍；气候特点是春迟秋早、冬长夏短、干旱少雨、日照充足、热量丰富、蒸发强烈、气候干燥、风大沙多、昼夜温差大；主要气象灾害有：干旱、干热风、沙尘暴、早晚霜冻、低温冻害。

2. 地带性植被类型

天然植被以草原与荒漠植被为主，植被旱生性强，覆盖率低，季性更替明显，包括荒漠草原植被、沙生植被、草甸植被、沼泽植被盐生植被五个类型。贺兰山自然景观保护区局部分布有阔叶混交次生林、亚高山针叶林。市域人工林面积较少。

按分布区域，黄河冲积平原荒地上的草甸植被主要有檉草、铬尾草、小芦草、车前草、苦苦菜、刺儿菜等；耕地上主要有苍耳、灰条、刺儿菜、赖草、野燕麦等；湖区和稻田中多生长芦苇、菖蒲、黑果子秧、三菱草等。洪积冲积平原植被稀疏，主要生长沙蒿等；在地下水位较浅的湿润性沙地及固定沙丘去，有白刺、芦草、马兰、芨芨草等。丘陵区在土壤母质含盐量高的地区，植被以旱生盐柴类小半灌木为主，代表植物有珍珠、红砂、短花针茅、无芒隐子草等；在第四纪覆盖物较厚、土壤含盐量较低的地区，植被以耐旱的猫头刺、石葱、马兰、沙蒿为主；在草场退化、土壤沙化的地区，以骆驼蓬、牛心朴子为主。

3. 建群种植物

银川的建群种植物主要有油松、云杉、侧柏、桧柏、杨树、旱柳、垂柳、榆树、沙枣、白蜡、国槐、刺槐、臭椿、柞柳、沙棘、柠条、龙爪槐、紫叶李、榆叶梅、丁香、紫穗槐、珍珠梅、枣、枸杞、桑树等。

第35条 规划原则

树种及常用植物规划是城市生态环境可持续发展的一个重要组成部分，树种及常用植物的合理搭配，构成了城市绿化和生态微环境的基本骨架。城市绿地具有多种生态功能，主要表现在以下六个方面：一是改善城市小气候；二是减轻空气污染；三是固碳放氧；四是降低噪音；五是杀菌除尘；六是减少土壤重金属污染。

科学合理的树种及常用植物规划，是绿化美化城市环境、加快园林绿化的速度、维持城市良好生态平衡、促进宜居城市健康发展的前提和物质基础。

1. 适地适树的基本原则：树种选择的基本原则是适地适树。根据当地的气候土壤条件，不同的绿地类型、不同性质和要求，适地适树，适地适草，选用不同的植物种类。

2. 乡土树种为主的原则：骨干树种以乡土树种为主，外来树种为辅，注重植物多样性和生物安全性。营造具有银川特色的植物景观。

3. 注重生态效益的原则：根据植物的生态学习性，选择抗污性强，具有减污滞尘功能的植物，注重城市空气质量的改善和提高；城市绿化配置以乔木为主，乔木、灌木、草坪及藤本相结合，观果、观花、观叶结合，合理配置植物群落结构。

4. 景观和功能相结合的原则：乔木为主，乔灌木相结合；常绿为主，常绿与落叶相结合；慢生树为主，速生树与慢生树相结合；见效期早，持效期长，景观效果稳定。满足不同季节、不同时期的景观需求。

5. 重视植物种类多样性的原则：利用我国丰富的物种资源，开展广泛的引种、收集工作，通过驯化、试种等，把适宜于银川市生长的植物种类及品种加以推广，丰富本地区的物种；引进国外优良的物种资源，在确保本地区植物生态系统安全的前提下，加以推广，丰富植物资源。

各类绿地建设，应注重乔木、灌木、藤本、花卉、草坪结合，但以乔木为主，乔木覆盖面积占绿地总面积的70%以上为宜。

6. 原则上常绿与落叶树种比例建议为1:3。但中心城区和其他城区城镇的常绿和落叶树种比例应有一定的区别。

一般而言，建议中心城区的常绿和落叶树种的比例为3:7，其他城区城镇的常绿和落叶树种比例为1:3；南北走向街道的常绿和落叶树种的比例为1:3，东西走向街道的常绿和落叶树种比例为1:4。

7. 乡土树种与外来树种比例建议为4:1。以乡土树种为主，外来树种原则上控制在20%以下为宜。在冲积平原区域，土地肥沃，植物的立地条件良好，可适当提高乡土树种的比例。在具体应用中，乡土树种与外来树种的数量比，应不小于9:1。即本地木本植物指数 ≥ 0.9 。

8. 速生与慢生树种比例建议为2:3。在中心城区人流量较大的地方，原则上不采用速生乔木树种；其它地方应慎用速生乔木树种，加强对速生树种的维护管理，可视情况进行重度修枝，确保安全。

在城市绿化总量达到较高水平时，城市绿化树种的应用，应提倡多选用慢生树种，有目的的逐步增加城市大树、古树的数量，以传承和体现银川城市悠久的历史文化内涵。城市内大树和古树，也是城市历史文化体现的重要载体。

1. 基调树种

城市绿化基调树种是指能充分表现植被特色、反映城市风格、作为城市景观标志的树种。

树种规划需要考虑的主要因素：树种利用现状；树种干形、花、季相色彩、叶形特点；着重考虑树种对当地树木生长限制因子的生态适应性，如树种耐盐碱的能力；突出城市绿化特色

对树种的要求,构建西北风情景观的需要等。

选定基调树种3种:桧柏、国槐、白蜡。

其中:

常绿树种:桧柏。

落叶树种:国槐、白蜡。

2. 骨干树种

骨干树种是具有优异的特点、在各类绿地中出现频率最高,使用数量大、有发展潜力的树种。骨干树种对城市形象影响最大,在城市道路、广场、公园的中心点、边界等地应用最多的行道树、绿荫树及观花树木,能形成全城的绿化特色。

1) 常绿乔木

樟子松、云杉、侧柏。

2) 落叶乔木和小乔木

河北杨、丝棉木、旱柳、垂柳、香花槐、红花槐、沙枣、圆冠榆、栾树、龙桑、火炬树、新疆杨、毛白杨、金叶复叶槭、红叶李、龙爪槐、高接金叶榆、西府海棠、绚丽海棠、凯尔斯海棠、暴马丁香、碧桃。

3) 落叶灌木

紫丁香、白丁香、互叶醉鱼草、红刺玫、黄刺玫、怪柳、紫穗槐、珍珠梅、连翘、紫叶矮樱、金叶榆、重瓣榆叶梅、榆叶梅、美人梅、四季玫瑰、碧桃、水蜡、红瑞木、金银木、贴梗海棠。

4) 常绿灌木

胶东卫矛。

3. 一般树种

一般树种是指在城市园林绿地植物中,除基调树种、骨干树种外,还有数百个树种在城市绿地中发挥作用,在时间、色彩、形体及观花效果上补充基调树种、骨干树种的不足,成为园林绿地植物群必不可少的成员。

1) 常绿乔木

油松、千头柏、白皮松、华山松、杜松。

2) 落叶乔木和小乔木

新疆杨、臭椿、楸树、火炬树、馒头柳、水曲柳、杜仲、杜梨、北京栾、金叶白蜡、毛楸木、三角枫、核桃、金枝国槐、红花刺槐、悬铃木、银杏、皂荚、泡桐、千头椿、复叶槭、桑、稠李、龙桑、胶东卫矛、太阳李、山杏、山桃、花红、山榆、毛桃、京桃、山楂、海棠果、郁

李、野樱桃、毛樱桃、李、龙爪槐、红宝石海棠、绚丽海棠、樱花、山荆子。

3) 落叶灌木

蒙古扁桃、北京丁香、小叶丁香、红瑞木、红花忍冬、大果蔷薇、四季玫瑰、红刺玫、紫穗槐、水蜡、栓翅卫矛、香荚迷、贴梗海棠、黄柳。

4) 常绿灌木

爬地柏、侧柏、蜀桧。

5) 花卉

麻叶绣线菊、锦带花、牡丹、月季、芍药、地雷花、大丽花、蜀葵、波斯菊、百日草、醉鱼草、柳叶马鞭草、美人蕉、地被菊、黑心菊、石竹、荷花、五叶地锦、紫藤、马蔺、景天。

4. 边缘树种

边缘树种是丰富和补充银川市的树种资源,形成树种多样性,发挥生态、景观功能。挖掘虽未经试种却具发展潜力的乡土野生树种,引进试种或已经引进但需栽培观察或可以在城市建筑的小气候环境栽植的树种。

边缘树种主要有合欢、黄栌、枫杨、北海道黄杨、椴、泡桐、红叶臭椿、金叶连翘、雪松、金丝垂柳、蝴蝶槐、梓树、银杏、紫荆、假稠李、红花蔷薇、金露梅、珍珠绣线菊、麻叶绣线菊、中华绣线菊、美丽绣线菊、灰荀子、山荆子、花叶丁香、花叶丁香、卫矛、忍冬、细枝茶藨子等。

5. 主要道路绿化树种

1) 常绿乔木

侧柏、桧柏、樟子松、云杉。

2) 落叶乔木和小乔木

新疆杨、毛白杨、河北杨、白蜡、刺槐、国槐、垂柳、旱柳、圆冠榆、紫叶李、金叶榆、美人梅、碧桃、火炬树、丝棉木、暴马丁香、日本樱花。

3) 常绿灌木

爬地柏、侧柏、蜀桧。

4) 落叶灌木

红刺玫、黄刺玫、丁香、重瓣榆叶梅、连翘、红叶小檗、珍珠梅、水蜡、红瑞木、紫叶矮樱、金银木、贴梗海棠。

5) 藤本植物

五叶地锦、紫藤。

6. 园林绿化树种

1) 常绿乔木

樟子松、云杉、白皮松、华山松、桧柏、侧柏、杜松、刺柏、圆柏、千头柏、蜀桧、油松。

2) 落叶乔木和小乔木: 白蜡、绒毛白蜡、丝棉木、国槐、刺槐、香花槐、红花槐、龙爪槐、圆冠榆、金叶榆、白榆、金枝国槐、蝴蝶槐、桃树、杏树、垂柳、旱柳、紫叶李、梓树、栾树、桑、龙桑、五角枫、元宝枫、合欢、皂角、火炬树、河北杨、新疆杨、银白杨、毛白杨、馒头柳、龙爪榆、复叶槭、金叶复叶槭、金边复叶槭、山楂、红叶李。

3) 落叶灌木: 金叶榆、紫丁香、白丁香、互叶醉鱼草、红叶小檠、红刺玫、黄刺玫、怪柳、紫穗槐、珍珠梅、连翘、紫叶矮樱、西府海棠、北美海棠、重瓣榆叶梅、榆叶梅、樱花、胶东卫矛、美人梅、四季玫瑰、香荚蒾、碧桃、水蜡、红瑞木、金银木、紫丁香、榆叶梅、黄刺玫、红叶碧桃、紫叶李、珍珠梅、红瑞木、贴梗海棠。

4) 常绿灌木: 侧柏篱、爬地柏、蜀桧篱。

5) 藤本植物: 葡萄、爬山虎、山荞麦。

7. 湿生水生植物

荷花、睡莲、芡实、茭白、荸荠、菱角、香蒲、水葱、泽泻、黄菖蒲、千屈菜。

8. 沙生树种

沙枣、沙柳、花棒、柠条、沙拐枣、杨柴、沙木蓼、沙冬青。

9. 花卉

1) 一、二年生草本花卉

百日菊、孔雀草、紫茉莉、矮牵牛、八宝景天、八宝红景天、三七景天、石竹、牵牛花、一串红、彩叶草、鸡冠花、矮蜀桧、单瓣蜀葵、重瓣蜀葵、观赏蓖麻、大花萱草。

2) 宿根花卉

芍药、牡丹、丰花月季、大花月季、荷兰菊、马蔺、万寿菊、金光菊、黑心菊、天人菊、人蕉、萱草、大花萱草、鸢尾、马兰花、德国景天、大丽花、唐菖蒲、石竹、地被菊、大丽花、美人蕉。

3) 水生花卉: 千屈菜、菖蒲、香蒲、荷花、睡莲、泽泻、水葱、芦苇。

10. 地被植物: 马蔺、百脉根、白三叶、小冠花、早熟禾。

第36条 抗逆性植物的规划控制

抗污染植物是指能耐空气污染或能吸收有毒气体、吸滞粉尘、杀灭病菌、净化空气、释氧量较高的树种及常用植物。在城市绿化中抗污染植物选择的原则: 适地适树的原则; 因害设防的原则; 乡土植物优先的原则; 多功能兼顾的原则。要以抗逆性强的植物种类为主, 并针对不同的污染源, 选择不同的树种。注意树种之间比例, 以常绿为主, 适当配置落叶树种, 因落叶树种每年换一次新叶, 对有毒气体和粉尘抵抗力较强; 但在落叶期其相应的生态功效减弱、吸

污滞尘能力降低。

1. 抗二氧化硫(SO₂)植物

白蜡、梓树、榆树、皂荚、臭椿、火炬树、刺槐、合欢、垂柳、旱柳、核桃、栾树、龙柏、桧柏、侧柏、桑、贴梗海棠、卫矛、黄杨、紫穗槐、丁香、木槿、蔷薇、连翘。

2. 抗硫化氢(H₂S)植物

龙柏、女贞、悬铃木、银杏、桑、桃、樱花、苹果、黄杨。

3. 抗氯(Cl₂)植物

国槐、榆树、皂荚、加杨、桑、臭椿、五角枫、白蜡、合欢、垂柳、银杏、樱花、丁香、龙柏、桧柏、侧柏、枣、黄杨、卫矛、金银花、荚蒾、文冠果、紫穗槐、怪柳、榆叶梅。

4. 抗氟化氢(HF)植物

臭椿、卫矛、杏、榆树、皂荚、桧柏、侧柏、枣、银杏、垂柳、刺槐、国槐、悬铃木、银杏、桑、黄杨、丁香、金银花、连翘、向日葵、月季花、美人蕉等。

5. 抗汽车尾气污染的植物

地锦、桑、榆树、垂柳、悬铃木、刺槐、臭椿、龙柏、白蜡树、连翘。

6. 滞尘力强的植物

榆树、悬铃木、臭椿、银杏、刺槐、国槐、河北杨、核桃、沙枣、桧柏、侧柏、紫叶李、丁香、卫矛、黄杨、红叶小檠、紫藤等。

7. 抗旱植物

侧柏、核桃、垂柳、榆树、刺槐、皂荚、桑、栾树、沙枣、旱柳、火炬、白榆、胡杨、紫叶李。

8. 耐盐碱树种

侧柏、白榆、加杨、臭椿、桑、刺槐、旱柳、国槐、白蜡、胡杨、紫穗槐、杜梨、怪柳、沙枣。

9. 防风固沙

圆柏、旱柳、垂柳、怪柳、榆、国槐、刺槐、桑、白蜡、紫穗槐。

第37条 市树市花

市树: 国槐、沙枣

市花: 四季玫瑰、马蔺

第二节 生物多样性保护规划

第38条 物种多样性的理论基础

1. 物种多样性：依据生态学理论，物种多样性的概念不是一个独立的术语，与之相互关联的还有种的丰富度和种的均匀度这两个术语。种的丰富度简单地说是指一个群落中种的数目，种的均匀度或种的均等性是指种间个体数的分配。每一个群落中种的个体数一般都不一致，例如有的可能有1000株，另一个种有200株，第三个种也许只有1株等。当所有种的个体数相等时，种的均匀度最大。种的多样性是丰富度和均匀度的乘积，种的丰富度和均匀度是考察种的多样性所必须同时考虑的两个指标。

2. 生境岛屿：岛屿性是生物地理所具备的普遍特征。由于人类活动的影响，自然景观的片断化，也是产生生境岛屿的重要原因。早在60年代，生态学家就发现岛屿上的物种明显比临近大陆的少，并且面积越小，距离大陆越远，物种数目就越少。生境片断化后，由于群落内生境的改变，其物种组成会有明显的变化，群落内原有的一部分物种会消失，同时由于边缘效应的增加，也会有一部分外来物种的侵入。

物种的多样性依赖于生境的复杂性和多样性，因此，塑造规模大、类型丰富的生境是保护物种多样性的重要途径。

3. 物种多样性保护途径

①就地保护：主要针对自然条件良好、植被丰富的区域，采用封山育林的方法，对物种进行原地保护。这种方式能使人类活动对植物群落的影响减少到最低，保证其能自然繁衍生息，达到植物物种的多样性。其中的植物物种基本上以乡土树种为主。

②迁地保护：是指将原产异地、但在本地能存活良好或在小气候条件良好的环境下能存活的树种迁入本地，进行物种保护的方法。

就地保护适合城郊森林生境中物种多样性的保护；迁地保护适合城市内部各类绿地的物种多样性保护。

第39条 现状概况

1. 植物资源

①林木牧草：贺兰山区有银川市唯一的天然林资源。总面积2.67万公顷，有天然次生林1.23万公顷，森林覆盖率22.8%。林种主要有云杉、油松、山杨等乔木，还有山榆、山杏等灌木。贺兰山东麓地区，其气候、土壤、地理条件接近甚至优于法国优质葡萄产区——波尔多地区，是世界优质葡萄栽培的最佳生态区之一。据1980-1985年草场资源调查，银川市天然草场毛面积231.50万亩，占银川土地总面积的44.2%。草场多连片分布，共有136块草场。草场植物103种，饲用植物74种。银川市天然草场可划分为荒漠草原类、草原化荒漠类、干荒漠类、低湿地草甸类、沼泽类及灌丛草原类。

②重点保护植物：银川市珍贵稀有植物国家重点保护的有沙冬青、野大豆、蒙古扁桃、

贺兰山丁香、黄氏。

另有宁夏地方保护植物3种：木贼麻黄、盐生肉苁蓉、文冠果。

③野生植物：宁夏贺兰山国家级自然保护区目前记录到野生维管植物83、330属634种，21个变种。其中蕨类植物9科9属14种；裸子植物3科5属7种；被子植物71科316属613种，21个变种。被子植物中有双子植物61科249属471种，18个变种；单子叶植物10科67属142种，3个变种。

此外，贺兰山还分布有苔藓植物30科82属204种，贺兰山东坡共有26科65属142种，西坡共有27科68属162种，其中苔类7科9属11种，藓类植物23科72属193种；大型真菌259种，隶属于16目32科81属。

④园林植物：银川市常见植物名录共分为七大类，462种（含品种及变种），其中：常青树（11种）、阔叶树（105种）、花灌木（172种）、地被植物（151种）、藤本植物（6种）、草坪（8种）、水生植物（9种）。

⑤药用植物：主要有银杏、大黄、麻黄、黄氏、甘草、紫胡、益母草等。枸杞是宁夏最著名的特产之一，居宁夏“五宝”之首，俗称“红宝”，银川市是宁夏枸杞的主要产区。年产量约占全区总产量的30%。

⑥饲用植物：禾本科25种，菊科20种，豆科18种，莎草科7种，其它科四种；按生活性统计，有蕨类5种，一年生草本植物27种，二年生草本植物9种，多年生草本植物19种，小灌木8种，半灌木、小半灌木6种，乔木5种。

2. 动物资源

①野生动物：银川市野生动物主要分布在贺兰山区。据考察，有陆栖脊椎动物182种及亚种，畜类51种，鸟类120种。市区主要经济动物87种，其中鸟类49种，珍惜种类有鸢、苍鹰、鹭、大鸨等；畜类16种，珍惜种类有黄鼬、猓、马鹿、麝等；两栖爬行类11种，两栖类6种，爬行类10种；鱼类9种。

贺兰山在动物地理区划上属于古北界中亚亚界蒙新区西部荒漠亚区和东部草原亚区的过渡地带。共有脊椎动物5纲2目56科140属218种，其中鱼纲1目2科2属2种，两栖纲1目2科2属3种，爬行纲2目6科9属4种，鸟纲14目31科82属143种，哺乳纲6目15科45属56种。

●各纲目的分布情况

其中目的分布情况为鸟纲最多，占总数的58.33%，哺乳纲其次，占总数的25.00%，爬行纲第三，占总数的8.33%，鱼纲和两栖纲最少，分别占总数的4.17%。

●各纲科的分布情况

各纲动物中科的分布情况为鸟类最多31科，占总数的55.36%，哺乳纲其次15科，占总数的26.79%，爬行纲第三，占总数的10.71%，鱼纲和两栖纲最少，各2科，分别占总数的3.57%。

各纲动物中属的分布情况为鸟类最多82属，占总数的58.57%，哺乳纲其次45属，占总

的32.14%，爬行纲第三，占总数的6.43%，鱼纲和两栖纲最少，各2属，占总数的1.43%。

各纲动物中种的分布情况为鸟类最多143种，占总数的65.60%，哺乳纲其次56种，占总数的25.69%，爬行纲第三，占总数的6.42%，两栖纲第四，占总数的1.38%，鱼纲最少2种，占总数的0.91%。

通过上述分析可以看出，贺兰山鸟类资源最为丰富，哺乳动物其次，爬行类第三，两栖类第四，鱼类最少。这与贺兰山的气候条件是密切相关的，贺兰山水资源极度匮乏，因此需要以水环境维持生存的鱼类和两栖类种类很少。

贺兰山有国家Ⅰ级重点保护野生动物雪豹、马麝、金雕等8种，Ⅱ级重点保护

野生动物岩羊、马鹿、猞猁、蓝马鸡等32种，另外还有中国特产鸟类贺兰山红尾鸂等7种。

以往由于受到栖息环境破坏、偷猎现象严重、食物短缺等因素的影响，20世纪后半叶贺兰山动物群落发生了很大改变。目前盘羊、雪豹、狼等在贺兰山已基本灭绝，20世纪90年代后马麝数量锐减，濒临灭绝。

从贺兰山实施退牧还林(草)、搬迁转移的重大决策，在各有关部门的宣传动员和精心组织下，经过两年多的努力工作，所有牧民及家畜全部迁移下山。同时随着保护力度的加强，使得贺兰山的植被得到很大程度恢复，蓄水保土能力提高。经过20多年的艰苦创业、严格管理、封山育林、禁捕禁猎、禁伐禁牧，保护区内的植被状况和野生动物资源有了显著的改观，特别是岩羊的保护工作取得了很大的成功。

②根据全国森林植物检疫对象普查银川市调查结果，有各类昆虫264种，属2纲9目55科。其中国家级检疫对象5种，自治区级检疫对象4种。

③饲养动物：饲养的林禽主要有58种，其中水禽27种，猛禽7种，兽类31种等。鸟类有蓝马鸡、石鸡、环颈雉、啄木鸟、斑鸠、百灵、乌鸦、伯劳、太平鸟、燕雀、麻雀、苍头燕、雀、喜鹊、绿背山雀等。水禽有黑天鹅、大天鹅、小天鹅、丹顶鹤、黑鹳、灰鹤、白鹤、蓑羽鹤、大鸨、苍鹭、小白鹭、鸳鸯、白眼潜鸭、黄鸭、绿头鸭、红嘴潜鸭、斑嘴鸭、渔鸥、斑头雁、欧洲雁、豆雁、遗鸥、鸿雁、白骨顶、赤嘴潜鸭、翘鼻麻鸭、赤膀鸭等。猛禽有猎隼、黄秃鹫、黑秃鹫、鹰、金雕、大鸮、红隼、鸱鸺等。兽类有荒漠猫、豹猫、沙狐、赤狐、银黑狐、獾、鼬、蝙蝠、鼠类、松鼠、灵猫、金丝猴、猿猴、大猩猩、长臂猿、狒狒、狭鼻猴、猕猴、树猴、豺、狼、狐狸、虎、狮、金钱豹、黑豹、雪豹、熊、野猪等。

第40条 规划原则

1. 针对不同的用地性质，建设多种类型的城市生境，依靠单位面积物种数量的增加，提高建立在城市绿地系统框架基础之上的生物物种多样性水平。

2. 利用地带性的物种资源，尤其是乡土植物，有节制地引进域外特色物种，构筑具有地域区系和植物特征的城市生物多样性格局。

3. 坚持多样统一性原则。即达到种的丰富度和均匀度之间的平衡，避免杂乱与单调。在确立城市绿色体系总体形象的基础上，乔、灌、草相结合，实现优化配置。

第41条 生物多样性的保护规划的目标

1. 强化生物多样性的基础研究，为生物多样性保护提供工作平台。
2. 以城市绿地系统为依托，完善自然保护区及其他保护地网络体系。
3. 加强自然保护区以外各类生境内的生物异地保护，以丰富城市为主。
4. 建立全市的生物多样性信息和监测网，加强动态监管力度。

第42条 生物多样性保护规划

1. 加强生物多样性的基础研究，对现状进行客观的评估

对市域范围内生物多样性现状及其经济价值进行全面的评估；全面审查自然保护区的分布和现状，评估自然保护区系统的代表性和有效性；评估自然保护区内物种的现状，评估包括狩猎和其他的威胁因素；评估城市绿地生物多样性的现状。

2. 依据现状生境类型，建立“城市—乡村”层次丰富的生物多样性保护生境

本规划的物种多样性保护从生物生境的保护和建设角度出发，提出塑造丰富多样的生物生境是形成丰富的物种生存空间的前提。规划将银川市生境现状分为以下层次，并根据不同的生境特点提出相应的丰富多样性的途径。

①公园绿地：对于规模较大或是临近城市水系的公园适当开辟水景，从园内各类生境的丰富度着手，丰富植物物种多样性；规模较小的公园绿地从植物群落的丰富度着手，营造小环境的植物物种多样性。南环高速外建设一座郊野型植物园，解决宁夏地区珍稀濒危植物种质源保存基地和半荒漠地区植物引选育，形成银川市最具代表性的物种多样性展示基地。

②带状游园：以城市自身的植物景观丰富度和建设绿色廊道为前提，形成连接各绿地斑块的重要廊道，为城市动植物和微生物迁徙的通道，有利于城市生物多样性的保护。

③湿地水系：银川湿地分为湖泊湿地、沼泽湿地、河流湿地及人工湿地，主要分布在黄河冲积平原和洪积冲积平原，分布密度大、范围广，面积在一公顷以上的湿地共有430多块，在西部干旱半干旱地区少见。银川市历史上就有“七十二连湖”之称，被盛誉为“塞上江南”。充分利用银川市地表水丰富的特点，塑造自然河道景观，整治河道、治理污染源，净化城市水环境，为水生生物提供栖息的环境；结合复式驳岸和水系沿线的绿带建设，形成连续的水景观，提供丰富的湿生、沼生生境。

目前，银川湿地野生动物共有6纲23目49科153种和66个亚种，占自治区湿地野生动物种类总数地86.1%。特别是水禽资源丰富，全市有湿地水鸟有159种，这些水鸟中属于留鸟有33种，夏候鸟62种，旅鸟52种，繁殖鸟11种，冬候鸟1种。在上述种类中有国家Ⅰ级保护动物黑鹳、中华秋沙鸭、白尾海雕、小鸨、大鸨5种；国家Ⅱ级保护动物有大天鹅等19种；自治区级保护动物24种。濒危野生动植物种国际贸易公约规定Ⅰ级保护的有1种；Ⅱ级保护的有5种；Ⅲ级保护的有8种。属中日候鸟保护协定规定保护的有59种；属中澳候鸟保护协定规定保护的有34种。银川湿地是东亚—澳大利亚鸟类重要的迁徙路线和繁殖地。

银川湿地共有维管植物 54 科 119 属 192 种，包括蕨类植物门、裸子植物门、被子植物门。另外在湿地内还有硅藻门、绿藻门、蓝藻门、金藻门、隐藻门、甲藻门、裸藻门的浮游植物 8 门 69 属。按经济用途划分，有纤维植物、药用植物、淀粉植物和观赏花卉等。银川湿地植被类型按不同地类分布，主要有三个植被型组，阔叶林湿地植被主要分布在黄河滩涂及河岸的河漫滩区域；灌丛湿地植被主要分布在西北部低洼盐碱地；草本湿地植被和水域植被主要分布在湖泊。

④自然保护区：是生态建设和生物物种多样性保护的重要区域，规划以减少和控制生态环境恶化、保护自然资源和生物多样性、最终实现自然资源持续利用和自然生态系统良性循环为目的，从保护重要人文景观和自然资源和源地保护、水土保持、改善银川市总体生态环境出发，合理规划保护区域；增加水源涵养能力，减少水土流失，补充地下水，以改善黄河沿岸生态环境；塑造多样性丰富的生物生境，为物种多样性的塑造提供场所。

3. 以城市绿地建设为依托，建设植物多样性丰富的景观群落

城市绿化是展示植物物种多样性的重要场所，规划推荐多组植物群落组合，可以组合后安排布置在中心城区内各类公园绿地中，从而形成多样的植物景观类型，丰富城市植物多样性。重点推荐的植物群落见树种规划。

4. 协调生物多样性保护与持续发展，建立生物多样性示范基

在自然保护区及城市绿地中重点打造精品展示基地，建设种类多样、特色丰富的生物多样性展示体系。

①自然保护区：在保护管护的基础上，建立生物多样性管护开发区，与外围旅游开发结合设立生物多样性示范基地，成为科研交流、生物多样性展示的载体。

②植物专类园：重点建设生态科普园和郊野植物园两个植物专类园。展现地域植物资源特色，同时作为植物迁地保护和科普教育的基地，也应作为生物多样性保护和展示的重点示范基地。开展植物迁地保护研究，围绕植物物种的收集、引种驯化，开展植物多样性迁地保护。

5. 建立标准化的生物多样性信息和监测网

建立统一的信息标准和监测技术；建立和改善部门的信息和监测网络；为银川市的生物多样性保护建立综合各部门网络的国家信息和监测系统。

第 43 条 生物多样性保护实施措施与生态管理对策

1. 建立生物多样性信息系统

首先对城市周边的自然保护区开展生物多样性资源普查，提出资源评估报告，划定重点保护区域，建立动态监测档案，对珍稀濒危植物、古树名木等重点保护对象，制定特殊保护措施，实施有效保护，并对风景名胜区资源保护进行监测，以保护林木植被和野生动植物物种繁殖、生长、栖息环境。

2. 加强保护区管理，生态保护与旅游开发可持续发展

自然保护区的旅游业要有节制，不能单纯追求经济效益放弃自然保护的宗旨。要加强旅游管理，严格按照自然保护区规划指定的游览路线活动、限制活动范围，开展自然保护知识的宣传教育，加强监督管理，对废弃物定点存放及时清理。

重视防火工作，建立健全的防火组织和制度；在保护区范围内要设置防火隔离带、火情观察站和灭火通道；加强对入区人员的防火宣传和火具检查；配备充足的防火设备等。

3. 加强城市绿地生境内的生物多样性管理及建设

完成中心城区公园绿地的植物物种编目，特别是珍稀物种的编目，制定严格的保护措施和计划。同时以发展乡土树种为主体，建立多样的健全的人工绿地生态系统。

在城市绿地养护管理中，加大生态环保养护技术应用、推广应用无污染防治病虫害技术，避免不适宜的养护方法对城市环境造成污染，破坏城市生物的生存环境。

结合植物专类园建设，建立植物迁地保护基地，开展植物迁地保护研究，围绕植物物种的收集、引种驯化，开展植物多样性迁地保护。

加强生物多样性保护研究及成果的推广应用，建立和完善园林植物栽培、管理的标准规程编制，提高整个行业的生物多样性保护水平。

4. 加强生态环境的保护和管理对策

制止局部地区滥砍乱伐森林现象；制定相关保护管理条例；加强对保护区内旅游开发活动的管理；建立自然保护区管理信息系统，实现科学的动态管理；开展保护区生物多样性调查和编目工作，积极与国内有关机构进行合作研究，并争取生物多样性保护的国际援助项目。建立保护区生态示范工程（包括生态农业示范区）；逐步实行保护区开发建设中生态恢复保证金制度；争取国际援助，建立生物多样性开放式研究中心。

第三节 古树名木保护规划

第 44 条 古树名木保护规划

随着各类生态环境建设与保护工程的实施和城市快速扩张，各地又陆续发现一些古树和新增一些古树名木资源，且有些还没有在册登记；同时，原有的个别古树名木由于立地环境和工程建设等影响，出现生长不良、人为破坏等现象。

由于无法享有古树法定的保护，它们的生存受到更多的威胁，其中只有 25%的古树生长状态正常，其余 75%都存在不同程度的衰弱，无论已建档和未建档的古树当务之急都应该得到有力的保护。

古树名木是林木资源中的瑰宝，是自然界的璀璨明珠。银川市古树名木展现了银川市悠久的历史、文化底蕴，同时也是颇具地域特色的重要的物种资源。规划要求加强银川市古树名木的保护和管理，以展现“贺兰山下果园成，塞江南旧有名”的地域风貌。

1. 保护规划

1.1. 建立档案

1) 应组织专人进行细致调查，摸清我市的古树名木资源

调查内容：树种、树龄、树高、冠幅、胸径、生长势、生长地的环境（土壤、气候等情况）以及对观赏及研究的作用、养护措施等。同时还应搜集有关古树的历史及其他资料，如有关古树的诗、画、图片及神话传说等。总之，群策能力逐步建立和健全银川市古树资源档案。在调查、分级的基础上，要进行分级养护管理，对于生长一般，观赏及研究价值不大的，可视具体条件实施一般的养护管理；对于年代久远，树姿奇特兼有观赏价值和文史及其他研究价值的，应拨专款、派专人养护，并随时记录备案。

2) 建立古树名木电子档案，进行动态监测管理

全面系统地查清银川古树名木的资源分布和生长状况，实地对照古树名木纸质档案，进行比对、实测、拍照、建立古树名木电子档案。对确认的古树名木，要设置保护标志，划定保护范围，制定保护措施。对古树的生态环境、生长发育状况和保护现状进行动态监测和管理。

3.) 建立基于地理信息系统的银川市古树名木管理系统

通过对银川市古树名木彻底调查与登记，建立电子档案，摸清全市古树名木资源本底。在此基础上建立基于地理信息系统的银川市古树名木管理系统。通过数字化建设，搭建具有全市古树名木数据的浏览、查询、报表统计功能的“互联网+”系统，对今后实现对古树名木的生长环境、生长情况、保护现状等进行动态监测和跟踪管理奠定基础。

4.) 加强档案管理，实行动态监测

基于建立银川市古树名木资源属性数据库和地理信息系统，实现存储、表达和分析的有机结合，并将结果以各种直观的形式，形象而精确地表达出来，从空间和属性两个方面对古树名木资源进行查询、分析和监测，为古树名木的有效保护和监测提供科学的依据。

建立古树名木动态监测体系，定期开展古树名木调查工作，对古树名木的生长环境、生长情况、保护现状等进行动态监测和跟踪管理。同时，不断发掘古树名木资源，到发掘一株，确认一株，登记一株，保护一株，并采取有效措施，加强对古树名木后续资源的保护。

1.2 强化宣传

古树名木保护是典型的社会性较强的工作，只有把增强全民的保护古树名木意识建立在广泛的群众基础之上，才能真正有效的使古树名木得到很好的保护。要采取多种措施，大力宣传报道，提供公众对古树名木的认识程度和保护意识。

1) 设立标志牌、宣传栏，宣传古树名木

在景区、游园等人流较多区域的古树名木旁设立古树名木的标志牌、宣传栏，介绍古树名木的学名、科属、习性、用途、价值以及名木的人文历史内涵等方面内容，让人们更好的去了解古树名木，提高人们爱护古树名木的自觉性和主动性。

2) 出版书籍画册、举办讲座，宣传古树名木

出版关于银川市古树名木的科普宣传书籍、画册，在中小学、大学和老年大学以及全市工会系统举办古树名木的知识讲座、知识竞赛，向社会广泛征集古树名木保护宣传标语，让更多的公众认识古树、了解名木，增强保护意识。

3) 通过广播、电视、报刊等媒体宣传古树名木

借助广播、电视、报刊以及相关部门的官方微信、微博等媒体作用加大宣传古树名木的力度，开辟古树名木保护专栏，拍摄有关银川市古树名木的专题宣传教育片，不断提高保护古树名木的积极性和主动性。

4) 建立古树名木网站，借助互联网宣传古树名木

建立古树名木网站，开通古树名木保护的官方微信和微博等，让古树名木的保护工作家喻户晓，深入人心，逐步形成全社会保护古树名木的氛围。

1.3. 规划管理

古树是国家的宝贵财产，要把古树纳入依法保护的范畴，按《森林法》及《银川市古树保护办法》的规定做好各项工作。

1) 理顺体制，建立科学合理的古树名木管理体系

古树名木的保护管理工作，实行专业养护部门保护管理和单位、个人保护管理相结合的原则，按下列规定承担古树名木的养护责任：

(1) 生长在城市园林化管理部门管理的公园、绿地、林地以及城市景观区、道路、街巷的古树名木，由城市园林化管理部门负责养护管理；

(2) 散生在机关、部队、院校、社会团体、企事业单位，寺庙等管界内及私人庭院内的古树名木由所在单位和个人负责养护管理；

(3) 生长在铁路、公路、河道、沟渠用地范围内的古树名木，由铁路、公路、河道、沟渠管理部门负责养护管理；

(4) 生长在风景名胜区内古树名木，由风景名胜区管理部门养护管理；

(5) 生长在农村的古树名木，由乡镇人民政府、村民委员会、村民负责养护管理。

(6) 古树名木的养护单位或者个人变更的，应当到古树名木的管理部门办理养护责任转移手续。

2) 集中管理

古树名木分布集中处，建设具有一定游憩设施的公园绿地，使其成为集游憩、科普、教育于一体的古树名木观赏保护园。

3) 安排古树名木保护专用经费

(1) 古树名木的养护管理费用，由养护责任单位或责任人承担，可以折抵全民义务植树劳动量。

(2) 抢救、复壮古树名木所需的费用，由古树名木管理部门承担。

(3) 市、县（区、市）人民政府应当每年从城市维护管理费、城市园林绿化专项资金中划出一定额度的资金用于古树名木的保护管理。

4) 开展古树巡察工作

各区相关单位建立古树名木日常检查制度，定期对古树进行体检，以便采取保护措施。

5) 开展树龄鉴定、古树建档工作

建立完善的古树档案管理体系，树立铭牌，定期对古树信息做好更新管养记录。

1.4. 科普教育

由于古树名木价值的潜隐性，从表面上看其作用很难理解。因此，需通过绿化美化知识的普及、历史文化传统教育、观赏旅游和开展对古树名木认养等多种形式，大力开展保护古树名木的科普教育，从而增强全社会对保护古树名木重要意义的认识，弘扬中华民族爱树护林的优良传统。

第45条 古树、名木及后备资源保护措施

1、技术措施

清除林木竞争植物；改善土壤环境；加强肥水环境；加强病虫害防护。

2、管理措施

开展古树名木普查工作；加强地方宣传，依法保护古树古木；建立古树名木档案；加大对古树名木防护的资金投入；加强宣传教育，提高公民保护意识。

第八章 城市防灾避险功能绿地规划

第46条 防灾避险功能绿地的规划原则

1. 分级设置要求

防灾避险绿地应按级别设置，为不同阶段的城市防灾避险需求提供相应的场地和设施。

2. 安全可达要求

防灾避险绿地的设置，首先要考虑其自身的安全性，既要选择安全的地段，保证它与有崩塌、滑坡等危险的地带和洪水淹没地带有足够的距离，又要有一定的面积规模，保证当周围建筑物及构筑物倒塌时不至于威胁到避难者的生命安全。

规划应按人口密度和防灾避险场所合理的服务半径，均匀地布置防灾避险场所，用地规模满足居民避难需求，与城市绿地的布局统筹规划，必须保证它的可达性，要与避灾通道有直接的联系，并确保通道的畅通。

3. 平灾结合要求

面对中国城市土地资源的日益稀缺和城市绿地已有的系统和规模，利用改造现有城市绿地，是建设应急避难所的主要方式。将有一定规模的城市绿地建成为具备两种功能的综合体：平时履行休闲、娱乐和健身等功能；在地震、火灾等突发灾害事件时，所配备的救灾设施和设备就能够发挥避难场所的特殊作用。

第47条 防灾避险绿地布局规划

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，结合银川市现状和《银川市城市应急避难场所专项规划（2021-2035）（规划草案）》，规划设置“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。防灾避险绿地类型与规划要求见下表。

表 8-1 防灾避险绿地类型与规划要求一览表

防灾避险绿地类型	人均有效避险面积 (平方米/人)	服务半径 (千米)	使用时间	对应城市绿地类型	设施配置
长期避险绿地	≥4.5	3.5-4.0	30 天以上	郊野公园	综合设施
中期避险绿地	≥4.5	3.0-3.5	7~30 天	综合性公园、专类公园等	综合设施
短期避险绿地	3.0	1.5-2.0	1~6 天	综合性公园、专类公园等	一般设施
紧急避险绿地	2.0	0.5-0.8	3 天以内	社区公园、游园等	基本设施

1. 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。

规划设置 1 处长期避险绿地：海宝公园。

2. 中期避险绿地

中期避险绿地是指在灾害发生后可为避难人员提供一定时期（7~30 天）生活保障、集中救援的城市防灾避险功能绿地。中期避险绿地是容量较大的城市和区级公园绿地，为多个居住区的受灾市民服务，可用作抗震救灾指挥中心、医疗抢救中心、抢险救灾部队的营地、外援人员休息地等。

规划设置 2 处中期避险绿地，其中包括：人民广场、中山公园。

3. 短期避险绿地

短期避险绿地是指在灾害发生后可为避难人员提供短时期（1-6 天）生活保障、集中救援的城市防灾避险功能绿地。规划将中大型街旁绿地、居住区公园及区级公园作为临时防灾避险绿地，起到灾后短时间内安置灾民的作用，规划共设置 7 处短期避险绿地，具体详见表 8-3：银川市防灾避险绿地规划一览表。

4. 紧急避灾绿地

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。规划共设置 2 处紧急避险绿地。

表 8-2 银川市防灾避险绿地规模一览表

防灾避险场所类型	相应的各类绿地	数量
长期避险绿地	郊野公园	1
中期避险绿地	综合公园、专类公园	2
短期避险绿地	综合公园、专类公园	7
紧急避险绿地	社区公园、小型街旁绿地等	1
合计		11

表 8-3 银川市防灾避险绿地规划一览表

序号	防灾避险场所名称	防灾避险场所类型	总面积（公顷）	有效面积（万平方米）
1	海宝公园	长期避险绿地	185.76	77.04
2	人民广场	中期线绿地	8.02	12.59
3	中山公园	中期线绿地	47.16	18.63
4	德鑫公园、凤凰公园	短期避险绿地	89.86	60.72
5	森林公园	短期避险绿地	68.24	25.27

6	宝湖国家湿地公园	短期避险绿地	64.75	34.99
7	大团结广场	短期避险绿地	19.59	15.25
8	解放公园	短期避险绿地	9.86	6.19
9	西夏公园	短期避险绿地	13.2	7.17
10	八一公园	短期避险绿地	15.61	10.51
11	火车站站前广场	紧急避险绿地	27.99	10.74
12	新月广场	紧急避险绿地	5.55	3.66
合计			555.59	282.76

第48条 防灾避险功能绿地设计及设施要求

1. 作为防灾避险场所的城市绿地规划设计要求

在进行城市公园的详细规划设计时必须考虑到平常时期与非常时期不同的使用特点，建设多功能的可应变的“柔性”设施，以充分发挥城市绿地的减灾、避灾功能，提高城市的防灾能力；城市树种规划中，充分考虑可预见的城市灾害，使用大量深根性、防火、耐水湿的树种。

2. 多险种综合利用要求

应急避难场所应具有多功能利用的特点，即在突发包括地震在内的灾害，如火灾、水灾等时也可以作为避难场所进行应急避难。但多险种利用时，应考虑具体其灾害特点与避难需要的适用性，注意应急避难场所的区位环境、地质等情况。

3. 应急避难场所设施配置要求

本次规划应急避难场所设施配置按照《城镇应急避难场所通用技术要求》的要求按照不同等级配备相应的设施。中期与长期避险绿地应配备基本设施、一般设施和综合设施，短期避险绿地应配备基本设施和一般设施，紧急避险绿地配备基本设施。

● 中期与长期避险绿地

除基本配套设施和一般设施外，增设应急停车场、应急停机坪、应急洗浴设施、应急通风设施、应急功能介绍设施等。

● 短期避险绿地

除基本配套设施外，增设应急消防设施、应急物资储备设施、应急指挥管理设施等一般设施。

● 紧急避险绿地

紧急避险绿地应设置基本配套设施，包括救灾帐篷、简易活动房屋、医疗救护和卫生防疫设施、应急供水设施、应急供电设施、应急排污设施、应急厕所、应急垃圾储运设施、应急通道、应急标志等。

第49条 应急避难疏散通道布局

1. 空中疏散通道

规划形成以银川河东机场为核心，各中长期避险绿地停机坪为支撑的空中疏散通道。重点加强德馨公园、凤凰公园、宝湖公园、海宝公园、章子湖公园、西郊森林公园、景城公园等中长期避险绿地停机坪的建设，为灾时救援、疏散提供有力保障。

2. 陆地疏散通道

规划形成以包兰铁路为核心形成区域性物资、医疗等救援通道。

3. 救灾道路

规划形成沿北绕城高速、南绕城高速、京藏高速、青银高速、银西高速、乌玛高速、银巴高速、国道110、国道109以及省道102形成救灾干路，优先保证区域性联系道路的畅通和救援物资的快速到达。

4. 疏散道路

规划形成快速路——主干路——次干路的疏散路网结构。

快速路：沈阳路、贺兰山路、宝湖路。

主干路：沈阳路、大连路、北京路、上海路、黄河路、长城路、宝湖路、六盘山路、解放路、宏图街、同心街、文萃街、兴州街、通达街、满城街、宁安街、正源街、凤凰街、民族街、虹桥街、友爱街。

次干路：康平路、新昌路、良田路、济民路、开元路、金六路、光明路、学院路、朔方路、正德路、站北路、双渠口路、康地路、湖畔路、科技路、康平路、新昌路、良田路、南熏路、南塘巷、冶平路、福州街、西花园路、尹家渠街、天平路、景福巷、玉皇阁街、湖滨街、修业路、进宁街、良田渠街、新开渠街、永安巷、金凤六街、西桥巷、景平街、诚信街。

第50条 应急避难疏散通道建设要求

(1) 疏散道路设防等级：疏散道路及重要的城市桥梁、立交、隧道以及疏散通道内的道路附属构筑物，必须进行地震安全性评价，并根据地震安全性评价的结果和国家相关规范，确定抗震要求和设防标准。

(2) 救灾快速路要保证灾时外部救援和内部疏散的要求，主要依托城市对外交通性干道，有效地与城市出入口相连。救灾快速路应保证有效宽度不小于15米。

(3) 疏散主干道以城市主干道为主，有效宽度不小于7米，通道的宽度和转弯半径应满足大型救灾设备进出的需要，沿线应设置引导标志。

(4) 道路断面形式：次干道不宜设中间分隔带，部分道路的中央分隔带采用可移动的分隔物，如大型花台，灾时移除，支路不设中间分隔带。

(5) 道路路面设计：采用柔性路面设计。

(6) 各级疏散通道必须按规划实施，不能随意调窄或取消。对重要的疏散通道应进行信号灯控制，安装道路信息发布系统。

第九章 节约型园林建设策略

第51条 “节约型园林”的优势与特点

1. 最大限度地发挥生态效益和环境效益

发挥园林绿地的生态功能：保持水土，涵养水源，调节气候，碳氮平衡，净化空气等。同时能够借助城市园林绿地完善城市生态系统。

2. 满足人们合理的物质需求与精神需求

“节约型园林”能够提供城市市民全新的日常娱乐休闲活动场地。同时可以作为生态环保教育，生态技术科普基地。

3. 最大限度地节约自然资源与各种资源，提高资源与能源利用率

在园林绿地的规划、设计、施工、养护和运营等环节中，能够按照资源的优化配置、合理利用和循环经济的等原则，最大限度的节约各种资源。

4. 最合理的投入获得最适宜的综合效益

“节约型园林”的建设将提高城市园林的生态效益和社会效益，降低人力、物力和财力成本。促进人们对大自然的积极保护和合理保护。

第52条 “节约型园林”建设方向

就资源与能源节约而言，“节约型园林”可大致分为节地、节土、节水、节能、节材5种模式。结合银川市自身的建设发展条件，本着“因地制宜”的原则，规划提出着重从“节水、节地、节土、节材”几个方面积极推广以下“节约型园林”建设策略，带动城区绿地建设水平的整体性提升。规划至2025年，“节约型园林”建设率达到50%；2035年，“节约型园林”建设率达到85%。

a) 节水型园林

银川市干旱少雨、土壤盐碱地程度高，因此“节水型园林”的推广，势在必行。规划要求从以下几个方面推进绿地建设：

- 广泛栽植需水量较少的低矮灌木、露地宿根花卉，大幅度减少草坪等高耗水型植物的种植，从植物的选择和规划设计开始就着手加强抗旱植物种类的发掘培育及应用，如沙地柏、红柳、沙枣、紫穗槐、金叶菖等宁夏土生土长植物以及百脉根、千屈菜、观赏荷花、茭白、芦竹等两栖及水生植物，极大地减少用水量；
- 大力发展集雨型绿地，要把集雨工程作为今后园林绿地建设的一项标准，列入工程概预算，以充分利用雨洪资源。银川城内湖水资源丰富，北塔湖、宝湖、阅海湖都是具有储水防洪功能的景观湖泊，在此基础上把收集雨水和景观美化进一步结合；
- 广开灌溉水源，推进中水利用，大力改进灌溉方式，使用小管出流、微喷、滴灌等先进灌溉技术，既大大降低了绿化养护成本，更有效地节约了水资源；

- 铺装硬化地面的比例要合理，在可能的情况下，尽量减少铺装硬化地面的比例。凡必须做铺装的地面要采取透气透水材料；银川市现状是以普通材料铺装占较大的比例，在接下来的建设中，需要以渗水材料为主进行建设。

- 由于银川80%的灌溉水来自自来水，人树争水现象严重。应该推进单独灌溉水体系的建设，抓紧实施雨污分流，提高中水及黄河水的利用。雨水可以通过雨水管网直接排到河道，污水需要通过污水管网收集后，送到污水处理厂进行处理，达到国家城市污水再生利用中景观环境用水水质（GB/T 18921-2002）标准要求。

- 由于银川市年降雨量集中在7、8、9月，最高可达70mm，应加强绿地与城市防涝相结合，考虑整个城市的雨水收集、储存问题。建设海绵城市体系，对城市下垫面、雨水径流系数、道路标高等方面做提成。

b) 节地型园林

银川市新城区金凤区和西夏区规划绿地规模较大，建设分布比较均匀，而老城区兴庆区的绿地分布稀疏，城区内公园规模均比较小。在这种绿地现状下，从对土地资源最大节约为出发点，规划要求从以下几个方面推进绿地建设

- 科学配置植物材料，体现以绿为主，乔木为主，植物造景、生态优先，尽量缩小纯草平性的开敞空间，追求园林绿地综合效益的最大化；

- 城市绿地要大量种植乔木，结合林阴道建设项目和生态型停车场建设项目的落实，最大限度地提高城市的绿化覆盖率；

- 老城区除了要充分利用有限的绿地空间绿地外，还应加强墙面、屋顶、边坡等立体绿化和设施绿化，提高绿地率，改善城市俯瞰景观，提高绿化综合效益；

- 最大限度保护好现有绿化成果，杜绝对大树、古树的砍伐或移植，节省建设资金成本。

c) 节土型园林。

- 银川市地势相对平坦、土壤条件较差，在绿地建设的过程中，要以保持原始地形地貌的完整性和典型性为前提，尊重原有立地条件。尤其在市区内，不应盲目追求地形的塑造，而大动土方；

- 针对不同地段的种植劣势，因地制宜，因势利导，合理选择抗逆性较强的植物种类，不断探索盐碱地改良、造林技术，利用城市原有地形，合理安排种植设计，减少客土种植。尽量做到土方就地平衡，并将场地原有的肥沃表土收集回用，保护土壤中原有的生物物种。

d) 节材型园林

- 鼓励使用在开采、生产、加工、运输等环节中对环境影响较小的环境友好材料；

- 使用各种地方材料、挖掘传统工艺，在减少运输消耗的同时突出园林绿化的风格。例如把贺兰山的自然石作为景观石堆放在不同绿化地段，突出自然景观效果。

- 合理的回收利用园林绿化建设和运营中产生的各种废弃物，如碎石、混凝土、枯枝、落叶、树皮等。例如用植物的枯枝、死干制作成小木屋或草凉棚、指示牌，用树皮和粉碎的木屑铺设树坑等，循环利用了大量的自然材料，收到了非常好的节材效果。

e) 节能型园林

- 银川市作为宁夏的首府城市，大型城市广场、音乐喷泉和景观大道工程较多，在园林绿化建设和运营中的电能消耗量不断增加。可以推进太阳能、风能、水力这些自然能源在大型公园广场、郊野公园的利用，实现安全清洁的园林绿化建设养护和日常管理；
- 坚决纠正在绿地中过多使用高档材料、配置昂贵小品、种植假树假花这样铺张浪费的不良行为。

第 53 条 “节约型园林”建设策略

1. 改变城市园林绿化思路，提高城市园林生态效益

作为西部欠发达地区，财政投入少，土地沙化盐碱等不利因素制约着银川市园林绿化的发展。坚持规划建绿、见缝插绿、争地建绿、拆迁避绿、拆违还绿，开发绿化死角。科学配置植物群落，优先使用乡土植物，利用野生地被建设园林绿地，配置手法上以生态优先进行优化配置，乔、灌、花、草复合搭配，因地制宜的将垂直绿化推广应用到屋顶、墙面、桥体等城市建筑体中，大力培育节能耐旱的地被观赏植物，营造节约型生态园林。

2. 更新施工技术，建设动态的、长久性的生态园林

城市园林绿化的主体是有生命的植物，它们是生长的、动态变化的，施工过程中采用节水施工、节地建设、自然生态建设、节能建设等技术，使“节约型园林”建设成为长久性的工作。

3. 改变养护方式，扩大园林绿化的综合效益产出

园林绿化的养护管理要针对当前城市绿化植物生长立地条件不断恶化的情况，有针对性地研究和采用改善植物生长立地条件的措施，采取有效的养护管理方式，保证树木正常良好的生长势态，延长树木的生长寿命。

4. 引入先进技术，推进枯物废弃物的循环利用

对于修剪下的树枝、工程建设产生的废弃物等，要引用先进技术加以利用。在城市绿地的建设和养护管理中，变废物为建设材料或营养物质，如返还枝叶、收集雨水补充地下水等技术的应用。

通过在城区主干道路合理布设中水管网，将中水管网与各类城市绿地管网连接。结合海绵城市规划、进一步推广节水灌溉技术、同时加快中水推广应用。将毓秀公园改造作为再生水利用试点公园，探索积累再生水利用经验。

第 54 条 银川市节水型园林（再生水利用）现状

银川市拥有国家节水型城市、国家园林城市荣誉称号，同时也是全国 35 个严重缺水城市之一，地下水资源日益紧缺，再生水做为城市的第二水源在有效地缓解供水压力同时，还可以

减少污水排放量，对保护和改善城市水环境和人居环境有积极的作用。

2015 年，新制定出台实施《银川市城市供水节水条例》明确再生水利用作为城市供水节水的主要措施。其中，第四十七条规定：“园林绿化灌溉、工业用水、景观水道和湖泊补给、道路保洁、汽车洗刷、厕所冲洗以及冷却设备补充用水等鼓励使用再生水。”在政策指引下，自 2002 年起，银川市的园林绿化在节水型园林建设方面得到了有效的支撑，为部分城市绿地提供绿化用水（见下文三个中水厂的再生水用于园林绿化灌溉情况）。2020 年，银川市再生水使用量 3720 万方，再生水利用率 21.89%，其中：绿化用水 183 万方，占总用量的 4.92%。中水使用占比上看，园林绿化灌溉所占份额并不高；同时，也要看到就城市绿地系统层面看，中水灌溉并未形成规模，不能满足城市园林绿化的基本需求。因此，在节水型园林建设方面，有待于将其纳入城市中水利用的总体规划中，以期在未来的城市规划和建设中得到相应的提升。

1、银川市第一污水处理厂中水厂，2002 年开工建设，2004 年完工投入运行，日处理能力 2.2 万吨/日，主要为兴庆府大院、观湖壹号、福星苑、景墨家园、海宝公园，丽景湖等周边绿化带及丽景街、北京路、大团结广场周边城市绿地提供绿化用水，铺设中水管道 30.6 公里，

2、银川市第三污水处理厂中水厂，2006 年开工建设，2008 年完工投入运行，设计规模为 3 万吨/日，主要用于西夏热电厂循环冷却用水和西夏区经济技术开发区宏图街以西区域绿化用水，铺设中水管道 20.08 公里。

3、银川市第五污水处理厂中水厂，2012 年开工建设，2015 年完工投入运行，设计规模为 5 万吨/日，主要为友爱中心路沿线绿化带提供绿化用水和宁夏哈纳斯新能源集团有限公司东部热电厂提供工业冷却用水，铺设中水管道 18 公里。

第 55 条 银川市城市公园中水利用展望

公园作为城市的绿色基础设施，也是城市水循环中的重要组成部分。公园中的湿地、溪流、湖泊和喷泉等景观水体，不仅增加了公园的趣味性、美学性，同时也起着水土保持、涵养水源的重要意义。除了景观水体，园内的养护灌溉用水、管理服务用水也是公园水系统的重要组成部分。

目前银川市绿化用水主要为自来水。面临未来城市规划中黄河水利用有限，地下水不允许再开采的前景，自来水应先保民生。近年来，用水成本在公园运营维护费用中的比例愈显增高。开辟新水源，将城市中水引入公园，可以有效地缓解城市水资源的供需矛盾，实现城市水资源的可持续利用。因此，未来城市绿化用水的方向必然向中水利用方面发展。有必要将城市园林绿化用水纳入到城市再生水利用规划体系，从规划层面统一解决管线设施配套建设的问题。

在建设节约型、环境友好型社会的大背景下，公园的建设越来越注重可持续发展的研究，虽然现阶段中水利用于园林仍存在着水质达标规范不统一、标准设定普遍偏低、水体富营养化等问题，但随着科学技术的发展与规划设计的提升，使用中水供给公园的各类用水，建设兼具功能性、景观性与示范性的中水利用系统，以公园作为城市“绿肾”参与城市水网水系净化必是大势所趋

第十章 城市绿地海绵功能建设规划

第56条 城市绿地海绵功能的应用

根据《银川市海绵城市专项规划修编(2021-2035)》的技术路线要求,城市绿地的海绵功能可以在城市层面和社区层面两个层面发挥作用,从打造社区蓄水单元、建造雨洪公园和推广下凹式绿地三个方面着手进行。

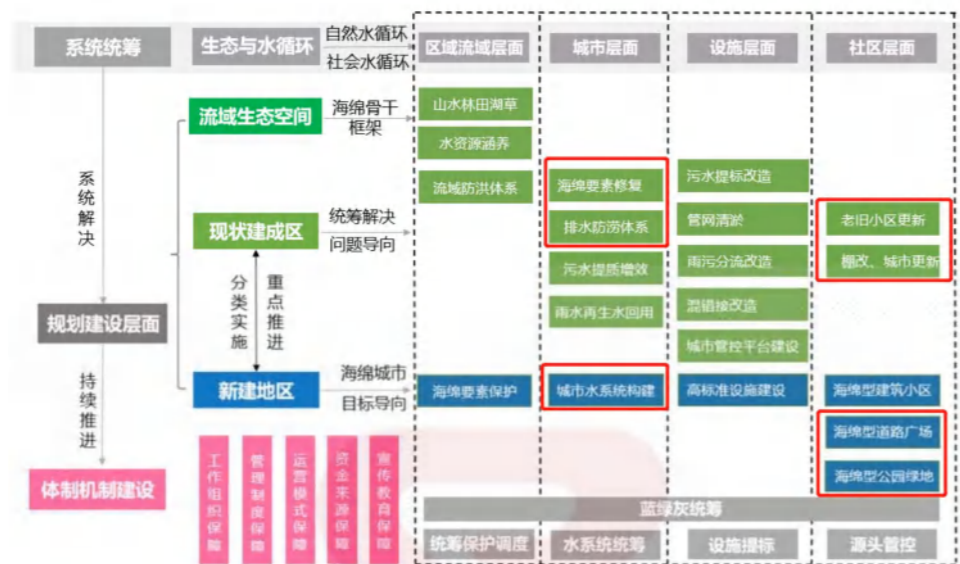


图 10-1 银川市海绵城市专项规划修编技术路线（引自《银川市海绵城市专项规划修编(2021-2035)》）

打造社区蓄水单元:按照不同的开发主体划分成不同的社区,在社区公园下面设置蓄水池,使每一个社区都成为一个“海绵体”蓄水单元,吸收来自社区建筑、道路、广场各个方面的雨水。这就成了“海绵型城市”的具体的细胞。

建造雨洪公园:改变普通公园建造手法,建造雨洪公园,增补城市调蓄空间。利用银川市蓝绿交融的布局优势,通过挖填方的平衡技术,创造出系列深浅不一的水坑和高低不一的土丘,沿四周布置雨水进水管,低洼地可以承接和过滤雨水。这就形成蜂窝状的海绵系统,同时减小了城市排水管压力。

推广下凹式绿地:集雨回补地下水,利用城市停车场和道路两旁绿地,像建筑屋顶一样做改装,做成下凹式绿地。绿化带路面稍有倾斜,水都流进绿化带设置的缺口里。土壤和草皮可以对前十分钟的雨水进行自然地净化过滤,自然净化之后的雨水通过下渗地砖等透气建材,可以顺利的通过土壤下渗成为地下水,并由此恢复多年来被硬化地面中断的自然水循环系统,实现地下水的补充和储纳。

第57条 城市绿地海绵功能现状

银川市现状公园绿地的海绵功能建设还处于起步阶段,近年有将海绵功能的实现纳入城市公园绿地的建设和改造工程项目的考核之中。但是,相比较银川市良好的蓝绿交融的自然基础而言,城市绿地的“渗、滞、蓄、净、用、排”功能并未充分的发挥出来。现状绿地零星地分

布于道路和河流两侧,且未建设海绵功能的设施,城市公园内的水体尚不具备区域调蓄功能,仅能收集公园范围内的雨水径流。在区域层面未利用城市绿地形成系统的海绵城市排蓄功能。

第58条 城市绿地海绵功能规划原则

1. 结合水生态敏感区规划布局城市绿地

海绵城市在城市总体规划阶段,应优先保护河流、湖泊、湿地、坑塘、沟渠等水生态敏感区,尽可能结合水生态敏感区、水系蓝线、道路红线预留退让距离等,进行城市绿地系统布局,划定城市绿线,并将城市雨水系统的功能、空间需求,作为城市绿地系统规划和布局的重要依据。

2. 合理承担周边客水

城市绿地系统作为城市“海绵”的重要载体,对真正实现海绵城市的功能和目标担负着重要作用。利用公园绿地的水体承担城市调蓄空间功能,应结合周边地表行泄通道、雨水管网等竖向条件与汇水面积空间需求,合理接纳周边汇水面的雨水径流,并结合地下管渠、水池等灰色雨水基础设施,共同达到海绵城市建设的各项目标要求。

3. 因地制宜,新建与改造相结合

结合公园绿地的新建和改造适当增加海绵功能和设施,提升公园绿地可调蓄容积,满足公园绿地所属范围及周边地块和道路的雨水滞蓄、渗透和净化。有条件的公园绿地可通过合理的竖向设计,对周边地块超过其内部源头减排设施和排水管渠承载能力的雨水进行调蓄。

第59条 城市绿地海绵功能建设规划

1. “海绵功能”公园绿地规划:结合城市调蓄空间的规划,按照因地制宜的原则规划建设 and 改建一批公园绿地作为海绵化建设试点。**新建公园:**要求竖向高程低于附近地块道路,着重推广湿塘、湿地、雨水花园、小型雨水滞留反应器等低影响开发技术设施,公园内道路广场要求透水铺装;**改造公园:**根据基础情况,适当增加低影响开发技术设施,增加透水铺装;新建的游园可以在局部采用透水铺装设计和下沉式绿地设计并种植耐涝植物。

规划结合海绵城市规划调蓄空间,确定了具有海绵功能的公园绿地 53 处,按照建设要求的不同,可以分为规划公园、改造(现状)公园、规划游园、广场用地和防护绿地。

规划公园 15 处:宁润园、览山公园、银川国际交流中心北侧公园、华雁湖公园、和乐园、伊水园、七子连湖公园、清和园、塔白公园、四宜园、森森园、共享公园、银川市植物园、落虹园、沛林园;

改造(现状)公园 22 处:阅海欢乐岛公园、中山公园、毓秀公园、典农河两侧林带公园、典农河滨水景观公园、典农河两侧公园、宝湖国家湿地公园、七十二连湖滨河公园、润泽园、火车站站前广场生态公园、海棠园、燕鸽湖公园、燕鸽湖运动公园、阁第湖城市生态休闲公园、丽景湖公园、兴庆公园、文昌公园、碧波公园、流芳园、解放公园、丽子园、凤凰公园;

规划游园 16 处:朔方路小微游园、凤凰街西侧绿地北京路南侧段、清和北街绿地海宝路

北侧段、安景园、民乐游园、领东游园、银古北园、大新渠两侧绿地、丽景北街东侧游园上海东路北侧段、沈阳路带状游园、阅海公园、博萃园、北京中路带状游园、上海西路带状游园、大连西路东段带状游园、培华路带状游园；

规划具有海绵功能的广场用地 1 处：名人广场；

规划具有海绵功能的防护用地 1 处：长城西路道路防护绿地西二干沟调蓄绿地。

2. 下凹式绿地规划：全域推进城市海绵化建设与改造，利用绿地的滞留和净化雨水功能，回补地下水、导流地表径流。结合示范公园绿地周边的情况，充分开发带状游园或防护绿地的海绵功能，利用植草沟导流地表径流，保障进入调蓄空间的水体水质。

3. 生态岸线景观提升：结合河流防护绿地的景观林建设，针对七子连湖、阅海湖、典农河、唐徕渠、良田渠等开展生态修复，结合海绵改造措施，增加调蓄空间。

第十一章 智慧园林建设规划

第 60 条 银川市智慧园林建设现状

传统的园林管理模式有待更新。随着银川的城市园林绿化的建设与发展，传统管理模式对园林绿化的管理越来越困难，主要表现在园林绿化分类复杂、管理难度大，城市建设发展速度太快，园林绿化的相关资料难以及时更新，传统的管理方式难以准确统计各类绿化、古树名木、公园、风景名胜区等信息，规划、评估还是靠人工靠经验，各种资料不能有效利用，绿化管理工作的效率低，资源投入不合理；无法及时、准确、动态地获取城市绿地资源的现状及其变化情况；缺乏实时数据更新，不能进行合理的空间分析。

智慧园林公园建设缺乏示范。花博园有智慧园林的建设，但是管理数据和信息相对的独立，未能形成园林管理方面的系统化建设基础，示范推广的作用还需要加强。有必要在节水灌溉、游人管控等、远程实时监测、养护巡视、园林科普、认建认养、个性化健康绿道动态信息和休闲娱乐智能服务等多方面的智慧园林建设积累管理经验。

第 61 条 建设规划目标

综合运用空间信息集成技术（遥感、卫星导航定位、地理信息系统）、虚拟现实与可视化技术、物联网和云计算等新一代信息技术，查清辖区内绿地生态资源分布的现状，形成一个集园林绿化信息感知、辅助规划、综合管理、公共服务、监督执法于一体的智能化信息平台（“智慧园林”），实现园林资源信息的动态监测、深度处理、有效共享与综合应用、在线服务。

建立起园林绿化时空数据库，采集城市各类绿地（包括居住绿地、单位绿地、道路绿地等附属绿地）的数据，使园林管理部门全面摸清园林绿地家底。通过“智慧园林”管理平台的建设，形成丰富的城市园林绿化管理基础数据和可视化平台，实现园林绿地精细化管理，辅助园林发展决策。实行人流动态监管，协助公园建设管理。打造园林公众互动平台，全面提升全民参与度。

第 62 条 智慧园林建设规划项目

1. 建设智慧园林示范项目

以中山公园为建设试点，以“统一规划、分步实施、点面结合”为建设原则，建立涵盖公园绿地智能管理、便民服务、植物有害生物监测等功能的智慧园林系统。视频监控设备、土壤监测设备、气象传感设备、监测控制中心、调度指挥中心，多设备实现综合联动机制，将数据实时上传到统一智慧大屏，并计算输出决策数据，形成科学、高效的园林工作指挥体系。

2. 推广公众参与度高的智慧园林项目

推广智慧科普、智慧导览等项目在多个公园的建设，同步推进智慧园林网站和微信公众号的建设，为公众提供了方便快捷的园林服务，提升公众对于智慧园林的认知程度，拓展公众的参与度，形成智慧园林发展和推广的公众平台。

3. 建立智慧园林管理平台

规划至 2035 年，建立银川市智慧园林大数据库和管理信息平台。在银川市园林局建立数据监控大屏，展示动态园林数据、监测数据、养护数据、公众服务数据；在电脑端建立服务门户，为园林绿化人员提供更全面的服务；在移动端建立智能终端，提供远程实时监测、养护巡视、园林科普、认建认养、个性化健康绿道动态信息和休闲娱乐智能服务。

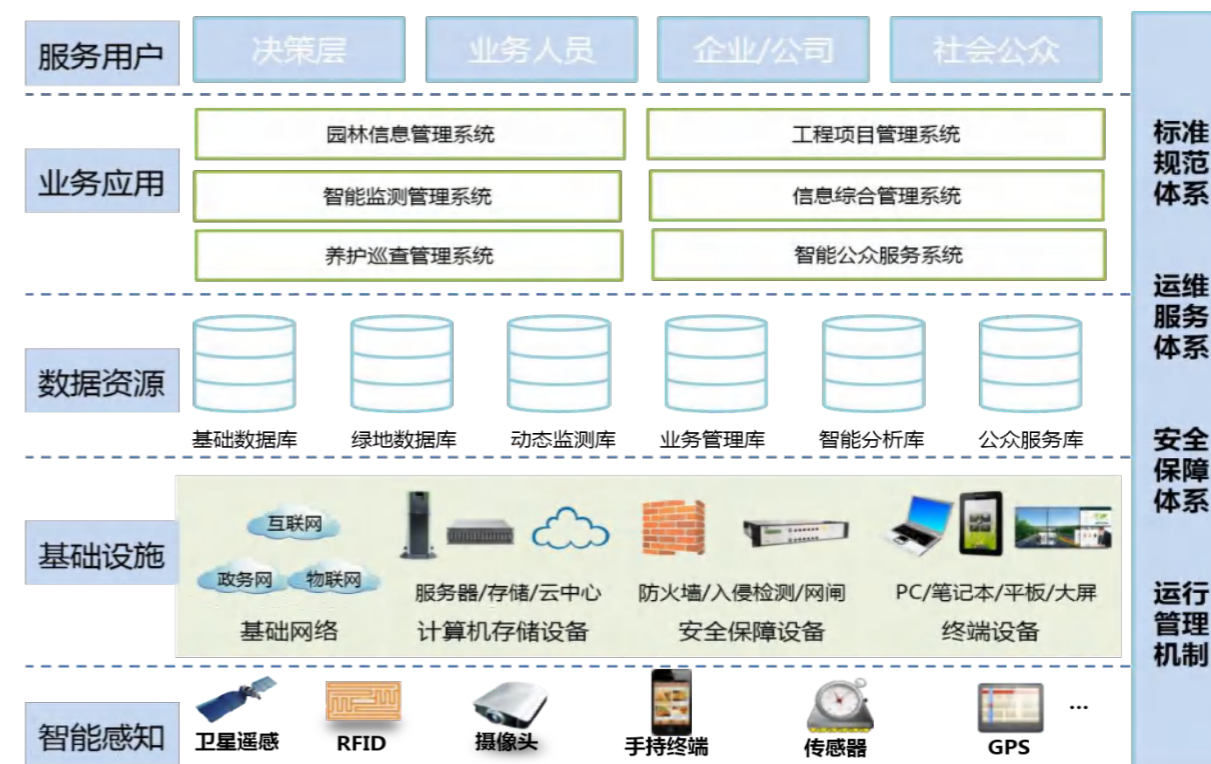


图 11-1 智慧园林建设规划总体框架

第十二章 规划实施措施与建议

第一节 实施规划的措施与建议

本规划中各类绿地的实施,应符合国家颁布的有关法律法规及宁夏回族自治区的相关规定。同时,为使本规划能够顺利实施,还应从以下几方面制定相应的措施。

第 63 条 强化园林绿化行业管理

- 进一步树立大绿化、大园林的思想,充分发挥园林绿化主管部门的职能。
- 高度重视园林绿化主管部门在城市生态安全、景观维护、改善民生、提升城市品味等方面所起的重要作用。
- 加强全市绿地规范化管理,完善行业标准,严格检查验收制度,不断提升园林绿化精品化管护水平。
- 着手“数字园林”建设,进一步完善 GIS 技术对现有绿地、树木的空间数据和属性数据进行储存与管理;争取做到运用 3s 技术调查城市园林信息,从而减少传统人工调查的工作量与工作难度,提高园林管理效率;根据准确的城市园林绿地技术为全市园林发展提供规划、建设、管理、建设施工等方面的可靠决策依据。
- 建立动态调控机制,全面跟踪掌握规划落实情况,并根据上位规划及其他相关规划和条例的变动与修正,对绿地系统规划进行调整。

第 64 条 健全绿化管理法规,依法建绿

- 本规划申报批准后,应与城市总体规划配合使用,使之成为城市建设管理的法律依据。
- 编制相应的地方性规章,建立严格的奖惩制度,对于违反规划、破坏绿地的活动,应给予严厉的处罚;对超过规划标准完成绿化的单位,应给予奖励,这种奖励不但是精神上的,还包括适当奖励容积率等内容。

第 65 条 落实“绿线”管理制度,加强“绿色图章”审批制度

- 要进一步确定“规划绿线”的法律地位,任何单位和个人不得侵占、挪用绿化用地,一经查处,从速、从严、从重处理,严格控制附属绿地绿化水平,确保绿地规划顺利有效实施。
- 加强“绿色图章”审批制度,严控附属绿地的建设及“建筑后退红线”的落实,通过开放式附属绿地的建设,打造银川市绿色景观风貌特色,也是构建生态宜居城市的前提。

第 66 条 多方筹集资金,确保绿化工程实施

- 政府投资:政府应本着重视环境建设的精神,逐步加大对城市绿化的投入,并使之稳定在一个与城市建设相适应的水平上。
- 社会集资:提高社会各界对城市绿化的关心,广泛筹集资金,投入城市绿地的建设,弥补政府对绿化投入的不足。

- 城市开发项目配套的投资:城市各种建设项目的投资中,需包括绿化投资,并要通过法律手段和行政管理的介入保证这些资金真正用于绿化建设。

第 67 条 加快科技兴绿进程,培养专业管理人才

- 要大力开展“节约型园林”的研究和实施推广,特别是节水、节地、节材、节土、节能型园林的建设,建设符合地方特点的城市绿地成果。
- 健全园林绿化组织机构,合理配备人员组成,对专业技术人员进行业务再教育,更新专业知识,提高绿地规划、建设、管理的水平。提高基层从业人员的业务水平,促进绿地的管理养护工作。

第 68 条 强化宣传教育,提高市民共建意识

- 对群众进行绿化方面的教育,提高群众环境意识,鼓励群众自觉保护绿地,搞好庭院、阳台、屋顶绿化。同时加强在各类媒体中进行城市绿化的宣传,提高绿地自身的知名度。
- 在各类绿地的规划设计中,注意听取市民意见,建立市民参与的操作机制,提高市民关注城市园林绿化的意识;同时还要开展义务植树、绿地认养等活动,动员各种社会力量参与城市绿地的建设与管理。

第二节 四线管理与控制

第 69 条 绿线规划控制要求

城市绿线是指用于划定绿化、生态用地等范围的控制线。

- 本次规划涉及的控制绿线包括城市建设用地内公园绿地（五类）、生产绿地、防护绿地三类城市绿地的用地控制线。
- 在绿线控制中的公园绿地允许建设与公园性质相关的休闲设施和市政配套设施。
- 防护绿地中允许建设小型市政管廊、市政设施、停车场,原则上不得建设与上述要求无关的建（构）筑物。
- 社区公园应结合居住社区中心布置,其绿地面积必须达到规划规定的要求,具体位置、形态可由下层次规划确定。
- 绿线控制还需符合城市绿地保护等有关规范标准要求。

第 70 条 蓝线规划控制要求

蓝线是指用于划定较大面积水域、水系、湿地、水源保护区及其沿岸一定范围陆域地区保护区的控制线。

- 本次规划涉及的控制蓝线是在衔接《银川市国土空间总体规划（2021—2035年）》阶段成果基础上,结合银川市城市水体建设现状而划定的,将河道、水面及其沿岸一定范围陆域地区划定为蓝线控制范围。

- 在城区蓝线内禁止进行下列活动：违反蓝线保护和控制要求的建设活动；擅自填埋、占用蓝线内水域；影响水系安全的爆破、取土；擅自建设各类排污设施；其它对水系保护构成破坏的活动。
- 在城区蓝线内新建、改建、扩建各类建筑物、构筑物、道路、管线和其他工程设施，应当依法向建设主管部门申请办理城市规划许可证，并依照有关法律、法规办理相关手续。

第 71 条 紫线规划控制要求

紫线是指国家历史文化名城内的历史文化街区和省、自治区、直辖市人民政府公布的历史文化街区的保护范围界线，以及历史文化街区外经县级以上人民政府公布保护的历史建筑的保护范围界线。

- 本次规划涉及城市紫线主要是指国家级保护单位：海宝塔、水洞沟遗址、瓷窑堡古遗址及西夏王陵等；自治区级保护单位：滚钟口西夏遗址、镇北堡（明）、纳家户清真寺及民国宁夏政府旧址等；市级保护单位：永宁明城墙、将军楼、平吉堡遗址及灵州总后勤部五七干校等。
- 规划本着保护利用的原则，在文物古迹周围设置一定的保护绿带，在文物保护单位 30 米范围内规划作为城市紫线控制区，严禁建设其它建（构）筑物。文物古迹周围建筑应进行严格的高度与体量控制，并使之与保护区整体环境相协调。
- 根据《中华人民共和国文物保护法》规定：“文物保护单位的保护范围内不得进行其他工程建设”，并且根据保护文物的实际需要，经省、自治区、直辖市人民政府的批准，可以在文物保护单位的周围划出一定的建设控制地带。在这个地带内修建新建筑和构筑物，不得破坏文物保护单位的环境风貌。

第 72 条 黄线规划控制要求

黄线是指城市公共交通设施、取水工程设施、排水设施、供燃气设施、供热设施、供电设施、通讯设施、消防设施、防洪设施、抗震防灾设施、以及其他对城市发展全局有影响的城市基础设施用地的控制界限。

在城市黄线内新建、改建、扩建各类建筑物、构筑物、道路、管线和其他工程设施，应当依法向建设主管部门（城乡规划主管部门）申请办理城市规划许可，并依据有关法律、法规办理相关手续。迁移、拆除城市黄线内城市基础设施的，应当依据有关法律、法规办理相关手续。因建设或其他特殊情况需要临时占用城市黄线内土地的，应当依法办理相关审批手续。

在城市黄线范围内禁止进行下列活动：违反城市规划要求，进行建筑物、构筑物及其他设施的建设；违反国家有关技术标准和规范进行建设；未经批准，改装、迁移或拆毁原有城市基础设施；其他损坏城市基础设施或影响城市基础设施安全和正常运转的行为。

附录 1：银川市中心城区公园绿地规划建设指引

(一) 综合公园规划

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
ZH-1	八一公园	综合公园	西夏区	14.17	该公园北至学院西路，西至文昌北街，南至贺兰山路，东至爱民巷，周边为学校、单位及老式住宅小区。公园以军事教育为主题，有多处反映重大军事事件的大型组雕等；园内有多处活动场地，游人活动类型丰富。但公园植物种类及种植形式较单一，种植密度大，缺乏空间感。规划要求在现状保留的基础上逐渐进行升级改造，丰富公园植物种类与种植形式、完备各类游憩设施、用多种设计语言展示红色军事文化，塑造红色主题户外课堂，为群众提供游览、休憩、观赏等多种活动体验，打造银川特色爱国主义教育基地。	●	现状
ZH-2	民族文化公园	综合公园	西夏区	17.37	该公园位于宁朔北街与怀远西路交叉口西南角、西北角，两块绿地构成。规划以展示传承民族文化为主题特色，通过主题景观小品、雕塑等展现多民族文化荟萃的银川城市特色。并以此为主题元素设计具有趣味的儿童游乐区、老人活动区、康体健身区等功能性场地，为周边居民提供休闲娱乐的活动场地，提供多样化服务功能，丰富居民的日常生活与精神生活。	●	改造提升
ZH-3	西夏公园	综合公园	西夏区	11.7	该公园位于怀远路与同心街道路交叉口西南角，周边多居住区。公园以纪念西夏国建都而定名，1985年对外开放。公园以水为中心布置景点，东部可提供儿童游戏、划船等多种游乐服务内容；园内建筑形式以仿古风格为主，各项服务设施完善，人流量大；植物种类丰富，花灌木较多，春季景观效果好。规划要求在现状保留的基础上逐渐进行升级改造，以西夏文化为主题，以文化展示为特色。以公园景观塑造和功能服务为依托，通过布置各种西夏特色的雕塑、小品，以及定期开展西夏文化艺术作品展览，达到科普教育、吸引游客的目的。规划建议充分利用公园的服务性建筑，从而更好地为游客服务。		现状
ZH-4	碧波公园	综合公园	西夏区	15.84	该公园位于北京西路与宁朔北街道路交叉口西南角。现状有大面积水域，为商业经营的钓鱼休闲场所，有简单场地及道路设施，人流量偏少，植物种植散乱，养护管理不到位。规划通过重新划分布置水面，并分划沿湖景观带、专业垂钓区、公众垂钓区、湿地观光区等多功能分区，配置亲水平台、渡湖栈桥、游园步道、儿童游乐设施等手段，打造功能多样的、充满活力的垂钓主题公园，为各类人群提供钓鱼、观景、赏湖、游玩等服务功能。	●	现状
ZH-5	共享公园	综合公园	西夏区	21.07	该公园位于北京西路与宁朔街交叉口东南角，现状为苗圃生产用地与一化工厂。该场地北临城市景观大道北京路，南侧为工业用地。规划将其打造为以密林景观为主的城市综合公园，利用现状林地，优化植物配置与空间塑造；在广阔的园地面积中合理布设园路和活动场地，划分文化娱乐区、老人儿童活动区、体育运动区、密林探险区、安静休息区等功能分区；利用银川多种特色本土文化元素，融入公园的小品、标识系统等设计之中，满足居民与游客的休闲游憩、精神愉悦等需求。在建设过程中注意在南侧应布置较宽的防护林，阻隔工业用地的不良景观。	●	改造提升
ZH-6	解放公园	综合公园	西夏区	9.56	该公园位于北京路与金波街交叉口东南侧。南侧为居住区，北侧为商业与服务用地。规划围绕广场中央“银川解放”标志性建筑，打造以宁夏解放历史为主题的特色公园。增加更多具银川本地特色或与宁夏解放历史有关的主题雕塑与小品，并布置相关主题的科普教育展览；植物种类以乡土树种为主，并注重合理配置，营造较好的植物景观效果。规划道路红线侵占公园绿地。	●	现状
ZH-7	景天园	综合公园	西夏区	11.88	该公园位于大连西路与丽子园北街交叉口东南角，以现代工业科技为主题特色，运用耐候钢材与其他轻工业材料巧妙融入景观小品及休憩设施中来塑造特色景观，并多植景观草以营造独特的工业景观氛围，展示银川工业科技文化。园内座椅、凉亭等基础设施应充足，并加强植物景观的营造。规划道路红线侵占公园绿地。	●	新建
ZH-8	宁安公园	综合公园	西夏区	42.51	该公园位于开元东路与金波南街交叉口东北角，周边主要为工业用地，毗邻宁夏回族自治区宁安医院。规划以工业文化为特色，采用现代园林设计手法，将工业元素符号应用到公园的营建中，使其与周边环境相融合，还原人们对于银川工业历史的记忆。通过耐候钢、观赏草等元素，营造现代而富有野趣的景观效果；还可回收利用废弃工业原材料，对工业废水进行净化处理，使公园具有生态效益；在建设过程中注意在南侧应布置较宽的防护林，阻隔工业用地的不良景观。另外，应在公园西南角靠近医院区域规划一疗愈花园，供医患及家属就近使用。	●	远期
ZH-9	流光园	综合公园	西夏区	30.78	该公园位于西夏区南侧未开发地段，属公铁物流园区内。规划设计以公铁物流文化为主题的综合性休闲公园，展现现代化物流园区的风采，并科普介绍银川作为“一带一路”节点城市的历史影响，以及内陆外向型经济和口岸经济的发展成绩。将休闲游憩、生态环境保护、教育宣传功能有机结合起来，使公园景观具有主题性、自然性、生态性等特点。	●	远期
ZH-10	乐游园	综合公园	金凤区	23.15	该公园位于培华路与满城北街交叉口东北角，场地现状为一商业钓场与未开发空地。规划设计以独特的人文景观、民俗风情和自然风光相结合，营造公园景观区的深厚文化内涵；以保护自然景观、提供更人性化的活动休闲场所为核心，兼有文化旅游等多功能，创造一个富有个性、生态系统完整、旅游功能完善的景观公园场所，打造一个景观形态，可游、嬉、憩、赏的综合性文化公园	●	远期
ZH-11	火车站站前广场生态公园	综合公园	金凤区	13.93	该公园位于贺兰山路以南，北京路以北，包兰线以东，通达街以西，银川火车站东侧。公园现有基址条件较好，植物景观也较具有特色。规划充分利用地理位置优势，定位为以铁路文化为主题特色的综合公园。通过丰富景观小品，增加科普性和趣味性，打造文化特色；适当划分丰富的活动场地，增加服务设施，使之具有更为完备的综合公园服务功能；加强养护管理，使之成为银川市一张亮眼的名片。	●	现状
ZH-12	双渠口公园	综合公园	金凤区	15.24	该公园位于长城路与凤翔街交叉口西南角，西二干沟穿其而过，周边为居住区与众多科创产业园。现状场地内已有简单道路及部分活动场地。规划利用其现状植物条件及西二干沟水域景观，定位为以银川科技创新文化为主题特色的综合公园。合理安排调整园路，沿园路布置一系列不同功能的的活动场地，应包含文化娱乐区、老人儿童活动区、体育运动区、安静休息区等功能分区；充分利用西二干沟在场地内的水域条件，打造滨水景观；通过布置特色小品或特色植物景观，展示银川科技创新发展的特色、成果与展望。	●	改造提升
ZH-13	秋爽园	综合公园	金凤区	10.07	该公园位于宝湖路与通达街交叉口东北侧，规划以运动为主题，通过各种主题雕塑与小品来营造氛围，同时设置一定的健身运动设施。并营造林下空		新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
					间与开敞空间，与周边建筑环境相协调。		
ZH-14	银科公园	综合公园	金凤区	13.05	该公园位于六盘山路与良田渠街交叉口东南角，周边环绕规划居住区。规划与银川科技园附属绿地紧密结合，打造集高新科技展示、游憩娱乐、科普教育等功能为一体的综合公园。外沿应布置充足的座椅、雨篷等休憩设施，并配以植物提供舒适荫蔽，供周边上班人员工作间隙就近使用；另外还应安全合理安排老人、儿童活动区域，并布置相应设施，以满足周边居民游憩休闲需求；中间为较大水域面积，通过布置不同高程、大小、形式的多样滨水场地及游憩设施，为游人提供丰富的滨水游憩体验；通过特色小品或景墙等设施展示银川高新科研技术，与周边高新产业园的景观气质相辅相融。	●	远期
ZH-15	毓秀公园	综合公园	金凤区	90.16	该公园北至贺兰山东路，南至上海西路，东至典农河，西至满城北街，周边多居住用地，毗邻阅海中央商务区。东滨典农河。规划定位为植物科普教育与全民运动双主题的综合公园，成为银川市的教学植物园。应依托此定位，在现状体育运动场地基础上，加强养护管理，丰富运动种类，科普科学健康运动知识，使之成为市民学习植物知识及园艺知识的露天博物馆，以及可供开展各式各样体育活动的城市中心天然氧吧		现状
ZH-16	森林公园	综合公园	金凤区	32.58	该公园位于北京路与亲水大街交叉口西南角，周围主要为居住用地，规划打造休闲互动，健康娱乐的人文设施，全面展示银川的“双宜”城市建设，科学化城市规划体系。以景观、湖泊、运河和山体为主，景致云集。中心公园被运河与湖泊环绕。公园中央将建造容纳1万人的环形森林梦幻剧场，可随时举办音乐会等集会。银川特快预计为中心公园区域铺设游览小火车，水上乐园，封闭式划水、冲浪、造浪馆岛国绿色植被，四季如春。		现状
ZH-17	观澜公园	综合公园	金凤区	7.26	该公园位于哈尔滨路与宁安大街交叉口西北角，总体景观风貌引导以生态为主要取向，展现中心城区触手可及的野趣园林，突显高新产业新区景观风貌。规划以生态滨水游憩为重要功能，强调地域文脉的融入，强化服务功能，景观风格与外围环境协调；坚持生态引领的指导方针，强化生态展示与科普宣传功能；展现新城风貌、强调地域文化与现代景观的结合，强化整体文化休闲氛围，提升公园服务功能从而提高公园绿地使用率。	●	远期
ZH-18	容水公园	综合公园	金凤区	46.83	该公园位于银川市金凤区阅海路银川阅海湾CBD金融中心西侧，周围用地性质主要以商务用地为主。规划设计滨水休闲娱乐为主题，创建富有季节变化，多姿多彩的景观体验；提供丰富的亲水空间，设置亲水栈道、平台、驳岸、广场等多种亲水体验设施；实现城市居民休闲健身、戏水游乐、水景欣赏、垂钓桌虾等多种亲水活动的需求和愿望；让人们在游憩、活动的同时，了解和感受生态绿色的生活理念。		现状
ZH-19	凤凰公园	综合公园	金凤区	50.85	该公园位于上海西路与亲水大街交汇处东北侧，公园以“平安文化”为主题，园内规划应注重推动传统文化传承与创新，增设主题场景，将历史典故、名言警句和宁夏银川本地特色文化相结合，以人民群众喜闻乐见的方式展示“平安”主题，在引导广大市民观景的同时，引导市民树立“平安文化”理念。全园共分为平安大道、民族团结长廊、英模人物长廊、银川党史长廊、廉政长廊、娱乐互动长廊六大区域，以中式传统风格和色彩，将学习、趣味、互动融为一体，为人民群众提供了一个平安文化教育和日常休闲娱乐的新场所。	●	现状
ZH-20	德馨公园	综合公园	金凤区	38.92	该公园北至枕水巷，南至上海西路，东至人民广场东街，西至人民广场东西街，公园内部现状植被覆盖率较高，绿化率较高。公园规划结合现代人文、生态景观进行创意设计，为市民打造一个以地域文化为核心的“人文、生态、休闲”的综合性公园。让人们在都市生活中能够充分感受大自然的魅力和城市的文化内涵，缓解紧张生活给人们带来的压力，注重绿色生态和可持续发展的思想，努力创造出更好的城市公园空间，彰显地域文化魅力。提高城市发展的文化软实力，树立城市的独特个性。展现城市的特色文化窗口和城市名片，为居民打造富有浓厚地域特色的综合休闲型公园。	●	现状
ZH-21	华雁湖公园	综合公园	金凤区	16.4	该公园位于宝湖路与宁安大街交叉口西北侧，公园规划将以“华燕嵌碧水、现代生态园”为总体形象定位，改善环境，为周边职工、居民提供一个休闲散步的亲水空间。统一考虑设计思路。保持原有植物，在游览路线旁种植当地适生树种，以观赏灌木、乔木为主，植物的种植体现季相美，充分协调搭配休闲广场、亲水平台、木栈道、大乔木、水生植物等元素，化单为整，营造可爱可亲的休憩观景空间。以科学、系统、生态的设计手法充分体现“自然、生态、运动、休闲”等特色，实现生态保护、休闲娱乐等功能有机结合，打造集公共休闲娱乐、学习游玩健身等功能为一体的生态湿地休闲园区。真正让“公园下乡，森林进城”。		改造提升
ZH-22	唐徕公园	综合公园	金凤区	17.38	该公园位于凤凰街与阅福路交叉口东南侧，根据公园周边市民公园的需求和区域公园的定位，确定公园的性质为：城市型休闲森林公园。公园的主题为：“绿色·自然·健康”公园，规划突出主题、深度挖掘城市及区域历史文化内涵，结合城市建设风格和定位特色，充分合理利用地域空间，因地制宜地满足休闲森林公园多种功能需要。将公园建设成为集生态旅游、休闲保健、传承文化、科普教育和休闲娱乐为一体的多功能综合性的城市自然绿色空间，体现优良的城市森林生态环境的主要特色。	●	现状
ZH-23	日新公园	综合公园	金凤区	22	该公园位于北京路与正源街交叉口东北侧，该区域设计定位为运动休闲公园，规划设计以“绿色与运动”为主题，主要以休闲广场和运动锻炼场地为主，建设网球、篮球等体育运动场、活动中心、凉亭、长廊、景观小品等，铺设塑胶运动跑道和慢步道，安装大众健身通道，通过对广场、步道、层次分明的台地等景观要素的表达，对体育运动锻炼场地和健身活动场所，环境的合理设置，为不同层面的城市居民提供合适的活动空间。		现状
ZH-24	宝湖国家湿地公园	综合公园	金凤区	72.26	该公园位于宝湖路与唐徕渠交叉口西北角，规划建设国家级城市湿地公园。将宝湖规划设计为集休闲健身、游玩观赏、湿地科普知识宣传为一体的城市湿地公园。以生态保护、科普教育、自然野趣和休闲游览为主要内容的公园，其最大特点在于主题性、自然性和生态性。宝湖湿地公园总体规划以“保护原生态，体现原生态”为原则，整个公园不建大型公共建筑和水上设施，重点进行环境治理，防止侵占破坏，合理适度地进行开发、利用，从而实现银川市“湖在城中，城在湖中”的最佳人居环境目标。	●	现状
ZH-25	七十二连湖滨河公园	综合公园	金凤区	103.97	该公园北至典农河，南至六盘山中路，东至唐徕渠。规划依托典农河与七十二连湖北半部及其周边滨水绿地，将自然湿地生态环境保留提质，配套设置场地与设施，置入“银川水利工程”相关文化要素，丰富的使用功能，打造融合多种活动的生态综合公园。	●	现状
ZH-26	海宝公园	综合公园	兴庆区	104.27	该公园北至贺兰山东路，南至上海东路，东至民族街，西至天平街。规划以“碧水蓝天塞上明珠，明媚银川共有家园”为主题，将园内现有的历史、文化、山林、湖泊、湿地等景观资源进行充分的保护，深入发掘银川特有的人文历史资源。结合银川城市发展格局，塑造出公园特有的景观体系，营造流水、清风、鸟鸣、花香的美景。满足不同年龄层次、文化背景、兴趣爱好的游人需求，增添丰富多彩的活动内容与设施，让游人能在公园各得其	●	现状

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
					所。		
ZH-27	中山公园	综合公园	兴庆区	46.2	该公园北至北京东路，南至湖滨西路。东至银湖巷，西至凤凰北街。作为银川市历史最悠久的公园，公园依托于现有的历史文化遗迹，加强文化建设，尤其注重表现出银川的古城文化，从而成为一座集科普、休闲、爱国教育于一体的全市性综合公园。现状公园建设已经比较完善，应加强后期精细化养护管理，适当增加园林小品及设施，注重古树名木的保护，同时改进公园乔灌木的比例，适当增加种植地被及花卉。	●	现状
ZH-28	乐韵公园	综合公园	兴庆区	10.72	该公园位于大连东路以北，丽景北街西侧。由虹通路南北两侧两块场地组成。场地内现有基础路网和活动场地，规划在此基础上，加强养护管理，丰富场地类型，为不同年龄段的居民提供丰富多彩的活动场地与内容，适当增加园林小品及设施，科普健康与运动知识，打造寓教于乐的综合性公园。	●	现状
ZH-29	滨河公园	综合公园	兴庆区	16.97	该公园东至109国道，南至贺兰山路。结合周边环境，营造独特的滨水景观公园，增进城市印象，展现城市面貌，以舒适宜人的环境、陶冶市民的情操，净化市民的心灵，影响市民行为。注重滨水景观的连续性、增强水域景观的可达性和亲水性，促进人与自然的交流。	●	新建
ZH-30	海棠园	综合公园	兴庆区	9	该公园北依田家炳中学，西邻红花渠，东靠景瑞巷，南至上海东路，周边环绕居住区、学校、医院、酒店、公园广场等。以人为本，提供包容多元的区域生态，营造全龄化的活动功能体验。完善使用功能，提升场地区域形象。现状西侧紧邻红花渠，融合绽放的海棠花变形为设计主题，吸取花朵的形态作为场地的基本骨骼，演化为丰富多变的线条，伸展在场地的布局中，突显海棠文化主题特色，展现出不断创新、和谐奋进时代精神，传达出人们向往绿色生活的向往追求，也寓意和谐社会繁荣发展、百花齐放、蒸蒸日上的美好未来。	●	现状
ZH-31	丽景湖公园	综合公园	兴庆区	11.38	该公园北至宜春巷，南至解放路，东至丽景湖畔，西至丽景街。现状建设较完善，规划以银川民俗文化为主题，在现状基础上，提升游憩设施质量，从而更好地满足居民的散步、晨练等休闲需求。	●	现状
ZH-32	大新园	综合公园	兴庆区	16.83	该公园位于贺兰山路和京藏高速桥西北角。规划完善绿地道路系统，增加亲水平台，休憩空间广场，强化公园入口景观，结合小品雕塑、宣传长廊，科普教育环保知识，寓教于乐，提升市民的环境保护意识。	●	新建
ZH-33	兴安公园	综合公园	兴庆区	13.89	该公园北至国商南路，南至宁港南巷，西靠宝丰健康城，东至第三十一中学。规划以防震减灾绿色发展为主题的公园，持续推进完善地震活动断层避让带建设五位一体绿色公园建设，营造树木葱茏、绿草成荫、小径蜿蜒、亭阁曲廊的综合性公园。		现状
ZH-34	地震公园	综合公园	兴庆区	16.04	该公园北至海宝路，南至上海西路，西至友爱街。规划以“生命”为主题的纪念科普性地震公园，向市民科普地震相关急救知识，寓教于乐，平时提供正常的游览、休闲功能，一旦发生地震等灾害后又能提供紧急避难功能的“应急避难场所”。		远期
ZH-35	阁第湖城市生态休闲公园	综合公园	兴庆区	32.96	该公园北至银通公路，南至迎燕巷，东至京藏高速，西至合众街。依托城市综合体，以建设与环保“两条腿”规划前进，将“阁第湖”打造成为城市级生态休闲公园，并根据周围环境及人群使用方式，通过自由路网的组织连接，在原阁第湖基础上，扩大湖面并恢复生态绿色滨水空间，以两条主要滨水游赏步道为框架，将贯穿山水、林岛、绿地广场，在沿线组织出不同的生态景观，在山与水的相互交叉，林与岛的融合、绿地与广场的连接中，创造出自然空间形态。将通过交通组织和服务管理实现了城市公园的资源共享，为城市人居生态品位提升注入新活力。	●	现状
ZH-36	银川景城公园	综合公园	苏银产业园	74.37	该公园北至京河大道，西至长河大街，南至公园南路，东至星河街。规划打造集生态、休闲、娱乐为一体的城市综合公园。突出以黄河文化为主题，以林造园，以沙堆岭、以石造峰、以水作景，以桥作画，最终建成黄河入海、沙岭成峰，人在园中、园在林中、林在水中的生态园林景观。	●	现状
ZH-37	长庆游乐园	综合公园	苏银产业园	24.4	该公园位于月光路和长河大街西南角。规划提升公园功能，增加游乐场地及设施，完善其他附属设施建设，优化生态环境。	●	远期

注:1. 面积来源于《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）阶段成果矢量数据；2. ①近期规划：现状；新建；提升改造 ②远期规划：远期

（二）社区公园规划

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
SQ-1	红领巾公园	社区公园	西夏区	1.2	-	该公园位于宁朔南街西侧，峡口街北侧，周边居住区环绕，北侧为小学。规划在现有面积基础上向东扩建0.5公顷，以绿色植物为基础，设置座椅、小品、健身器材等配套的服务设施，以满足周边居民及其他使用者的基本需求。		改造提升
SQ-2	逸园	社区公园	西夏区	10.1	-	该公园现状为生产用地，位于北京西路与宏图街交叉口东南角。规划保留利用现状优质林地，打造以密林景观为主的社区公园。利用现状植物，优化植物配置与空间塑造；合理布设园路与活动场地，配置儿童游戏区、老人互动区等，满足周边居民的休闲游憩需求。公园北侧为规划打造成景观大道的北京西路，因此该公园应注意塑造北侧临街景观。		新建
SQ-3	瑞中泉公园	社区公园	西夏区	2.68	-	该公园位于宁化园小区内，主要为周边居民服务。南邻宁化园邮局及宁化园体育馆，现状有简单道路及一简单圆形广场。规划通过塑造林下空间，增添部分活动器材等设施，满足周围人群日常休闲活动。可融入宁化园居住片区特色文化，增强居民内聚情感。		远期
SQ-4	紫东苑公园	社区公园	西夏区	2.54	-	该公园位于宁化园小区东部，主要为周边居民服务。北邻西夏区第二小学，南邻宁化影剧院，西邻小区办公楼、老年活动中心及一少儿运动馆，东临居民楼。公园现状南部有一不规则小型湖面，湖中有岛，临水景观较为成熟。规划在现有景观基础上，靠近小学方位增设儿童游乐场地，南侧临老年活动中心处规划老年活动场地，并配备相应服务设施。优化植物景观配置，提高服务效能。		远期
SQ-5	宁新园	社区公园	西夏区	5.8	-	该公园位于北京西路与新干线交叉口的西北角，现状为生产用地。场地呈南北走向的长条形，联通城市与北侧非建设用地。规划保留利用现状林地植物，以植物景观为主，增加园路与老人、儿童活动区等必要活动场地，配备相应服务设施，并增加科普教育园地，为居民提供一个休闲游憩、寓教于乐、接触自然的绿色空间。		远期

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
SQ-6	怀西园	社区公园	西夏区	4.53	-	该公园位于怀远西路与宏图街交叉口东北角。现状为未开发林地，西邻宏图街，东邻居民区。规划在设计中注入西夏文化元素，并多塑造林下空间，开辟园路与必要活动场地，增添部分活动器材等设施，满足周围居民晨练、散步、游憩等日常休闲活动。		新建
SQ-7	集芳园	社区公园	西夏区	1.87		位于宁朔街跟怀远路交叉口东南角，周边以居住用地为主，规划设计围绕周边居民，建设集教育、休闲、健身为一体的社区公园，体现寓教于乐，康乐和谐的建设主题。		新建
SQ-8	嘉荫园	社区公园	西夏区	2.16	-	该公园位于西夏区北侧未开发地带，宁夏报社农场以北，周边用地规划为居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务设施用地。规划在有限的场地面积内配置周边居民日常游憩所需的必要活动场地及设施，并合理搭配植物配置，塑造植物景观。		新建
SQ-9	梦唐园	社区公园	西夏区	1.46	-	该公园位于西夏区北侧未开发地带，宁夏地矿局农场东北角，周边用地规划为居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务设施用地。规划设置小型服务设施，如休息亭廊、座椅等以供周边居民随时休憩游览之用。		新建
SQ-10	风荷园	社区公园	西夏区	1.35	-	该公园位于西夏区北侧未开发地带，宁夏艺术职业学院以西，周边用地规划为居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务设施用地。规划设置活泼趣味的小品设施，与学校气质和谐相融，为周边学生及居民、上班族提供休憩娱乐的场所。		新建
SQ-11	涵秋园	社区公园	西夏区	1.11	-	该公园位于西夏区北侧未开发地带，学院西路与宁朔街交叉口西北角方向，周边用地规划为居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务设施用地。在规划设计中应考虑居民的休闲日常活动为主，配备相应设施，以植物围合不同尺度的空间，提升植物景观效果。		远期
SQ-12	云墨园	社区公园	西夏区	1.38	-	该公园位于西夏区北侧未开发地带，贺兰山西路与宁朔街交叉口西侧，周边用地规划为居住用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务设施用地。公园为周围大部分居住区的居民服务，规划合理利用场地，结合微地形设置标志性雕塑，增添更多的休憩、活动设施。		远期
SQ-13	嘉实园	社区公园	西夏区	1.5	-	该公园位于学院西路与文昌北街交叉口西南角，主要服务周边居民。场地呈L形，宽度较窄，应充分利用有限空间，布置休憩、健身设施，点缀雕塑、小品等景观元素，满足市民游憩、休闲使用。		新建
SQ-14	琳琅园	社区公园	西夏区	1.15	-	该公园位于学院西路与文萃北街交叉口西北角，主要服务对象为周边居民。场地内已有简易道路及场地，规划在此基础上设置适应于各年龄人群活动的场地，布置小卖部、亭廊等设施，并提升植物景观质量。		现状
SQ-15	同心北街公园	社区公园	西夏区	2.64	-	该公园东侧为居住区，西侧为汽车服务中心，公园内部现状已存在中心广场、儿童游戏场、健身区、休息座椅等，规划在此基础上，进一步丰富场地功能与植被层次，加强养护管理，形成良好的植物花卉搭配景观。		现状
SQ-16	兴庆公园	社区公园	西夏区	6.64	-	该公园位于贺兰山西路与文萃北街相交西北侧，较大面积水面为公园中心，规划在此基础上，增设不同高度、形式、大小的亲水活动场地，并设置游人休憩、活动等停留空间，并配备活动设施，满足居民日常游憩需要。植物方面应主要采取乡土植物，多植水生植物。		现状
SQ-17	玫瑰园	社区公园	西夏区	3.11	-	该公园位于同心北街与丰安巷交叉口西北角，公园周边多居住用地，公园主要为周边居民服务。规划采用轴线式布局，以绿色植物为基础，种植多品种玫瑰、月季等花卉，营造独特的植物景观，并设置座椅、小品等配套的服务设施以及健身步道等活动场地，以满足使用者的日常游憩、康体需求。		现状
SQ-18	文昌公园	社区公园	西夏区	8.36	-	该公园位于文昌街西侧，长城西路北侧140米。规划以湿地生态景观为特色，沿中央水面布置环形道路及多处活动场地，设置线性步行道，在现有基础上增加游憩设施数量。塑造林下空间，可做避灾场地，也可作市民集会使用。增设多种形式的亲水平台，并设置一定的淹没景观，丰富游人亲水体验。乔灌木搭配合理，打造良好的植物景观。		现状
SQ-19	沛林园	社区公园	西夏区	5.17	-	该公园位于北京中路与育林巷交叉口东南角，规划以植物景观为主，结合微地形打造开合变化的空间，后期可加强植被的养护管理，沿街种植高大乔木与道路隔离，增添更多的休憩设施。		改造提升
SQ-20	流芳园	社区公园	西夏区	11.06	-	该公园位于北京中路与金波南街交叉口西南角，现状已有较为完善的道路及场地，临街有简单的健身器材。规划在现状基础上，在设计中注入西夏文化元素，并注重公园的滨水景观效果，设置座椅、凉亭等基础设施，以容纳更多的游人活动。加强养护管理水平，丰富植物种类，增植地被及花灌木。		现状
SQ-21	丽子园	社区公园	西夏区	10.5	-	该公园位于北京中路与丽子园南街交叉口的西南、东南两侧。公园周边多居住用地。现状较完善，有下沉广场、雕塑广场等多处活动场地，后期规划增添更多的休憩设施，加强植被的养护管理。		现状
SQ-22	黄河西路带状游园	社区公园	西夏区	32.99	50	该园位于文昌南街与长城路、北京西路相交段两侧，黄河路与文昌南街、包兰线相交段两侧。后期可多增设配套服务设施如座椅、亭廊等以满足人们游憩、观赏的需求。		改造提升
SQ-23	同安园	社区公园	西夏区	5.83		该园位于文萃南街与长城西路交叉口南侧，东段建设状况良好，规划对现有绿化进行优化提升，西段以种植树木，规划进行改造提升，完善基础设施建设。		改造提升
SQ-24	丽兰园	社区公园	西夏区	24.3	-	该园位于丽子园北街两侧，北至沈阳路，南至福园巷，建设已相对完善。规划增添座椅、亭廊、活动器材等，搭配植物造景，以满足行人游憩、健身之用。		改造提升
SQ-25	兴雅园	社区公园	西夏区	11.71	-	该公园位于盈北路与兴安街交叉口东北与东南方向，西邻居住区，东临铁路。设计根据各年龄段人的行为特征，通过场地空间增强邻里交往的互动关系，营造多元集合式的邻里交往空间。并融入铁路文化，打造具有特色的社区公园景观。	●	新建
SQ-26	盈北家园主题公园	社区公园	西夏区	4.68	-	该公园位于兴安街与政通路交叉口东北角，西部南部为居住区。现状公园以社会主义核心价值观为主题，主要设置了景观置石、红色景墙、创意树廊、儿童游戏场、运动健身场地以及张拉膜休息眺望台，活动场所丰富；场地内地形丰富，营造空间氛围感较好，植物层次丰富，景观效果较好。规划在较为优良现状景观基础上，后续加强维护管理，为周边居民提供良好的日常游憩场地。	●	新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
SQ-27	长城西路带状游园	社区公园	西夏区	4.93	50	该园位于文萃北街两侧，北至第八中学，南至贺兰山路，周边多高校。规划以植物配置为主，适当增加开放性，为附近的学生及居民的休闲游憩活动服务。		改造提升
SQ-28	金波北街带状游园	社区公园	西夏区	3.99	50	该园位于金波北街两侧，南至贺兰山西路。规划以文化活动为主题，建设景观游步道，增设小型广场，多添加座椅、凉亭等，搭配植物景观，为周边居民及学生服务。		改造提升
SQ-29	芦花洲体育场	社区公园	西夏区	1.84	-	该公园位于兴州北街东侧，沈阳快速路以北，场地内主要为一大型足球场，规划在球场周边设置简易看台、座凳、休息处等，并配以种植常绿、落叶乡土树种，为观众、游客及休息的球员提供浓荫。		新建
SQ-30	得趣园	社区公园	西夏区	7.24	-	该公园位于宝湖西路以北，高家闸沟东侧，为尚未开发地带，周边地段规划为居住区、工业用地。规划以自然式园林景观为主，以绿色植物为基础，设置座椅、小品、运动器材等配套的服务设施以满足周边人群晨练、散步、休憩等需求。		新建
SQ-31	沛雅园	社区公园	西夏区	8.79	-	该公园位于南环高速以南，文昌南街辅路，周边为居民点及工厂、仓储用地，规划建设以生态、健康、活力为主题的社区公园，满足周边人群的日常休憩活动，为该片区注入活力。植物设计复层结构要求丰富，起到隔音降噪、美化环境的作用。		新建
SQ-32	润沁园	社区公园	金凤区	3.2	-	该公园位于培华路与满城街交叉口西北侧，规划利用花卉、绿篱、色带及乔灌木配置为高低错落的景观种植形式，营造良好的景观氛围，将原有单一形式的林带景观提升改造为多面多景层次丰富的特色美景。		新建
SQ-33	亲水公园	社区公园	金凤区	4.05	-	该公园位于银川国际交流中心北侧，公规以自然式园林景观为主，植物种植形式以列植为主，形成简洁规整的开放空间。规划塑造更多林下空间，并提升植物景观质量。充分考虑公园亲水性、近水性、嬉水性，使人与水亲近、交流，真正实现“人水和谐”，营造出“城市山水”的空间特色。		新建
SQ-34	雁鸣公园	社区公园	金凤区	11.25	-	该公园位于亲水大街东侧，西部花园西侧，规划通过设置游人休憩、活动等停留空间，增添部分活动器材，创造性地运用抽象手法，引用“折线”与“水波”形式作为场地造型的基调。编织城市体验的新载体，形成一个水城交融、有序层级的空间体验界面，促使生态滨水公园的形成。		新建
SQ-35	临阅公园	社区公园	金凤区	4.66	-	该公园位于满城北街与沈阳路交叉口西侧，现状为空地，规划建设亲子主题的社区公园，设置成人与儿童交互性景观体验空间，满足休闲娱乐的同时也能增加跟孩子的交流互动，植物以芬芳型植物为主，营造温馨舒适的活动空间。		远期
SQ-36	居安园	社区公园	金凤区	5.49	-	该公园位于江南学府北侧，现状为苗圃地，规划改造建设为安居乐业为主题的社区公园，植入节约、勤俭等美好的中华美德，倡导安而居的设计理念，设置活动场地，乔灌草搭配。		新建
SQ-37	雅秀园	社区公园	金凤区	2.13	-	该公园位于火车站东侧，现状部分已经建设完成，后期进行提升改造，未建设区域规划围绕“高雅、典雅、幽雅、儒雅”的关系进行分区建设，营造雅而秀的社区公园。		新建
SQ-38	贺晓园	社区公园	金凤区	45.04	50	该公园位于贺兰山东路两侧，西至通达北街，东至亲水北大街。规划以“亲子”为主题，利用植物组团围合开敞空间，设置亲子互动公共设施如沙坑等，为周围居民营造一个幸福、安乐、健康、美丽的生活环境。		新建
SQ-39	净秀公园	社区公园	金凤区	1.24	-	该公园位于福州街与惠北巷交叉口西南侧，规划设置小型服务设施，如休息亭廊、座椅等以供居民休憩游览。		新建
SQ-40	满春园	社区公园	金凤区	2.2	-	该公园北起上海西路，西至通达北街，毗邻银川火车站。规划在现状公园的基础上，向东北方向扩大至2.20公顷。规划要求结合扩建空间有节奏地布置新增活动场地和休息空间，及配套游憩健身、休闲娱乐等服务设施，以满足周边居民及火车站候车游客使用需求；保留社会主义核心价值观宣传主题，丰富文化展示手段和形式；优化植物种植与配置，提高景观质量。作为毗邻城市主要交通枢纽的公园绿地，发挥城市形象展示功能，打造有活力、有底蕴的社区公园。	●	改造提升
SQ-41	双馨园	社区公园	金凤区	3.12	-	该公园位于上海西路与满城北街交叉口东南侧，规划以绿色植物为基础，设置座椅、小品等配套的服务设施以满足周边居民的基本需求。		改造提升
SQ-42	惠景公园	社区公园	金凤区	4.71	-	该公园位于上海西路与弘文巷交叉口东南侧，规划应注重丰富植物种类，如花灌木、彩叶树种及秋色叶树种等，并加强养护管理，增加植物种类及植物色彩，乔灌草科学搭配，形成“四季有花，四季常绿”的植物景观。		改造提升
SQ-43	幸福公园	社区公园	金凤区	2.58	-	该公园位于北京中路与满城南街交叉口东北角，周边多居住区。规划以绿色植物为基础，设置座椅、小品等配套的服务设施以满足使用者的基本需求。		新建
SQ-44	伊水园	社区公园	金凤区	6.63	-	该公园位于亲水大街与上海路交叉口西南侧，规划以观四季花卉植物为主题，借助水面形成良好的开敞视线效果。滨水设置游步道，安排一定的活动、设施及活动空间，与周边其他公园形成良好的连接关系。		新建
SQ-45	庆祥公园	社区公园	金凤区	0.44	-	该公园位于通达街与长庆巷交叉口西南侧，公园以科普教育为主题，同时设置一定的游憩设施，满足周边居民的日常休闲需求。		新建
SQ-46	榕园	社区公园	金凤区	1.77	-	该公园位于福州南街与银啤巷交叉口北侧，在规划设计中应考虑居民的休闲日常活动为主，以植物围合不同尺度的空间，提升植物景观效果。		远期
SQ-47	逸林公园	社区公园	金凤区	2.8	-	该公园位于黄河东路与六中西巷东南侧，主要为周边居民及学生服务，以观四季花卉植物为主调，安排一定的运动设施及活动空间。		新建
SQ-48	湛恩园	社区公园	金凤区	13.03	53	该园位于湛恩巷北侧，西至黄河东路，东至满城南街。设计步行景观廊道，沿途添设座椅、亭廊，为居民散步、休息提供服务。		新建
SQ-49	淇乐园	社区公园	金凤区	9.96	50	该园位于黄河东路两侧，西至包兰铁路线，东至福州南街，现状景观建设已较为完善。规划增设座椅长廊等小型服务设施，多利用林下空间，为居民提供游憩、观赏的需要。		新建
SQ-50	沁心园	社区公园	金凤区	13.35	-	该园位于亲水南大街两侧，西至福州南街，东至亲水南大街，现状西段已建成公园，设施完善，但部分区域绿化较单一，缺少层次变化，		新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
						规划进行加强提升，东侧现状林带完善，但基础设施欠缺，规划增加活动场地和基础设施建设。		
SQ-51	荣景园	社区公园	金凤区	3.48	-	该公园位于湖畔家园A区与B区相交道路东侧，现状林带完善，规划打造邻里空间，以和谐、交流、互助等主题为依托，建设街旁邻里交流空间，为周边居民提供休憩停留的绿地。		新建
SQ-52	森淼园	社区公园	金凤区	10.01	50	该公园位于森林公园北侧，规划增加林下开敞性空间，多设座椅、亭廊等，串联周边公园，满足市民观光、游览、休憩的需要。		新建
SQ-53	吟春园	社区公园	金凤区	2.52	-	该公园位于康地渠街交叉口西南侧，规划设置小型服务设施，如休息亭廊、座椅等以供居民随时休憩游览之用。		新建
SQ-54	博萃园	社区公园	金凤区	22.75	25	该公园位于宝湖路以北、卫远路以东、新开渠街以南、通达南街以西。结合花灌木的颜色、形体、季节等相互搭配，形成“步步为景”的特色景观。增设座椅、游廊等小型服务设施，必要时可增加小型广场等开敞空间，方便人们游览、观赏之用。		新建
SQ-55	银凤园	社区公园	金凤区	6.07	25	该公园位于宝湖路凤翔街交叉口东南角。规划以绿色植物为基础，设置座椅、小品等配套的服务设施以满足使用者的基本需求。		新建
SQ-56	清馨园	社区公园	金凤区	5.14	-	该公园位于福州南街与卫远路交叉口西北角，规划增加多种色彩元素，为附近居民及游人营造一个欢快、温馨的环境。		现状
SQ-57	同乐公园	社区公园	金凤区	6.03	-	该公园位于通达南街与康地路交叉口西南侧，规划通过设置游人休息、活动等停留空间，增添部分活动器材，满足居民日常活动使用。		远期
SQ-58	同福公园	社区公园	金凤区	2.45	-	该公园位于科兴路与良田渠街交叉口西北侧，规划在现有基础上增加游憩设施数量，提升基础设施质量，满足居民的日常游憩需求。并对植物景观进行提升改造。		新建
SQ-59	秀科园	社区公园	金凤区	7.05	-	该公园位于六盘山路与良田渠街交叉口东南角，周边环境规划居住区。为满足市民的活动需求，设计体现银川高新科技技术文化，增加趣味性展示性的雕塑、小品等。植物景观应注重季相变化，形成良好的景观效果。	●	新建
SQ-60	环秀园	社区公园	金凤区	2.44	-	该公园位于银兴路与通达南街交叉口西侧，在规划设计上应体现银川本土风情特色，增加趣味性展示性的雕塑、小品等，并配置共居民使用的日常健身器材。植物景观应注重季相变化，形成良好的景观效果。	●	改造提升
SQ-61	瑞升园	社区公园	金凤区	6.14	25	该公园位于凤翔街与六盘山路交叉口西侧，现状多为空地，建设规划为工业主题的社区公园，同时也考虑作为道路重要节点，加强临街界面的景观设计。		远期
SQ-62	典农河两侧公园	社区公园	金凤区	20.62	-	该公园位于典农河两侧，设计围绕原有硬化广场和码头、栈道，充分依托典农河水景，以“叹香鸣缘”为主题，在原有绿地基础上，新增游人集散区、休憩区和游步道，方便群众融入绿色。充分发挥绿地效能，使人感受鸟儿鸣啼，绿柳依依的美好景致。		现状
SQ-63	御景园	社区公园	金凤区	23.04	30、50	该园位于亲水南大街东侧，北至宝湖中路，南至六盘山中路。规划运用古典园林的手法，利用林下空间种植花灌木，使用暖石、方砖等铺设林荫小道，搭配配套服务设施如廊亭等，为人们游览、休憩营造幽雅的自然环境。		改造提升
SQ-64	润园	社区公园	金凤区	4.54	-	该公园位于金凤十二路以北，灵水街西侧。规划以观四季花卉植物为主题，借助规划水面形成良好的开敞视线效果。滨水设置游步道，安排一定的活动、设施及活动空间，与周边其他公园形成良好的连接关系。		改造提升
SQ-65	清林公园	社区公园	金凤区	2.39	-	该公园位于永宁快速路与金凤七街交叉口北侧，采用现代园林设计手法，营造出不同尺度的开敞空间，并注重林下空间的营造，满足周边游客及居民的需求。		远期
SQ-66	李银路带状公园	社区公园	金凤区	10.68	30	该园位于金凤十六街两侧，西至梧桐街，东至唐徕渠。规划利用植物搭配，通过设置小微地形塑造多样的生态环境，增设小型服务设施如座椅、游廊等，满足居民提供休憩游览的需要。		改造提升
SQ-67	倩园	社区公园	金凤区	3.01	30	该园位于六盘山中路南侧，西至丽银街，东至唐徕渠。规划建设一些小广场和平台，有一定的铺装绿地，期间设置环形园路，放置一些标志性的雕塑和小品，利用植物组团，为居民提供游憩、休闲、避灾的场所。		新建
SQ-68	唐徕渠带状公园	社区公园	金凤区、兴庆区	76.21	10~72	该园位于唐徕渠两侧，北至贺兰山中路，南至宁夏医科大学雁湖校区。现状植被旺盛，景观层次丰富，景观效果良好。规划以生态优先、绿色发展理念为原则，以历史文化、黄河文化为主题，完善管护责任等多种措施，为复苏河湖生态环境，实现河湖功能永续利用，打造“水清、岸绿、河畅、景美”唐徕渠生态画卷。		改造提升
SQ-69	银植公园	社区公园	金凤区	3.56	-	该公园位于银植公路与庆丰街交叉口西南侧，在主体场地和节点周围搭配色彩明快的绿地植物，利用花卉、绿篱、色带及乔灌木配置为高低错落的景观种植形式，营造良好的景观氛围，形成多景层次丰富的特色美景。		新建
SQ-70	百花园	社区公园	金凤区	3.57	-	该公园位于宝湖路跟亲水大街交叉口东南角，规划改造现有林带，增设活动场地，完善基础设施建设，沿街种植各类宿根花卉，打造以百华为主题的社区公园，		新建
SQ-71	暗香园	社区公园	金凤区	10.04	-	该公园位于宝湖路鲁银城市公园北侧，现状为街头公园绿地，规划提升现有绿地，增加活动场地，完善基础设施。		新建
SQ-72	清润公园	社区公园	金凤区	1.72	-	该公园位于亲水南大街与新昌西路交叉口东南侧，规划以绿色植物为基础，设置座椅、小品等配套的服务设施以满足使用者的基本需求。		改造提升
SQ-73	荟萃园	社区公园	金凤区	11.75	40	该园位于北京中路两侧，西至亲水南大街，东至唐徕渠，现状建设已趋近完善。后续加强对植被的管护，以提高景观质量。		改造提升
SQ-74	长城中路带状游园	社区公园	金凤区	14.6	50	该园位于长城中路两侧，西至宁安大街，东至正源南街。规划以体育健身为主题，增设运动场地，添加活动器材，结合植被景观，为居民提供开敞的活动空间。		改造提升
SQ-75	常春园	社区公园	金凤区	3.26	50	该园位于紫苑小区北侧，西至庆丰街，东至正源北街，现状为居住用地，规划建设三季有花四季常青的社区公园，常青树搭配时令花卉。		远期
SQ-76	春盎园	社区公园	金凤区	6.33	50	该园位于贺兰山中路南侧，西至尹家渠北街，东至唐徕渠，植物景观配置已趋近完善。规划设置一定的游憩设施，满足周边居民的日常休闲需求，同时布置一定的地被花卉，形成良好植物景观效果。		新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
SQ-77	上海西路带状游园	社区公园	金凤区	7.31	30	该园位于上海西路两侧,西至人民广场东街,东至唐徕渠,植物配置已基本完善。规划充分利用植被的林下空间,布置座椅、长廊,以满足市民休憩、观赏的需要。		改造提升
SQ-78	博华园	社区公园	金凤区	3.28	-	该公园位于万寿路与民悦街交叉口东北侧,公园周边多为居住区为满足市民的活动需求,设计体现银川本土风情特色,增加趣味性展示性的雕塑、小品等。植物景观应注重季相变化,形成良好的景观效果。		新建
SQ-79	澜风园	社区公园	金凤区	3.56	50	该园位于正源北街西侧,北至沈阳中路,西至后海路,现状建设已趋近完善。后期增强植被管护,以提高景观质量。		新建
SQ-80	陈唐园	社区公园	金凤区	18.56	50	该园位于凤凰北街两侧,北至大连中路,南至唐徕渠,现状建设已趋近完善。后期增强植被管护,添设廊道、座椅,以备人们观光、休息。		新建
SQ-81	安阅公园	社区公园	金凤区	5.12	-	该公园位于万安巷与阅文路交叉口西南侧,周边多居住区。规划以绿色植物为基础,设置座椅、小品等配套的服务设施以满足使用者的基本需求。		新建
SQ-82	福安公园	社区公园	金凤区	0.92	-	该公园位于阅福路与万安巷交叉口西北侧,现状为足球场,规划在球场周边设置简易看台、座凳、休息处等,并配以种植常绿、落叶乡土树种,为观众、游客及休息的球员提供浓荫。		新建
SQ-83	阅福公园	社区公园	金凤区	0.96	-	该公园位于阅海五号路与阅福路交叉口东北侧,规划以硬质铺装为主,植物种植形式以列植为主,形成简洁规整的开放空间		新建
SQ-84	阅欣园	社区公园	金凤区	3.41	-	该公园位于正源街与阅欣路交叉口东北角,现状有一处加油站,规划建设通过饱满丰富的细节展现一个个空间的精神内核与韵味厚度,融入现代审美和技艺,营造一个公园里的诗意空间。构筑“居之者忘老,寓之者忘归,游之者忘倦”的精神栖息居地。		新建
SQ-85	凤栖园	社区公园	金凤区	6.85	50	该园位于凤凰北街两侧,北至大连中路,南至唐徕渠,现状建设已趋近完善。后期增强植被管护,添设廊道、座椅,以备人们观光、休息。		改造提升
SQ-86	万阅园	社区公园	金凤区	6.39	100	该公园位于大连路与唐徕渠交叉口西南侧,现状有成型的路网及绿地,规划提升=现有绿地品质,增加基础服务设施及活动空间,营造高品质社区公园,植入唐徕渠相关城市记忆,激活空间。		新建
SQ-87	团结园	社区公园	金凤区	22.91	50	该园位于大连中路、沈阳中路、凤凰北街、唐徕渠相交围合段。规划以乔灌木为基础,搭配景观石等营造曲径通幽的特色小径。同时结合现有水景,设置栈桥,充分体现自然景观风貌和人文特色。		远期
SQ-88	流苏园	社区公园	金凤区	28.84	50	该园位于哈尔滨路与亲水北大街相交段两侧。规划通过植物组团形式,形成景观带。利用林下空间设置步行道,配备座椅、长廊等基础设施,以满足人们休憩、游览的需要。		远期
SQ-89	飞华园	社区公园	金凤区	3.36	-	该园位于沈阳路与宁安大街交叉口西侧,现状为耕地,规划借鉴传统居住文化中的建筑美学,提取文化造园、植物造景、园林造梦之精髓,将朴实与精致、宁静与丰富、传统与现代,种种和谐相生的美感巧妙融于一体,将当地自然人文风貌与桃园印象作美学对话,通过饱满丰富的细节展现一个个空间的精神内核与韵味厚度,融入现代审美和技艺。		新建
SQ-90	怡景园	社区公园	金凤区	1.9	-	该公园位于丰登镇政府南侧,现状风貌好,规划继续加强养护管理,并注重花卉地被的应用,形成良好景观效果。		远期
SQ-91	时光公园	社区公园	金凤区	2.29	-	该公园位于宁安北街以东,哈尔滨路以北。周边多居住区。公园现状建设较好,人流量大。规划以文化为主题,以文化展示为特色,布置各种特色的雕塑、小品等,达到吸引游客的目的。同时公园的服务性建筑也应得到充分的利用,从而更好地为游客服务。	●	远期
SQ-92	禾曦园	社区公园	金凤区	6.52	-	该公园位于阅海湖东侧,现状为空地,规划公园凸显银杏主题,充分挖掘大丰历史文化内涵,顺应城市现代化发展的形势和广大群众日益增长的休闲娱乐需求,集观赏性、功能性、游览性于一体。		远期
SQ-93	洪福园	社区公园	金凤区	7.8	50	该园位于宁安北街与阅海路相交西南侧,周边为居住小区和农业带。以绿色植物为基础,设置座椅、小品等配套的服务设施以满足周边居民的基本需求。		远期
SQ-94	黎春园	社区公园	金凤区	5.58	-	该公园位于宁安北街与哈尔滨路交叉口东侧,现状为空地,规划以阅海湿地生态文化为背景,挖掘“丝路”文化元素,以优美的自然曲线构成,以自然生态、历史文化为基调,打造成集自然、休闲、锻炼等功能于一体的社区公园。		远期
SQ-95	知学园	社区公园	兴庆区	0.55	-	该公园位于宝湖东路和胜利街交叉口东南角,紧邻兴庆区第十小学,现状为商铺,周边以居住用地,商业服务用地、文化设施用地为主。规划以求知、劝学为主题的社区公园,利用流畅曲线组织园路,空间变化丰富,植物搭配层次多样,设计游憩场地,趣味性场地,结合求学历史典故,激励学子奋发图强,求学求知的美好品德。	●	新建
SQ-96	雅园	社区公园	兴庆区	0.28	-	该公园位于东至林华南巷,西至林华苑,南至嘉木花园。周边以居住用地、医疗卫生用地为主,现状为停车场。设计围绕居民日常文化交流活动,设计小剧场、儿童乐园、阳光书屋等文化设施,进一步丰富群众的文体生活。	●	新建
SQ-97	上前程家园游园	社区公园	兴庆区	3.53	-	该公园位于上前程家园东侧。已形成骨架,具有一定的绿量和公园基础设施。周边环境居住区。规划完善基础设施建设,丰富植物层次色彩,打造游憩、运动、休闲多维度社区公园。	●	现状
SQ-98	满仓园	社区公园	兴庆区	7.74	-	公园位于南辰雅园东侧,现状林带已成型,规划打造开放共享、清新明亮、活力多彩的社区公园。		新建
SQ-99	宝清园	社区公园	兴庆区	0.44	-	公园位于第二排水沟与宝湖路交叉口,现状建设情况建设良好,后期对基础设施进行改造提升。		现状
SQ-100	仁园	社区公园	兴庆区	1.56	-	该公园位于前程家园南侧。周边以居住用地为主,现状为绿地,层次色彩单一。规划以国学“仁”为主题,结合小品雕塑以及特色铺装,展现国学文化,传递“仁爱”文学,营造良好的社会氛围。	●	新建
SQ-101	春光园	社区公园	兴庆区	4.13	-	位于大新镇花卉协会北侧。规划周边多为居住用地、商业服务用地、教育用地,现状场地内为蔬菜花卉种植地。规划以春景为主公园景	●	远期

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
						观, 种植早春观花观叶植物, 如榆叶梅、丁香、连翘、桃树、梨树等, 营造桃林满园, 梨花争放的公园景观。		
SQ-102	渠光园	社区公园	兴庆区	7.66	-	位于大新渠西侧, 前城家园南侧, 现状为空地, 规划依靠大新渠设置文化性景观活动场地, 阐述时间下大新渠的变化, 激活城市记忆空间。		远期
SQ-103	领东游园	社区公园	兴庆区	8.9	20~75	该园位于丽景南街与长城东路辅路南侧。现状北侧及南侧的植被稀疏, 景观效果较差, 西侧的绿地植被旺盛, 景观效果良好, 规划以生态效益与景观效益相结合的原则, 在现状基础上完善南北两侧绿地植被, 合理选择植物种类, 增植地被及乔灌木, 提升景观效果并增设慢行步道、休憩座椅, 为游客提供游憩观赏的空间。		现状
SQ-104	新渠园	社区公园	兴庆区	1.2	-	该园位于友爱街辅路与六盘山路交叉口东北角, 现状林地条件较好, 规划进行改造提升, 因地制宜, 保留大部分绿植空间, 并加以提质、更新、修整、造景; 植入社区功能, 强化场景营造。		新建
SQ-105	友乐园	社区公园	兴庆区	1.37	-	该园位于丽景湖西侧, 现状为林地, 规划改造提升, 增设园路及活动场地, 为周边居民提供休闲娱乐场所, 设计联通周边小区, 激活该区活力, 增加邻里交流, 促进社区和谐发展。		新建
SQ-106	立达游园	社区公园	兴庆区	5.74	50	该园位于六盘山路两侧, 西至丽景南街, 东至章子湖西侧。丽景南街至塔白路段植被旺盛, 景观层次丰富, 景观效果良好, 规划以生态优先, 经济适用为原则, 在现状基础上, 延续塔白路西侧植被景观, 使整个游园形成景观整体, 提升景观的连续性, 协调和美化, 增加道路环境的自然景致。		新建
SQ-107	南薰西街游园凤凰街东侧段	社区公园	兴庆区	3.23	8~25	该园位于南薰西街两侧, 西至凤凰南街, 东至金色雅园, 现状植被景观效果不一, 东侧稀疏, 西侧稠密, 绿带宽度不一致, 规划遵从互惠共生的原则, 在现状的基础上加强植被绿化, 合理选配植物种类, 增植地被及灌木, 丰富街道景观。		现状
SQ-108	南塘新园	社区公园	兴庆区	1.72	-	该园位于南塘巷与胜利街交叉口东北侧, 规划采用规则式与自然式相结合的布局手法, 通过新中式风格的景门、景墙、花架的设置和主要以体现蓬勃生机的早春植物, 如迎春、玉兰、美人梅、太阳李等的配置, 突出“铭记过去, 积极向上开创未来”的设计主题。	●	新建
SQ-109	南塘园	社区公园	兴庆区	2.29	-	该公园位于南塘巷以南, 红花渠以西, 拾城塾以东。周边多为商业服务用地, 居住用地, 现状公园绿量足, 路网完善。规划依托红花渠, 加强文化建设, 追寻旧时南塘舟楫接踵, 荡波涟漪的南塘梦, 营造绿树成荫, 幽静怡人的南塘公园。	●	现状
SQ-110	悦苑	社区公园	兴庆区	0.6	-	该公园位于南薰东街和清河南街交叉口东南角。周边以居住用地, 商业服务用地为主, 现状场地有建筑。规划最大限度利用城市“金角银边”, 紧邻南熏门, 设计元素为中式, 青砖灰瓦, 颜色与周边环境保持一致, 设置凉亭走廊, 享城市之静, 觅休闲之乐。	●	新建
SQ-111	童趣园	社区公园	兴庆区	1.01	-	该公园位于位于金盾小区以东, 澳海熙和府以北, 铝材厂以西, 银监中心以南。规划周边以居住用地和教育用地为主。规划主题“儿童乐园”, 以儿童为主题的社区公园, 种植无毒无刺的蜜源植物、设置攀爬设施, 采用彩色铺装划分空间。从触觉、嗅觉、视觉三方面引导儿童认识自然, 感受自然, 寓教于乐。	●	新建
SQ-112	怡园	社区公园	兴庆区	0.61	-	该公园位于解放西路和进宁北街西北角, 现状公园绿化以常青树、模纹色带为主。规划在现状基础上增加游憩设施、彩叶开花树种, 完善基础功能以及丰富现有公园景观。	●	现状
SQ-113	尧德园	社区公园	兴庆区	0.45	-	该园位于宗睦巷南侧, 地藏寺北侧, 周边主要以居住区及学校为主。规划以“尚德”为游园设计主题, 合理搭配乔灌草, 并设置凉亭、座椅、慢行步道, 打造服务居民群体的街角公园, 营造高尚道德、家庭和美的游园风格, 供周边人群及居民休憩游览。	●	远期
SQ-114	自强园	社区公园	兴庆区	1.76	-	该园位于凤凰碑以南, 凤凰南街西侧。规划以生态效益与休闲景观效益相结合的原则, 增加乔灌草种植, 丰富景观层次, 提升景观效果, 加强维护管理。		新建
SQ-115	乐棋园	社区公园	兴庆区	0.34	-	该公园位于北京路和民族北街交叉口东南角。规划以中国传统围棋、象棋为主要元素进行布局, 园路, 小品场地中植入“棋”元素。满足市民日常休闲娱乐的同时, 促进“棋”文化的发扬传承。	●	新建
SQ-116	沁芳园	社区公园	兴庆区	0.84	-	该公园位于银川市第三人民医院北侧绿地。周边以居住用地和医疗用地为主, 现状绿地肌理已形成。规划提升原有绿地, 增加游憩设施, 座椅、凉亭等。放置文化性宣传廊, 体现“乐活”, 增强周边居民主人翁精神。	●	新建
SQ-117	绿径园	社区公园	兴庆区	0.33	-	该公园位于文化东街和民族北街东南角。现状为公共服务用地。规划设计市民休闲、交流的街头空间, 以幽林小径、柳荫广场等满足周边市民休憩的功能性活动场地。	●	新建
SQ-118	宁园	社区公园	兴庆区	0.84	-	该公园位于银川市兴庆区解放东街南侧, 现状以清代仿古建筑群为主体的小型园林, 风景优美大气。规划以保护、翻新为主, 在不破坏原有景观的基础上, 修缮老旧基础设施, 提升整体功能服务。	●	现状
SQ-119	康乐园	社区公园	兴庆区	0.4	-	该公园西至宁芳花园小区, 东至高台小区, 北至高台寺巷。周边以居住用地为主, 现状为待拆迁老旧建筑。规划以健身为主题的社区公园, 设置健身广场, 智慧健身设施, 树池座椅等。	●	新建
SQ-120	新月广场	社区公园	兴庆区	5.61	-	该公园位于北京东路以南, 春花巷以东, 观景巷已北, 丽景北街以西。现状活动场地充足, 绿量充足。规划提升林分质量, 增加季相变化的树种; 增加完善基础设施, 座椅节点照明。强化文化主题。	●	现状
SQ-121	润泽园	社区公园	兴庆区	0.32	-	该公园位于解放东街与丽景南路西南角。周边以商业服务用地和居住用地为主。现状为街头绿地, 以乔木为主。规划改造公园, 梳理现有林地, 增加园路及休憩空间, 结合花池座椅满足周边市民日常活动休闲。	●	新建
SQ-122	东篱园	社区公园	兴庆区	4.06	-	该公园位于解放东路与友爱街西北角, 周边以居住用地为主, 现状为厂区。规划主题“城市中的花园”, 表达喧闹城市中一片净土, 宁静致远的主题思想, 在公园中能追求内心的平静, 与自然融为一体, 为思考和冥想提供可能的空间。	●	新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
SQ-123	北京东路两侧游园丽景北街东侧段	社区公园	兴庆区	24.63	50	该园位于北京路两侧，西至丽景北街，东至京藏高速西侧。现状植被稀疏，内部设有步道、广场等，规划以生态优先，以人为本的原则，加强养护管理水平，丰富植物种类，增植乔木及花灌木，建设多层次、多结构、多功能、科学的植物群落。		现状
SQ-124	润锦园	社区公园	兴庆区	5.24	-	该园位于大团结广场北侧，现状西侧为林地，南侧空地，规划建设结合现状林带，优化布局空间，增设园路基础设施建设。		新建
SQ-125	常趣园	社区公园	兴庆区	3.89	-	该园位于新华东路北侧，现状植被较为旺盛，规划以生态效益与景观效益相结合的原则，在现状的基础上增植乔木，提升景观丰富度，加强养护管理水平，维护道路植被景观形象。		新建
SQ-126	银古北园	社区公园	兴庆区	7.66	-	该公园位于兴庆区敬老院南侧，现状树木长势良好，规划提升现有林带，增加活动场地，建设以“孝”为主题，公园绿地中设立着主题雕塑，分别为“常回家看看、经常为父母拍照、为父母举办生日宴会、尊老爱老”。在活动空间设计“孝”的相关名言警句。		新建
SQ-127	燕鸽湖公园	社区公园	兴庆区	15.21	-	该公园周边以教育用地、商业服务用地及教育用地为主，公园位于银燕园以南，京藏高速以西，迎燕巷以北。规划围绕燕鸽湖营造湿地公园，增强其湿地功能，解决补水问题，优化植物配置，增加亲水平台及停留空间。	●	现状
SQ-128	燕鸽湖运动公园	社区公园	兴庆区	5.78	-	该公园周边以居住用地为主。现状为停车场。位于燕鸽湖以南，京藏高速以西，燕和园以北，燕依园以东。规划结合西侧的运动公园进行扩建，打造全民健身的多功能智慧型体育公园。	●	现状
SQ-129	青银高速带状游园	社区公园	兴庆区	2.6	-	该公园位于南熏东路与兴庆路交叉口西侧，现状林带长势良好，规划完善公园相关配套设施，增加园路及活动场地，注重公园趣味性设计，增加趣味性活动场地，注重空间的开合变化，营造多变有趣的社区公园。		新建
SQ-130	唐槐园	社区公园	兴庆区	0.94	-	该公园位于唐徕回民小学以南，唐徕回中以东，唐徕花园以北，西桥巷以西。现状大部分为活动场地，绿化率低，未达到公园指标。规划利用现有场地，重组空间，增加绿地率，增设基础设施，满足周边使用人群，提升现有场地品质。	●	现状
SQ-131	贺兰山路带状游园唐徕渠东侧段	社区公园	兴庆区	7.04	50	该园位于贺兰山路南侧，西至唐徕渠，东至海宝公园。现状植被生长茂盛，景观效果良好，规划以生态优先，以人为本的原则，丰富景观层次，增植花灌木，布设座椅、健身器材等设施，提升游园的使用率，吸引更多人群。		现状
SQ-132	安景园	社区公园	兴庆区	6.2	50	该园位于上海西路北侧，西至唐徕渠，东至天平街。现状植被旺盛，景观效果良好，规划遵循生态优先，以人为本的原则，增设步道、座椅，提高居民的参与度，增强游园活力。		现状
SQ-133	北京东路带状游园唐徕渠东侧段	社区公园	兴庆区	9.43	23	该园位于北京东路北侧，西至唐徕渠，东至清和北街。现状植被较旺盛，景观效果较好，规划以生态效益与景观效益结合为原则，加强养护管理水平，增加植物种类，增植地被及花灌木，丰富景观层次，提升景观效果。		现状
SQ-134	北苑小游园	社区公园	兴庆区	0.48	-	该公园北至红梅园，西至进宁北街，南至金菊园，东至北苑小区。周边以居住用地为主，现状公园使用人群老人儿童居多，乔木量大，林荫效果较好。规划完善公园基础设施建设，节点照明、座椅、垃圾桶等。绿地内增加花卉植物。	●	现状
SQ-135	隆安园	社区公园	兴庆区	0.56	-	该公园西至北安巷，南至游乐小区，北至隆安公园公寓，西至温莎花园。周边一居住用地为主，现状为小区内部硬化空地。规划利用植物遮挡形成营造安静、学习、观赏的共享空间，游步道串联活动空间，尺度和空间体现以人为本的理念，为周边居民户外休闲提供舒适的平台。	●	新建
SQ-136	翠园	社区公园	兴庆区	0.45	-	该公园位于上海东路和中山北街西北角。规划提升现有绿化，注意时相、季相、景相的统一，为在较小的绿地空间取得较大活动面积，而又不减少绿景，植物种植可以以乔木为主，灌木为辅，乔木以点植为主，在边缘适当辅以树丛，适当增加宿根花卉种类。	●	现状
SQ-137	清和园	社区公园	兴庆区	1.58	-	该公园位于清河街与中山北街交叉口南侧三角地，周围为居住用地和商业服务用地。两侧均靠近城市道路，噪音较大，现状为居民点，规划使设计中充分表现绿色，沿街种植密林阻隔噪音，充分体现“以人为本”，创造轻松、舒适，独具特色的居住环境，采用不对称的自然式布置方式，充分发挥植物形体，色彩和季相等自然美的作用创作“意、趣、神、色”兼备的园林小游园。	●	新建
SQ-138	北门汽车站游园	社区公园	兴庆区	1.2	-	该公园西至交警队家属楼，南至户政服务大厅，西至清河北街，北至北桥巷。周边以居住用地为主，现状为停车场。规划秉持“以清韵促管理 以文化强服务”的理念，依托社区现有的基础设施建设，聚力打造廉政文化宣传阵地。以“一廊两亭一步道”为空间结构，打造“清风长廊”、“清风亭”、“涵德亭”与廉政小景等，通过展示廉政名言、廉洁故事、家风家规等，宣传“廉洁奋进、崇德向善”的良好风气。	●	现状
SQ-139	柏悦园	社区公园	兴庆区	0.63	-	该公园位于中山北街与北京东路东北角。周边多为商业服务用地和居住用地，现状公园已形成，具有合理的功能分区和植物搭配。规划提升现有公园，设置休闲座椅，散布小道和供成年人使用的简单的健身器材，布局形式简洁，配合中心休闲广场的造型，有标志性雕塑吸引行人的注意力。	●	现状
SQ-140	上海东路南侧小游园	社区公园	兴庆区	0.81	-	该公园北至上海东路，西至新悦花园，东至银佐家园。周边多为居住用地和商业服务用地，现状公园骨架已形成，具有一定的景观效果。规划完善基础设施建设，增设石材坐凳、步道灯、投光灯、庭院灯等配套设施，烘托出温馨舒适的氛围，为市民夜间散步休闲提供了舒适的环境。	●	现状
SQ-141	景福园	社区公园	兴庆区	8.76	25	该园位于上海东路两侧，西至丽景北街，东至京藏高速西侧。现状植被较旺盛，景观效果较好，规划以“收四时之烂漫”为主题，达到“体现无穷之态，招摇不尽之春”的效果，增植地被及花灌木，丰富游园植物群落美感，提升景观层观赏价值，加强养护管理水平。		现状
SQ-142	育德园	社区公园	兴庆区	6.16	30	该园位于海宝路两侧，西至丽景北街，东至友爱街。现状已有植被绿化、步道、广场等，规划以“育德”为主题，营造游园品德文化氛围，提升游园文化内涵，满足游客文化与景观双重需求。	●	现状
SQ-143	玺云台游园	社区公园	兴庆区	0.98	-	该公园北至景博巷，西至玺云台，南至双庄巷，西靠庆丰苑。周边多为居住用地，现状路网布局均已成型，原有绿化缺少底层灌木，花	●	改造提升

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化打造	建设期限
				(公顷)	(米)			
						卉。规划提升现有绿化景观，增设基础设施，座椅、亮化、垃圾桶等。		
SQ-144	金沙家园小游园	社区公园	兴庆区	0.87	-	该公园北至清静巷，西至兴庆区第三十一小学，南至金沙家园，东至银川市污水处理厂。周边多为居住用地，现状公园紧邻学校，公园内部道路错综有致，空间变化多样。规划提升改造，加入运动主题，增设智慧体育器材，绿地内设置运动小品雕塑，增加场地氛围。	●	改造提升
SQ-145	清和北街绿地海宝路北侧段	社区公园	兴庆区	12.93	20~70	该园位于清和北街西侧，北至贺兰山东路，南至海宝路。现状植被较为茂盛，景观效果较好，规划以生态效益与景观效益相结合的原则，增植地被及花灌木，丰富景观层次，并加强养护管理水平，提升景观吸引力。		现状
SQ-146	宁港园	社区公园	兴庆区	2.86	-	该公园位于宁港城东侧u型绿地，绿地紧邻宁港营销中心，周边多为商业服务用地和居住用地。现状为闲置空地。规划以“黄河落天走东海，万里写入胸怀间”着力打造的空間理念。“同时着体现宁夏深厚的黄河文化。与主体建筑融为一体，提取出‘石、阶、林、丘、草、雾、水、原、泽’等‘九曲’概念，打造多元复合的园林景观效果。	●	新建
SQ-147	共享园	社区公园	兴庆区	6.07	-	该公园位于国贸南路和友爱街交叉口东北角空地。规划周边多为居住用地和物流仓储用地，规划“多元烘托、全民共享”主题的社区公园，融入更多元素，形成多元体验，也成为整个城市的民众生活文化展示窗口；另一方面全民共享是最关键的点，不论东西南北、不论男女老幼都能体验到公园所带来的生活乐趣。将“可进入、可参与、景区化、景观化”的共享理念，渗透到各个方面。“栽植优质乔木+植入休闲运动功能+建立内外交通+塑造特色场景”的设计思路，形成开放式整体景观，融合景观、建筑、商业、休闲、生态等城市空间要素形态，打造银川城市有机更新和城市空间共享的样板。	●	新建
SQ-148	拾光公园	社区公园	兴庆区	6.7	-	该公园位于宁港南巷以南，东方雅居以东，经济产业园以西。周围多为教育用地和居住用地，现状公园肌理良好，有一定的绿量。规划提升现有公园基础服务水平和绿化植物配置。沿路两侧增加路灯，垃圾桶，座椅等基础设施，活动场地智能化提升。绿化增彩添色，不同功能分区利用植物进行分级设计，加强空间体验感，营造多样化的植物搭配景观。	●	现状
SQ-149	斑斓园	社区公园	兴庆区	5.37	-	该园位于贺兰山东路南侧，西至丽景北街，东至德源街，现状植被较为旺盛，景观效果较好，部分路段内设有步道、凉亭、座椅等，规划以有疏有密、有张有弛等手法造景，在现状的基础上优化植被景观，增加植被种类，丰富景观层次，提升景观效果和景观吸引力。		新建
SQ-150	庆安园	社区公园	兴庆区	6.82	-	该公园位于京拉线与虹通路、大连东路、兴源路交叉口西北角三处绿地。周边多为商业服务业设施用地，居住用地，现状公园建设总体情况良好。规划提升公园基础设施建设，绿化进行分区设计，公园设置照明系统、座椅、廊架、垃圾桶、景观小品。对公园三个地块进行差异化改造，一区一特色，丰富自然景观，北区以海棠为主，中区以菊科花卉为主，南区增加连翘、榆叶梅等春季开花的花灌木。	●	现状
SQ-151	横城路西南侧带状游园	社区公园	苏银产业园	9.81	20、50、70	公园位于横城路南侧，现状有林地及空地，规划建设将主题文化、游乐体验等内容融入到公园的游乐配套设计中，整体提升儿童群体在公园中的综合体验，也将亲子氛围融入到自然观赏区，增加公园所承载的功能效果。		远期
SQ-152	星乐园	社区公园	苏银产业园	0.29	-	该公园位于景云街东侧空地。周边规划以居住用地，商业服务业设施用地为主。规划星乐园以星空、星球等为设计元素，是一处赋有趣味性、互动、儿童认知的街头主题乐园，是一处家园周边的童趣园。走进星乐园，“星”元素组成的文化墙、星空游乐设施，地面上生动的星空认知地雕……星乐园通过尽可能接近自然的环境营造，让孩子们在大自然中健康快乐成长，在玩耍中潜在的认知星球。	●	远期
SQ-153	幸福园	社区公园	苏银产业园	0.72	-	该公园位于佳木西路和城府南街西南角，周边以居住用地为主。现状为空地。规划以幸福生活为主题的游园，结合小品雕塑，绿植渲染市民幸福包容、共享的生活态度，承载着周边群众的幸福休闲生活。分区设计儿童游乐区、综合活动区、安静休闲区五个独立区域，整个游园的形状呈回字型，宛如一座有故事的四合院。	●	远期
SQ-154	景云带状园	社区公园	苏银产业园	0.88	-	公园位于景云街西侧，现状为空地，规划该口袋公园定位为“社区公园”，主要使用人群为老人、儿童。设计从城市、社区、家庭出发，提炼齿轮要素，期望本案成为邻里交融之齿轮活跃社区关系，希望场地充当中年缺失的角色，陪伴老年、儿童群体，传递爱与时光。		远期
SQ-155	长河带状园	社区公园	苏银产业园	12.83	20、30、40	该园位于长河大街两侧，西至S305国道，东至骏驰大道。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		新建
SQ-156	凝翠园	社区公园	苏银产业园	3.6	-	该公园位于佳木西路和景林街东北角。周边以居住用地为主。现状为空地。规划设计上“以人为本，崇沿自然”，一切设计以“接近自然，回归自然”作为设计中心理念，在有限的空间利用自然，师法自然，寻求人与环境、植物之间的和谐共处，达到人与自然的和谐。注重乔、灌、草等植物群落的搭配和植物色相、季相的组合与变化，植物种植疏密有致，高矮参差错落，达到绿化的最佳立体效果，园内配置了各种体育健身器材，人们在锻炼身体的同时又能欣赏绿化景观，使绿化植物充分发挥最大的生态效益，营造出舒适、自然的游园环境。	●	远期
SQ-157	党建园	社区公园	苏银产业园	0.69	-	该公园位于景林街与汉关路交叉口东北处，周边以商业服务业设施用地和居住用地为主，现状为空地。规划打造集教育、生活、休闲为一体的党建文化主题游园，涵盖党员宣誓阵地、党史故事有声墙、习语长廊等内容的“初心能量场”党建广场和“初心逐梦行”奋斗步道。以先进文化、红色文化、党建文化无声地滋润党群心灵，让广大群众在休息休闲之余，感受到红色文化的熏陶，使之成为传播党的声音的重要阵地、锤炼坚强党性的重要渠道、便民惠民的重要场所。实现党建文化宣传的由室内到室外的延伸，宣传阵地由封闭式到开放式的转型。	●	远期
SQ-158	清风园	社区公园	苏银产业园	1.17	-	该公园位于滨河黄河大桥与长河大街交叉口西侧。周边以居住用地为主，现状为空地。以“一廊两亭一步道”为空间结构，打造“清风长廊”、“清风亭”、“涵德亭”与廉政小景等，通过展示廉政名言、廉洁故事、家风家规等，宣传“廉洁奋进、崇德向善”的良好风气。同时从细节入手，营造绿色生态环境，让生态绿意中的廉政清风走进千家万户，营造“人人思廉、人人保廉、人人促廉”的社区廉	●	远期

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)	(米)			
						政文化氛围，共同谱写“清风廉韵·和美金匮”的和谐幸福篇章。		
SQ-159	文化园	社区公园	苏银产业园	7.65	-	该公园位于滨河黄河大桥与长河大街交叉口西北侧，周边以居住用地为主，现状为空地。规划建设城市管理文化景致与休闲游园景观相依互融、相得益彰的城市管理文化教育基地，宣传城市管理工作，科普城市管理文化，增强群众城市管理意识，梳理城管良好社会形象，使游园者在移步换景、休闲休憩中接受城市管理文化的熏陶和教育，深化“城市管理系万家，管理城市靠大家”的理念。	●	远期
SQ-160	法制园	社区公园	苏银产业园	1.06	-	该公园位于业勤南街西侧，周边以建设用地，居住用地，商业服务业设施用地为主，现状为空地。规划以“弘扬法治文化 焕发逐梦光彩”为主题，“倡导法治、互动体验、形式多元、满足需求”为设计理念，打造集健身、休闲、普法为一体的法治文化广场。广场入口处设置法治主题文化广场标志，两侧建设“漫画说法”、“与法同行”法治宣传长廊和“法治魔方”转转板，增强群众的参与性，同时地面以丰富的色彩营造出现代化、充满活力的休闲活动氛围，让居民群众休闲活动之余做到与法同行、以法法律己。	●	远期
SQ-161	良善园	社区公园	苏银产业园	2.35	-	该公园位于秦业路西北端，周边以居住用地，商业服务业设施用地为主，现状为空地。规划根据各年龄段人的行为特征，通过场地空间增强邻里交往的互动关系，营造多元集合式的邻里交往空间。通过社区公园的营建，维系邻里情感关系和交往关系，满足社区居民人文精神需求，轻松地回归到邻里的交往氛围中。	●	远期
SQ-162	长河带状园	社区公园	苏银产业园	1.17	-	该公园位于长河大街与公园南路交叉口东南角，现状林带长势良好，规划定位为面向全年龄段承载邻里时光的共享式社区公园，为市民营造一个邻里共有、健康绿色的场所。		远期
SQ-163	京河带状园	社区公园	苏银产业园	5.37	-	该公园位于京城公园东侧，现状为林地，规划建设结合地块周边功能要素，抽象提炼出场地特质——“流”（行人流、交通流、信息流、智慧流），空间建造顺应场地特质，并呼应银川的城市性格，打造动感、活泼和开放的流线景观空间；同时，在流动的空间里营造可以休憩、漫步和交往等“留”的特色场所，进而留下行人的脚步，留住城市的烟火气。		远期

注：1. 面积来源于《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）阶段成果矢量数据；2. 按照生活圈配套服务需求指引，在带状游园的某些地段，需按照社区公园建设要求配套相应的服务设施。具体点位规划详见图纸内对应编号LSQ-1~LSQ-104。（文化打造标注注解：●打造文化主题）（①近期规划：现状；新建；提升改造 ②远期规划：远期）

（三）专类公园规划

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
ZL-1	银川市植物园	植物园	西夏区	19.27	该公园位于北京西路与文昌街交叉口东南角，规划在现有场地基础上，充分利用现状植被条件，科学规划各类功能分区及植物展示空间，完善基础服务设施，使之具备科研生产、教育科普、休闲游憩、观光游览等多样化功能，建设一个各方面都达标的城市植物园，为周边居民提供亲近自然、了解自然、休闲游览的场地，丰富居民的日常生活与精神生活。规划在三年内完成该植物园的建设。	●	新建
ZL-2	落虹园	主题公园	西夏区	15.16	该公园位于北京西路、同心南街交叉口东南角，规划增加植物种类及植物色彩，乔灌木科学搭配，形成“三季有花，四季常绿”的植物景观，依托现状拓展多类型的活动场地、基础设施，从而使公园兼具游憩及生态功效。	●	远期
ZL-3	艺凝园	主题公园	西夏区	8.22	该公园位于宁夏艺术职业学院南侧，规划采用现代设计手法，将抽象、几何等艺术元素融入景观设计，增植水生植物，添加亲水平台与休憩座椅等设施，塑造开合有致的空间。	●	远期
ZL-4	宁润园	滨水公园	西夏区	22.25	该公园位于贺兰山西路与文萃北街相交东南侧，紧邻宁夏大学。公园水面面积较大，规划以湿地植物景观为主题，增植水生植物，添加亲水平台与休憩座椅等设施，沿湖设置线性游步道，并增加健身设施以满足周边学生及居民的使用需求。	●	改造提升
ZL-5	康乐公园	体育公园	西夏区	4.22	该公园位于怀远路与金波街相交西北侧，紧邻银川贺兰山体育场，规划以体育运动为主题，通过各种主题雕塑与小品来营造氛围，同时设置一定的健身运动设施。并营造林下空间与开敞空间，与周边建筑环境相协调。	●	改造提升
ZL-6	贺兰体育公园	体育公园	西夏区	4.83	该公园位于贺兰山西路与金波北街交叉口东南角，贺兰山体育场西北侧，规划以体育赛事文化为主题，在现状基础上，增设休憩设施及运动场地，通过主题雕塑、铺装、小品等展现赛事文化，科普相关健康体检知识。	●	改造提升
ZL-7	张裕摩塞尔十五世酒庄	主题公园	西夏区	78.28	该公园位于六盘山路与文昌南街交叉口西北角。规划提升现状服务性监护，打造集葡萄种植、高档葡萄酒生产、葡萄酒文化展示、葡萄酒品鉴、会议接待和旅游观光于一体的高档复合型庄园。	●	改造提升
ZL-8	通达北街游园	主题公园	金凤区	13.63	该公园位于通达街与贺兰山路交叉口西北侧，规划主题以铁路文化为主题，游园设计以实施公园绿地建设为主，适度设置小微地形，形成植物层次，优化植物品种，突出季相色彩，配置小型广场和游步道、雕塑、廊亭等小品、标牌系统、管理房以及亮化照明、配套设施等，开设健身及棋牌等休闲娱乐区域，增强游园的各项服务功能	●	新建
ZL-9	览山公园	主题公园	金凤区	17.17	该公园位于沈阳路与亲水街交汇处西北侧，公园位于银川发展中心区域。雄浑的贺兰山脚下，美丽的阅海之滨，依托自然山水大背景顺势而建。规划建设以文化、体育等大型活动为主题的公园，未来将成为银川市网红打卡地公园。		现状
ZL-10	银川国际交流中心北侧公园	文化公园	金凤区	55.26	该公园位于国际交流中心北侧。该园地块东、北、西三面临水，现状大部分为杨树林底，规划设计考虑为游人提供休闲娱乐的场所，现状空地结合微地形做疏林草地，与背景林衔接部分种植复层植物，使林带自然过度至草坪。草坪上设置休憩坐凳供游人休憩，行成休闲娱乐为一体的公园。		改造提升
ZL-11	凝和岛公园	主题公园	金凤区	16.88	该公园位于贺兰山路与亲水大街交叉口东南侧，为阅海内面积较大的岛屿。规划建设成为以水上娱乐为主题的休闲公园，应注重基础设施的建设，可借助水系进	●	远期

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
					行多种游乐活动的展开。同时以自然湿地、植被为特色，展示人与自然相共融的生态景象。		
ZL-12	典农河两侧林带公园	主题公园	金凤区	10.72	该公园位于贺兰山路与亲水大街交叉口西南角，公园内水文条件较好，可通过设置游步道，营造较好的亲水空间		现状
ZL-13	典农河滨水景观公园	主题公园	金凤区	16.22	该公园位于黄河路与亲水大街交叉口西南角，公园强调人文性、运动休闲和滨水景观性，结合城市用地、功能等形成滨水广场、滨水人文景墙、滨水休闲空间、滨水绿道等，构筑生态、安全、简洁、实用的人文景观带状公园。		现状
ZL-14	悠然园	科普公园	金凤区	4.28	该公园位于新开渠街与康地路交叉口西南侧，规划依托现状拓展多类型的活动场地、基础设施。以四季植物景观为特色，改变现有的密林式植物种植方式，增加植物种类及植物色彩，整体形成，“采菊东篱下，悠然见南山”的寓意在城市中得一处悠然自得之地。		远期
ZL-15	聚贤园	文化公园	金凤区	15.55	该公园科兴路与创业街交叉口东南侧，规划对现状场地及设施进行升级改造，使其更满足周边居民的使用需求。同时丰富植物种类及种植形式，增加地被及花卉，加强养护管理，提升植物景观效果。		新建
ZL-16	亲和园	滨水公园	金凤区	4.18	该公园亲水南大街与阅海路交叉西南侧，规划打造一个滨河文化公园，营造亲水性的景观空间。同时设计需要满足防洪、排洪、蓄洪等功能，从而使公园兼具游憩及生态功效。	●	远期
ZL-17	和乐园	儿童公园	金凤区	5.9	该公园位于宁安街与宝湖路交叉口东北侧，周边主要为居住用地。公园以水面为主，依水形成多重景观空间。规划设置小型服务设施，如休息亭廊、座椅等，以供两侧居住区的居民随时休憩游览之用。		改造 提升
ZL-18	绿径园	主题公园	金凤区	13.28	该公园位于宝湖路与凤凰南街交叉口西南侧，规划设计承接游园的每一片绿色，以芳香、彩色的乡土植物，以及完备的基础服务设施，可通过设置游步道，营造较好的亲水空间。		远期
ZL-19	七子连湖公园	生态公园	金凤区	107.38	该公园位于六盘山路与望湖巷交叉口东南侧，周围以居住用地为主。规划设计以湿地生态景观为主题，设计一些小广场和平台等以满足人们的观赏、休憩、临时避灾所用，沿水边种植湿生植物，同时设置一定的设施满足居民及游客的休闲建设需求。	●	远期
ZL-20	动感公园	体育公园	兴庆区	6.8	该公园位于109国道和兴源路西南角，规划理念让城市更“好玩”，打造银川最大的全天候街头极限运动公园，滑板爱好者的“天堂”。建设街式、U型、碗池滑板场以及超长波浪滑板泵道等，涵盖初、中、高级别的滑板场地一应俱全。攀爬、攀岩、跷跷板……更丰富的元素被注入极限运动公园。区别于很多传统的公园，融入更多涂鸦元素，例如将各式各样的滑板地形包装成“火山”“丘陵”等。	●	远期
ZL-21	承天寺公园	遗址公园	兴庆区	2.14	该公园位于新华西路和进宁南街西南角，规划以修缮和保护为主。	●	现状
ZL-22	唐徕桃园	主题公园	兴庆区	6.77	该公园位于六盘山路和凤凰南街东南角。现状为苗圃，规划改造成小型植物园，主干景观树种设计为桃树，道路分隔空间，搭配其他观赏植物。	●	现状
ZL-23	立达公园	文化公园	兴庆区	3.21	该公园位于丽景街和兴燕路西北街。现状公园功能良好。规划增加“诗词歌赋”国学文化，结合小品，景墙、置石等元素，展现古文学。打造一个具有文化内涵的休闲公园。	●	远期
ZL-24	兴庆大观园	花卉主题 公园	兴庆区	13.41	该公园位于伊通驾校西侧空地。规划为兴庆区最大的花卉展示公园，打造集植物观赏、休闲娱乐、植物观赏、科普教育、植物保护、科学研究为一体，综合发挥出公园的最大效益。	●	远期
ZL-25	春雅园	主题公园	兴庆区	11.58	该公园位于上海街与友爱街交叉口东侧带状绿地。规划建设以“四季”为主题的专类公园，市民游客在这里休闲赏景之余，还能跟随着一个个节气走过四季，品读传统文化。	●	远期
ZL-26	景福园	文化公园	兴庆区	4.37	该公园位于解放东路以南，第二排水沟两侧，丽水花园北侧。以寓意吉祥美好的“福”文化为主题，分为福文化广场区、老人和儿童休闲活动区、青少年活动区、休闲景观区和极限运动场地等6个功能区，把游人活动、传统文化、现代公园有机融合起来。	●	新建
ZL-27	塔白公园	文化公园	兴庆区	6.57	该公园位于银古公路和塔白路东北角绿地。规划设计理念以爱为名，以花为媒，将“花的边缘”融入景观设计，形成渐变与动态相融的游园绿化景观，打造以团结文明精神为依托，创建邻里和善、团结互助、文明友爱的文化主题公园，丰富周边百姓业余生活，体现欣欣向荣的团结友爱浓厚氛围。	●	远期

注：1. 面积来源于《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）阶段成果矢量数据；2. （文化打造标注解：●打造文化主题）（①近期规划：现状；新建；提升改造 ②远期规划：远期）

（四）游园规划

1. 点状游园规划

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
DIAN-1	海平园	游园（点状）	西夏区	5.87	该公园位于大连西路与宏图北街交叉口西南角，东隔宏图街临高家闸沟。现状为未开发林地，周边规划用地多为商业服务业设施用地。规划采用现代造园手法，以科技文化为主题，为周边办公人员服务，并以绿色植物为基础，设置座椅、小品等配套的服务设施。	●	远期
DIAN-2	栖风园	游园（点状）	西夏区	5.08	该公园位于大连西路以南，宏图北街以西，现状为未开发林地，周边规划用地多为工业用地与商业服务业设施用地。规划以植物景观为主，隔绝外界负面景观，并设置有植物围合的林下休憩空间，配备凉亭、座椅、躺椅等，供周边工作人员休憩使用。		远期
DIAN-3	文昌园	游园（点状）	西夏区	0.75	该公园位于怀远路与文昌街相交西北侧，主要服务对象为周边居民。规划在现状基础上结合场地布置适应于各年龄组活动的游戏场、亭廊等设施，并丰富四季植物配置。		现状

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
DIAN-4	西夏七小小微公园	游园（点状）	西夏区	0.74	该公园位于怀远西路以北，恩和巷东侧，周边均为居住区，西侧为西夏七小，公园现状场地功能及设施较丰富，规划做好景观管理维护，并在现状基础上丰富四季植物配置，注意选用无毒无刺植物塑造优良安全的植物景观。		现状
DIAN-5	乐游园	游园（点状）	西夏区	0.56	该公园位于文昌北街以西，瞿靖巷以南，周边主要为居住区，东临银川市第十八中学，西侧有幼儿园。规划在园内布置适合不同年龄段的活动空间，利用植物塑造自然景观空间，满足周边学生及居民的日常游憩休闲活动。		新建
DIAN-6	文萃园	游园（点状）	西夏区	0.18	公园位于文萃北街与北京路交叉口西北角，周边多居住用地。规划针对设施不足、内容简单等现状等问题，增加活动场地，并增配游憩休息设施，满足来往游人基本的休闲娱乐需求。		新建
DIAN-7	欢乐小游园	游园（点状）	金凤区	5.33	该公园位于沈阳路与环阅海湖相交处东北侧，紧邻阅海湖。规划以游乐、科普为主题，规划通过公园内部项目建设，使阅海南码头形成集生态、科普、游乐休闲于一体的多功能公园。		新建
DIAN-8	润泽公园	游园（点状）	金凤区	2.11	该公园位于西部花园东侧，规划以古典园林造园手法建设，建筑及小品富有传统特色。规划提升游憩设施及小品，同时丰富四季花卉植物，借助水面形成良好的开敞视线效果。滨水设置游步道，安排一定的活动、设施及活动空间，与周边其他公园形成良好的连接关系。		新建
DIAN-9	悦秀园	游园（点状）	金凤区	0.34	该公园位于北京路与福州街交叉口西南角，周边主要为商业区。规划以商业文化为主题，采用现代园林设计手法，营造出不同尺度的开敞空间，并注重林下空间的营造，满足周边游客及居民的需求。	●	新建
DIAN-10	祥和园	游园（点状）	金凤区	0.47	该公园位于北京路与福州街交叉口东南角，周边主要为商业区及居住区。规划多塑造林下空间，增添部分活动器材等设施，满足周围人群日常休闲活动。		改造提升
DIAN-11	沁芳园	游园（点状）	金凤区	1.63	该公园位于丰泽美居小区北侧，周边多居住用地。规划，以集散人流、通行为主要功能，座椅、凉亭等基础设施应充足，并加强植物景观的营造。		远期
DIAN-12	叠翠园	游园（点状）	金凤区	0.73	该公园位于哈尔滨路与正源街交叉口西南侧，周边主要为商务区，规划设计以古典园林造园手法建设，建筑及小品富有传统特色。规划提升游憩设施及小品，同时丰富植物品种，从而形成良好的环状步行系统，串联起周边多个办公区、广场及公园。		远期
DIAN-13	正源街与长城路交叉口游园	游园（点状）	金凤区	0.78	该公园位于正源街与长城路交叉口东侧，规划通过设置游人休息、活动等停留空间，增添部分活动器材，满足居民日常活动使用。		改造提升
DIAN-14	惠风园	游园（点状）	金凤区	0.64	该公园位于宁安大街与水乡路交叉口西北角，周围用地以居住用地和商业用地为主，规划设置一些小广场和平台等以满足人们的观赏、休憩、临时避灾所用，串联起周边多个公园。		新建
DIAN-15	清馨园	游园（点状）	兴庆区	0.23	该公园位于清和北街西侧，荣丰苑东侧，现状为停车场，规划为小型游园，提升周边景观，以现代造园手法打造健康、自然的街角公园，为周边人群及居民提供游憩观赏的空间。	●	新建
DIAN-16	文化西街游园	游园（点状）	兴庆区	0.55	该公园位于文化西街与文化巷交叉口西南侧，北侧为宁夏体育场，南侧为邮电居住小区，现状场地有网球场。场地周边以公共设施和居住用地为主，规划在现状的体育设施基础上，加强植物景观塑造，打造自然活力的景观运动园，为周边人群及居民提供景观与运动场地的空间。		远期
DIAN-17	轻享园	游园（点状）	兴庆区	0.37	该园位于永康北巷与明道巷交叉口西北侧。规划以休闲运动为主题，突出为居民服务的功能，适当增设场地与设施，满足居民游览停留的需求。通过多样性植物的选择，将此处打造成为植物景观层次丰富，游憩设施完备的街旁小游园。	●	新建
DIAN-18	世纪广场	游园（点状）	兴庆区	0.29	该园位于银川市玉皇阁南对面，现状已有园路与中心广场、亭廊、座椅等设施。规划规划在现状基础上运用乡土植物打造丰富多变的景观空间与四季植物景观，提升园内的景观效果，并增强园内的文化主题，营造景色宜人、泼墨意境的中国画景观。		现状
DIAN-19	丰雅园	游园（点状）	兴庆区	0.36	该园位于南薰东街与市场巷交叉口东北角。规划以“简约为美”为主题，增亮提示街道景观，设计上以自然式为主，采用乔、灌、草结合，以常绿与彩叶树种簇团交替种植，丛生灌木相衬托，地被花卉进行点缀，并增设一定的休憩座椅、健身器材等设施，为游客提供休憩观赏的空间。		新建
DIAN-20	东花园	游园（点状）	兴庆区	0.23	该园位于新华东街与中山南街交叉口东北角，现状已有广场、凉亭、座椅等设施，但场地环境较差，规划以提升植物景观效果，打造层次丰富的景观空间，并整治园内卫生，修缮园内设施，塑造游园文化，使游客通过游园，陶冶情操，颐养情志。	●	改造提升
DIAN-21	文景园	游园（点状）	兴庆区	0.45	该园位于胜利街东侧、东北侧、西北侧三块地，现状北侧两块地已经设有植物景观，规划在现状基础上提升植物景观层次，东侧地块“中国画”为主题，打造中式园林景观，游园造景参照中国古典园林形式，设计白粉景墙云式盖瓦和月亮洞门，配以松柏红梅景石，打造景色宜人、泼墨意境的中国画景观。	●	新建
DIAN-22	五环园	游园（点状）	兴庆区	0.66	该园位于清和南街和长城东路交叉口北侧及东南侧三块地。东北侧地块已有只有景观及活动广场。规划以“五环”为设计主题，打开城市街角空间，创建绿色柔性空间，展现体育文化。设计元素从“运动五环”提取而来，打造柔和、顺畅的游赏空间，设计既凸显城市街角的文化性，又营造舒适、简洁、时尚的游赏休憩氛围。	●	新建
DIAN-23	昔园	游园（点状）	兴庆区	0.99	该公园位于南塘巷以北，周边多为商业服务用地和居住用地，现状为停车场。胜利小区以南，胜利街以西。规划以“老银川”为主线的街头游园，展现老银川特色文化，围绕童趣、矮城墙、老街等元素，情景再现。感受时代文化变迁，追往昔，思往后。	●	新建
DIAN-24	治平园	游园（点状）	兴庆区	0.59	该园位于治平路与民族南街交叉口西南侧，现状已建有广场、雕塑、步道等。规划以红色文化为主题，加强植物景观的塑造，增加植物种类，打造丰富的植物景观，并凸显红色文化，以满足人们对文化、景观的不同需求。	●	改造提升
DIAN-25	康嘉园	游园（点状）	兴庆区	0.15	该园位于康花园小区北一区。规划以“休闲运动”为主题，突出为居民服务的功能，适当增设场地与设施，满足居民游览停留的需求。通过多样性植物的选择，将此处打造成为植物景观层次丰富，游憩设施完备的小游园。		新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)			
DIAN-26	卿德园	游园（点状）	兴庆区	2.51	该园位于兴春路与德源街交叉口西北侧。规划以“德”为主题，以园林环境为载体，立足中华优秀传统文化，将社会主义核心价值观的丰富内涵与中华优秀传统道德理念融入园林艺术，实现“德”与“园”的融合。	●	远期
DIAN-27	友春园	游园（点状）	兴庆区	1.88	该园位于友爱街与国商南路交叉口东北角。公园以“友谊、春天”为主题，公园的绿化以乔、灌、草相结合，采用季节性开花的树种进行装饰，布设慢行步道、友谊长廊，打造美丽和谐，友好自然的景观游园。		新建
DIAN-28	在水一方游园（望月园）	游园（点状）	兴庆区	1.44	该园位于北京东路与丽景北街交叉口东南侧，现状景观层次丰富，树木茂盛，规划以提升游园的活力，增强游园的使用效率为目的，增设健身设施、文化展板，以增强公园的文化属性及体育功能。	●	现状
DIAN-29	横城路体育公园	游园（点状）	苏银产业园	4.06	该园位于横城路东侧，五虎墩路西侧。规划以体育运动为主题，打造集体育、休闲、景观功能为一体的游园，将体育休闲运动与城市公园绿地有机的融合在一起，满足市民对于体育休闲和亲近自然的双重需求。		远期
DIAN-30	行成园	游园（点状）	苏银产业园	3.32	该园位于业勤南街与金源西路交叉口四块地，现状植物层次丰富，景观效果较好，规划以“行成于思”为题，营造公园勤学笃行的文化氛围，并增设公园休憩设施，提升游客对游园文化的需求。		改造提升
DIAN-31	致行园	游园（点状）	苏银产业园	2.1	该园位于银川大学滨河校区北侧，唐河路东侧，现状景观效果较好，植被丰富，规划以“卓远致行”为文化主题，构建公园文化属性，与校区景观形成整体，并增设座椅等相关休憩设施，为师生提供休闲游览空间。	●	改造提升
DIAN-32	十里牌游园	游园（点状）	苏银产业园	3.58	该园位于长河大街北侧，十里牌东南角。规划以清新自然为主题，构建层次丰富的植物景观，并设置座椅、慢行步道，打造景观怡人的街角公园，营造清新自热、舒适悠闲的游园风格，供周边人群休憩游览。		远期
DIAN-33	秦汉园	游园（点状）	苏银产业园	7.87	该园位于秦月路与乌江线交叉口西侧地块。规划以“秦汉文化”为主题，公园的绿化以乔、灌、草相结合，采用季节性开花的树种进行装饰，布设慢行步道、历史长廊，打造中式风格，具有秦汉文化的景观游园。	●	远期

注：1. 面积来源于《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）阶段成果矢量数据；2. （文化打造标注注解：●打造文化主题）（①近期规划：现状；新建；提升改造 ②远期规划：远期）

2. 带状游园规划

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度（米）	建设要求	文化 打造	建设 期限
				(公顷)				
DAI-1	新小线段带状游园	游园（带状）	西夏区	3.2	50	该园位于103县道与宏图北街相交西南侧，周围以住宅用地为主并设有加油站。规划建设小型服务设施，如休息亭廊、座椅等，以供周边居民和过往客商休憩游览之用。		远期
DAI-2	大连西路西段带状游园	游园（带状）	西夏区	6.59	50	该园位于大连西路南侧，西至宏图北街、东至文昌北街，周围以种植葡萄用地和商服用地为主。设计应体现银川特色葡萄文化，增加相关展示性雕塑、小品，形成良好的景观效果。	●	远期
DAI-3	大连西路中段带状游园	游园（带状）	西夏区	6.6	50	该园位于大连西路南侧，西至文昌北街，东至同心北街，周边多高校。规划以植物配置为主，适当增加开放性，为附近的学生及居民的休闲游憩活动服务。		改造提升
DAI-4	大连西路东段带状游园	游园（带状）	西夏区	31.14	50	该园位于大连西路两侧，西至文萃北街，东至丽子园北街。以植物造景为主，营造良好道路景观带，配备座椅、廊架等，满足居民观赏、休憩、游览之用。		新建
DAI-5	沈阳路带状游园	游园（带状）	西夏区	6.04	42	该园位于沈阳快速路南侧，西至丽子园北街、东至包兰铁路线，周边多居住用地。规划布置活动器材、座椅等设施，以满足居民健身、休憩需求。铁路两侧50米范围内不布置设施。		改造提升
DAI-6	培华路西段带状游园	游园（带状）	西夏区	6.45	50	该园位于培华路南侧，西至宏图街北街，东至文昌北街。规划打造自然式园林景观，串联周边公园，增加一定的开敞空间，以满足人们散步、游憩等的基本需求。		远期
DAI-7	培华路带状游园	游园（带状）	西夏区	43.12	50	该园位于培华路两侧，西至文昌北街、东至包兰铁路线，周边为商服、居住、教育用地，是市区重要的景观轴线。规划建设小型广场，添加具有标志性的雕塑、小品，搭配植物景观增设服务设施，如休息亭廊、座椅、活动器材等，以满足市民的游憩、健身等的生活需要。		改造提升
DAI-8	学院西路带状游园	游园（带状）	西夏区	0.8	25.5	该园位于学院西路最西边北侧，多设置座椅和活动器材，以满足居民休息、健身需求。		新建
DAI-9	冷香园	游园（带状）	西夏区	1.07	50	该园位于贺兰山路与宁朔街相交段东北角。以植物造景为主要手法，通过植物搭配和塑造微地形，营造良好的植物景观，中间适当增设小广场和开敞空间，布置亭廊、座椅等，满足居民的休憩、游览需求。沿街面应种植较大乔木，隔开视线和噪音。		新建
DAI-10	贺兰山西路带状游园	游园（带状）	西夏区	20.33	50	该园位于贺兰山西路两侧，西至文昌北街、东至包兰铁路线，沿途为教育科研、公共服务中心，是银川市重要的景观轴线。以集散人流、通行为主要功能，座椅、凉亭等基础设施应布置充足，并加强植物景观的营造，串联周边多个公园及广场，以供周边学生及办公人员休憩游览之用。		改造提升
DAI-11	朔方路小微游园	游园（带状）	西夏区	3.8	20	该园位于朔方路南侧，西至同心北街，东至文萃北街，周边为居住和教育用地。规划设置游步道，串联周边各个公园，形成景观带。沿途布置座椅、廊道，为周边居民服务。		改造提升
DAI-12	怀远西路西段带状游园	游园（带状）	西夏区	1.23	20	该园位于怀远西路北侧，西至宏图北街，东至宁朔北街。沿途布设座椅、休息亭廊，搭配植物景观，满足行人和居民游憩的需要。		新建
DAI-13	怀远西路带状游园	游园（带状）	西夏区	1.87	20	该园位于怀远西路南侧，西至宁朔北街，东至文昌北街。设计以满足居民休息、锻炼为主旨，设置座椅、亭廊，适度增加一些开敞空间，增添部分活动器材，满足居民日常活动使用。		新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度（米）	建设要求	文化 打造	建设 期限
				（公顷）				
DAI-14	北京西路带状游园	游园（带状）	西夏区	11.11	50	该园位于北京西路与宁朔北街相交段西北侧，位于乌玛高速路口附近。设计以体现城市文化为主题，建设小型广场，布置文化雕塑、景观小品，利用植物搭配展示文化特色。串联道路现有公园、植被，打造具有文化特色的景观通道。	●	新建
DAI-15	北京西路东段带状游园	游园（带状）	西夏区	2.4	30	该园位于北京西路两侧，西至西花园南巷，东至包兰铁路线。以自然植物为基调，多利用林下空间，增加服务设施如座椅、亭廊等，满足居民游憩需求。铁路两侧50米范围内不布置设施。		改造提升
DAI-16	长城西路带状游园	游园（带状）	西夏区	19.35	30	该园位于长城西路与嘉明街、包兰线相交段南侧。通过植物配置和微小地形构造景观长廊。其间设置小型活动广场、运动场等开敞空间，搭配曲折蜿蜒的精致园路，配置座椅、亭廊等，满足人们休憩、健身、游玩、观赏的需要。		改造提升
DAI-17	栖霞园	游园（带状）	西夏区	2.91	15	该公园位于宝湖西路与102省道相交段东北角。通过植物造景的手法，科学搭配不同季节、花色的花灌木，打造“四季如春”的植物景观。		新建
DAI-18	开元东路带状游园	游园（带状）	西夏区	2.16	15	该园位于开元东路的南侧，西至文昌南街，东至同心南街。规划增添座椅、廊架等，满足人们游憩需求。		新建
DAI-19	文萃北街带状游园	游园（带状）	西夏区	26.84	50	该园位于文萃北街两侧，北至第八中学，南至贺兰山路，周边多高校。规划以植物配置为主，适当增加开放性，为附近的学生及居民的休闲游憩活动服务。		改造提升
DAI-20	金波北街带状游园	游园（带状）	西夏区	31.24	50	该园位于金波北街两侧，南至贺兰山西路。规划以文化活动为主题，建设景观游步道，增设小型广场，多添加座椅、凉亭等，搭配植物景观，为周边居民及学生服务。	●	改造提升
DAI-21	金波北街南段带状游园	游园（带状）	西夏区	4.33	20	该园位于金波北街两侧，北至贺兰山西路，南至北京西路。规划布置座椅、凉亭等，以满足行人散步、休息的基本需求。		改造提升
DAI-22	金波南街带状游园	游园（带状）	西夏区	3.42	20	该园位于金波南街两侧，北至北京西路，南至长城中路。规划设置小型服务设施，通过植物造景，串联周边各个公园，以满足行人游览、休息之用。		改造提升
DAI-23	丽子园北街带状游园	游园（带状）	西夏区	27.28	50	该园位于丽子园北街两侧，北至沈阳路，南至福园巷，建设已相对完善。规划增添座椅、亭廊、活动器材等，搭配植物造景，以满足行人游憩、健身之用。		改造提升
DAI-24	兴州北街北段带状游园	游园（带状）	西夏区	7.35	50	该园位于兴州北街两侧，北至沈阳路，南至大连西路。规划以植物造景为主，通过不同形式的植物组团，形成景观带，满足行人观赏游览休息之用。		新建
DAI-25	兴州北街南段带状游园	游园（带状）	西夏区	3.79	20	该园位于兴州北街两侧，北至军区路，南至贺兰山西路，建设已相对完善。设计通过养护修剪，改良植物造型，展示不同植物景观。		改造提升
DAI-26	流波园	游园（带状）	西夏区	22.20	30	该园位于南绕城高速以南，宏图南街向南方向延伸的未建道路两侧。设计以种植四季花卉、花灌木、乔木形成骑行观光带，通过不同花色、形体、香味的植物营造多姿多彩的景观道，尽显公铁物流园区的现代活力。		远期
DAI-27	驼铃园	游园（带状）	西夏区	66.37	50、100	该园位于南绕城高速以南，富平路两侧即富平路以西园区内道路两侧。利用现代化手法种植高大植物和四季花卉形成线型景观带，利用林下空间布置座椅、亭廊等小型服务设施，满足人们游憩、观赏的需要。融入“一带一路”文化元素，体现公铁物流园区的独特艺术风貌。		远期
DAI-28	沈阳路带状游园	游园（带状）	金凤区	4.66	50	该园位于沈阳路南侧，西至包兰铁路线，东至满城北街，靠近阅海。设计以水面景观为主体，增设木桥、凉亭等设施，搭配绿植花卉，打造供行人休憩、观光的水上乐园。		新建
DAI-29	流翠园	游园（带状）	金凤区	14.77	50	该园位于满城北街与培华路相交西北角。规划种植高大乔木，搭配长青树形成自然组团，打造森林生态公园，展现“虽由人造，宛若天成”的自然生态风光。		改造提升
DAI-30	予青园	游园（带状）	金凤区	9.24	42	该园位于北京西路两侧，西至包兰铁路线，东至通达南街，景观建设已趋近完善，后期增强植被养护，以提高景观质量。		改造提升
DAI-31	万象园	游园（带状）	金凤区	5.3	39	该园位于北京中路两侧，西至弘文巷，东至陶然东巷，已建成滨水景观道，设施建设已完善。规划多设置休憩设施，以绿色植物围合成不同尺度的空间，方便市民休息、游玩。		改造提升
DAI-32	鸣翠园	游园（带状）	金凤区	9.64	50	该园位于黄河东路、北京中路、满城南街、亲水南大街四条街道相交处，围绕典农河成环状，现状采用自然式景观结合水系形成水陆相交的滨水景观道。规划增加林下开敞性空间，多设座椅、亭廊等，串联周边公园，满足市民观光、游览、休憩的需要。		改造提升
DAI-33	沁心园	游园（带状）	金凤区	23.36	50	该园位于黄河东路、通达南街、灵芝巷、长城中路相交段。设计以植物造景的手法，建设植物景观、小品，适当增加一些开敞空间，增添一些小型服务设施，满足周边居民休憩、运动、游览的需要。		改造提升
DAI-34	风华园	游园（带状）	金凤区	21.36	50	该园位于长城路两侧，西至包兰铁路线，东至灵芝巷，现状规划已趋近完善。后期可加强植被的养护管理，增加植物配置，以提高景观质量。		改造提升
DAI-35	博萃园	游园（带状）	金凤区	48.39	25	该园位于长城中路、通达南街、创业街与高家闸沟相交段，周边为工业用地和商服用地，涉及多个路段。规划在道路外侧种植高大乔木，以隔绝噪音和尘土。其内结合花灌木的颜色、形体、季节等相互搭配，形成“步步为景”的特色景观。增设座椅、游廊等小型服务设施，必要时可增加小型广场等开敞空间，方便人们游览、观赏之用。		改造提升
DAI-36	福光园	游园（带状）	金凤区	4.42	25	该园位于宝湖湖北侧，西至砖渠巷，东至满城南街。规划改造小地形，种植小乔木与花灌木结合，增设小型服务设施如亭台、座椅等，增添部分活动器材，满足居民游憩、运动的需要。		改造提升
DAI-37	满城北街阅海湾带状游园	游园（带状）	金凤区	8.9	50	该园位于满城北街与沈阳中路相交段，处于阅海岸边。规划利用临水优势，建设滨水景观道。种植冠幅较大的乔木如垂柳等，建设小型服务设施如凉亭、座椅等，为游客提供休憩、观光的需要。		改造提升
DAI-38	阅海东岸带状游园	游园（带状）	金凤区	6.82	30	该园位于阅海东岸与亲水北大街相交处，现状建设已趋近完善。规划增设座椅、凉亭等基础设施，以容纳更多的游人活动。		改造提升
DAI-39	通达北街带状游园	游园（带状）	金凤区	3.63	30	该公园位于通达北街东侧，北至培华路，南至贺兰山中路。规划增设座椅、亭廊等小型服务设施，增加植物种类，提升景观质量，		改造提升

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度（米）	建设要求	文化 打造	建设 期限
				（公顷）				
						为小区居民提供游憩服务。		
DAI-40	茵露园	游园（带状）	金凤区	4.63	50	该园位于亲水北大街最北端东侧，靠近西湖农场。规划种植高大乔木，除尘减噪。增设座椅、凉亭等基础设施，满足居民休憩的需要。		远期
DAI-41	曦园	游园（带状）	金凤区	37.64	50	该公园位于阅海路、宁安北街、哈尔滨路、亲水北大街相交围合段，处于西湖农场附近。以农业观光为主题，通过古典园林的景观手法打造景观小品，展示黄河农耕文化，同时满足居民休憩观赏的需要。		新建
DAI-42	飞华园	游园（带状）	金凤区	38.96	15	该园位于亲水北大街、沈阳中路、正源北街、哈尔滨路相交围合段。规划围绕周边水景设计景观游步道，结合常青树和形态、色彩、花季各异的花灌木形成植物组团，充分发挥植物的自然美，创造轻松、舒适、独具特色的人文环境，建设具有本土特色的景观林带。		新建
DAI-43	澜风园	游园（带状）	金凤区	9.51	50	该园位于沈阳中路两侧，西至宁安北街，东至民悦街，景观建设已趋近完善。后期增强对植物的养护，增设座椅、凉亭等服务设施，以满足居民的基本需求。		新建
DAI-44	清伊园	游园（带状）	金凤区	5.87	50	该园位于沈阳中路两侧，西至凤凰北街，东至唐徕渠。规划种植不同高度的乔灌木，形成垂直景观林带。路口处可设置小型广场，增加特色雕塑和小品，使人、城市、自然融为一体。		新建
DAI-45	大连中路带状游园	游园（带状）	金凤区	18.49	50	该园位于大连中路南侧，西至正源北街，东至唐徕渠，景观建设已趋近完善。后期需对景观植被进行修剪养护，以达到良好的景观效果。		改造提升
DAI-46	关盛园	游园（带状）	金凤区	39.54	50	该园位于大连中路、沈阳中路、凤凰北街、唐徕渠相交围合段。规划以乔灌木为基础，搭配景观石等营造曲径通幽的特色小径。同时结合现有水景，设置栈桥，充分体现自然景观风貌和人文特色。		新建
DAI-47	宁安北街带状游园	游园（带状）	金凤区	14.01	50	该园位于宁安北街两侧，北至沈阳路，南至南湖路，紧邻阅海，现状建设已趋近完善。后期增强植被管护，以提高景观质量。		改造提升
DAI-48	正源北街北段带状游园	游园（带状）	金凤区	6.36	50	该园位于正源北街两侧，现状建设已趋近完善。规划增设座椅、亭廊等小型服务设施，适度增加开敞空间，为居民活动留足余地。		新建
DAI-49	正源北街中段带状游园	游园（带状）	金凤区	21.56	50	该园位于正源北街两侧，北至大连中路，南至阅海，现状建设已趋近完善。后期增强植被管护，以提高景观质量。		改造提升
DAI-50	陈家湖与唐徕渠交接段带状游园北段	游园（带状）	金凤区	13.4	100	该园位于沈阳路以南，唐徕渠西岸，陈家湖北岸，大连中路以北。现状建设已趋近完善。后续增设座椅、长廊等小型服务设施，以满足游客及周边居民游览、休憩、观光的需要。		改造提升
DAI-51	陈家湖与唐徕渠交接段带状游园南段	游园（带状）	金凤区	19.39	100	该园位于沈阳路以南，唐徕渠西岸，陈家湖北岸，现状建设已趋近完善。规划加强养护管理，形成垂直景观林带。路口处可设置小型广场，增加特色雕塑和小品，使人、城市、自然融为一体。		新建
DAI-52	北京中路带状游园	游园（带状）	金凤区	12.23	40	该园位于北京中路两侧，西至亲水南大街，东至唐徕渠，现状建设已趋近完善。后期加强对植被的管护，以提高景观质量。		改造提升
DAI-53	黄河东路带状游园	游园（带状）	金凤区	15.78	50	该园位于黄河东路两侧，西至亲水南大街，东至正源南街。规划以集散人流、通行为主要功能，座椅、凉亭等基础设施应充足，并加强植物景观的营造。		改造提升
DAI-54	正源北街南段带状公园	游园（带状）	金凤区	4.03	20	该园位于正源北街两侧，北至贺兰山中路，南至上海西路，现状建设相对完善。规划利用林下空间铺设林间小道，增加座椅、廊架，满足周边居民提供游憩、观赏的需要。		改造提升
DAI-55	亲水南大街北段带状公园	游园（带状）	金凤区	6.76	50	该园位于亲水南大街东侧，北至新昌西路，南至宝湖中路。规划以集散人流、通行为主要功能，座椅、凉亭等基础设施应充足，并加强植物景观的营造。		改造提升
DAI-56	涵芳园	游园（带状）	金凤区	7.42	30	该公园位于宁安大街两侧，北至黄河东路，南至凤悦巷。规划设计景观游步道，在形式上简单化处理，布置座椅、廊架等设施，结合良好的植物景观供居民休憩放松之用。		改造提升
DAI-57	贺兰山路带状游园丽景北街西侧段	游园（带状）	兴庆区	6.44	50	该园位于贺兰山路南侧，西至民族北街，东至丽景北街。现状植被生长茂盛，景观效果良好，规划以生态优先，清洁优美为原则，建设多层次、多结构、多功能、科学的植物群落，提升游园的使用率，并布设座椅、健身器材设施，吸引更多人群。		改造提升
DAI-58	大连路两侧游园虹桥南街东侧段	游园（带状）	兴庆区	4.88	40	该园位于大连路两侧，西至虹桥南街，东至恒安南街。现状设有广场、步道，植被层次较单一，生长不旺盛，规划以适地适景、因地制宜为原则，合理增植景观植被，丰富景观层次，提升植被景观效果，增强对游客的吸引。		改造提升
DAI-59	穆家庄游园	游园（带状）	兴庆区	0.92	20	该园位于国商南路北侧，京藏西路东侧。规划以生态建设为原则，加强道路绿化，合理搭配乔灌草，形成连续的绿化景观带，丰富绿化景观层次，提升道路交通景观效果。		改造提升
DAI-60	海宝路南侧游园	游园（带状）	兴庆区	1.03	20	该园位于海宝路南侧，东至中山北街，西至宝丰巷。现状已有绿化植被、步道、活动场地等，规划以生态效益与景观效益结合的原则，提升植被绿化，丰富景观层次为主，打造自然、舒适的景观游园。		改造提升
DAI-61	安德园	游园（带状）	兴庆区	2.22	30	该园位于京藏高速西侧，海宝路南侧。规划以“安德”为主题，打造安居、尚德、景观层次丰富的游园，合理搭配乔灌草，并布设景观小品、座椅等设施，为周边居民提供休憩观赏的空间。	●	改造提升
DAI-62	常宁园	游园（带状）	兴庆区	2.65	50	该园位于满春村六队，东至第二排水沟，西至常悦园东侧。规划以融入城市道路绿化体系，美化城市道路景观为目的，合理搭配乔灌草，打造道路绿化新气象，提升居民出行幸福感。		改造提升
DAI-63	新华东街游园	游园（带状）	兴庆区	0.94	20	该园位于新华东路北侧，西至第二排水沟，东至燕兴路，现状植被较为旺盛，规划以生态效益与景观效益相结合的原则，在现状的基础上增植乔木，提升景观丰富度，加强养护管理水平，维护道路植被景观形象。		改造提升
DAI-64	民乐游园	游园（带状）	兴庆区	1.22	15	该园位于银植公路北侧，东至丽景南街，西至清河南街。规划以互惠共生，延续地方文脉的原则，运用乡土植物，合理搭配植物，打造丰富多变的景四季植物景观，形成连续的带状景观廊。		改造提升
DAI-65	宝凤园	游园（带状）	兴庆区	4.28	38~50	该园位于宝湖东南侧，西至凤凰南街，东至永安巷。现状植被旺盛，景观层次丰富，规划在现状的基础上加强养护管理水平，提	●	改造提升

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度（米）	建设要求	文化 打造	建设 期限
				（公顷）				
						升游园文化内涵，增强对周边居民的吸引。		
DAI-66	立达游园	游园（带状）	兴庆区	7.33	50	该园位于六盘山路两侧，西至丽景南街，东至巷子湖西侧。丽景南街至塔白路段植被旺盛，景观层次丰富，景观效果良好，规划以生态优先，经济适用为原则，在现状基础上，延续塔白路西侧植被景观，使整个游园形成景观整体，提升景观的连续性，协调和美化，增加道路环境的自然景致。		改造提升
DAI-67	兴燕三园	游园（带状）	兴庆区	3.13	23、40	该园位于兴燕路两侧，东至胜利街，西至凤凰南街。现状植被茂盛，景观层次丰富，景观效果良好，规划以生态效益与经济效益结合为原则，在现状基础上加强养护管理水平，保持景观的观赏性与连续性。		改造提升
DAI-68	兴燕二园	游园（带状）	兴庆区	2.6	20	该园位于兴燕路两侧，东至大新渠，西至丽景南街。现状景观植被稀疏，景观层次较为单一，规划以生态效益与景观效益相结合的原则，在现状的基础上增加植被种类，增植地被及花灌木，丰富景观层次，提升景观效果。		改造提升
DAI-69	兴燕一园	游园（带状）	兴庆区	3.63	52、53	该园位于兴燕路两侧地块，东至巷子湖西侧。规划以生态优先，延续地方文脉的原则，运用乡土植物，合理搭配桥管材，打造丰富多变的景四季植物景观，内部设置步道、座椅等，满足游客驻足欣赏的需求。		新建
DAI-70	玉清园	游园（带状）	兴庆区	2.84	30	该园位于凤凰北街东侧，北至贺兰山中路，南至上海西路。现状植被较为茂盛，景观效果较好，规划以生态效益与景观效益相结合的原则，在现状基础上增加植被种类，增植地被及花灌木，丰富景观层次，并加强养护管理水平。		改造提升
DAI-71	银新沟带状园	游园（带状）	兴庆区	4.21	20~48	该园位于银新沟两侧，北至贺兰山路，南至清静巷。现状植被稀疏，乔灌木稀少，景观较差，规划以生态优先，适地适景为原则，增加乔灌木种植，建设多层次、多结构、多功能、科学的植物群落，丰富景观层次，提升景观效果，打造水系生态绿化景观带。		改造提升
DAI-72	丽景北街东侧游园上海东路北侧段	游园（带状）	兴庆区	8.61	42.5	该园位于丽景北街东侧，北至贺兰山东路，南至上海东路。现状植被较为旺盛，景观效果较好，部分路段内设有步道、凉亭、座椅等，规划以有疏有密、有张有弛等手法造景，在现状的基础上优化植被景观，增加植被种类，丰富景观层次，提升景观效果和景观吸引力。		改造提升
DAI-73	兴春东园	游园（带状）	兴庆区	8.67	50、100	该园位于友爱街东侧，大连西路北侧，呈L形带状绿地。规划以生态优先、经济适用为原则，通过合理搭配乔灌木，美化街景，改善改善道路绿化及交通条件，塑造良好的景观带以达到美化城市道路的效果。		改造提升
DAI-74	友爱街西侧绿地贺兰山东路南侧段	游园（带状）	兴庆区	14.4	20~90	该园位于友爱街西侧，北至贺兰山东路，南至北京东路。现状植被稀疏，景观效果较差，规划以生态效益与景观效益相结合的原则，在现状基础上提升景观效果，增植乔灌木，改善绿化，美化道路景观，加强植被养护管理。		改造提升
DAI-75	凤凰街西侧绿地北京路南侧段	游园（带状）	兴庆区	4.51	10~61	该园位于凤凰街西侧及凤凰街与解放西街西南侧，北至北京路，南至唐徕渠。现状绿带宽度不一，景观植被层次不一，多以乔木为主，景观效果一般，规划以生态优先、经济适用为原则，增植花灌木，丰富景观层次，增强景观效果，并加强植被养护管理，提升景观吸引力。		改造提升
DAI-76	红花渠两侧绿地	游园（带状）	兴庆区	10.14	12~15	该园位于红花渠两侧，北至海宝路，南至民乐巷。现状植被景观层次不一，景观效果较差，规划以生态效益与景观效益相结合的原则，增加乔灌木种植，丰富景观层次，提升景观效果，打造红花渠生态绿化景观带。		改造提升
DAI-77	润锦园	游园（带状）	兴庆区	2.46	20、42.5	该园位于丽景南街东侧，南雄东路北侧，北至解放东路。现状植被茂盛，景观效果良好，规划以生态效益与经济效益结合为原则，丰富景观层次，加强植被养护管理为主，增植花灌木，提升景观吸引力。		改造提升
DAI-78	常趣园	游园（带状）	兴庆区	7.22	50	该园位于友爱街东侧，北至北京东路，南至解放东街。现状植被景观效果较好，内部设有步道、广场等，规划以生态优先、适地适景为原则，新增水系，打造水绿一体的景观游园，增加游客亲水空间，增强景观步道的观感体验，提升游园的使用效率。		改造提升
DAI-79	大新渠两侧绿地	游园（带状）	兴庆区	29.1	12~50	该园位于大新渠两侧，北至银通公路，南至银川绕城高速。现状植被以乔木为主，景观层次单一，景观效果较差。规划以融入城市景观体系、建设水系生态廊道为目的，硬化现状渠道，在现状植被的基础上，增加地被、灌木，丰富景观层次，优化城市水系廊道景观。		新建
DAI-80	第二排水沟两侧绿地	游园（带状）	兴庆区	2.78	10	该园位于第二排水沟两侧，北至丽景南街，南至惠丰巷。现状植被以乔木为主，植被稀疏，景观效果差，规划以构建城市水系生态廊道为目标，增加乔灌木种植，丰富景观层次，提升景观效果，维护第二排水沟水系廊道生态平衡。		改造提升
DAI-81	友爱街两侧绿地兴燕路北侧段	游园（带状）	兴庆区	21.77	20、50	该园位于友爱街两侧，北至银古公路，南至兴燕路。现状植被景观层次不一，多数路段植被稀疏，景观效果差，规划以生态效益结合景观效益为原则，在现状基础上合理搭配乔灌木，增植乔木、灌木及地被，丰富景观层次，优化城市道路景观体系。		改造提升
DAI-82	长河带状园二期	游园（带状）	苏银产业园	33.79	20、30、40	该园位于长河大街两侧，西至S305国道，东至骏驰大道。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		远期
DAI-83	星河带状园	游园（带状）	苏银产业园	12.68	15	该园位于星河街两侧。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划协调道路沿线各功能地块的总体景观建设，保证城市绿化体系结构得以良性的整体发展，道路绿化远近期结合，合理搭配乔灌木，丰富城市道路景观，提升道路绿化形象。		远期
DAI-84	瀚海带状园	游园（带状）	苏银产业园	41.26	55	该园位于瀚海街两侧。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		远期
DAI-85	唐河带状园	游园（带状）	苏银产业园	15.24	15	该园位于唐河路两侧，北至景园街，南至瀚海街。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划协调道路沿线各功能地块的总体景观建设，保证城市绿化体系结构得以良性的整体发展，道路绿化远近期结合，合理搭配乔灌木，丰富城市道路景观，提升道路绿化形象。		新建
DAI-86	汉关带状园	游园（带状）	苏银产业园	13.93	15	该园位于汉关路两侧，北至景园街，南至瀚海街。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划协调道路沿线各功能地块的总体景观建设，保证城市绿化体系结构得以良性的整体发展，道路绿化远近期结合，合理搭配乔灌木，丰富城市道路景观，提		新建

编号	公园名称	性质	区域	面积	宽度（米）	建设要求	文化 打造	建设 期限
				（公顷）				
						升道路绿化形象。		
DAI-87	京河带状园	游园（带状）	苏银产业园	30.94	50	该园位于京河大道东侧，北至长河大街，南至星河街。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		新建
DAI-88	共享带状园	游园（带状）	苏银产业园	6.86	20	该园位于共享街两侧，西至S305国道，东至五虎墩路。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		远期
DAI-89	月亮河带状园	游园（带状）	苏银产业园	12.68	30~60	该园位于月光路北侧规划河流两侧，西至长河大街，东至五虎墩路。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		远期
DAI-90	银河带状园	游园（带状）	苏银产业园	17.49	20~50	该园位于横城路、月光路、长河大街，呈环状游园。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划协调道路沿线各功能地块的总体景观建设，保证城市绿化体系结构得以良性的整体发展，道路绿化远近期结合，合理搭配乔灌草，丰富城市道路景观，提升道路绿化形象。		远期
DAI-91	业勤带状园	游园（带状）	苏银产业园	12.31	20	该园位于业勤街两侧，西至南通街，东至秦月路。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		新建
DAI-92	秦月带状园	游园（带状）	苏银产业园	12.46	20	该园位于秦月路两侧，北至长河大街，南至G244国道。现状植被正处于生长中，苗木较小，景观效果一般。规划以生态效益结合景观效益的原则，采用由乔木群落向小乔木群落、灌木群落、草坪过渡的形式，形成立体层次感，提升道路的防护作用和景观效果。		远期

注：1. 面积来源于《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》（在编）阶段成果矢量数据；2. （文化打造标注注解：●打造文化主题）（①近期规划：现状；新建；提升改造 ②远期规划：远期）

附录2：银川市中心城区广场用地规划建设指引

编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	建设要求	文化 打造	建设 期限
GC-1	广播广场	广场用地	西夏区	0.99	该广场位于宁夏广播电视总台大楼北侧，北京西南侧。现状为单位附属绿地，两旁有高大的杨树和矮小灌木，景观效果一般。规划协调两边植被景观建设，搭配新闻广播播报，修建电子宣传栏，丰富广场游玩形式。		近期
GC-2	老火车站站前广场	广场用地	西夏区	2.2	该广场位于老火车站西侧，兴洲北街东侧。现状为公交停靠站场地，南侧有茂盛植被。现状较完善，规划增加座椅及休憩设施，满足周边行人的使用需求，并加强植物的养护管理。		现状
GC-3	火车站站前广场	广场用地	金凤区	16.18	该广场位于新火车站东侧，至惠北巷。该广场现状较完善，规划增加座椅及休憩设施，增加宣传电子大屏，以宣传宁夏特色文化为主，也可偶尔播放电影电视等节目，使人们能在等待的空闲时间里感受到宁夏的风采，丰富宣传方式。		现状
GC-4	新风楼小广场	广场用地	金凤区	0.12	该广场位于通达北街与西门巷交叉路口东北侧，救助管理站南侧。现状为硬化空地，规划增加休闲娱乐设施，协调两边植被增加亭台桌椅，以文化娱乐为主题，丰富人们娱乐方式，传承文化。		近期
GC-5	佳兴广场	广场用地	金凤区	0.18	该广场位于北京中路与大众巷交汇处西北侧，佳兴购物停车场南侧。现状为辅路，规划增加健身娱乐设施和鲜艳花卉，与其北侧的新城商业广场和佳兴购物广场相结合，满足来此购物娱乐的人休息娱乐，对道路行驶进行有效保护，确保车辆、行人安全通过，充分改善道路交通。		近期
GC-6	天际广场	广场用地	金凤区	0.5	该广场位于北京中路与福州南街交汇处东南侧，天际公寓北侧。现状植被生长较好，种类丰富。规划增加林荫小道和休憩设施，满足人们亲近自然的要求，提高城市市民生活质量。		近期
GC-7	古莱美食广场	广场用地	金凤区	0.32	该广场位于满城南街和银啤巷交汇处西南侧，古莱美食楼南面。现状为硬化空地，有临时车辆停泊。规划增加休闲娱乐设施，与其南侧的公园绿地相结合，为人民的日常生活提供休闲娱乐和健身锻炼的场所。		现状
GC-8	绿博园前广场	广场用地	金凤区	8.48	该广场位于亲水北大街西侧，花卉博览园南门南侧。该广场现状较完善，规划增加雕塑和宣传设施，结合绿博园的植被，有效划分园林与行车道，保证园林与道路的和谐，满足人们对园林景观探索的视觉性。	●	现状
GC-9	贺新广场	广场用地	金凤区	3.46	该广场位于宁安北街和贺新路交汇处。现状未建设，规划建设游憩步道和自行车道，结合水系和植被种类，丰富周边居民闲暇时光娱乐生活，丰富环境空间，达到活化空间的目的。		近期
GC-10	团结文化广场	广场用地	金凤区	11.4	该广场位于宁安北街东侧，团结路两侧，至正源北街。该广场现状未建设，规划建设景观水系、行道树和雕塑，以宣传中国文化为主题，红色为主色调，宣扬中国文化，为城市建设营造和谐的人文环境，提升城市建设的健康有序发展。	●	现状
GC-11	兴远广场	广场用地	金凤区	0.47	该广场位于大碱湖西侧规划地块。规划倡导继承与创新的文化原则，挖掘银川市都市文化，延续城市特色文脉，释放城市空间，总体上运用自由优美、开敞自然的布局风格，打造优雅简约的都市文化休闲广场。	●	近期
GC-12	人民广场	广场用地	金凤区	15.87	该广场位于银川市政府南侧。现状风貌很好，有带状水面，铺装富有变化。规划遵循“以人为本，和谐共存”的理念，设计主调以社会主义核心价值观和共筑中国梦成为核心，打造具有疏散、休闲、游憩、集会活动等功能的公共活动空间。	●	现状
GC-13	银川文化艺术博览中心广场	广场用地	金凤区	9.11	该广场位于银川市文化艺术博览中心。广场融入“一带一路”建设，继承和发扬丝绸之路精神，在新时代表达着丝绸之路的新内涵，广场与艺术博览中心共同形成了以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神。	●	现状
GC-14	星汇广场	广场用地	金凤区	3.19	该广场位于正源南街与关湖邻近处。广场以“生态优先、以人为本”的原则，结合周边自然要素，水系、地形及景观植被，以形式美体现思想性和精神面貌，以简约的、概括的现代手法为主，打造和谐自然、悠闲娱乐的生活广场。		近期
GC-15	仙来广场	广场用地	兴庆区	6.95	该广场位于丽景北街与清和北街的交叉口。周边为新建居住区及工厂。场地内植被较多，南端的植物景观效果较好，硬质场地较少。规划体现以人为本的理念，增加广场休闲娱乐的功能，增设娱乐设施、休憩座椅等，满足人们的需求。		现状
GC-16	商贸城广场	广场用地	兴庆区	0.98	该广场位于中国银川国际商贸城南侧。广场以集散、疏导人流、车流为主要功能，规划以增加植被绿化，提升景观效果为主，并加强广场的维护管理水平。		现状
GC-17	济慈广场	广场用地	兴庆区	0.06	该广场位于凤凰北街与济慈巷交叉口。广场以休憩、活动为主要功能，规划提升植被景观效果，增植花灌木，广场内可设置休憩设施，为来往人群提供休憩空间。		近期
GC-18	光明广场	广场用地	兴庆区	1.71	该广场东侧为雄伟庄严的宁夏人民会堂，西边为恢弘秀丽的宁夏体育馆。广场中央是五彩喷泉区，有主题雕塑西部之光、宁夏赋及其他各类雕塑、景观小品，充分展示了宁夏银川文化历史。规划提升广场的景观效果和广场的使用率，增强片区活力。	●	现状
GC-19	友谊广场	广场用地	兴庆区	0.21	该广场位于解放西街南侧，中财大厦东侧。广场以“服务市民，绿色生活”为设计主题，广场内布置活动场地、休憩场地，营造开敞、休闲的开放空间，为周边市民提供娱乐活动的需求。	●	远期
GC-20	尧德广场	广场用地	兴庆区	0.06	该广场位于规划游园尧德园南侧，地藏寺东侧。该广场结合尧德园，联合形成社区活动场地，营造高尚道德、家庭和美的氛围，打造服务居民群体的小型休闲活动空间，供周边居民活动休憩。	●	近期
GC-21	东方红广场	广场用地	兴庆区	0.63	该广场位于新华东街与玉皇阁南街交叉口西北侧。广场以美食、零售、购物等商业功能为主，满足人们购物娱乐、休闲活动、公共交往、商业展示等多种需求的活动空间。规划提升广场的景观效果和环境品质，吸引更多的人群，提升片区活力。		现状
GC-22	南门广场	广场用地	兴庆区	2.26	该广场位于南门楼南侧，是银川市举行重大庆典集会的场所。广场以大面积铺装及模纹花坛为主，建设较为完善，人流量大，规划通过提升广场的环境品质和景观品质，增强对周边市民的吸引力，以提升片区的活力，促进周边区域商业发展。		现状

编号	公园名称	性质	区域	面积 (公顷)	建设要求	文化 打造	建设 期限
GC-23	名人广场	广场用地	兴庆区	6.23	该广场位于民族南街与修业路交叉口东南侧。广场以商业、餐饮、娱乐和停车为主要功能，以步行环境为主，可满足周边居民休闲娱乐、餐饮美食等需求。	●	近期
GC-24	大团结广场	广场用地	兴庆区	19.92	该广场位于丽景街和长城东路口交汇处。钻石铁塔和时代风帆是大团结广场的标志性建筑，南区设置的一组风帆，象征宁夏人民在党中央领导下与时俱进，乘长风破万里浪，为把银川做大做美做强的气魄和决心，240米长的黄河喷泉以其变幻的水形、迷离的灯光及新奇的水幕电影还将与民族花坛交相辉映。	●	现状
GC-25	永兴广场	广场用地	兴庆区	0.49	该广场位于永泰路与中发街交叉口东南侧。该广场以“共享+”共的设计理念，以整合各方群体的需求、协调未知的活动内容、激活场地的活力、应对破碎的城市界面。将生活智能、生态智能与共享结合融入到场地设计的细节中去，希望使人们获得景观体验的同时得到生活上便利。	●	远期
GC-26	迎宾广场	广场用地	兴庆区	14.55	该广场位于丽景南街与胜利街交叉口。该广场位于胜利街与兴燕路交叉口东南侧。现状园内以植物景观为主，树木种类较多，乔灌木生长旺盛，景观层次一般。规划为广场注入了新的功能，以灰空间和景墙进行空间界定，为社区居民闲聊、健身、停驻观看活动，以及为赶往城市中心的游客提供短暂休憩可能的空间。	●	现状
GC-27	锦鲤广场	广场用地	苏银产业园	1.25	该广场位于苏银产业园，景云街与佳木东路交叉口西侧。广场以锦鲤为空间形象概念，串联“游”、“动”、“空间”，三种概念。以户外休闲装置、绿植、水池等小品提升区域游憩功能，使得城市广场与城市公园在功能上形成互补。结合景观、建筑等设施，以绿植、水波、光效等设计手法加强整个空间的视觉动态效果，增加对游人的吸引力。	●	远期
GC-28	日坛文化广场	广场用地	苏银产业园	0.22	该广场位于长河大街与佳木东路交叉口东北侧。规划提取日坛文化，在平台上创建一个日坛广场，内设二十四节气刻盘。日坛文化广场是对日坛祭日文化的回应与诠释，使传统文化走进居民生活，创造一个具有时代性、地域性的广场形象，增强居民的认同感与归属感。	●	远期
GC-29	科技广场	广场用地	苏银产业园	4.4	该广场位于长河大街和唐和街交叉口南侧。规划以“科技+文化+景观”的模式，植入新的公共空间秩序，实现有限空间的多样化，以满足多种活动需求。并且留有后续可设计的空间，根据需求进行功能调整，期望做到公共空间共享，增强广场活力。利用现代制动技术，设计圆形转动的趣味性空间，使广场可以随时间变化，并与长凳产生不同的空间划分。	●	远期
GC-30	景城广场	广场用地	苏银产业园	5.03	该广场位于唐和街与业勤南街的交叉口。规划以椭圆形为空间布局中心，向外扩散，中心设置景观雕塑，以花坛和地面铺装形成椭圆形的半私密半开放空间，形态具有一定变化，并形成良好的景观效果。	●	现状

注：（文化打造标注注解：●打造文化主题）

附录 3：十五分钟生活圈居住区公园规划一览表

生活圈编号	规划居住人口 (万人)	规划社区公园编号	规划社区公园名称	规划社区公园在该生活圈内的服务面积 (ha)	人均社区公园绿地面积 (m ² /人)	规划社区公园服务半径覆盖率 (%)
西夏区						
1	2.20	SQ-1	红领巾公园	1.20	---	---
		SQ-2	逸园	10.10	---	---
		小计		11.30	5.14	92.36
2	4.20	SQ-3	瑞中泉公园	2.68	---	---
		SQ-4	紫东苑公园	2.54	---	---
		SQ-5	宁新园	5.80	---	---
		SQ-6	怀西园	4.53	---	---
		SQ-7	集芳园	1.87	---	---
		小计		17.42	4.15	98.46
3	4.00	SQ-8	嘉荫园	2.16	---	---
		SQ-9	梦唐园	1.46	---	---
		SQ-10	风荷园	1.35	---	---
		SQ-11	涵秋园	1.11	---	---
		SQ-12	云墨园	1.38	---	---
		SQ-13	嘉实园	1.50	---	---
		小计		8.96	2.24	99.74
4	4.90	SQ-14	琳琅园	1.15	---	---
		SQ-15	同心北街公园	2.64	---	---
		SQ-16	兴庆公园	6.64	---	---
		SQ-17	玫瑰园	3.11	---	---
		小计		13.54	2.76	91.24
5	3.30	SQ-18	文昌公园	8.36	---	---
		SQ-19	沛林园	5.17	---	---
		SQ-20	流芳园	11.06	---	---
		SQ-21	丽子园	10.50	---	---
		SQ-22	黄河西路带状游园	20.77	---	---
		SQ-23	同安园	5.83	---	---
		小计		61.69	18.69	100.00
6	4.70	SQ-24	丽兰园	14.07	---	---
		小计		14.07	2.99	96.72
7	4.70	SQ-24	丽兰园	6.41	---	---
		SQ-25	兴雅园	11.71	---	---
		SQ-26	盈北家园主题公园	6.78	---	---
		小计		24.90	5.30	76.45
8	3.80	SQ-27	长城西路带状游园	4.93	---	---
		SQ-28	金波北街带状游园	3.99	---	---
		小计		8.92	2.35	71.13

		SQ-29	芦花洲体育场	1.84	---	---
		SQ-30	得趣园	8.84	---	---
		SQ-31	沛雅园	8.79	---	---
金凤区						
9	6.60	SQ-32	润沁园	3.20	---	---
		SQ-33	亲水公园	4.05	---	---
		SQ-34	雁鸣公园	11.25	---	---
		SQ-35	临阅公园	4.66	---	---
		SQ-36	居安园	5.49	---	---
		SQ-37	雅秀园	2.13	---	---
		SQ-38	贺晓园	25.27	---	---
		小计		56.05	8.49	99.34
10	6.00	SQ-38	贺晓园	19.76	---	---
		SQ-39	净秀公园	1.24	---	---
		SQ-40	满春园	2.20	---	---
		SQ-41	双馨园	3.12	---	---
		SQ-42	惠景公园	4.71	---	---
		SQ-43	幸福公园	2.58	---	---
		SQ-44	伊水园	6.63	---	---
		小计		40.24	6.71	97.59
11	5.70	SQ-45	庆祥公园	0.44	---	---
		SQ-46	榕园	1.77	---	---
		SQ-47	逸林公园	2.80	---	---
		SQ-48	湛恩园	13.03	---	---
		SQ-49	淇乐园	9.96	---	---
		SQ-50	沁心园	5.71	---	---
		小计		33.71	5.91	99.67
12	6.00	SQ-51	荣景园	3.48	---	---
		SQ-52	森淼园	10.01	---	---
		小计		13.49	2.25	93.12
13	4.00	SQ-53	吟春园	1.60	---	---
		SQ-54	博萃园	22.75	---	---
		SQ-55	银凤园	6.07	---	---
		小计		30.42	7.61	96.67
14	2.70	SQ-56	清馨园	5.14	---	---
		SQ-50	沁心园	7.64	---	---
		小计		12.78	4.73	97.74
15	4.40	SQ-57	同乐公园	6.03	---	---
		SQ-58	同福公园	2.45	---	---
		SQ-59	秀科园	7.05	---	---
		SQ-60	环秀园	2.44	---	---
		SQ-61	瑞升园	6.14	---	---

		小计		24.11	5.48	98.23
16	6.30	SQ-62	典农河两侧公园	10.16	---	---
		SQ-63	御景园	13.61	---	---
		小计		23.77	3.77	95.56
17	4.20	SQ-64	润园	4.54	---	---
		SQ-65	清林公园	2.39	---	---
		SQ-63	御景园	9.43	---	---
		小计		16.36	3.90	94.27
18	6.40	SQ-66	李银路带状公园	10.68	---	---
		SQ-67	倩园	3.01	---	---
		SQ-68	唐徕渠带状公园	17.38	---	---
		小计		31.07	4.85	86.62
19	5.10	SQ-69	银植公园	3.56	---	---
		SQ-62	典农河两侧公园	10.46	---	---
		SQ-70	百花园	3.57	---	---
		小计		17.59	3.45	96.34
20	4.20	SQ-71	暗香园	10.04	---	---
		小计		10.04	2.39	92.45
21	6.50	SQ-68	唐徕渠带状公园	12.51	---	---
		SQ-72	清润公园	1.72	---	---
		SQ-73	荟萃园	11.75	---	---
		SQ-74	长城中路带状游园	14.60	---	---
		SQ-75	常春园	3.26	---	---
		小计		43.84	6.74	97.28
22	3.70	SQ-76	春盎园	6.33	---	---
		SQ-68	唐徕渠带状公园	5.52	---	---
		SQ-77	上海西路带状游园	7.31	---	---
		小计		19.16	5.18	87.54
23	5.10	SQ-78	博华园	3.28	---	---
		SQ-79	澜风园	3.56	---	---
		SQ-80	陈唐园	18.56	---	---
		小计		25.40	4.98	98.77
24	3.70	SQ-81	安阅公园	5.12	---	---
		SQ-82	福安公园	0.92	---	---
		SQ-83	阅福公园	0.96	---	---
		SQ-84	阅欣园	3.41	---	---
		SQ-85	凤栖园	6.85	---	---
		SQ-86	万阅园	6.39	---	---
		小计		23.65	6.39	96.56
25	2.80	SQ-87	团结园	22.91	---	---
		小计		22.91	6.19	96.67
26	2.70	SQ-88	流苏园	28.84	---	---

		SQ-89	飞华园	3.36	---	---
		小计		32.20	11.93	95.38
27	5.40	SQ-90	怡景园	1.90	---	---
		SQ-91	时光公园	2.29	---	---
		SQ-92	禾曦园	6.52	---	---
		SQ-93	洪福园	7.80	---	---
		SQ-94	黎春园	5.58	---	---
		小计		24.09	4.46	81.34
兴庆区						
28	6.20	SQ-95	知学园	0.55	---	---
		SQ-96	雅园	0.28	---	---
		SQ-97	上前程家园游园	3.53	---	---
		SQ-98	满仓园	7.74	---	---
		SQ-99	宝清园	0.44	---	---
		小计		12.54	2.02	86.94
29	2.10	SQ-100	仁园	1.56	---	---
		SQ-101	春光园	4.13	---	---
		SQ-102	渠光园	7.66	---	---
		小计		13.35	6.36	93.64
30	2.90	SQ-103	领东游园	8.90	---	---
		SQ-104	新渠园	1.20	---	---
		SQ-105	友乐园	1.37	---	---
		SQ-106	立达游园	5.74	---	---
		小计		17.21	5.93	100.00
31	3.20	SQ-68	唐徕渠带状公园	15.98	---	---
		SQ-107	南薰西街游园凤凰街东侧段	3.23	---	---
		小计		19.21	6.00	86.91
32	4.20	SQ-108	南塘新园	1.72	---	---
		SQ-109	南塘园	5.29	---	---
		SQ-110	悦苑	0.60	---	---
		SQ-111	童趣园	1.01	---	---
		小计		8.62	2.05	97.64
33	1.60	SQ-112	怡园	0.61	---	---
		SQ-113	尧德园	0.45	---	---
		SQ-114	自强园	1.76	---	---
		SQ-68	唐徕渠带状公园	3.43	---	---
		小计		6.25	3.91	99.67
34	4.40	SQ-115	乐棋园	0.34	---	---
		SQ-116	沁芳园	0.84	---	---
		SQ-117	绿径园	0.33	---	---
		SQ-118	宁园	0.84	---	---
		SQ-119	康乐园	0.40	---	---

		SQ-120	新月广场	5.81	---	---
		SQ-121	润泽园	0.32	---	---
		小计		8.88	2.02	97.26
35	2.70	SQ-122	东篱园	4.06	---	---
		SQ-123	北京东路两侧游园丽景北街东侧段	6.24	---	---
		SQ-124	润锦园	2.99	---	---
		小计		13.29	4.92	100.00
36	5.60	SQ-125	常趣园	3.89	---	---
		SQ-126	银古北园	7.66	---	---
		SQ-123	北京东路两侧游园丽景北街东侧段	6.72	---	---
		小计		18.27	3.26	98.78
37	4.60	SQ-127	燕鸽湖公园	15.21	---	---
		SQ-128	燕鸽湖运动公园	5.78	---	---
		SQ-129	青银高速带状游园	2.60	---	---
		小计		23.59	5.13	96.54
38	3.50	SQ-130	唐槐园	0.94	---	---
		SQ-131	贺兰山路带状游园唐徕渠东侧段	2.39	---	---
		SQ-132	安景园	3.50	---	---
		SQ-133	北京东路带状游园唐徕渠东侧段	2.70	---	---
		SQ-68	唐徕渠带状公园	14.17	---	---
		小计		23.70	6.77	100.00
39	4.50	SQ-134	北苑小游园	0.48	---	---
		SQ-131	贺兰山路带状游园唐徕渠东侧段	4.65	---	---
		SQ-132	安景园	2.70	---	---
		SQ-133	北京东路带状游园唐徕渠东侧段	3.72	---	---
		小计		11.55	2.57	86.31
40	3.80	SQ-135	隆安园	0.56	---	---
		SQ-136	翠园	0.45	---	---
		SQ-137	清和园	1.58	---	---
		SQ-138	北门汽车站游园	1.20	---	---
		SQ-139	柏悦园	3.01	---	---
		SQ-140	上海东路南侧小游园	0.81	---	---
		小计		7.61	2.00	98.67
41	4.90	SQ-141	景福园	8.76	---	---
		SQ-123	北京东路两侧游园丽景北街东侧段	4.66	---	---
		SQ-142	育德园	3.07	---	---
		小计		16.49	3.37	100.00
42	4.50	SQ-143	玺云台游园	0.98	---	---
		SQ-144	金沙家园小游园	0.87	---	---
		SQ-145	清和北街绿地海宝路北侧段	12.93	---	---
		小计		14.78	3.28	87.94
43	3.30	SQ-146	宁港园	2.86	---	---
		SQ-142	育德园	3.09	---	---

		SQ-147	共享园	6.07	---	---
		SQ-148	拾光公园	6.70	---	---
		SQ-149	斑斓园	5.37	---	---
		小计		24.09	7.30	100.00
---	---	SQ-150	庆安园	17.53	---	---
苏银产业园						
44	2.00	SQ-151	横城路西南侧带状游园	9.81	---	---
		小计		9.81	4.91	100.00
45	4.90	SQ-152	星乐园	0.29	---	---
		SQ-153	幸福园	0.72	---	---
		SQ-154	景云带状园	0.88	---	---
		SQ-155	长河带状园	12.83	---	---
		小计		14.72	3.00	96.67
46	4.00	SQ-156	凝翠园	3.60	---	---
		SQ-157	党建园	0.69	---	---
		SQ-158	清风园	1.17	---	---
		SQ-159	文化园	7.65	---	---
		SQ-160	法制园	1.06	---	---
		SQ-161	良善园	2.35	---	---
		SQ-162	长河带状园	1.17	---	---
		SQ-163	京河带状园	3.42	---	---
		小计		21.11	5.28	90.34

附录4: 银川市树种规划植物名录

编号	中文名	拉丁学名	备注
1	油松	<i>Pinus tabulaeformis</i>	
2	樟子松	<i>Pinus sylvestris var. mongolica</i>	
3	云杉	<i>Picea asperata Mast.</i>	
4	白皮松	<i>Pinus bungeana Zucc.</i>	
5	华山松	<i>Pinus armandii Franch</i>	
6	桧柏	<i>Sabina chinensis</i>	
7	侧柏	<i>Platycladus orientalis</i>	
8	雪松	<i>Cedrus deodara (Roxb.) G. Don</i>	
9	杜松	<i>Juniperus rigida</i>	
10	刺柏	<i>Juniperus formosana</i>	
11	圆柏	<i>Sabina chinensis (L.) Ant.</i>	
12	蜀桧	<i>Sabina komarovii (Florin) Cheng et W. T</i>	
13	千头柏	<i>Platycladus orientalis cv. sieboldii</i>	
14	爬地柏	<i>Sabina procumbens</i>	
15	白蜡	<i>Fraxinus chinensis</i>	
16	绒毛白蜡	<i>Fraxinus velutina Torr</i>	
17	金叶白蜡	<i>Fraxinus chinensis Roxb.</i>	
18	丝棉木	<i>Euonymus bungeanus</i>	
19	国槐	<i>Sophora japonica</i>	
20	刺槐	<i>Robinia pseudoacacia</i>	
21	紫穗槐	<i>Amorpha fruticosa Linn.</i>	
22	香花槐	<i>Ligustrum quihoui</i>	
23	红花刺槐	<i>R. pseudoacacia 'decaisneana'</i>	
24	金枝国槐	<i>Sophora japonica 'Golden Stem'</i>	
25	蝴蝶槐	<i>Sophora japonica f. oligophylla</i>	
26	龙爪槐	<i>S. japonica 'pendula'</i>	
27	垂柳	<i>Salix babylonica</i>	
28	旱柳	<i>Salix matsudana</i>	
29	柽柳	<i>Tamarix chinensis Lour.</i>	
30	水曲柳	<i>Fraxinus mandshurica Rupr.</i>	
31	馒头柳	<i>S. matsudana 'umbraculifera'</i>	
32	新疆杨	<i>Populus alba 'bolleana'</i>	
33	河北杨	<i>Populus X hopeiensis Hu& Chow</i>	
34	银白杨	<i>Populus alba</i>	
35	泡桐	<i>Populus tomentosa</i>	
36	臭椿	<i>Ailanthus altissima</i>	
37	杜梨	<i>Pyrus betulaefolia</i>	
38	杜仲	<i>Eucommia ulmoides Oliver</i>	
39	北京栎	<i>Koelreuteria paniculata</i>	
40	皂荚	<i>Gleditsia sinensis</i>	
41	皂角	<i>Gleditsia sinensis Lam.</i>	
42	稠李	<i>Prunus padus L.</i>	
43	银杏	<i>Ginkgo biloba L.</i>	
44	悬铃木	<i>Platanus acerifolia</i>	
45	桑树	<i>Morus alba</i>	
46	千头椿	<i>Ailanthus altissima 'qiantou'</i>	
47	龙桑	<i>Morus alba cv. Tortuosa</i>	
48	沙枣	<i>Elaeagnus angustifolia L.</i>	

编号	中文名	拉丁学名	备注
49	枣树	<i>Zizyphus jujuba</i>	
50	梓树	<i>Catalpa ovata</i>	
51	紫叶李	<i>P. cerasifera 'Atropurpurea'</i>	
52	红叶李	<i>Prunus cerasifera Ehrhar f.</i>	
53	太阳李	<i>Prunus cerasifera Ehrhar f.</i>	
54	核桃	<i>Juglans</i>	
55	黄栌	<i>Cotinus coggygia Scop.</i>	
56	元宝枫	<i>Acer truncatum</i>	
57	五角枫	<i>A. mono</i>	
58	合欢	<i>Albizia julibrissin</i>	
59	圆冠榆	<i>Ulmus densa Litw.</i>	
60	金叶榆	<i>Ulmus pumila 'Jinye'</i>	
61	龙爪榆	<i>Ulmus pumila L. cv. 'Pendula' -U. cam pestrus L. var.</i>	
62	白榆	<i>Ulmus pumila L</i>	
63	火炬树	<i>hus Typhina</i>	
64	复叶槭	<i>A. negundu</i>	
65	金叶复叶槭	<i>Acer negundo 'Aurea'</i>	
66	大叶黄杨	<i>Buxus megistophylla Levl.</i>	
67	小叶黄杨	<i>Buxus sinica (Rehd. et Wils.) Cheng subsp. sinica var.</i>	
68	山楂	<i>Crataegus pinnatifida</i>	
69	山桃	<i>Prunus davidiana</i>	
70	李	<i>P. salicina</i>	
71	山杏	<i>P. armeniaca 'Ansu'</i>	
72	京桃	<i>Amygdalus persica f. rubro-plena</i>	
73	西府海棠	<i>Malus micromalus</i>	
74	北美海棠	<i>North American Begonia</i>	
75	红宝石海棠	<i>Malus micromalus cv. "Ruby"</i>	
76	贴梗海棠	<i>Chaenomelesspeciosa</i>	
77	绚丽海棠	<i>Malus micromalus</i>	
78	碧桃	<i>Amygdalus persica L. var. persica f. duplex Rehd.</i>	
79	红叶碧桃	<i>Amygdalus persica f. atropurpurea</i>	
80	美人梅	<i>Prunus X blireana cv. Meiren</i>	
81	栓翅卫矛	<i>Euonymus phellomanus Loes.</i>	
82	胶东卫矛	<i>Euonymus kiautschovicus</i>	
83	榆叶梅	<i>Amygdalus triloba</i>	
84	紫丁香	<i>Syringa oblata Lindl.</i>	
85	白丁香	<i>S. oblata 'Alba'</i>	
86	小叶丁香	<i>Sytingamicrophylla</i>	
87	北京丁香	<i>Syringa pekinensis Rupr.</i>	
88	紫叶矮樱	<i>Prunus x cistena</i>	
89	重瓣榆叶梅	<i>Amygdalus triloba (Lindl.) Ricker</i>	
90	樱花	<i>Cerasus sp.</i>	
91	葡萄	<i>Vitis vinifera</i>	藤本
92	爬山虎	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	藤本
93	紫藤	<i>Wisteria sinensis</i>	藤本
94	山荞麦	<i>Polygonum auberti</i>	藤本
95	枸杞	<i>Lycium</i>	
96	水蜡	<i>Ligustrum obtusifolium Sieb. et Zucc.</i>	
97	四季玫瑰	<i>Rosa davurica X rugosa Thunb</i>	
98	香荚蒾	<i>Viburnum farreri W. T. Stearn</i>	

编号	中文名	拉丁学名	备注
99	醉鱼草	<i>Buddleja lindleyana</i> Fortune.	
100	红叶小檗	<i>Berberis thunbergii</i> var. <i>atropurpurea</i> Chenault	
101	红刺玫	<i>Rosa rugosa</i> var. <i>cathayensis</i>	
102	黄刺玫	<i>Rosa xanthina</i>	
103	珍珠梅	<i>Sorbaria kirilowii</i>	
104	连翘	<i>Forsythia suspensa</i>	
105	红瑞木	<i>Cornus alba</i>	
106	金银木	<i>Lonicera maackii</i>	
107	锦带花	<i>Weigela florida</i> (Bunge) A. DC.	
108	麻叶绣线菊	<i>Spiraea cantoniensis</i> Lour.	
109	大果蔷薇	<i>Rosa albertii</i> Reg.	
110	红花忍冬	<i>Leycesteriarupicosavar. syringantha</i> (Maxim.) Zabel.	
111	美国石竹	<i>Dianthus barbatus</i>	
112	沙柳	<i>Salix psammophila</i>	沙生
113	花棒	sweetvetch	沙生
114	柠条	<i>Caragana Korshinskii</i> Kom.	沙生
115	沙拐枣	<i>Calligonum mongolicum</i>	沙生
116	杨柴	<i>Astragalus mongolicum</i>	沙生
117	沙木蓼	<i>Atraphaxis bracteata</i> A. Los.	沙生
118	沙冬青	<i>Ammopiptanthus mongolicus</i> (Maxim.) Cheng f.	沙生
119	百日菊	<i>Zinnia elegans</i> Jacq.	
120	百日草	<i>Zinna elegens</i>	
121	黑心菊	<i>Rudbeckia × hybrida</i>	
122	孔雀草	<i>Tagetes patula</i>	
123	紫茉莉	<i>Mirabilis jalapa</i>	
124	八宝景天	<i>Sedum spectabilis</i>	
125	三七景天	<i>Sedum aizoon</i> L.	
126	德国景天	<i>Rhodiola crenulate</i> (Hook. f. et Thoms.) H. Ohba	
127	牵牛花	<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy	
128	一串红	<i>Salvia splendens</i>	
129	芍药	<i>Paeonia lactiflora</i>	
130	波斯菊	<i>Cosmos bipinnata</i> Cav.	
131	牡丹	<i>Paeonia suffruticosa</i>	
132	地雷花	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	
133	蜀葵	<i>Althaea rosea</i> (Linn.) Cavan.	
134	单瓣蜀葵	<i>Althaea rosea</i> (Linn.) Cavan.	
135	重瓣蜀葵	<i>Althsea rosea</i> (Linn.) Cavan.	
136	矮牵牛	<i>Petuniahybrida</i> Vilm	
137	大丽花	<i>Dahlia pinnata</i>	
138	柳叶马鞭草	<i>Verbena bonariensis</i>	
139	美人蕉	<i>Canna indica</i>	
140	人蕉	<i>Canna indica</i>	
141	五叶地锦	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	
142	丰花月季	<i>R. hybrida</i>	
143	大花月季	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	
144	马蔺	<i>Iris lactea</i> var. <i>chinensis</i>	
145	鸡冠花	<i>Celosia cristata</i>	
146	天人菊	<i>Gaillardia pulchella</i>	
147	万寿菊	<i>Tagetes erecta</i>	
148	彩叶草	<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R.Br.	

编号	中文名	拉丁学名	备注
149	金光菊	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	
150	矮蜀桧	<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant. 'Pyramidalis'	
151	萱草	<i>Hemilocalis fulva</i>	
152	大花萱草	<i>Hemerocallis fulva</i>	
153	鸢尾	<i>Iris tectorum</i>	
154	马兰花	<i>Irisensata</i> Thunb	
155	观赏蓖麻	<i>Ricinus communis</i> (Castor bean)	
156	百脉根	<i>Lotus corniculatus</i> L.	
157	白三叶	<i>Trifolium repens</i>	
158	红三叶	<i>Trifolium pratense</i>	
159	小冠花	<i>Coronilla varia</i> L.	
160	麦冬	<i>Liriope spicta</i>	
161	地被菊	<i>Dendranthema × grandiflora</i>	
162	高羊茅	<i>Festuca rubra</i> L.	
163	紫羊茅	<i>Festuca arundinacea</i>	
164	早熟禾	<i>Poa pratensis</i>	
165	荷花	<i>Nelumbo nucifera</i>	水生
166	睡莲	<i>N. tetragona</i>	水生
167	芡实	<i>Euryale ferox</i> Salisb. ex DC	湿生
168	茭白	<i>Zizania latifolia</i> (Griseb.) Stapf	湿生
169	荸荠	<i>Eleocharis dulcis</i>	湿生
170	香蒲	<i>Typha angustata</i>	水生
171	水葱	<i>Scirpus tabernaemontani</i>	水生
172	泽泻	<i>Alisma orientale</i>	水生
173	菖蒲	<i>Acorus calamus</i> L.	湿生
174	黄菖蒲	<i>Iris pseudacorus</i>	湿生
175	唐菖蒲	<i>Vaniot Houtt</i>	湿生
176	芦苇	<i>Phragmites communis</i>	水生
177	菱角	<i>T. natans</i>	湿生
178	千屈菜	<i>Lythrum sallicaria</i>	湿生

附录 5：意见采纳情况表

阶段性成果专家评审（2022年5月20日）				
序号	单位（专家）	意见	采纳情况	备注
1	陈李立	与国土空间规划中的45个“十五分钟生活圈”的居住公园的落实。人均2m ² ，建议有分图图则。将十分钟及五分钟的人均1m ² 完善补充。社区公园的补充，没有空地，但要控制（人均4m ² ）108个不够。	采纳	
2		体育公园、专类公园是否需要补充。公园中10-15%的体育设施用地。（65%以上的绿化率）	采纳	
3		地震断裂带上的公园百是否增加上。	采纳，增加公园绿地	
4		应急避难场所是否需要硬地面，可与体育设施结合。15%的避难人数，人均5m ² 是否足够？如海宝公园列了有15万人。	采纳，调整部分避难场所容纳人数	
5	齐建国	绿地现状中已建设好的公园绿地可直接为**公园绿地等，不应按照改造变性前的绿地（如**林带等）列入。	采纳	
6		生产绿地面积不够，可将城市近郊单位苗圃列入规划。	采纳	
7		树种规划应进一步优化，基调树种松柏、国槐、白蜡、樟子松、河北杨等，骨干树种30种左右即可，本规划所列的树种过多，有些不适合作为骨干树种，一般树种可适当多些，骨干树种以外的所有适生树种都可为一般树种，边缘树种有些如黄栌、银杏都可列入一般树种中，花卉规划有将名录列表表述（包括地被植物等）	采纳，调整树种规划相关内容	
8		西夏区志辉酒庄应列入风景游憩绿地	志辉酒庄无法纳入风景游憩绿地	
9	李琛	现状分析中建议分区域，分类型对公园绿地及广场加以介绍，建议采用2020变更调查数据和2021年年鉴人口统计内容	采纳	
10		区域绿地系统规划部分建议对蓝绿开敞空间作出协调安排，对各类绿地、水系、湿地等构成开敞空间系统做出统筹，同时结合造林绿化空间图斑落实建设空间。	部分采纳	
11		中心城区公园绿地规划建设指引以配图并在图上标识公园名称，同时建议分区域并加以小结。	采纳，对公园进行编号对应	
12		四线控制管理建议与国土空间规划中绿线，预控绿线结合，提出更切合实际的管控要求，建议增加图纸。	依据国土空间相关内容调整	
13		图册中有缺失图纸，总体规划图中有些绿地在做衔接，规划范围过大，近期图中现状改造和远期完成应标识。	采纳	
14		建议核实最新版规范，对应修改相应绿地分类等。	采纳	
15	秦志兵	建议增加城市绿线、蓝线规划章节，将第六章中的第二、三节内容合并为“城市绿地系统特色景观规划”章节	部分采纳，完善城市特色相关规划	
16		规划依据中，应更新部分规划标准版本，规划指标中的五大类绿地分类有误，应按城市绿地分类标准（2017）修改	采纳	
17		P26绿化指标规划引导表中的四项达标率空白，应补充完善	采纳	
18		树种规划对部分树种的规划不合理，应调整完善。	采纳	
19		生物多样性保护规划针对性、操作性差，予以深化完善。	采纳	
20	缺少城市总体规划用地图，结合国土三调数据的综合现状图，国土空间总体规划初步成果图（尤其是城镇开发边界线，三区三线规划图）	采纳		
21	孙晓阳	明确规划范围界限，基本数据，图纸应与银川市国土空间规划衔接一致。	采纳，重新核对相关内容	
22		基础数据应与规划基准年相一致。	采纳	
23		区域绿地系统规划风景游憩绿地的分类力求准确无误。	采纳	
24		建成区绿地规划内容详实，各类绿地规划完善，建议树种规划中适当增加色叶树、观花树种。	采纳	
25		中心城区绿地布局结构尚应细化，贺兰山前生态带，黄河生态景观带不属于中心城区。	采纳，修改相关内容	
26		规划增加了绿道、节约型园林、海绵城市、智慧型园林等内容，要与相关专项规划相结合。	采纳，对接相关规划	
27	金凤区自然资源局	基础数据要准确。规划要清晰。搞清楚城市建成区的范围，不该列入的不要强行列入。所有做出来的规划一定要有前瞻性，还要有可操作性。	采纳	
32	银川市自然资源局	建议进一步核对新建项目用地权属和规划建设情况，如p51广播广场规划项目，近期要求搬迁后周边用地一并转交给中医院使用。	采纳	
33		建议在p4中区域国土空间现状数据采用2020年底数据，统一规划中数据年限。	采纳	
34		建议进一步与城市绿线蓝线的对接，针对拟用为蓝线的用地是否适合纳入绿地系统规划中公园绿地进行再考量。	采纳	

35		建议 p57-p60 中近期建设公园绿地一览表中将不需要近期完成的项目去掉。	采纳	
36		p5《总规》批复时间进一步确定，2016年。	采纳	
37	西夏区自然资源局	图册缺少区位图，建议增加	采纳	
38		新建公园落到图上	采纳	
39		p30 页犀牛湖湿地公园位于银川市西夏区贺兰山西路街道办事处。	采纳	
40		p36 西夏特色，西夏元素能否提出咨询宣传部门。	采纳	
41	兴庆区自然资源局	建议将章子湖公园往前面的公园绿地里放，章子湖公园近年作为兴庆区主打城市公园，生态建设投入大，建议考虑。	部分采纳	
42		参考依据文件规划等都要调整到最新的版本。	采纳	

部门意见采纳（6月）				
序号	单位	意见	采纳情况	备注
1	银川市地震局	建议将第 31 页“5.地震断裂带防护绿地:在地震断裂带两侧防护绿地控制宽度为两侧各 200 米”修改为“5.地震断裂带防护绿地:在地震断裂带两侧防护绿地控制宽度为两侧各 100 米”	采纳	
2	苏银产业园	1.第一章 第二节中，苏银产业园现状综合公园为 1 座（景城公园），专类公园为 1 座（长庆公园），广场用地、游园需进一步对接核实，无其他类公园。十里牌公园位于兴庆区，不属苏银产业园范围。苏银产业园绿地现状资料内容与实际情况不一致，描述不详尽，部分指标需更正。	采纳	已结合现有苏银产业园提供数据修改相关篇章，本规划以国空相关要求为依据，与之矛盾的均已前者为依据。
3		第六章 第二节中，高新产业文化区中苏银产业园相关描述、公园设置数量等内容与苏银产业园实际情况不一致。	采纳	
4		第六章第四节中，规划生活圈人均居住区公园统计表计算标准不详。道路用地附属绿地规划中未包含苏银产业园道路用地附属绿地树种等内容。	部分采纳	
5		第八章 近期建设规划中，公园开发时序、占地面积等内容与苏银产业园实际情况不一致。	采纳	
6		附录 6 银川市现状防护绿地汇总表中，苏银产业园道路防护绿地宽度需进一步核实。	采纳	
7		部分图件未标明苏银产业园范围及位置，且规划范围、用地规划、绿地率、道路路网等内容与园区现状不一致。	部分采纳	
8	银川经开区国土和规划局	经开区综配区科维路以南、规划东六街以西已建成一个运动公园，属专类公园，建议在绿地系统现状中予以补充。	采纳	已于控规对接，部分地块还在调整中，定稿后进行相应部分的完善补充。
9		建议与《银川市国土空间总体规划（2021-2035）》最新成果对接，在规划用地图、绿地系统总体规划图、公园绿地规划图、综合公园图中将经开区西区和综配区相关图件予以更新。	采纳	
10		现将《西区控制性详细规划及西部核心配套区城市设计》和《银川经济技术开发区高端产业综合配套区控制性详细规划》提供贵局，请将上述两个控规绿地系统规划有关内容纳入贵局编制的《银川市绿地系统规划（2021-2035）》。	采纳	
11	银川市自然资源局	建议与《银川市国土空间总体规划（2021—2035年）》（在编）阶段成果（以下简称《规划》）进行衔接。一是衔接规划中心城区范围，按照《规划》，中心城区范围不包括兴泾镇。二是衔接相关数据，如第 2 页提到的人口密度，第 4 页提到的区域国土空间现状四环面积，第 20 页提到的中心城区、苏银产业园等规划用地面积、中心城区人口等；第 35 页提到的规划至 2035 年，规划公园绿地总面积 4137.34 公顷，人均公园绿地面积 16.22 平方米/人（《规划》提出中心城区规划公园绿地 3780 公顷，人均公园绿地面积达到 15.4 平方米）。	采纳	已修改相关规划数据及范围
12		是《规划》编制中根据银川市政府会议决定建设城市配套设施拟调整部分绿线，例如：银川市第六中学扩建项目、宁夏旅游职业学院新校区项目、附属医院南侧立体停车场、阳光美林西侧公园、宁夏大学新工科人才培养与创新研究基地等项目，请将绿地布局发我局进一步衔接。划定的绿线和蓝线阶段方案，确保专项规划与总体规划关于绿线及预控绿线、蓝线及预控蓝线的管控要求一致。	采纳	
13		生态保育绿地规划应与《规划》中市域蓝绿空间规划内容进行衔接。	采纳	
14		衔接规划快速路。第 61 页提出“快速路为贺兰山路、亲水街、文昌街、丽景街”（《规划》提出形成“一环三横三纵”高快速路网络，“一环”指现状高速公路环，“三横”指贺兰山路、沈阳路、宝湖路，“三纵”指亲水街、文昌街、丽景街）。	采纳	
15		建议蓝绿空间现状部分补充蓝绿空间含义、蓝绿空间占比和蓝绿空间现状存在问题，同时请依据河湖水系连通现状情况将蓝色网络现状图蓝带进行调整。	采纳	
16		建议统一公园绿地规划当中的“带状公园”和“带状游园”表述，根据规划中的上下文可以判断两种表述是同一个概念。	采纳	
17		防护绿地规划中河流水系防护绿地内容说明不详，丰庆沟水系防护绿地应说明地段和范围。	采纳	
18		建议对第 3 页提出的“省（自治区）级文物保护单位 17 处”与文旅部门进一步核对。同时，核实“批市（市县）级文物保护单位 48 处”中“批市”说法的准确性。	采纳	
19		建议在第 9 页提到的“关于贺兰山国家级自然保护区现状分析”内容中补充 2016 年后贺兰山生态修复情况。	采纳	

20		建议在第10页提出的“风景游憩绿地”中纳入宁夏沙湖自治区级自然保护区（贺兰县部分）。	采纳	
21		风景游憩绿地体系是否有必要将白芨滩国家级自然保护区纳入，核实表5-1风景游憩绿地面积，如宁东海子井面积为1002公顷。	采纳	
22		建议第50页补充投资估算内容并纳入“近期建设公园绿地一览表”内，同时明确备注中没有改造提升的项目是否为新建项目。	采纳	
23		研究“文化特色分区规划”划分是否科学合理，“民俗及古城历史文化区”没有将鼓楼、玉皇阁、南门广场等划入。此外，分区范围描述不够准确，建议核实修改。	采纳	
24		宁安大街沿线作为重要的景观风貌带，绿地布局没有得到着重体现，建议增加轴线上的街角游园、社区公园布局。	采纳	
25		规划中提出老城区绿网连通缺失较为严重，但后面没有针对性地提出策略和相应的规划布局，建议补充完善相关内容。	采纳	
26		涉及公路、铁路防护绿地规划，建议补充《国务院办公厅关于坚决制止耕地“非农化”行为的通知》（国办发明电〔2020〕24号）相关要求。	采纳	
27		第28、29页中关于自然保护区的表述与目前银川市生态红线和自然保护地整合优化成果中的名称和面积不一致，建议进一步衔接，并建议将第28页倒数第三行大标题“自然保护区”规范表达为“自然保护地”。	采纳	
28		第34页，建议将“本次规划以《银川市国土空间总体规划（2021-2035年）》为依据，从中心城区文化格局……”修改为“银川市国土空间总体规划（2021-2035年）》为基础，充分衔接银川市各片区控制性详细规划，从中心城区文化格局……”。	采纳	
29		第28、29页中关于自然保护区的表述与目前银川市生态红线和自然保护地整合优化成果中的名称和面积不一致，建议进一步衔接，并建议将第28页倒数第三行大标题“自然保护区”规范表达为“自然保护地”。	采纳	
30		第34页，建议将“本次规划以《银川市国土空间总体规划（2021-2035年）》为依据，从中心城区文化格局……”修改为“银川市国土空间总体规划（2021-2035年）》为基础，充分衔接银川市各片区控制性详细规划，从中心城区文化格局……”。 16. 建议贵局按照专项规划对空间利用的相关安排，同步建立与国土空间规划体系相匹配的《银川市绿地系统规划（2021—2035）》数据库（2000国家大地坐标系）。	采纳	
31		职业教育基地片区规划绿地，建议依据最新批准的《宁夏职业教育基地控制性详细规划局部调整方案》中确定的绿地布局进行修改。	采纳	
32		建议进一步与中心城区控制性详细规划动态维护成果及几个片区新编制的控制性详细规划做好衔接。	采纳	
33		建议将第4页提到的“据规划和国土部门以及公安部门提供的相关资料”更改为“据自然资源部门以及公安部门提供的相关资料”，“银川市中心城区现状建设用地平衡表”更改为“银川市中心城区现状建设用地构成表”。	采纳	
34		建议将第20页提到的“《银川市国土空间总体规划（2021年-2035年）》”修改为“《银川市国土空间总体规划（2021—2035年）》（在编）”，“《城市绿地分类标准》（CJJ/T85-2002）”修改为“《城市绿地分类标准》（CJJ/T85-2017）”。增加《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》《公园设计规范》。	采纳	
35		建议调整第21、37页“至2025年”和“至2035”规划指标的顺序，先近期后远期。	采纳	
36		第44页提到的德馨公园、宝湖公园标注兴庆区有误，应该为金凤区。	采纳	
37		文本中多处出现“艾依河”“西夏王陵”“新华街”“解放街”等表述，建议修改。	采纳	
38		图19中绿廊标识不清，水源地只表示中心城区内的妥否。 图21示意性强，建议改为中心城区绿地系统规划布局结构图。 图23分区不严谨，如兴庆区分为南北两片，把历史城区分开了，建议与《规划》进行衔接。	采纳	
39		建议删除附图中“银川市中心城区规划范围规划用地图”。生态保育绿地现状图中部分绿地名称或标注位置不对，如经开区郊野公园、正源南街郊野公园、华雁湖公园等。	采纳	
40		核实图37中心城区绿道分类规划图中标注解放街、丽景街等为依托水系型绿道是否准确。	采纳	
41		建议进一步核实第155页生态保育绿地现状分析图中“宁夏黄河古渡国家湿地公园”、“西夏王陵风景名胜”、“宁夏贺兰山国家公园”修改为国家级自然保护区，沙湖自治区级自然保护地位置不对。	采纳	

阶段性成果汇报意见（2022年2月18日）

序号	姓名	意见	采纳情况	备注
1	齐建国	1、乡土树种规划分类再详细，重新梳理基调树种（7个有点多）、骨干树种（油松不应放入）、乡土树种（香荚蒾和蒙古扁桃）及边缘树种，明确具体树种品种。 2、在规划中要解决遥感解译中存在的问题，分为急需解决和后期解决。 3、规划中风景游憩绿地规划部分的贺兰山东麓生态廊道范围要明确，是否包含葡萄长廊基地、1150等高线及110国道三部分。 4、建设规划详细分期，急需解决规划中提出的“金凤区、兴庆区、兴庆区”指标不平衡的问题。	采纳	

2	钟建元	<p>1、城市发展中存在的一些问题，要在规划中需要解决，例如：城市园林存在的问题、景观质量、文化、水资源、盐碱化、树种层次、养护管理和等，丰富到相关规划内容中。不仅仅是公园绿地、防护绿地等。</p> <p>2、和空间规划衔接，通过遥感解译分析，和生态园林创建的指标存在的问题，未来发展用地、发展空间要在规划中解决。</p> <p>3、需要解决绿地现状提质问题，从树种结构比例、植物色彩、树种驯化、杨柳絮问题、绿地品质、城市林带改造提升定性问题等，乡土树种发展中存在的问题的研究。一是从市域廊道、绿道、防护带怎么做，二是从建成区绿道、廊道、唐徕渠生态廊道、典农河生态廊道两个方面去解决，如何打造特色廊道、特色公园。</p> <p>4、水资源的利用，做节约园林还是用一些地表水、浅层水，在中水达标的情况下尽量用中水，少用自来水，在绿地系统规划中明确出来。</p> <p>5、水、地、树的矛盾要在绿规中进行解决，结合这方面其他城市先进的发展理念融入到我们的规划里。</p> <p>6、保持环城生态廊道和七大郊野公园，七子连湖和铁路沿线规划中可以去规划，不考虑土地性质。</p> <p>7、需要核对七子连湖在国土空间规划中是否划入建成区和建设用地边界。</p> <p>8、和遥感解译核对数据。</p>	采纳	
3	刘建东	<p>1、在规划中分近、远期梳理一些项目。</p> <p>2、和住建局对接海绵城市创建申报示范点相结合，老旧公园基础设施改造向海绵城市靠近，针对成熟社区的老林带里面的园路，服务设施等规划一些项目。</p> <p>3、生态用水主要是黄河水、地下水、自来水三个方面，中水规划是中规院编制，尽快和中规院对接中水规划，解决用水问题。</p> <p>4、针对规划分析的问题，要对辖区提一些意见和建议，辖区的绿规依据市一级的绿规指导意见编制。</p>	采纳，增加近远期相关规划项目，节约型园林方面对节水进行了论证。	
4	姚加佳	<p>1、规划中前期分析内容丰富，后面规划内容偏少，规划要解决的问题，尤其是创建国家生态园林城市指标进行规划。</p> <p>2、规划中提出存在的三绿指标问题、小微公园、综合公</p> <p>3、树中规划有点乱，乡土树种单列出来，将来好计算指标。</p>	采纳	
5	沈海	1、缺少工程建设规划，近期实施项目进行规划。	采纳	
6	汪绍洋	1、国土空间规划目前还在修改，可以将我们绿规反馈给国土空间规划，根据我们的绿化进行调整国土空间规划。	采纳	

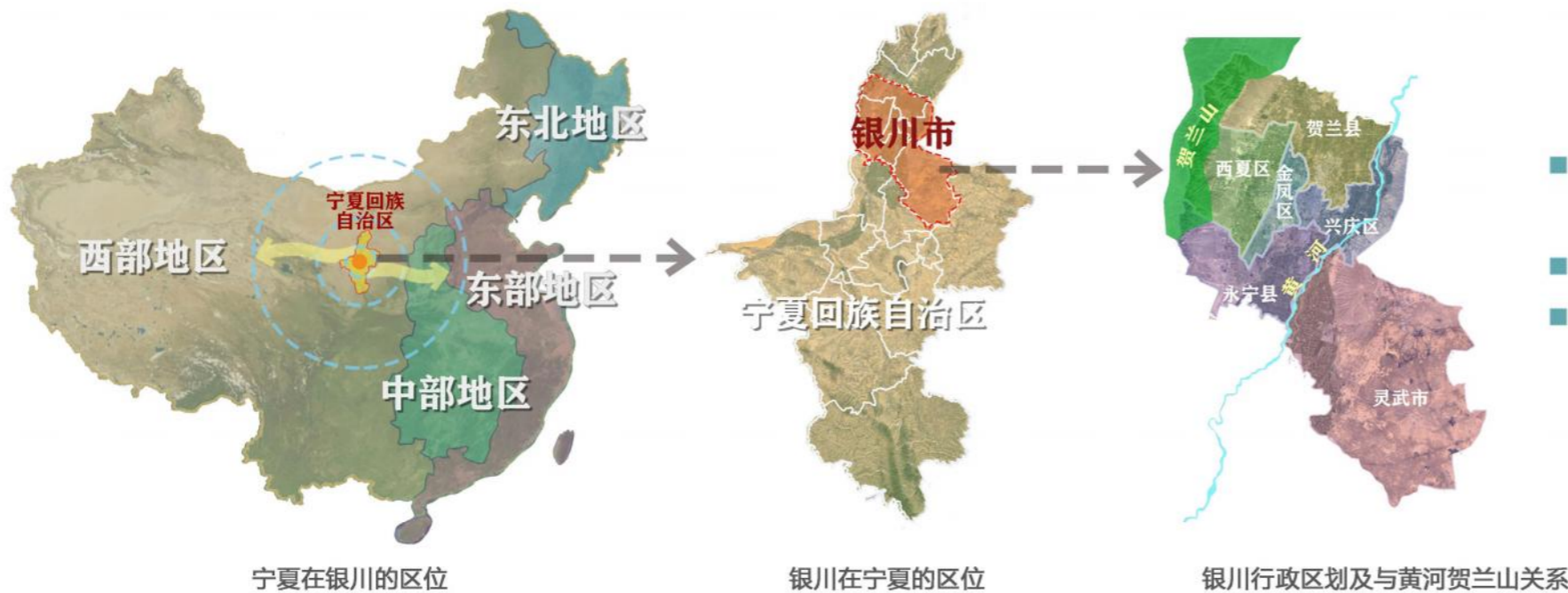


图 册

银川市绿地系统规划(2021—2035)

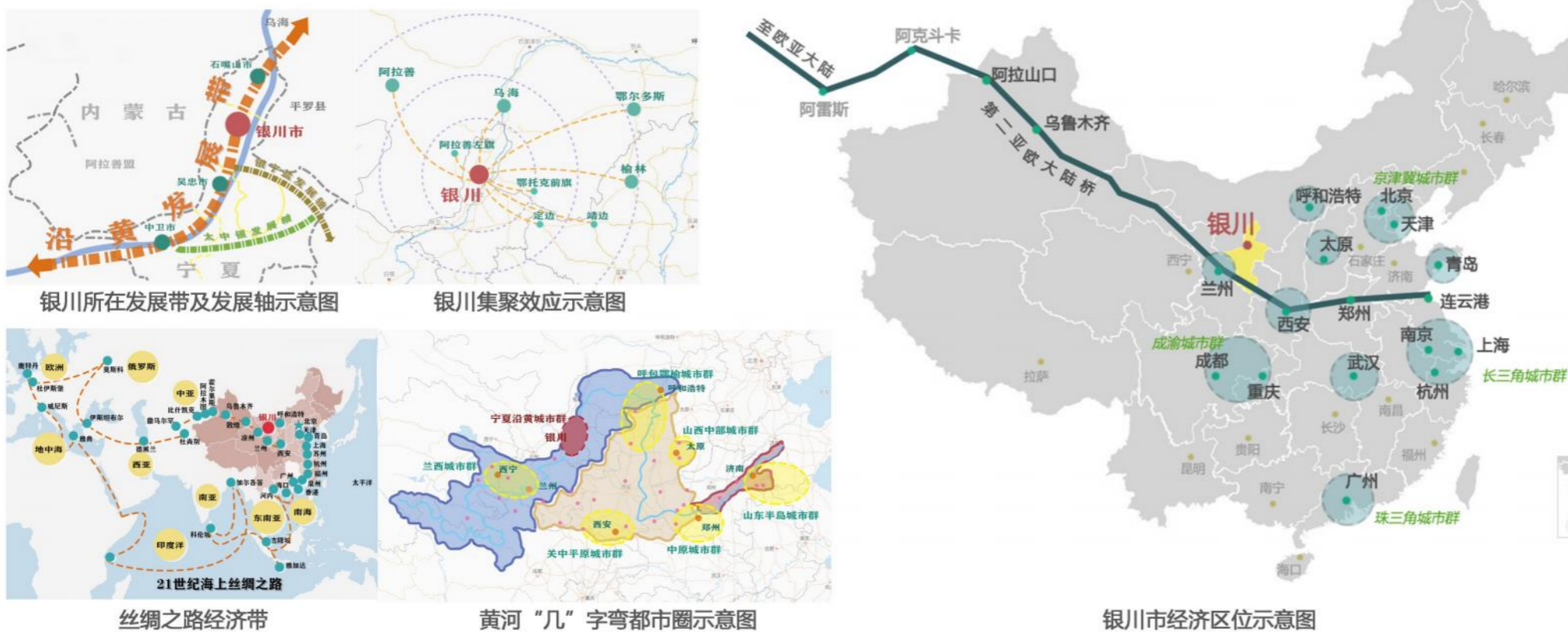
- | | |
|---------------------|---------------------|
| 01. 区位分析图 I | 21. 中心城区绿地系统总体规划图 |
| 02. 区位分析图 II | 22. 分区建设特色规划图 |
| 03. 市域资源分析图 I | 23. 公园绿地规划图 |
| 04. 市域资源分析图 II | 24. 广场用地规划图 |
| 05. 古树名木现状图 | 25. 综合公园规划图 |
| 06. 生态保育绿地现状分析图 | 26. 专类公园规划图 |
| 07. 风景游憩绿地现状分析图 | 27. 社区公园规划图 |
| 08. 综合用地现状图 | 28. 十五分钟生活圈公园绿地规划图 |
| 09. 公园绿地及广场用地现状分析图 | 29. 公园绿地及广场用地均布性分析图 |
| 10. 防护绿地现状图 | 30. 综合公园均布性分析图 |
| 11. 居住用地附属绿地现状分析图 | 31. 社区公园均布性分析图 |
| 12. 单位附属绿地分析图 | 32. 防护绿地规划图 |
| 13. 道路现状分析图一 | 33. 附属绿地规划控制图_看图王 |
| 13. 道路现状分析图二 | 34. 景观道路规划图 |
| 14. 绿色网络现状分析 | 35. 主要道路断面示意图 |
| 15. 蓝色网络现状分析图 | 36. 中心城区绿道分类规划图 |
| 16. 市域绿地系统规划布局图 | 37. 公园绿地近期建设规划图 |
| 17. 风景游憩绿地规划图 | 38. 防护绿地近期建设规划图 |
| 18. 生态保育绿地规划图 | 39. 城市绿地应急避险功能规划图 |
| 19. 区域防护绿地规划图 | 40. 生态廊道规划图 |
| 20. 中心城区绿地系统规划布局结构图 | |

自然区位：西北城市，北依贺兰山，黄河过境



- 银川市境居银川平原中部，属于中国自然区划中的西北干旱区；也属内蒙古高原干草原、荒漠草原区。
- 贺兰山呈南北偏东走向位于市境西界，境内长度近70公里。
- 黄河自南而北流经市境东界，过境长度83.8公里，市境属黄河上游地区。

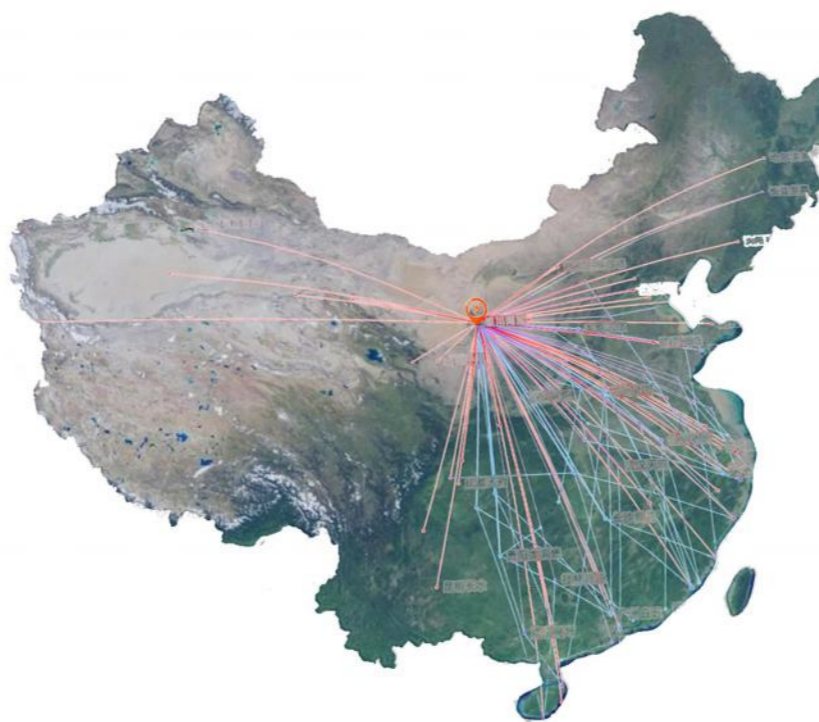
经济区位：经济发展潜力大，多个战略叠加区



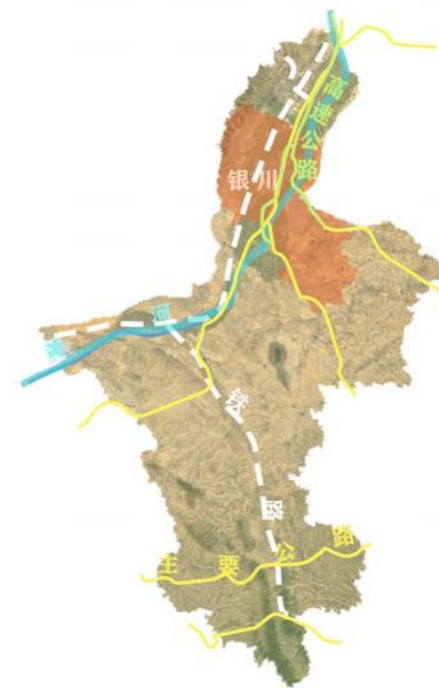
- 银川市是连接我国东部和西部经济的纽带，其所处的黄河“几”字弯都市圈是我国重要的战略腹地，也是西部大开发和陆上丝绸之路的战略叠加区，靠近第二亚欧大陆桥，还处于沿黄发展带、太中银、银宁盐多条发展轴上。
- 2019年银川以全区13.4%的国土面积，承载了39.8%的人口，创造了50.1%的经济总量，产业、人口聚集效应明显，近年来阿拉善、乌海、鄂尔多斯、榆林等周边等地区居民在银川就业、安家数量显著增长，对周边地区呈现较强的辐射作用。

交通区位：自治区交通枢纽

- **全国交通要冲，省内交通枢纽：**银川市不但在历史上是南北交通要冲和东西交通门户，现今仍发挥着宁夏回族自治区交通枢纽的作用。
- **立体交通网：**现已形成了公路、铁路、航空为主的立体交通网。
- **高铁时代：**先后建成银川至中卫城际客专和银西高铁，相继开工包银高铁和中兰高铁建设，银川正式步入了“高铁时代”。
- **航空时代：**截至“十三五”末，银川河东国际机场通航城市 87 个（国内 76 个），实现省会城市全部直航，航线为 140 条，月牙湖通用机场于 2017 年建成并投入使用。

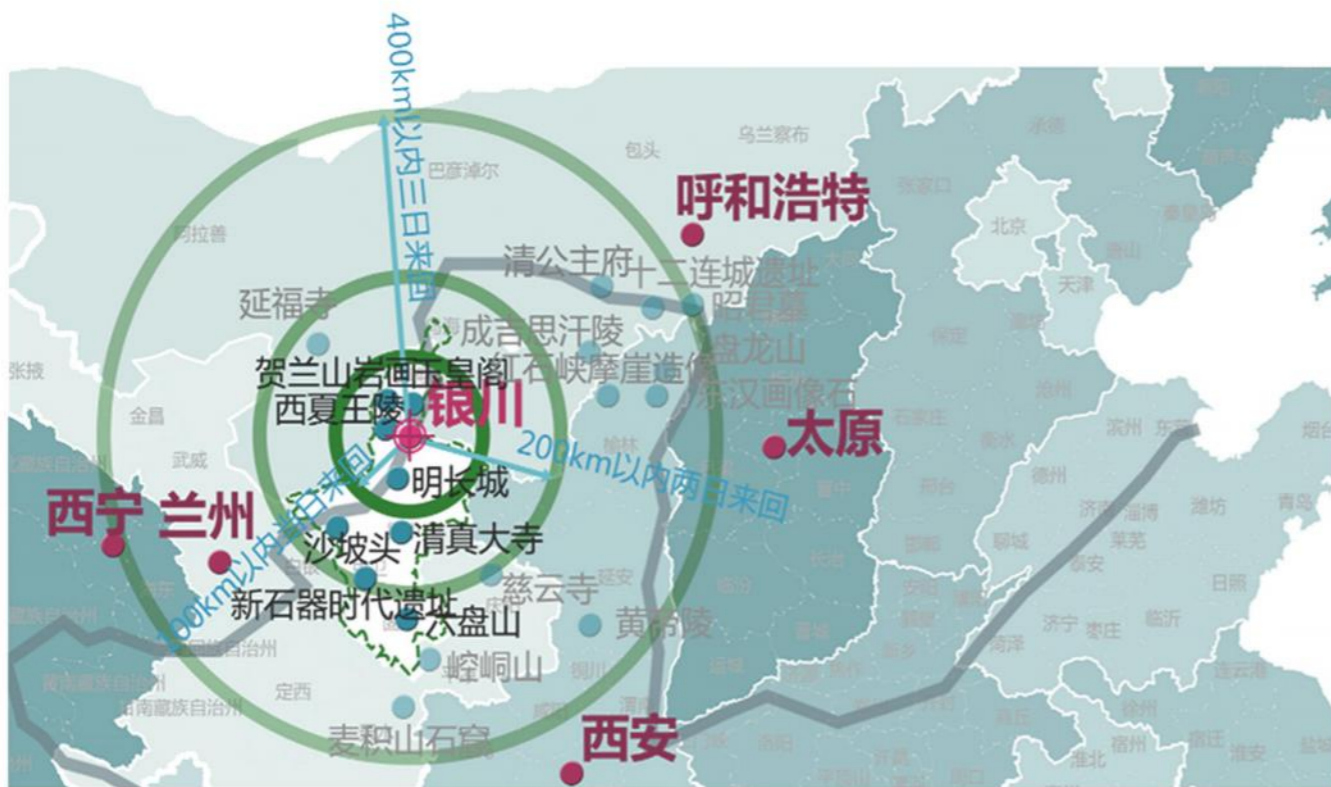


银川河东机场航线图



宁夏-银川交通状况图

旅游区位：地缘优势 + “微缩盆景”



银川市旅游区位示意图

- **旅游资源丰富，**依托良好的地缘优势，联合临近省的其他旅游城市形成旅游休闲圈。银川成为周围城市群短期旅游的目的地，旅游潜力大。
- **中国旅游“微缩盆景”：**银川境内有名胜古迹、自然旅游景区60多处。
- **文化多样性：**中原文化、丝路文化、黄河文化、西夏文化、银川古城文化.....



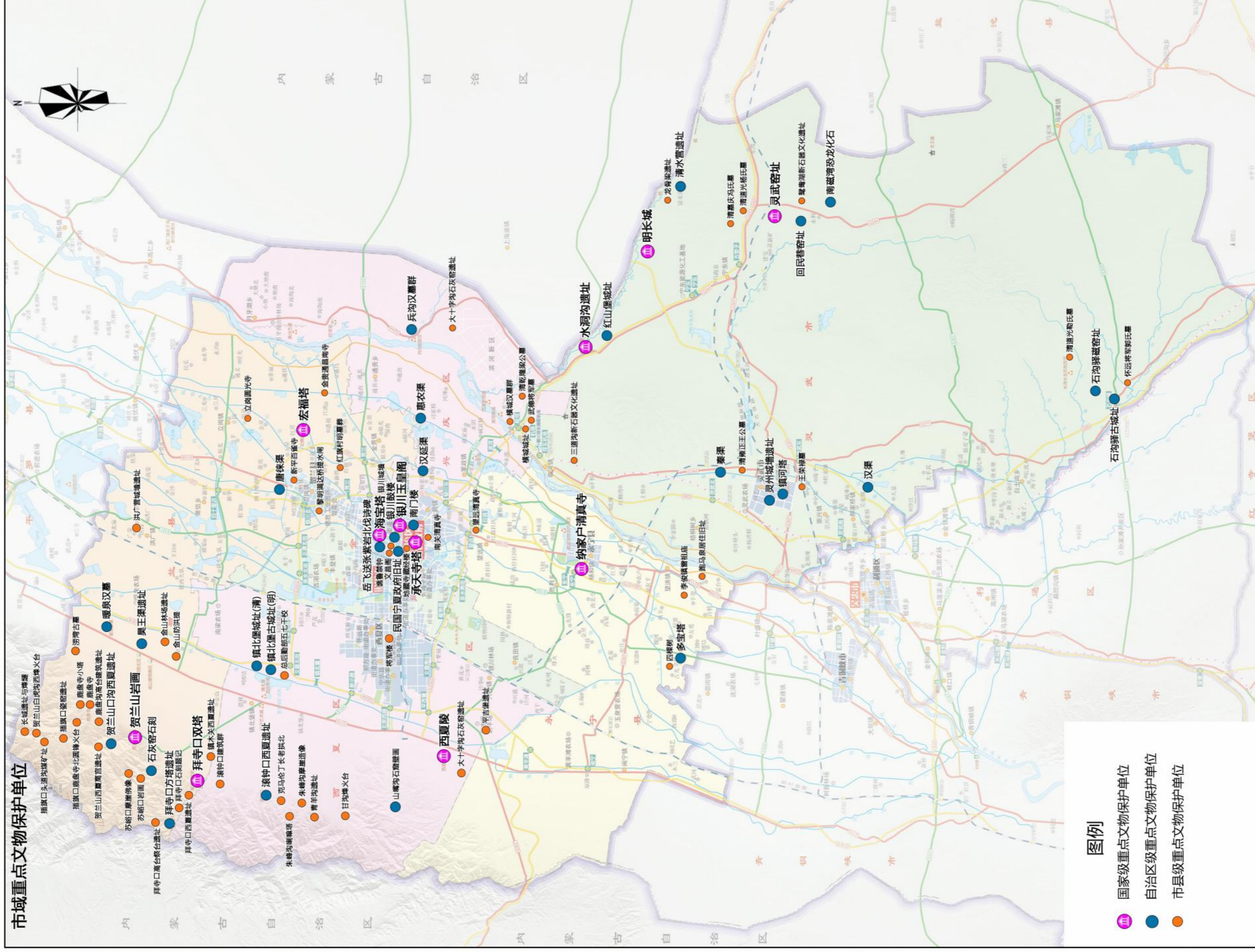
银川旅游胜景

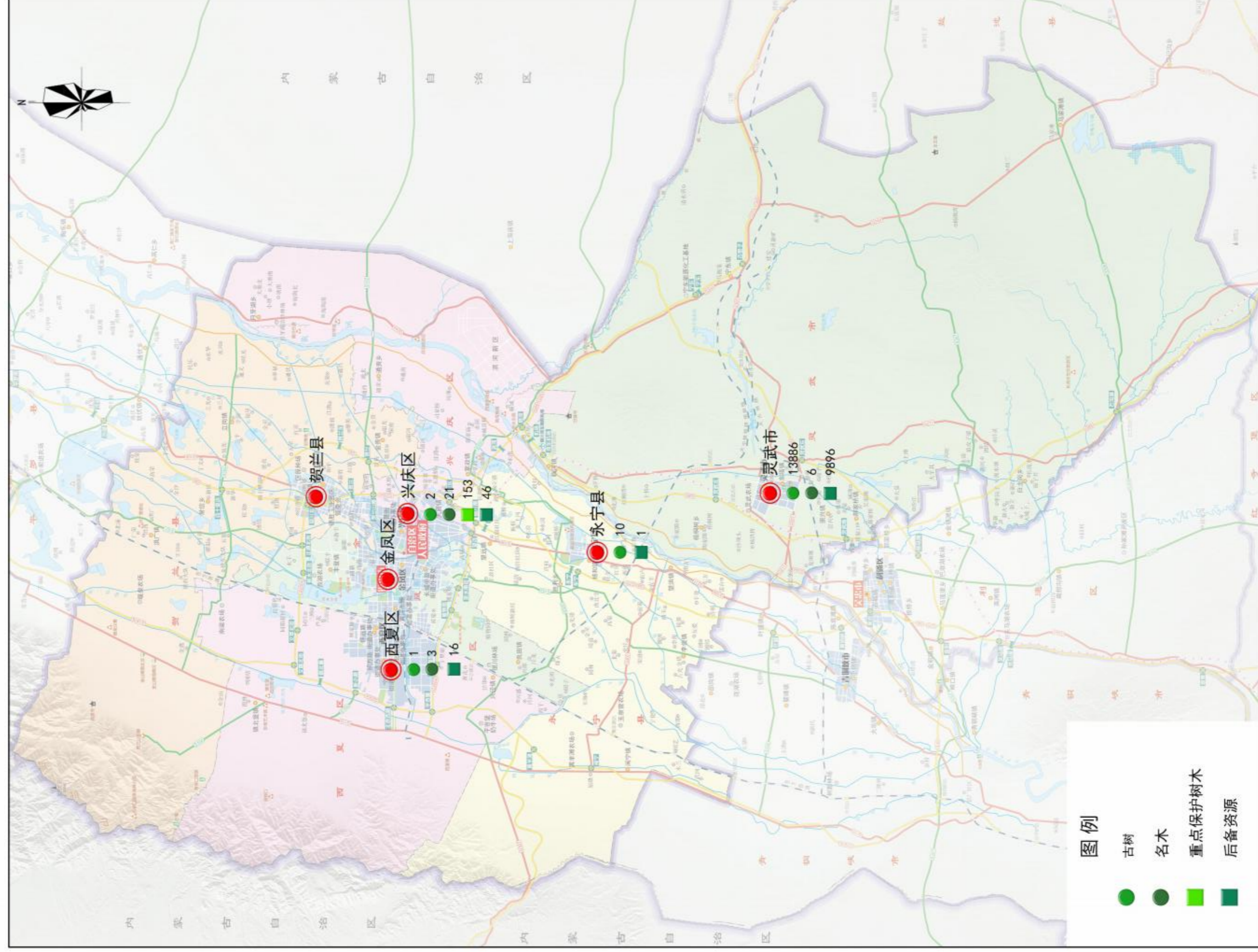
银川市绿地系统规划 (2021-2035)

Yinchuan green space system planning

市域资源分析图II

04

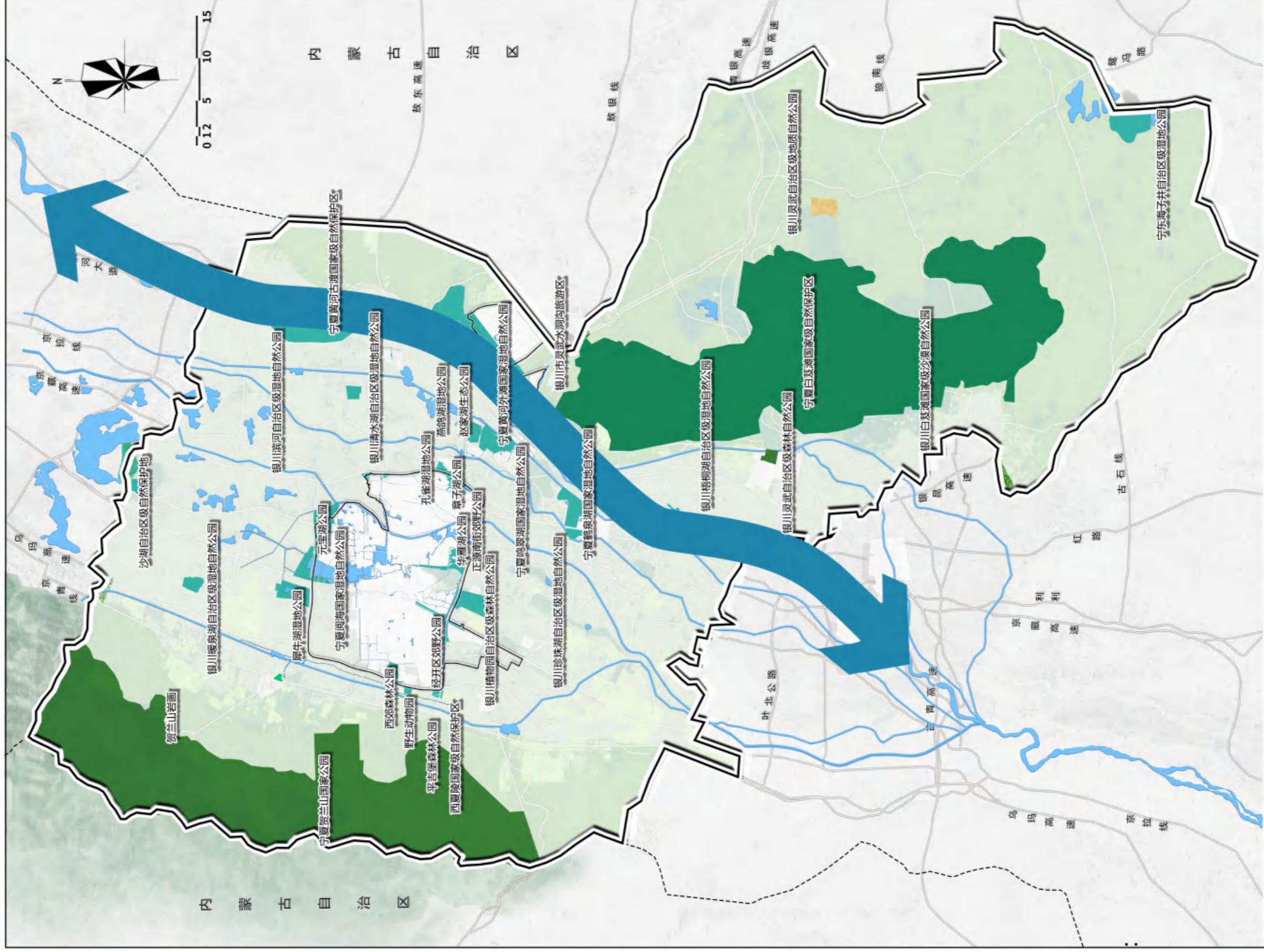


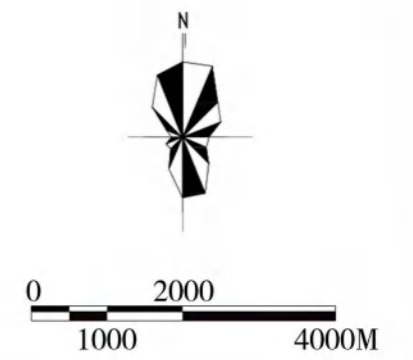
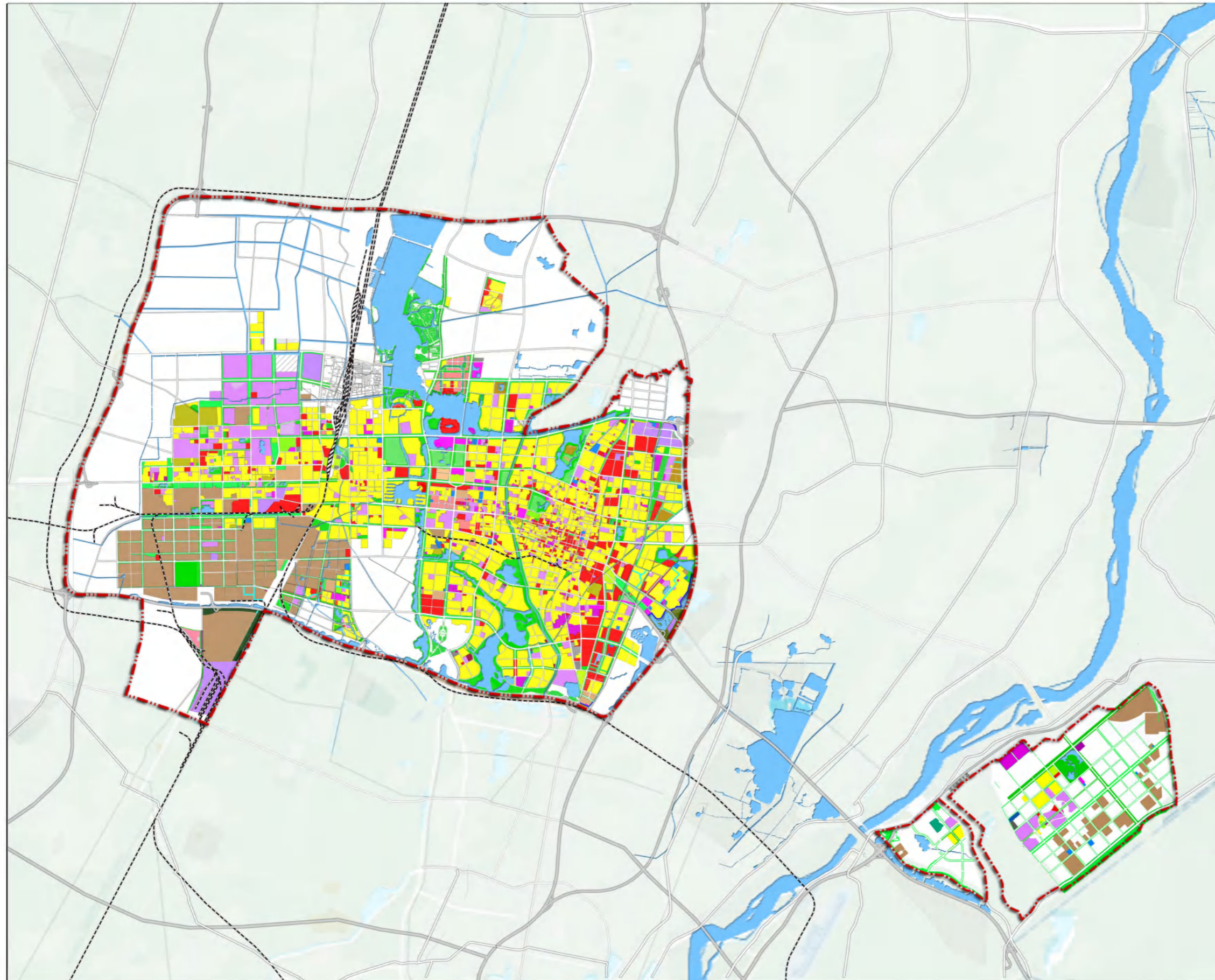


银川市绿地系统规划 (2021-2035)

Yinchuan green space system planning

生态保育绿地现状分析图 06

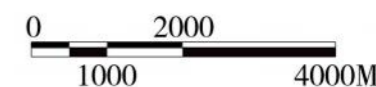
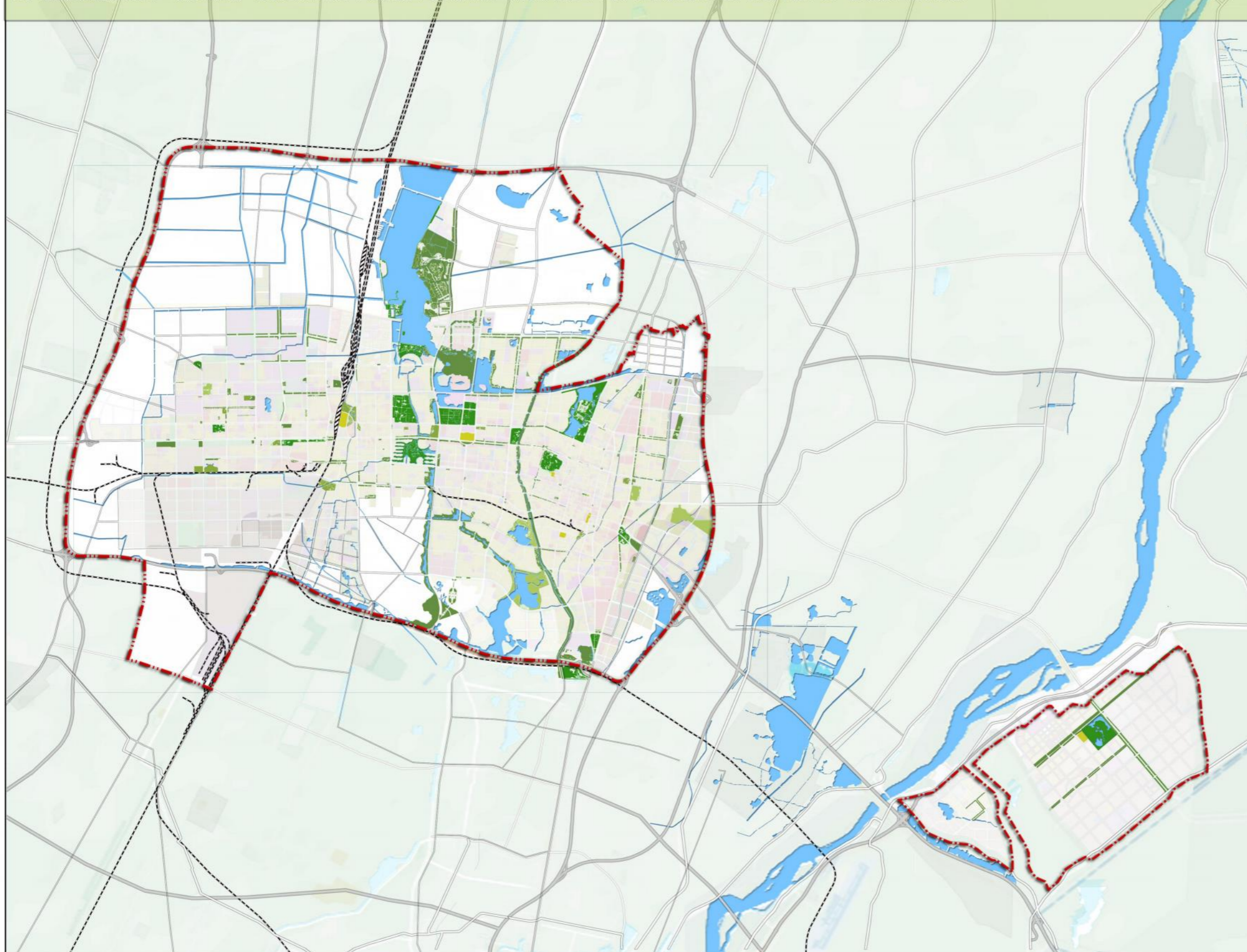




图例

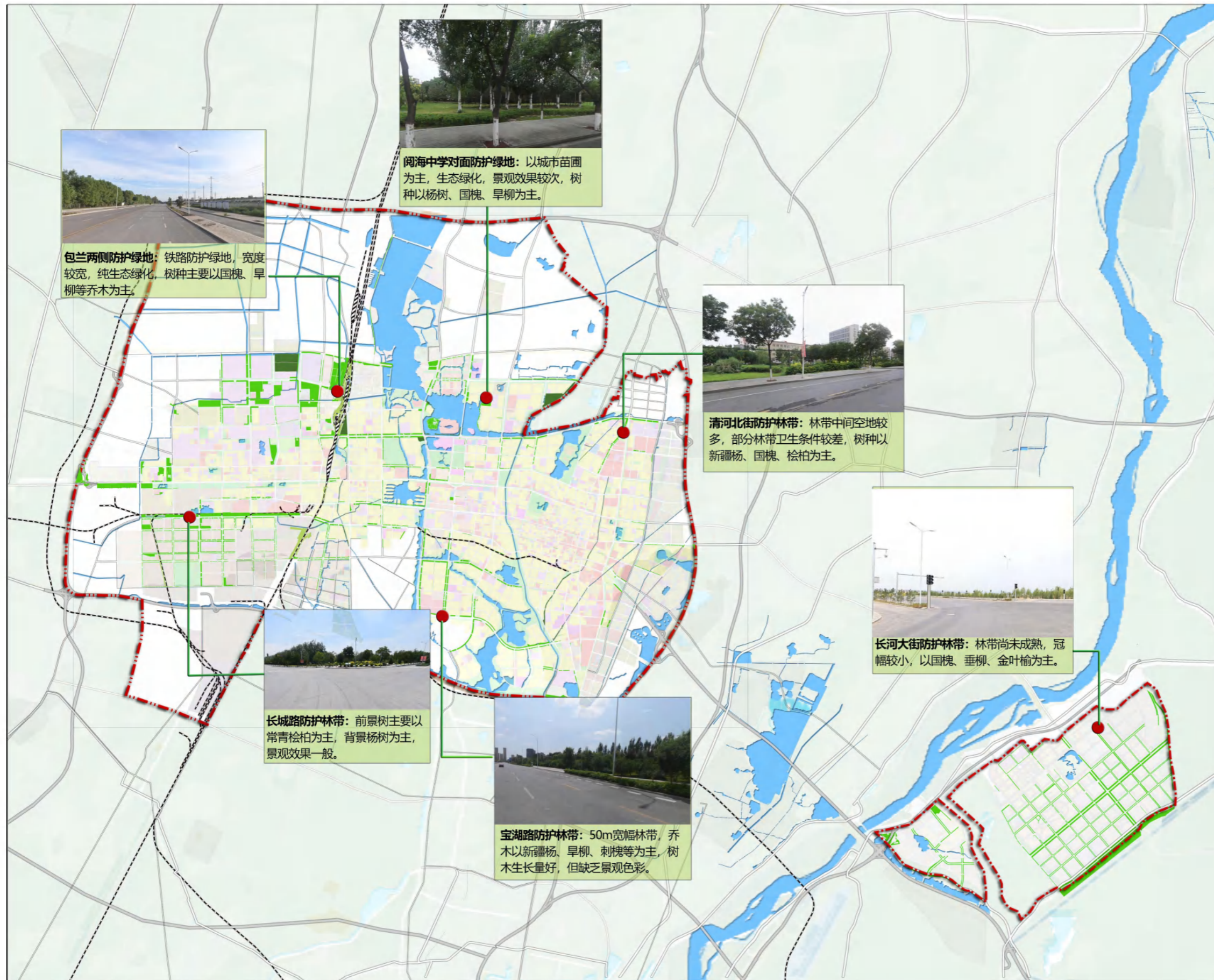
- 居住用地
- 行政办公用地
- 文化设施用地
- 教育科研用地
- 体育用地
- 医疗卫生用地
- 文物古迹用地
- 宗教设施用地
- 商业用地
- 商务用地
- 娱乐康体用地
- 公用设施营业网点用地
- 其他服务设施用地
- 一类工业用地
- 二类工业用地
- 三类工业用地
- 物流仓储用地
- 交通枢纽用地
- 交通场站用地
- 其它交通设施用地
- 供应设施用地
- 环境设施用地
- 安全设施用地
- 其他公用设施用地
- 特殊用地
- 公园绿地
- 防护绿地
- 广场绿地
- 河流水域
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围

现状公园绿地类型齐全，但综合、专类、社区公园的数量均偏少。综合公园较为均布，但数量不足，部分综合公园功能不完备、规模不足；专类公园数量少，种类不够丰富，植物园建设状况不佳；社区公园数量偏少，均布性较差，场地及设施有待丰富；游园均布性较好，局部带状游园串联，整体连通性不足，建设存在千园一面现象，缺乏特色。



图例

- 综合公园
- 社区公园
- 专类公园
- 游园
- 广场用地
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



包兰两侧防护绿地: 铁路防护绿地, 宽度较宽, 纯生态绿化, 树种主要以国槐、旱柳等乔木为主。

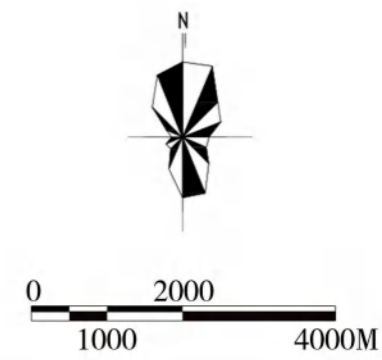
阅海中学对面防护绿地: 以城市苗圃为主, 生态绿化, 景观效果较次, 树种以杨树、国槐、旱柳为主。

清河北街防护林带: 林带中间空地较多, 部分林带卫生条件较差, 树种以新疆杨、国槐、桧柏为主。

长河大街防护林带: 林带尚未成熟, 冠幅较小, 以国槐、垂柳、金叶榆为主。

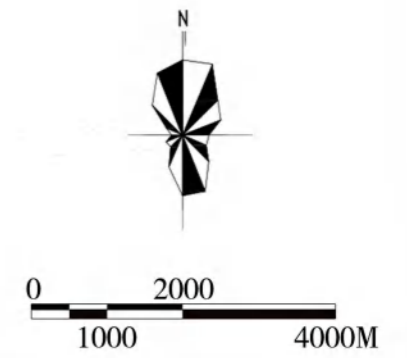
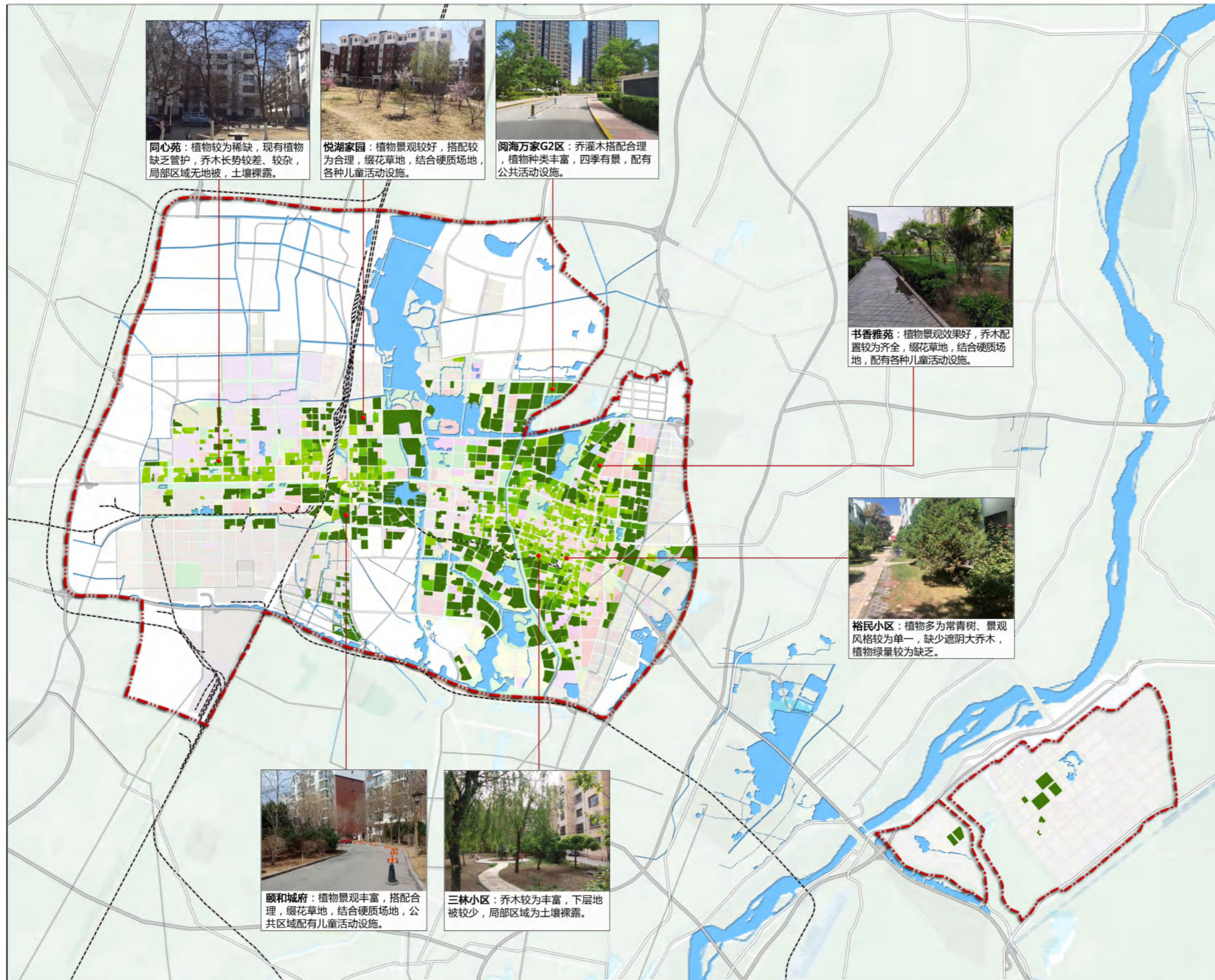
长城路防护林带: 前景树主要以常青桧柏为主, 背景杨树为主, 景观效果一般。

宝湖路防护林带: 50m宽幅林带, 乔木以新疆杨、旱柳、刺槐等为主, 树木生长量好, 但缺乏景观色彩。

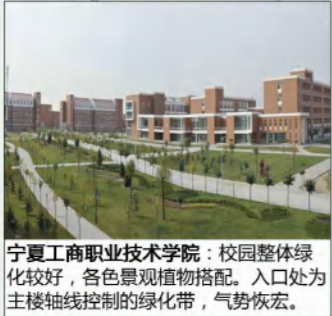
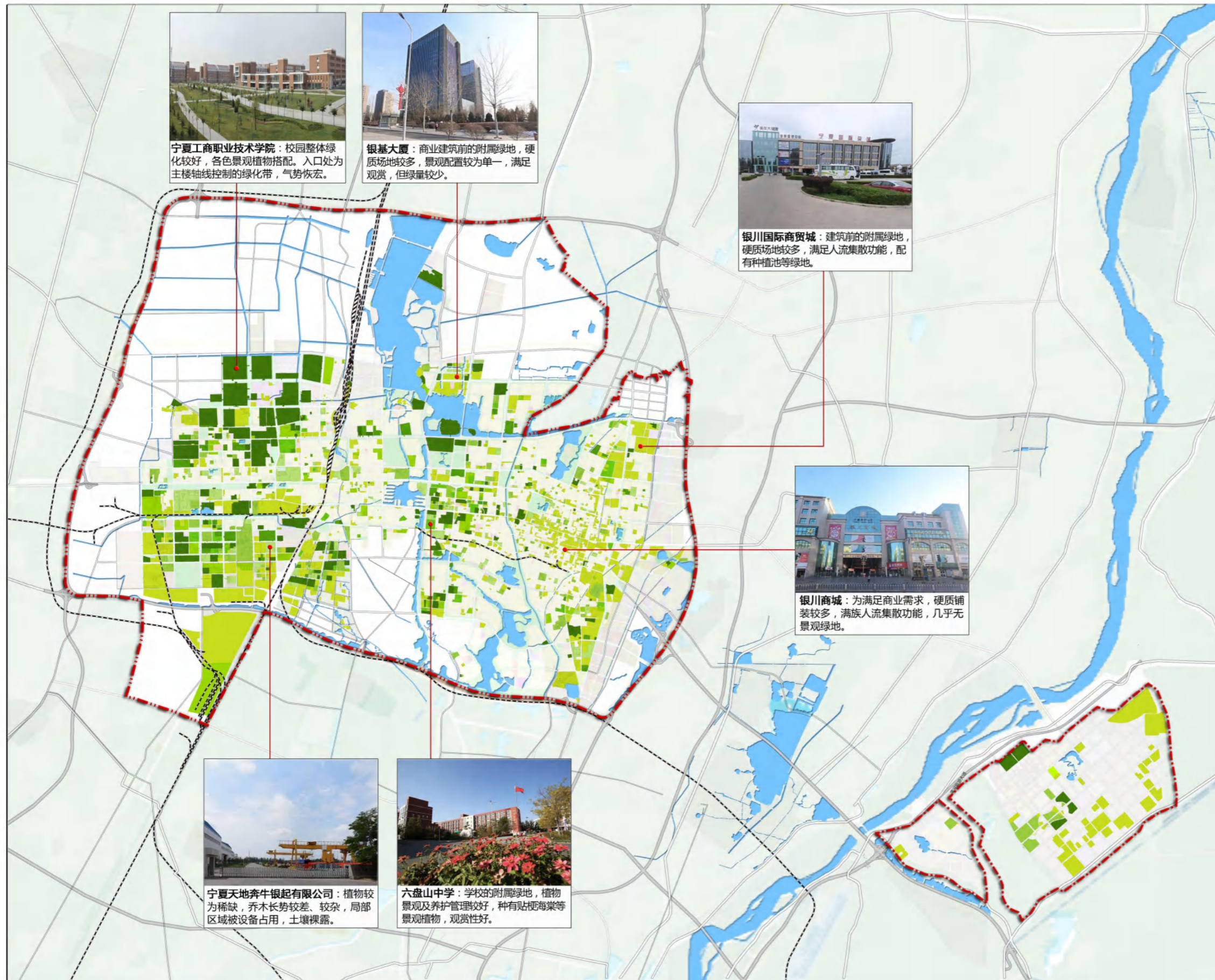


图例

- 铁路防护绿地
- 河岸防护绿地
- 道路防护绿地
- 河流水域
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



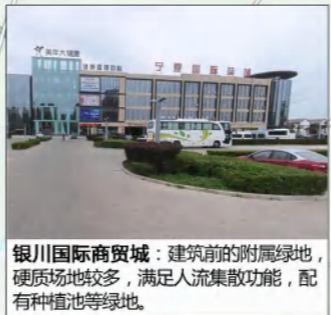
- 图例**
- 绿地率 ≥ 35%
 - 30% ≤ 绿地率 < 35%
 - 25% ≤ 绿地率 < 30%
 - 绿地率 < 25%
 - 铁路及站场
 - 公路
 - 高速公路
 - 道路用地
 - 中心城区规划范围



宁夏工商职业技术学院：校园整体绿化较好，各色景观植物搭配。入口处为主楼轴线控制的绿化带，气势恢宏。



银基大厦：商业建筑前的附属绿地，硬质场地较多，景观配置较为单一，满足观赏，但绿量较少。



银川国际商贸城：建筑前的附属绿地，硬质场地较多，满足人流集散功能，配有种植池等绿地。



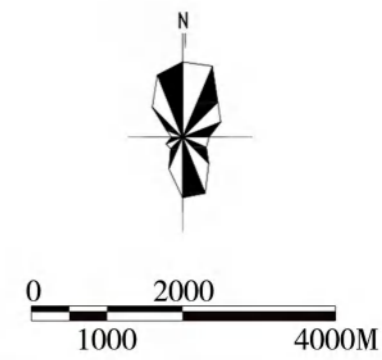
银川商城：为满足商业需求，硬质铺装较多，满足人流集散功能，几乎无景观绿地。



宁夏天地奔牛银起有限公司：植物较为稀缺，乔木长势较差、较杂，局部区域被设备占用，土壤裸露。



六盘山中学：学校的附属绿地，植物景观及养护管理较好，种有贴梗海棠等景观植物，观赏性好。



图例

- 绿地率 ≥ 35%
- 30% ≤ 绿地率 < 35%
- 25% ≤ 绿地率 < 30%
- 20% ≤ 绿地率 < 25%
- 15% ≤ 绿地率 < 20%
- 10% ≤ 绿地率 < 15%
- 绿地率 < 10%
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



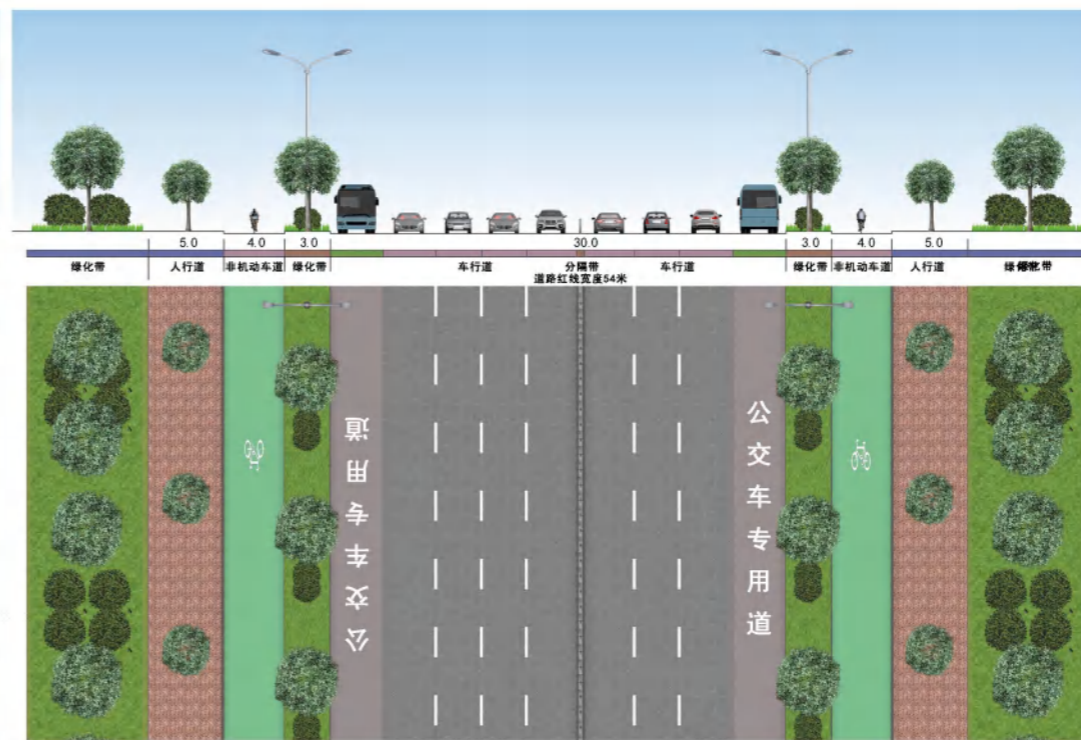
银川市街道绿化类型有一板二带式，两板三带，三板四带式和四板五带式4种。其中以一板二带式和三板四带式为主，道路附属绿地植物配置上总体良好，具有一定的景观效果；但是具有乔灌草三层复合结构的绿化带较少，存在着绿化树种单一、色彩不够丰富、整体层次感较差的缺陷。

图例

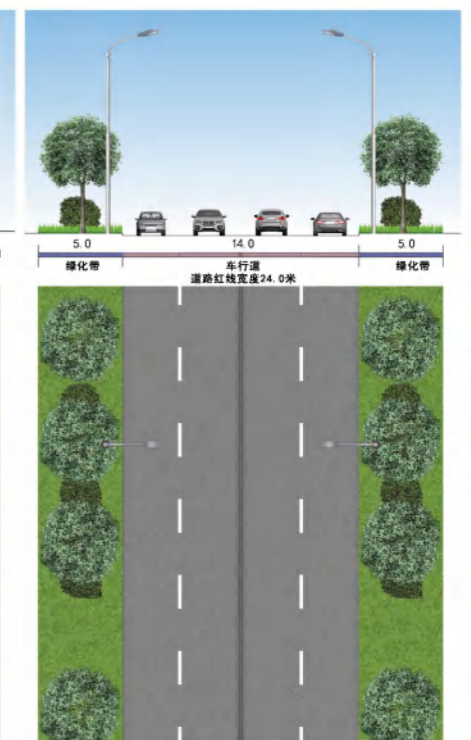
- 一板两带
- 两板三带
- 三板四带
- 四板五带
- 河流水域
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



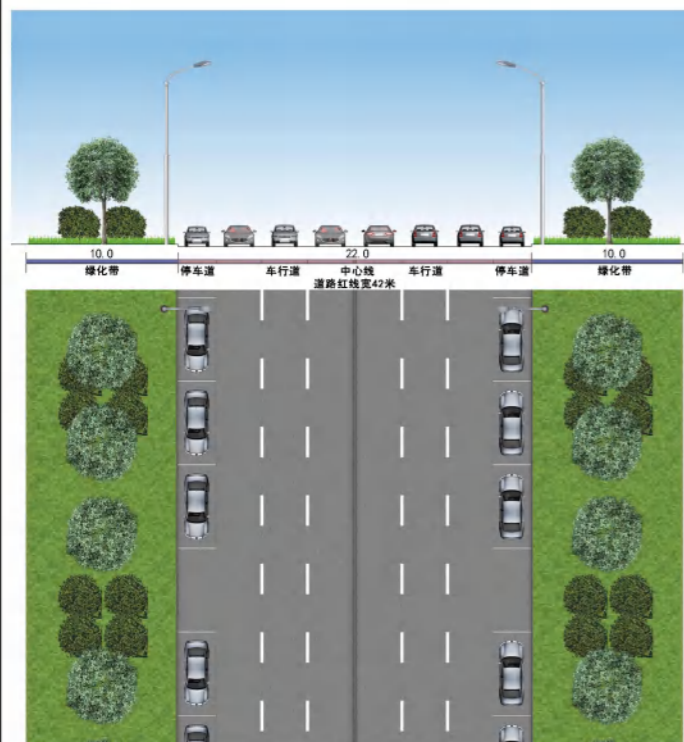
四板五带道路断面与平面示意图



三板四带道路断面与平面示意图



一板两带道路断面与平面示意图
(苏银产业园)



一板两带道路断面与平面示意图



两板三带道路断面与平面示意图



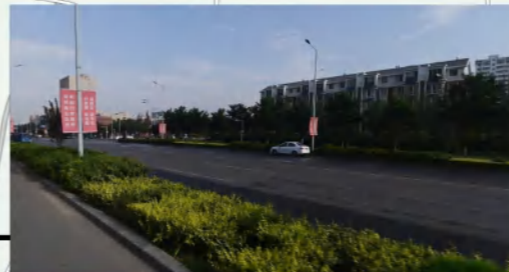
两板三带道路断面与平面示意图
(苏银产业园)



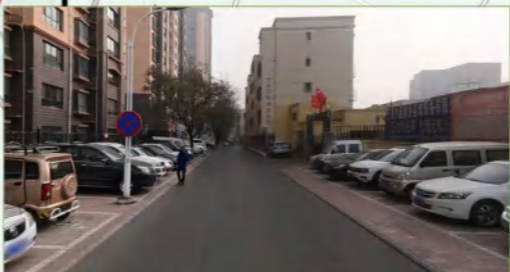
北京路街边带状游园 (解放公园), 基础设施建设完善, 可达性强, 景观效果良好。



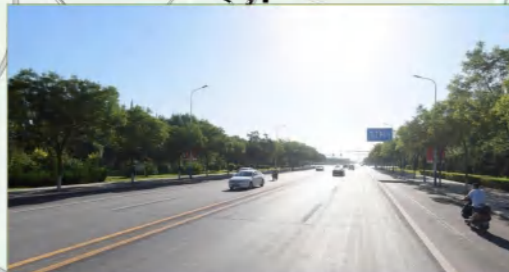
阅海商务区, 植物层析丰富, 园路及其他设施较为完善, 可达性强, 整体景观效果较好。



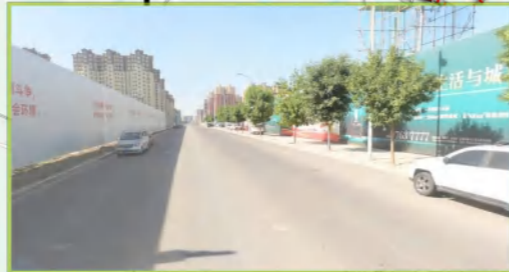
道路附属绿地, 层次单一, 缺乏养护, 两侧防护林带宽窄不一, 林带植物群落较单一, 整体景观效果一般。



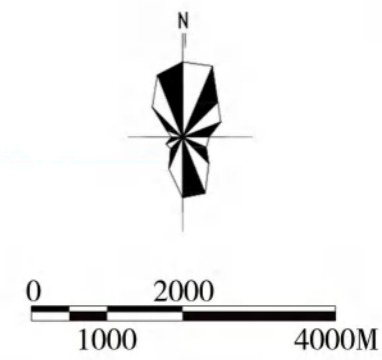
广顺巷道路两侧未布置绿化, 遮荫度差。



道路两侧防护林带较宽, 整体沿街景观面效果较好, 但林带可达性较差, 人与绿地交流空间不足。



两侧仅有单行道树, 绿地率低, 整体景观效果较差。



银川市中心城区的绿色网络由沿道路分布的带状游园和防护为主体构成, 连续性较好, 中心城区绿色网络连通率达90%, 绿色网络现状条件新城好于老城, 整体空间布局单一, 季相变化平淡, 精细化养护管理不足。

- 图例
- 绿网连通缺失
 - 街旁带状游园
 - 防护绿地
 - 道路附属绿地
 - 河流水域
 - 铁路及站场
 - 公路
 - 高速公路
 - 道路用地
 - 中心城区规划范围



公园基础设施建设完善，正常投入使用，景观及可达性良好。



局部段结合渠道规划带状公园绿地，包括设置凉亭、座椅等休憩设施；局部景观效果单一，缺乏主体特色。



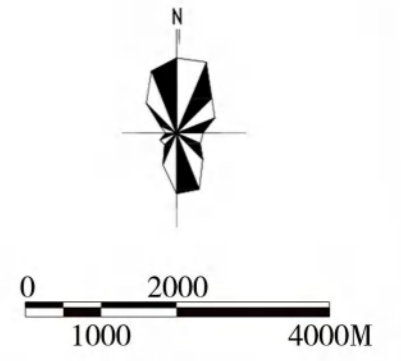
公园基础建设较为完善，水体绿地的交流不够，整体绿地景观效果缺少层次变化。



绿化景观效果较差，植物层次不足，色彩单一，基础建设较差。



因土地性质问题，建设停滞中，整体景观效果较差，可达性低。



现状蓝色滨水空间呈“两线、多点”分布；水岸功能公共性欠缺，蓝绿空间活力不足；蓝色网络尚未形成连续的高质量城市滨水景观。

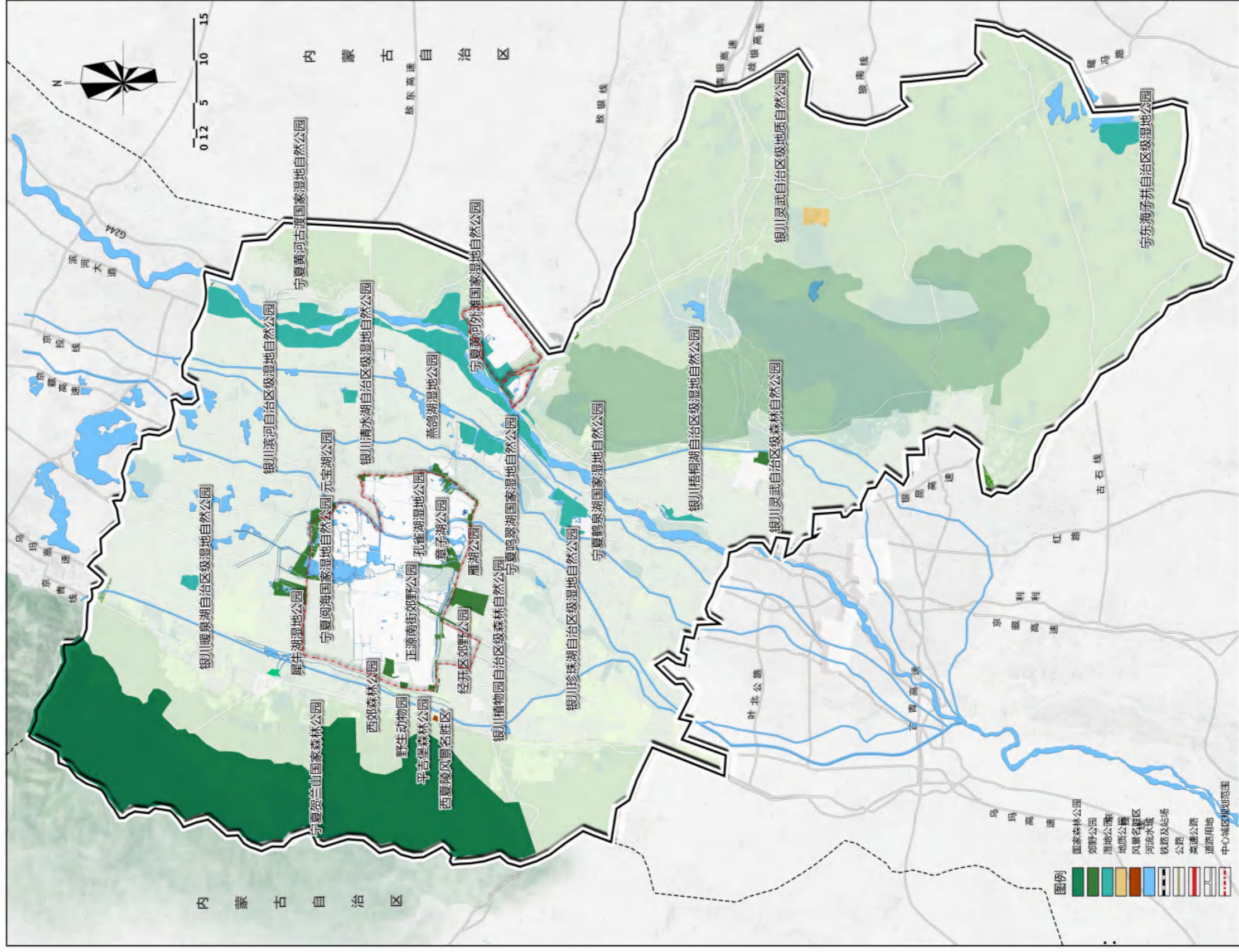
- 图例
- 滨水蓝带
 - 河流水域
 - 铁路及站场
 - 公路
 - 高速公路
 - 道路用地
 - 中心城区规划范围

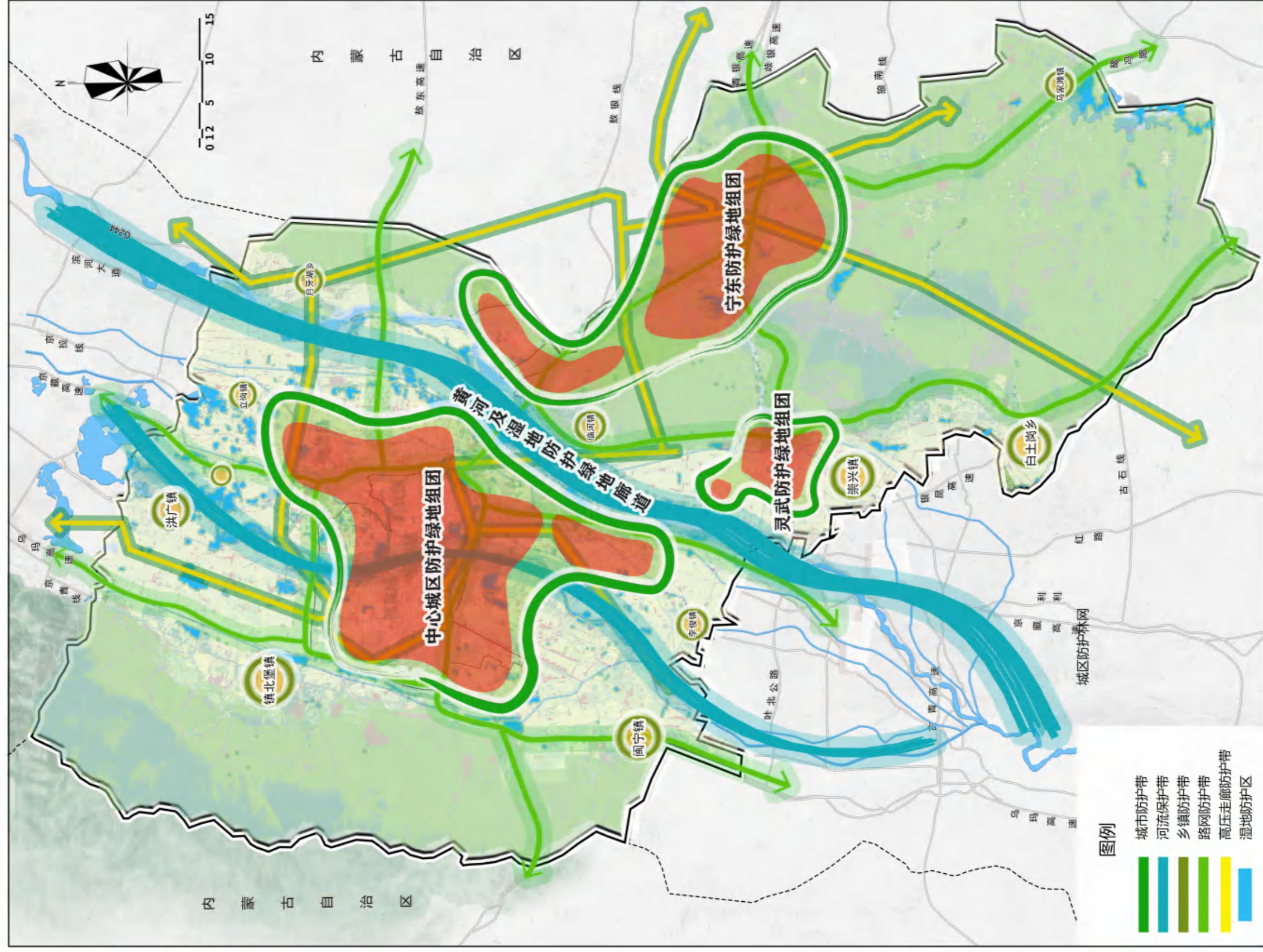
银川市绿地系统规划 (2021-2035)

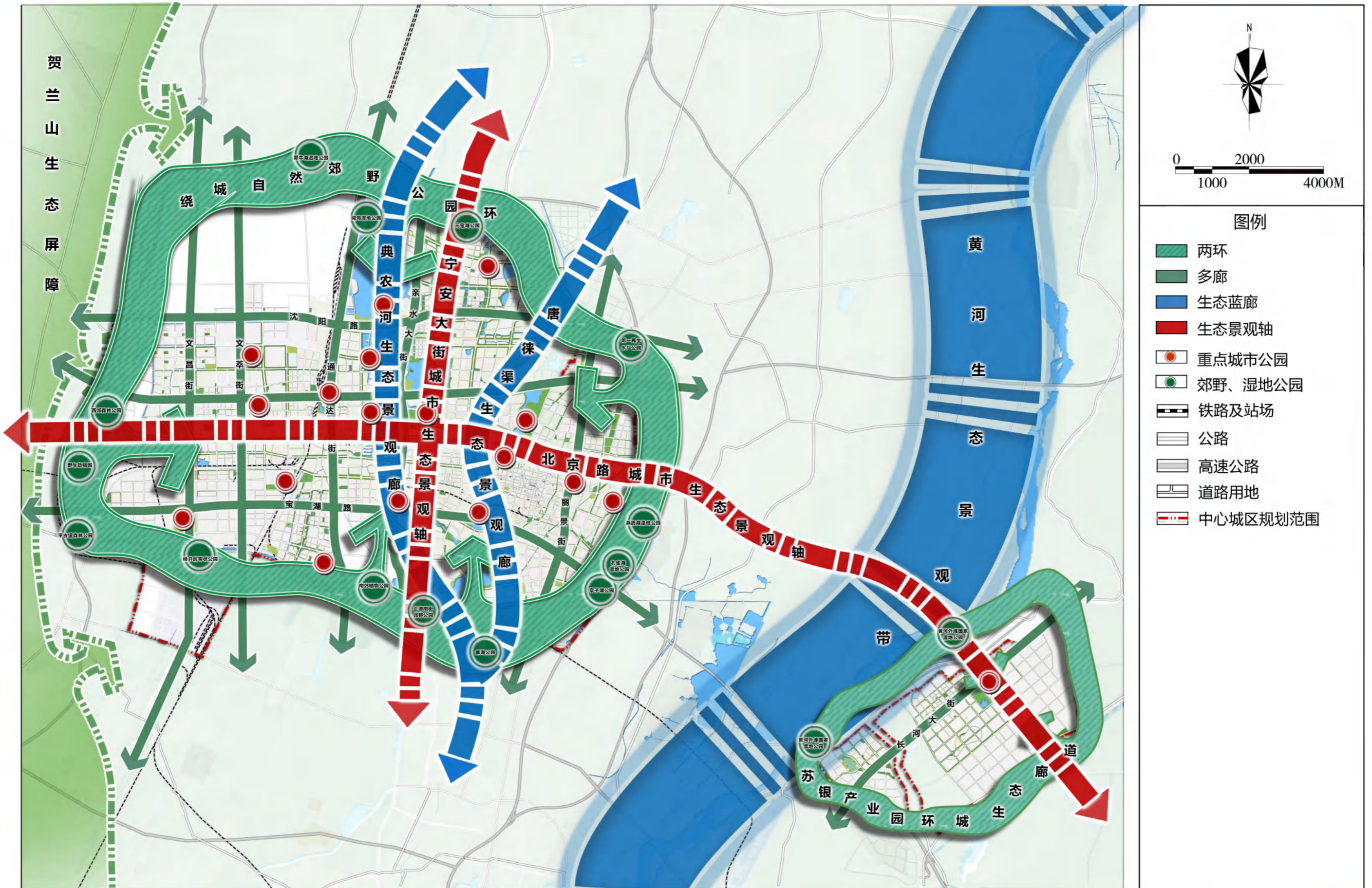
Yinchuan green space system planning

风景游憩绿地规划图

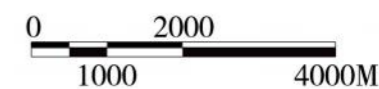
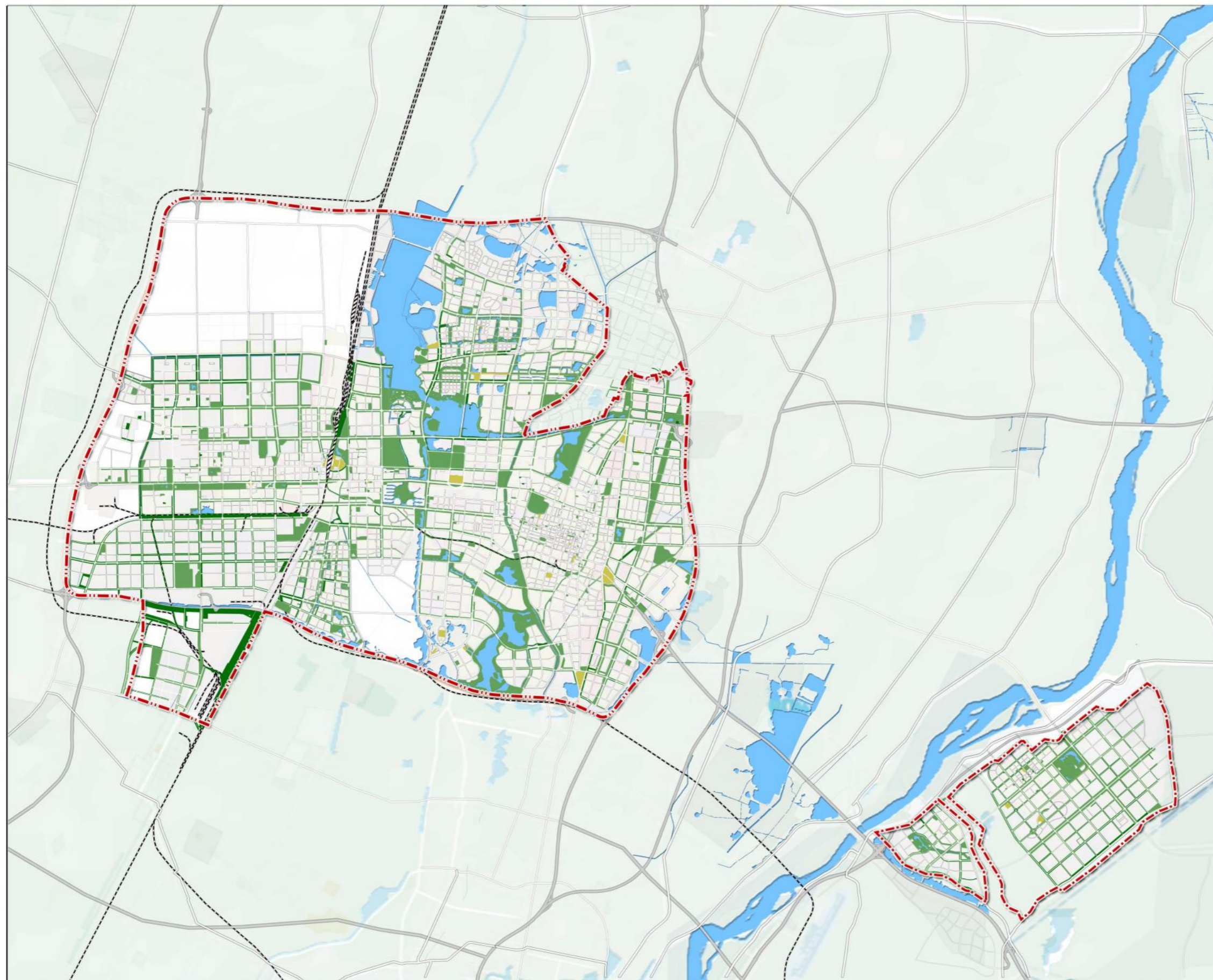
17







- 图例
- 两环
 - 多廊
 - 生态蓝廊
 - 生态景观轴
 - 重点城市公园
 - 郊野、湿地公园
 - 铁路及站场
 - 公路
 - 高速公路
 - 道路用地
 - 中心城区规划范围



图例

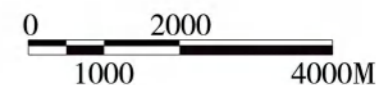
- 公园绿地
- 广场用地
- 防护绿地
- 河流水域
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围

· 西夏区：产业创新发展示范区、现代物流核心区、生态旅游休闲区
 该区未来主要向西、北发展，在对现状公园绿地进行改造提升的基础上，以专类公园规划为主导，科学布局各类公园绿地。

· 金凤区：现代服务业集聚区、塞上湖城展示区、国际化城市会客厅；
 该区未来主要向北发展，现状公园绿地建设基础良好，规划结合生活圈配套布局综合公园和社区公园，合理布局专类公园，打造公园体系完善、景观风貌优美的新城区。

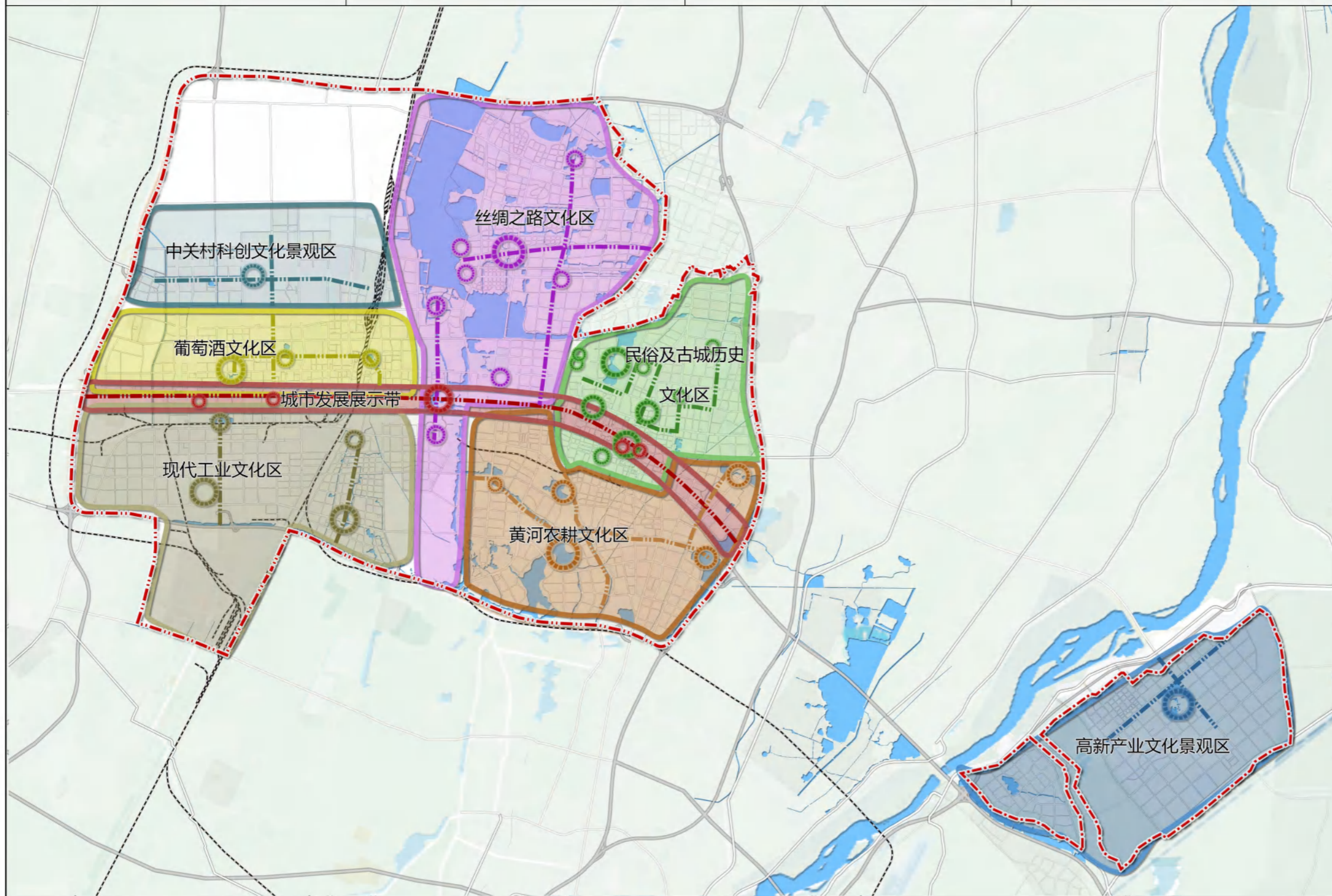
· 兴庆区：消费升级示范区、城市更新先行区，历史文化复兴区
 该区用地已趋于饱和与稳定，未来通过采取绿地质量提升、设施改善等手段，注重于“老公园”的“活力再生”。

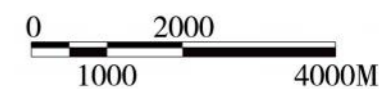
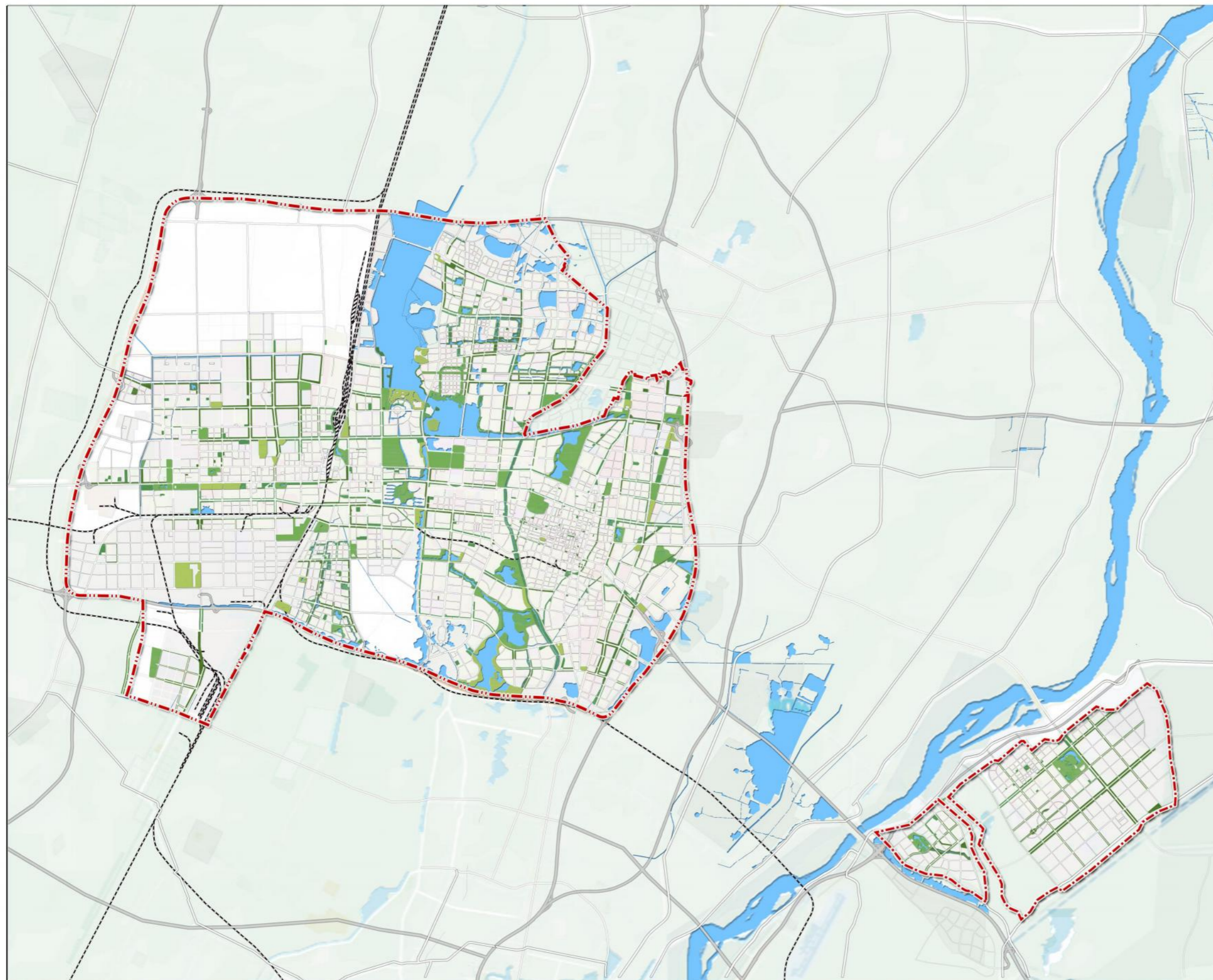
· 苏银产业园：形成产业链、技术链高端优势的产业集，打造银川城市东部现代产业核心
 该区规划分布均匀、重点突出、特色鲜明的各级各类公园绿地。



图例

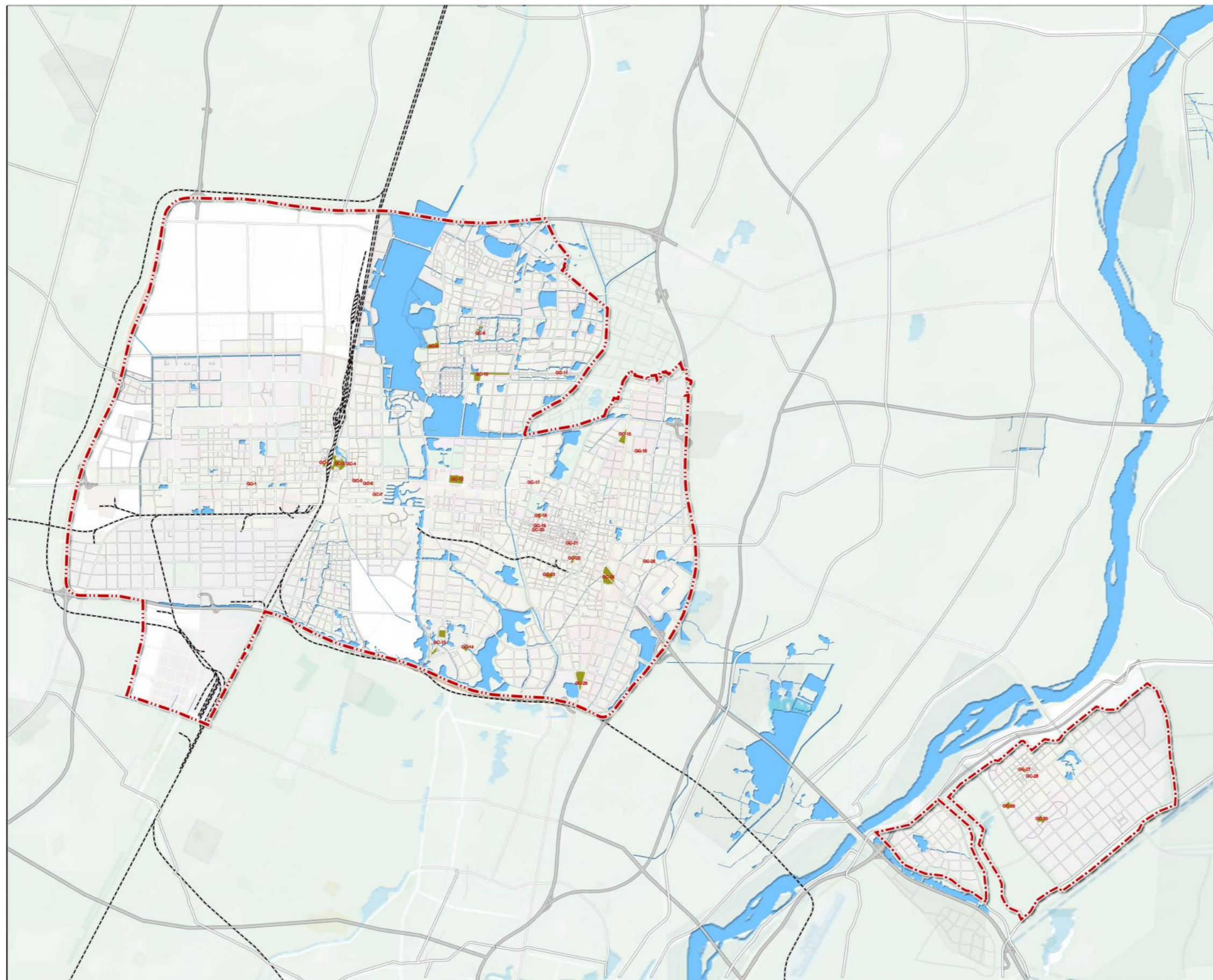
- 葡萄酒文化“点”
- 民俗及古城历史文化“点”
- 黄河农耕文化“点”
- 丝绸之路文化区“点”
- 现代工业文化“点”
- 中关村科创文化“点”
- 城市发展展示“点”
- 高新产业文化“点”
- 葡萄酒文化“线”
- 民俗及古城历史文化“线”
- 黄河农耕文化“线”
- 丝绸之路文化区“线”
- 现代工业文化“线”
- 中关村科创文化“线”
- 城市发展展示“线”
- 高新产业文化“线”





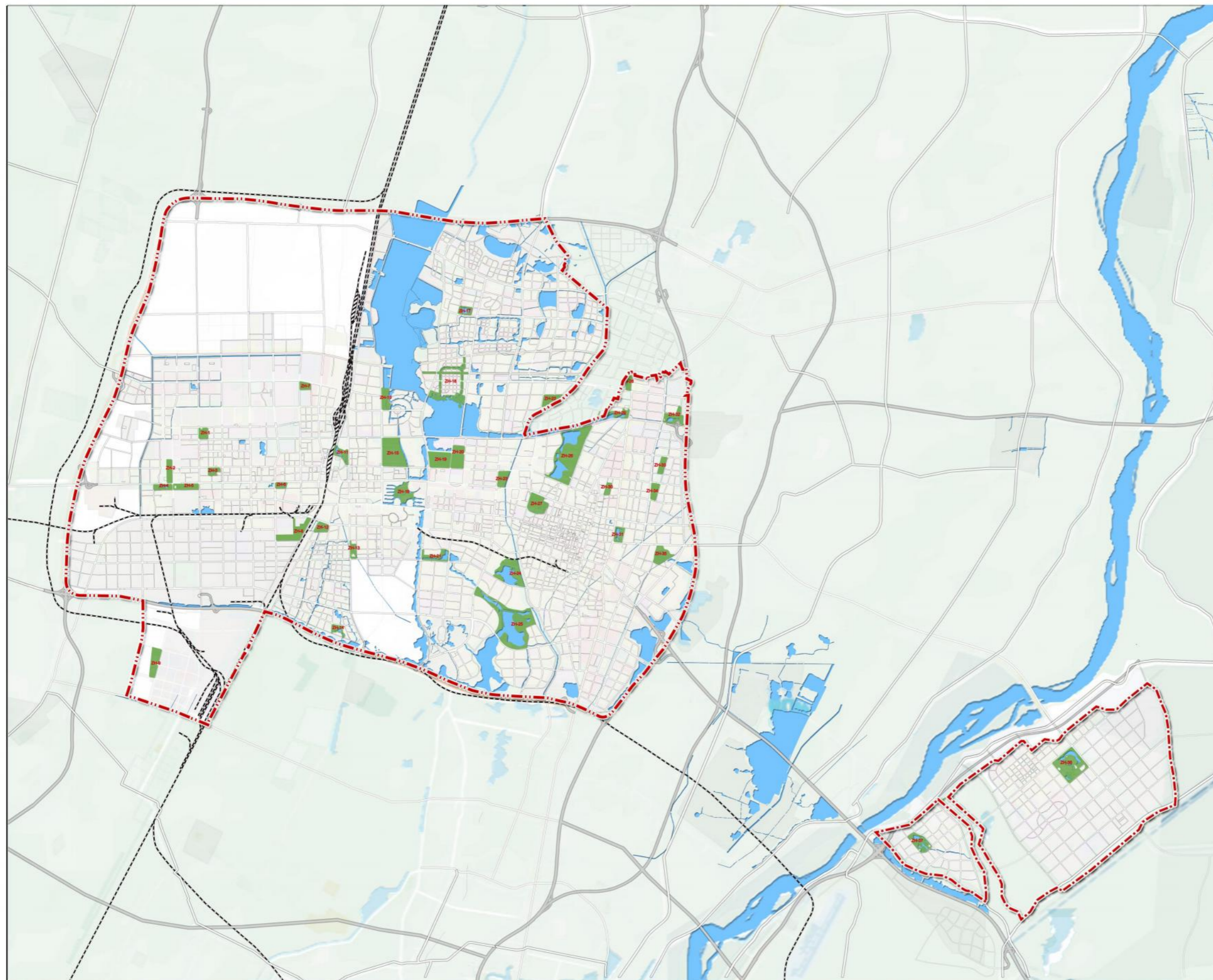
图例

- 综合公园
- 社区公园
- 专类公园
- 游园
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



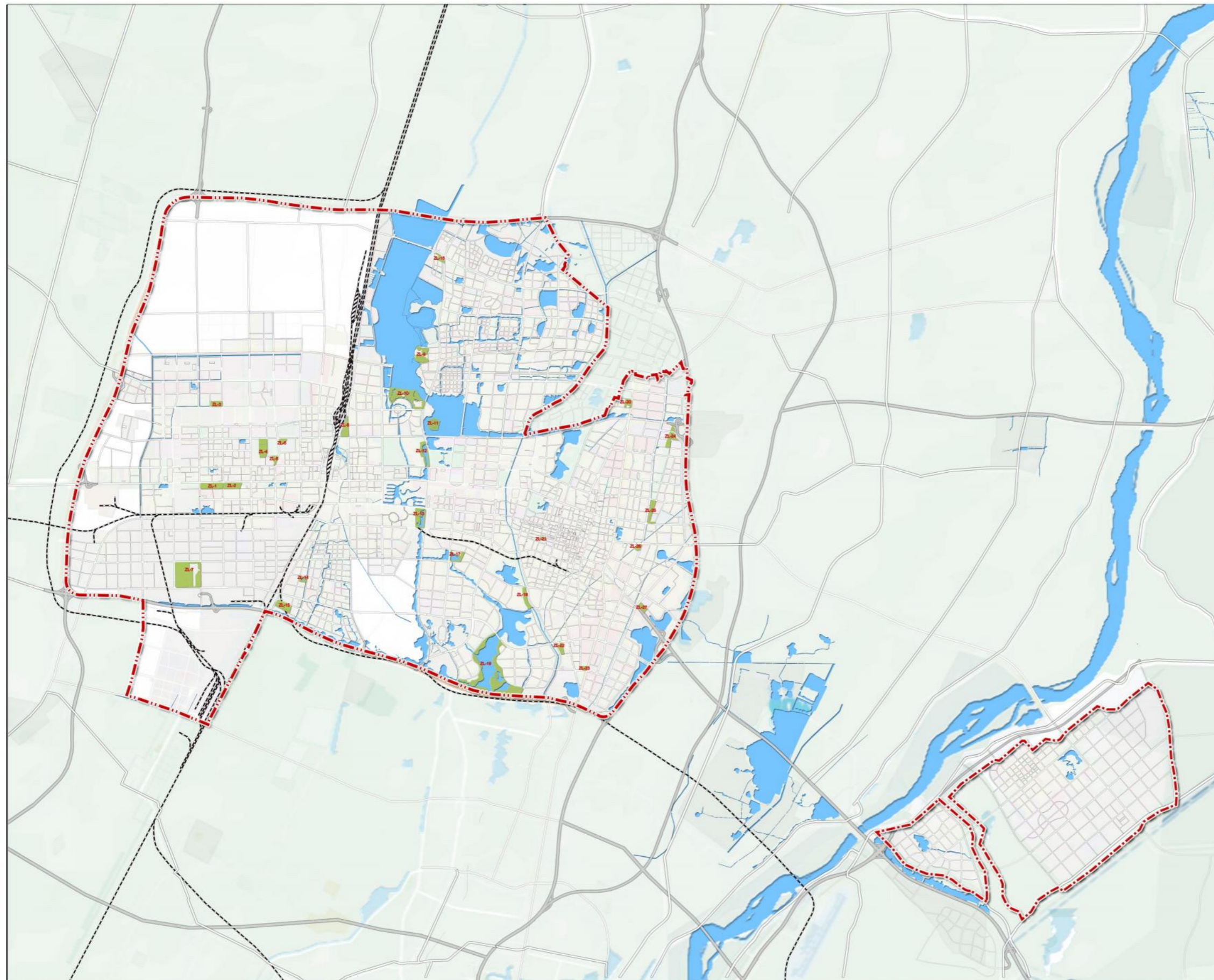
图例

- 广场用地
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



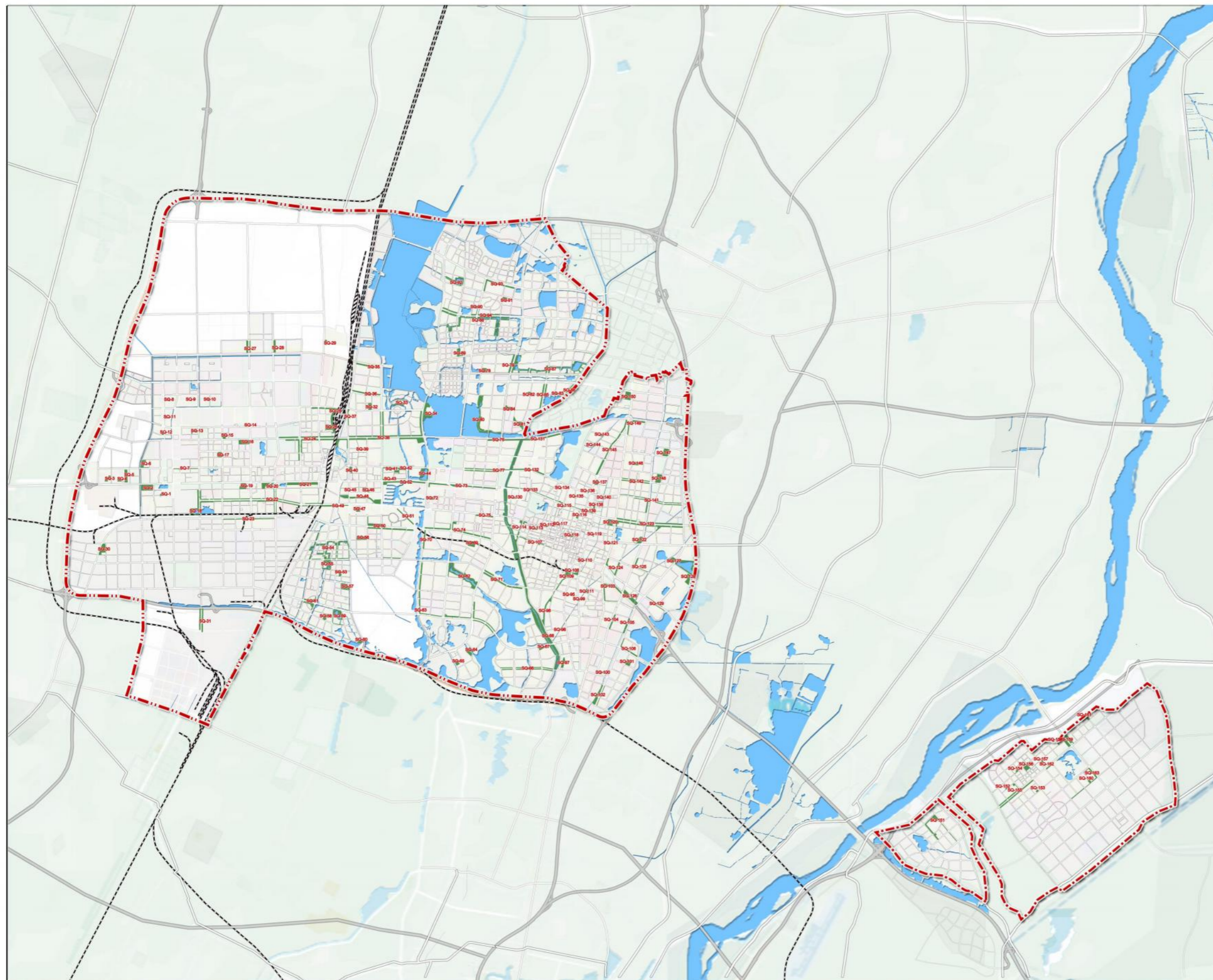
图例

- 综合公园
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



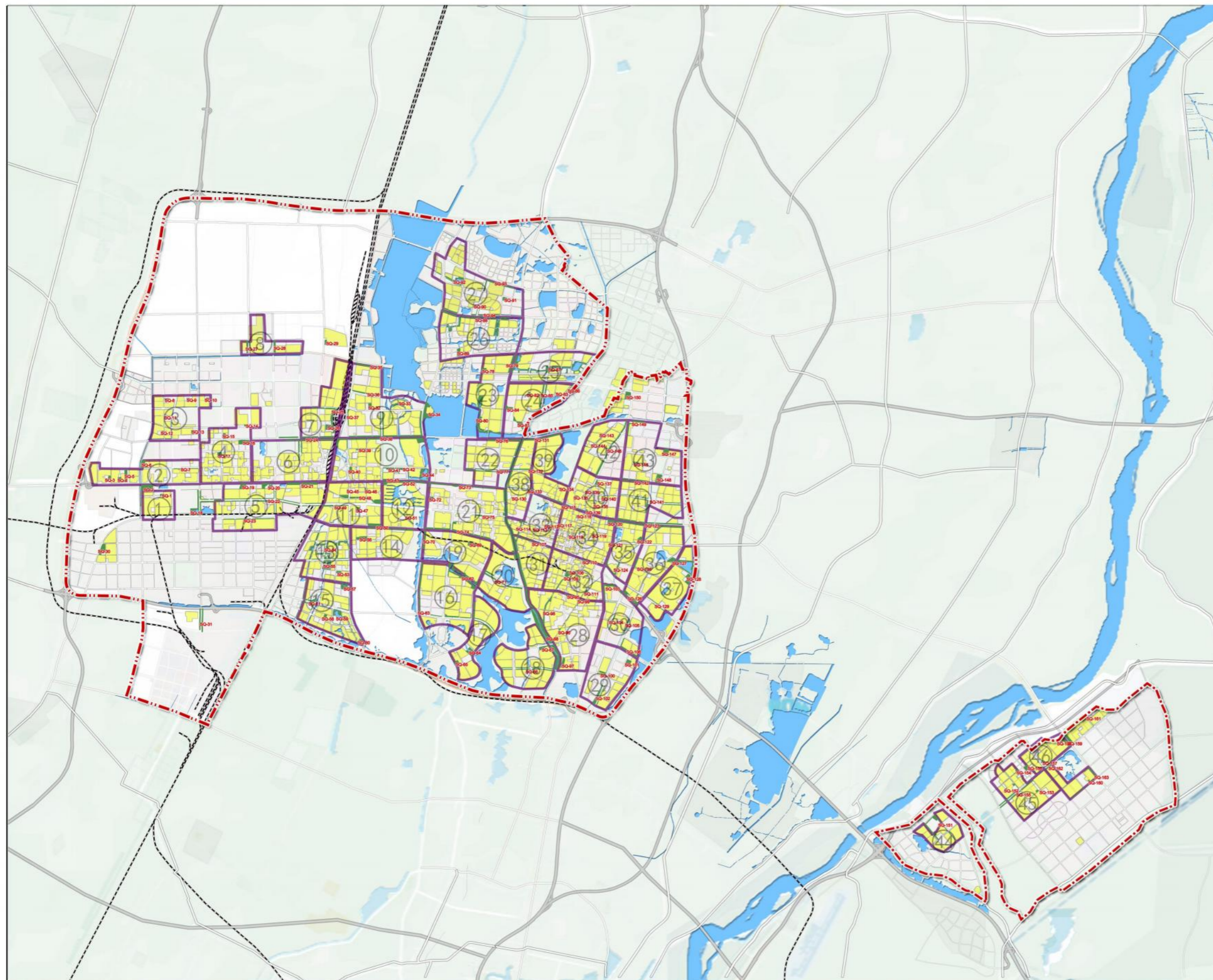
图例

- 专类公园
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



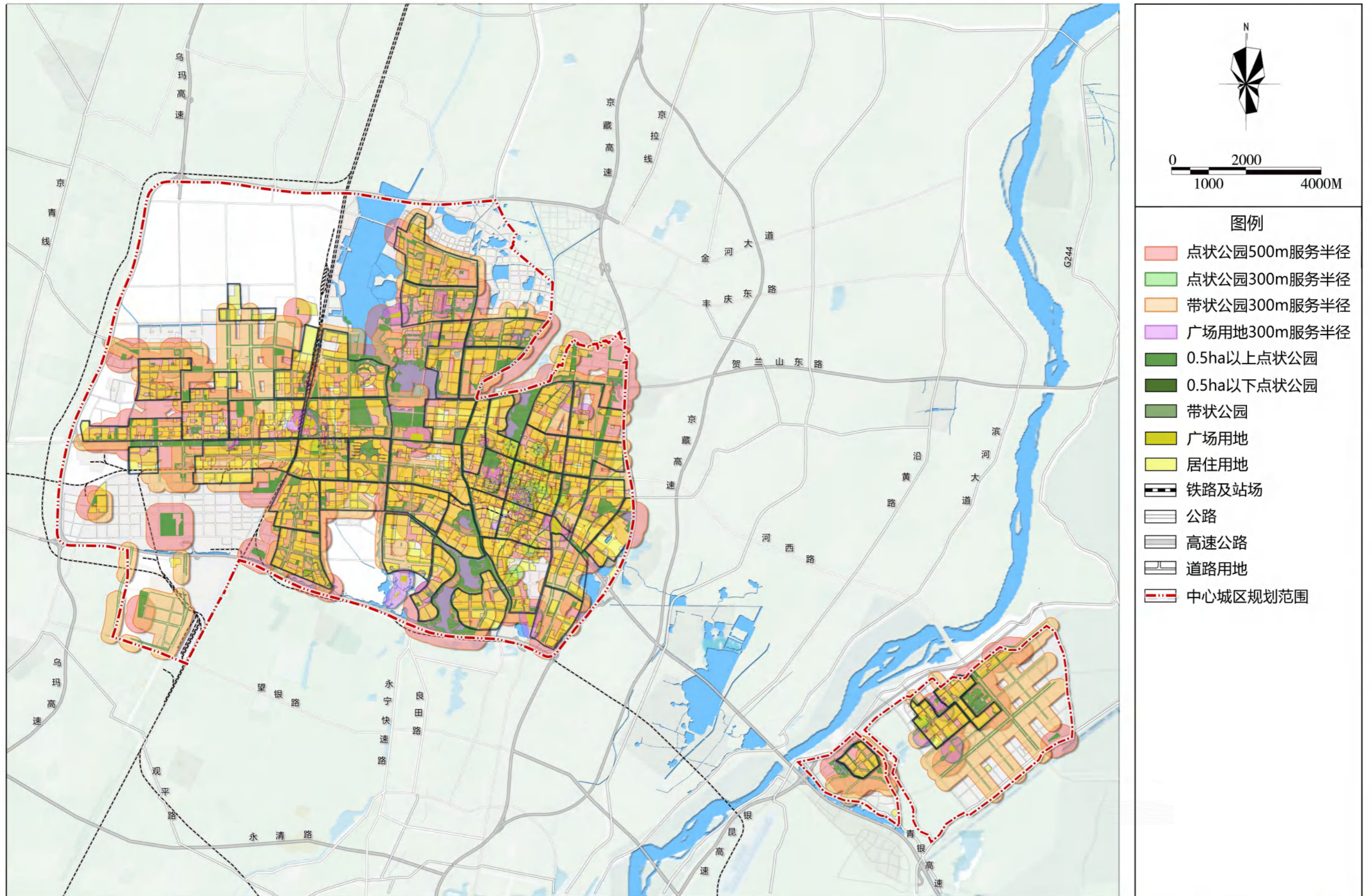
图例

- 社区公园
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



图例

- 规划社区公园
- 规划类社区公园
- 规划居住区范围
- 规划生活圈边界
- n 规划生活圈编号
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



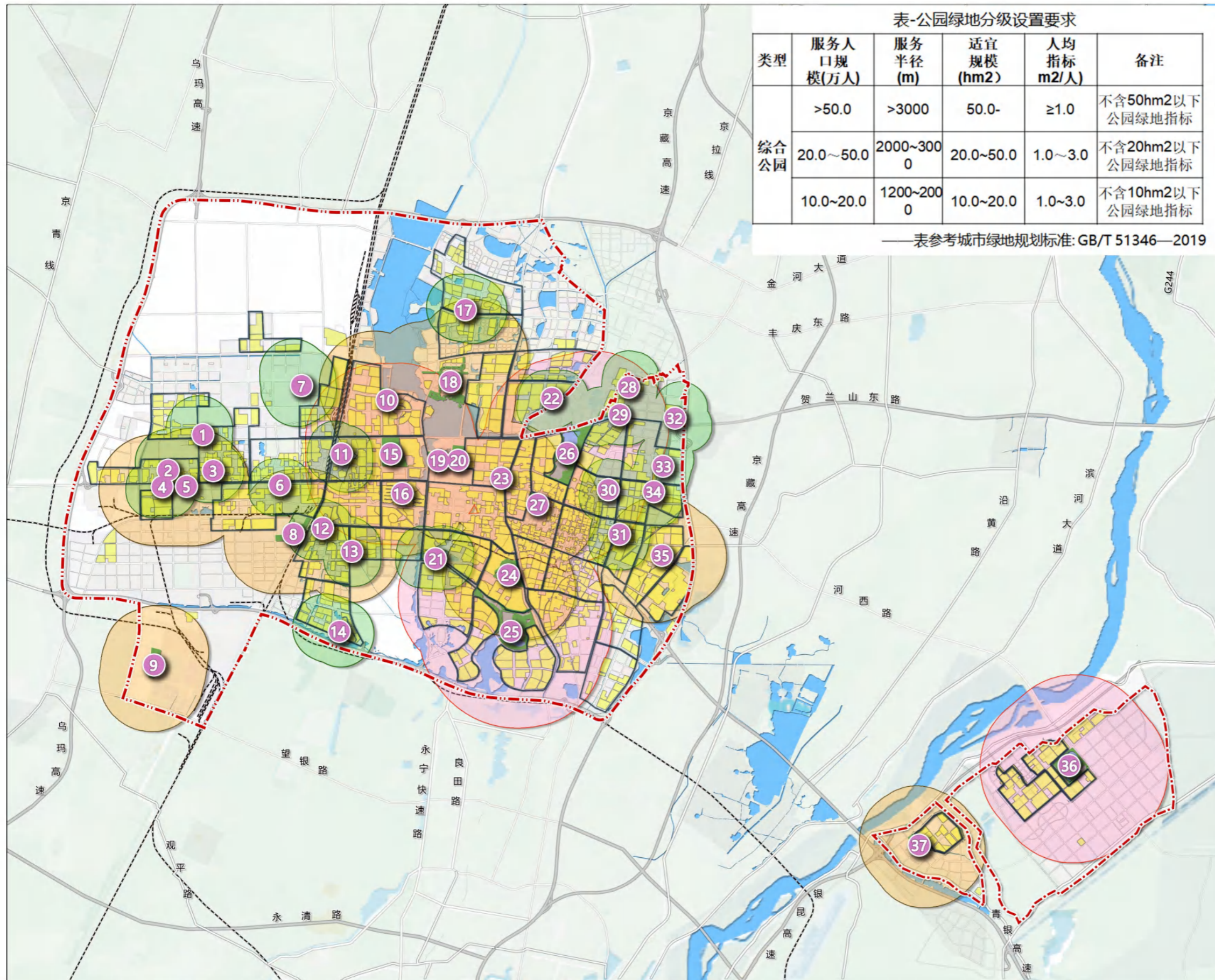
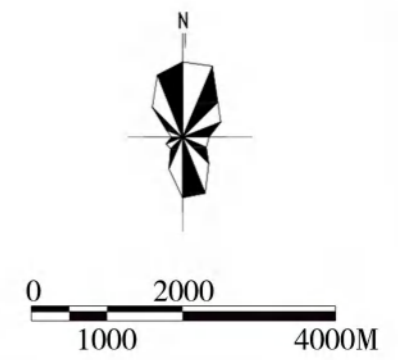


表-公园绿地分级设置要求

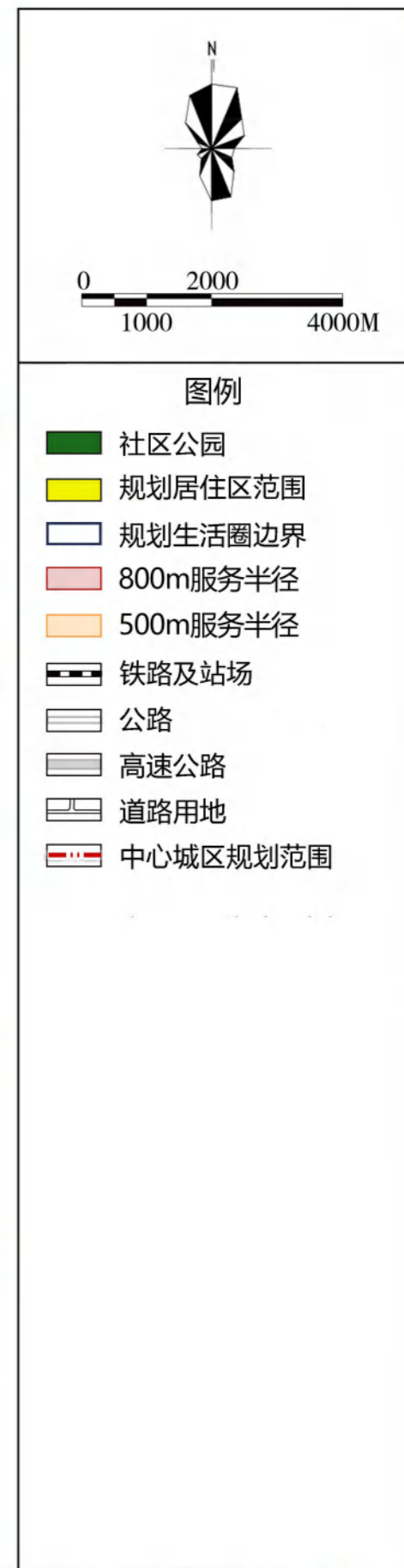
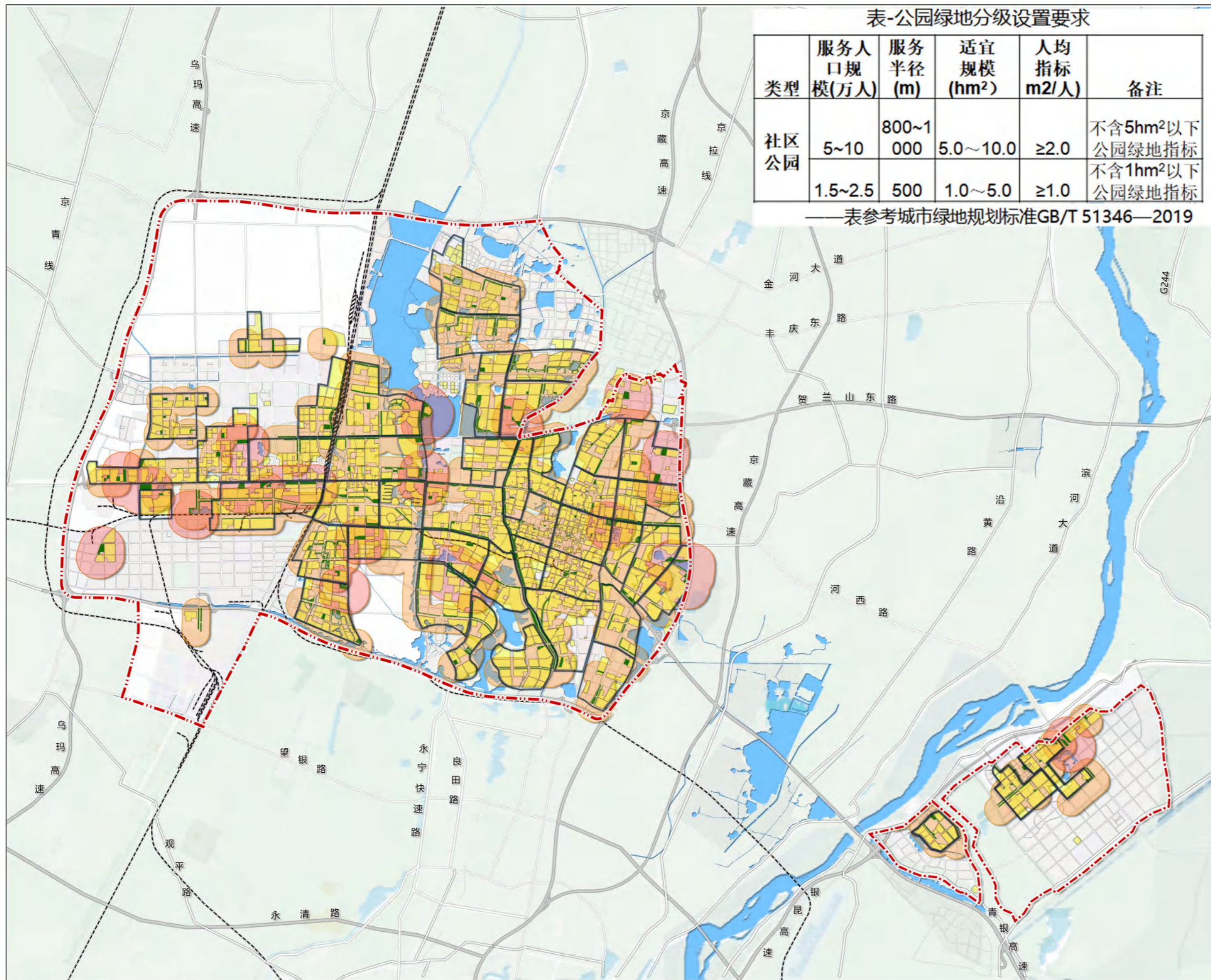
类型	服务人口规模(万人)	服务半径(m)	适宜规模(hm ²)	人均指标m ² /人	备注
综合公园	>50.0	>3000	50.0-	≥1.0	不含50hm ² 以下公园绿地指标
	20.0~50.0	2000~3000	20.0~50.0	1.0~3.0	不含20hm ² 以下公园绿地指标
	10.0~20.0	1200~2000	10.0~20.0	1.0~3.0	不含10hm ² 以下公园绿地指标

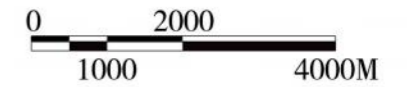
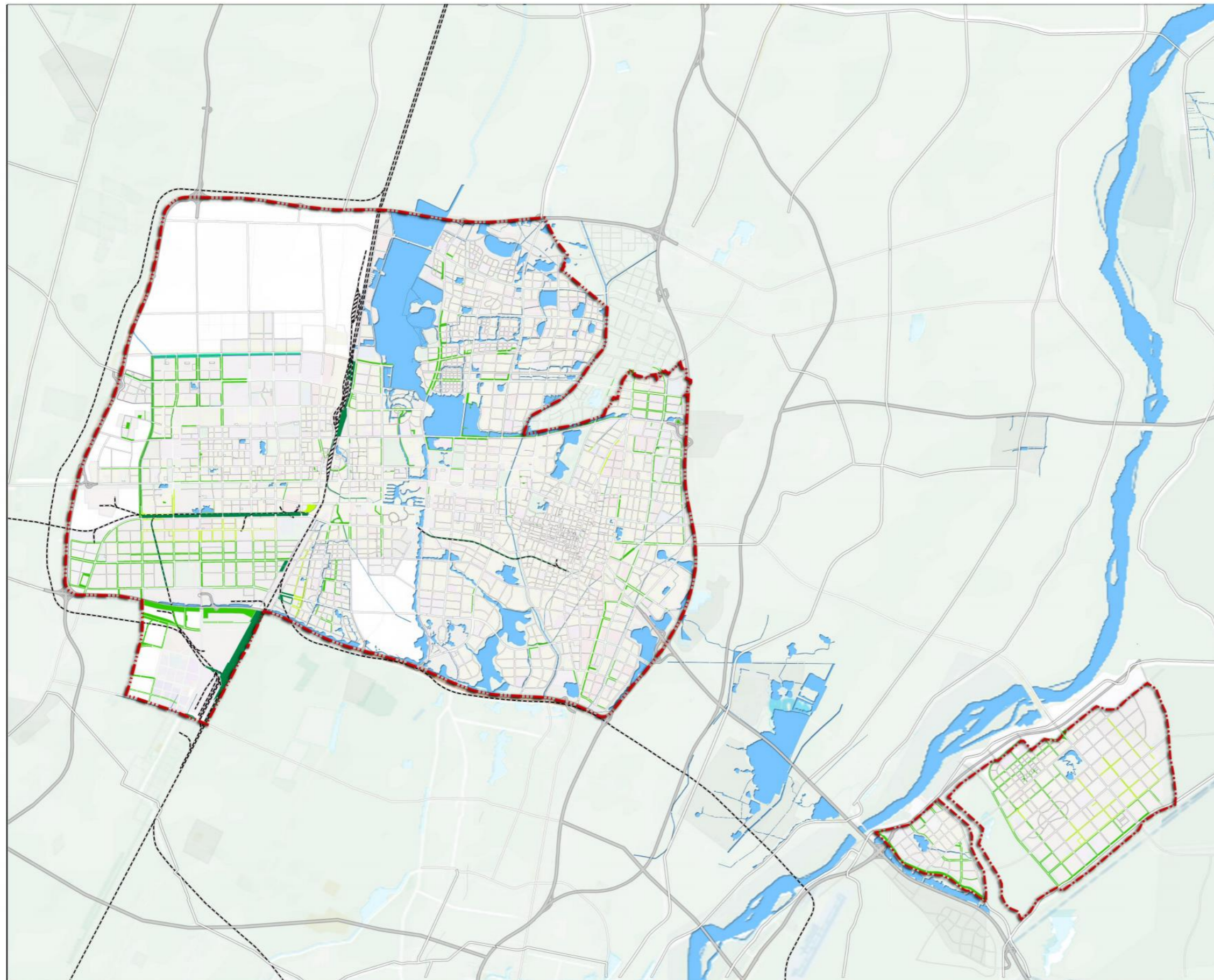
——表参考城市绿地规划标准: GB/T 51346—2019




图例

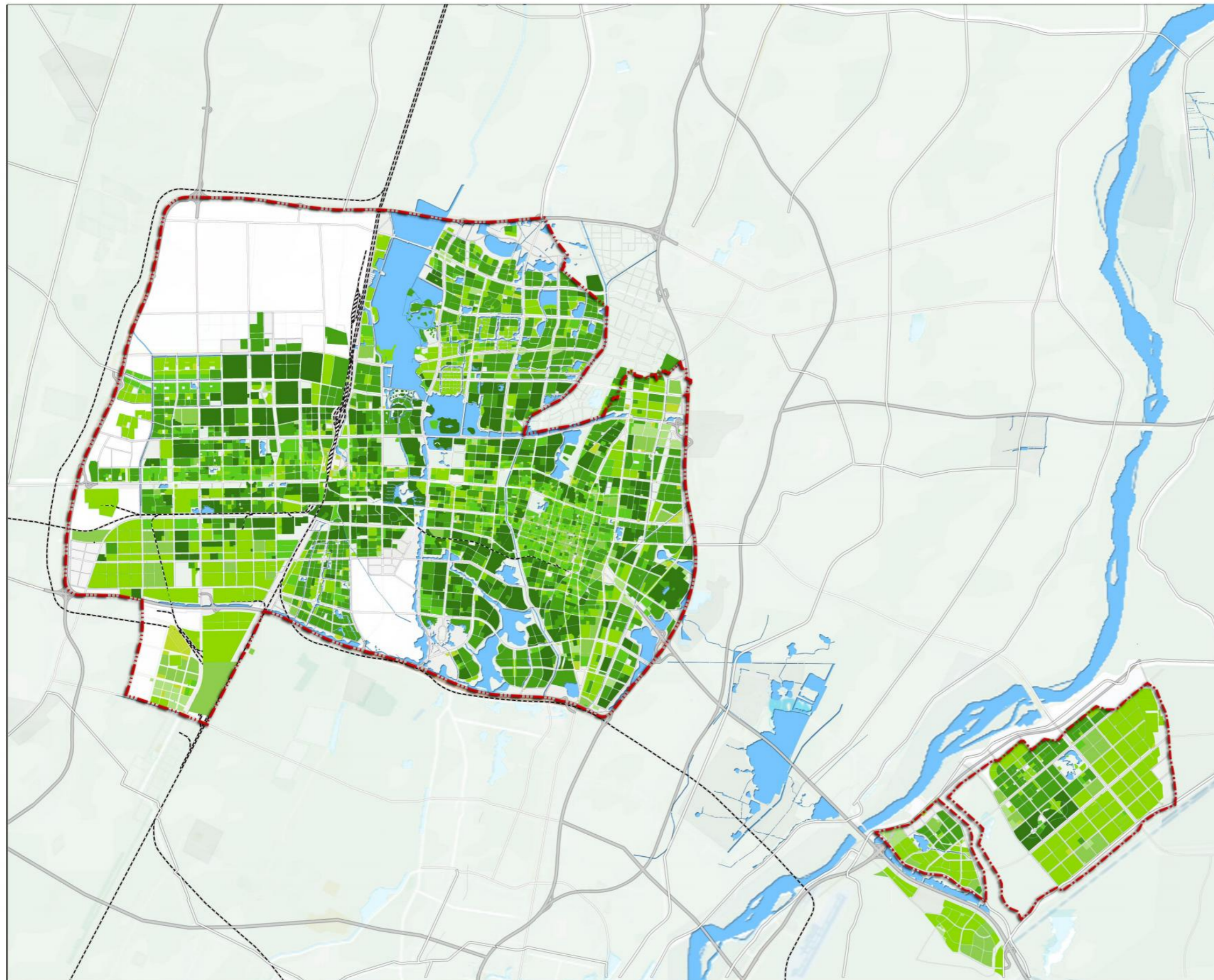
- 3000米服务半径
- 2000米服务半径
- 1000米服务半径
- 综合公园
- 居住用地
- 规划生活圈边界
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围

















图例

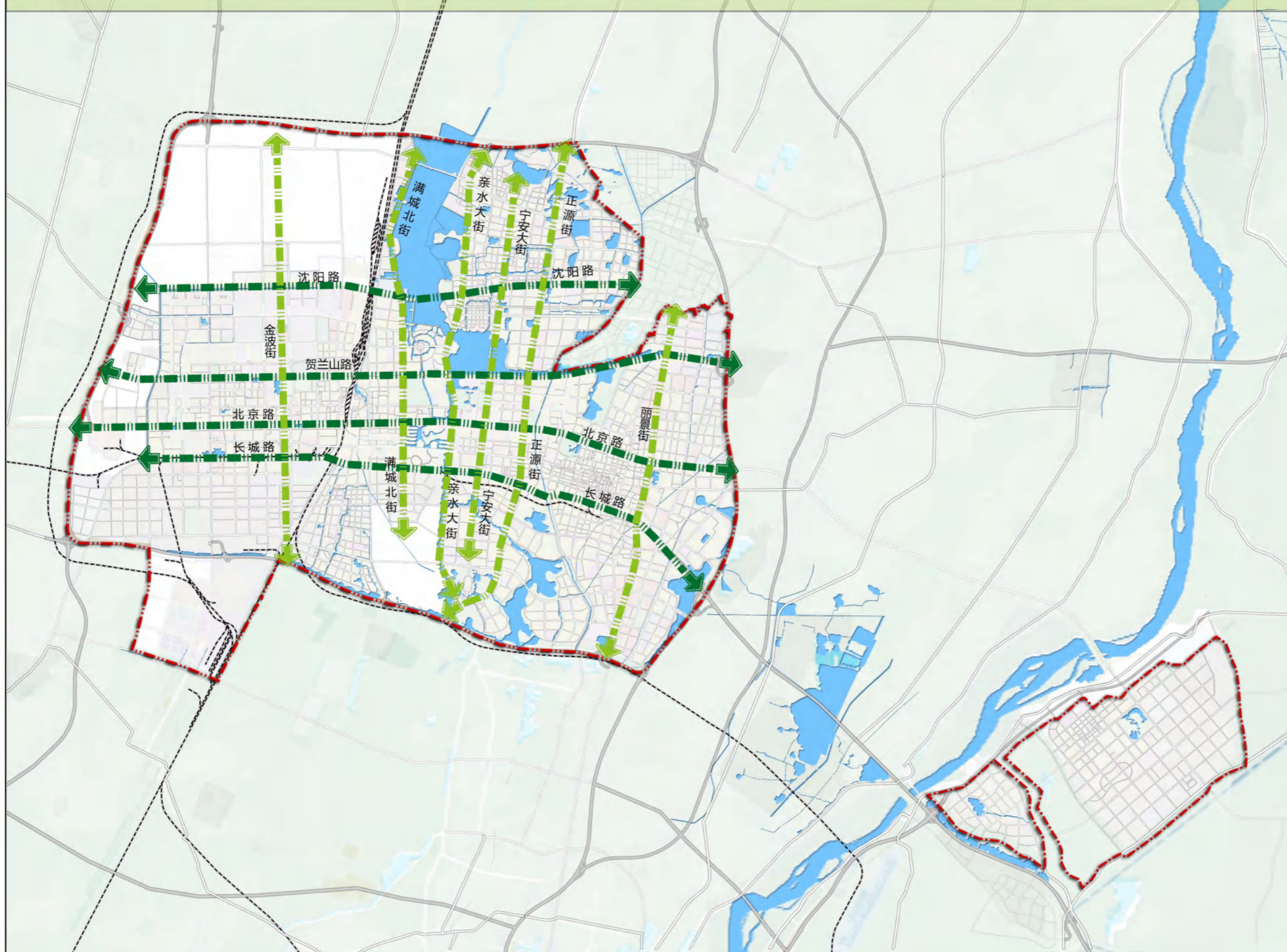
-  卫生防护绿地
-  道路防护绿地
-  铁路防护绿地
-  河流水系防护绿地
-  铁路及站场
-  公路
-  高速公路
-  道路用地
-  中心城区规划范围



图例

-  绿地率 $\geq 35\%$
-  $30\% \leq$ 绿地率 $< 35\%$
-  $25\% \leq$ 绿地率 $< 30\%$
-  $20\% \leq$ 绿地率 $< 25\%$
-  $15\% \leq$ 绿地率 $< 20\%$
-  $10\% \leq$ 绿地率 $< 15\%$
-  绿地率 $< 10\%$
-  铁路及站场
-  公路
-  高速公路
-  道路用地
-  中心城区规划范围

依据通山、滨水、连湖、迎宾”原则，规划“四横七纵”景观大道。“四横”包括沈阳路、贺兰山路、北京路长城路，“六纵”包括金波街、通达街、亲水大街，宁安大街、正源街、丽景街。合理控制街道高宽比控制有利于引导街道形成良好舒适的空间尺度，重视新建区各类街道贴线率控制，塑造连续完整的街道界面。运用高品质街头绿地和广场提升街道环境品质和特色。规范主要街道的路标、牌匾和广告设置，广告效果应风格统一，整体协调。加强临街建筑立面设计，对建筑造型、色彩及高度提出控制要求，形成协调、连续的界面或建筑组群。位于重要位置的建筑应尽量使用高水平的建筑设计，提升运用特色建筑元素增加街道的场所感。

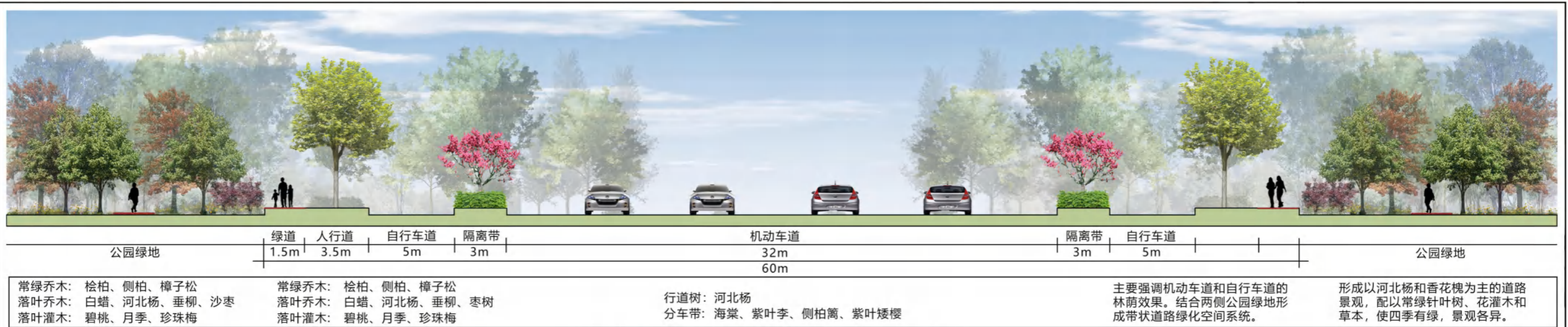


四横六纵

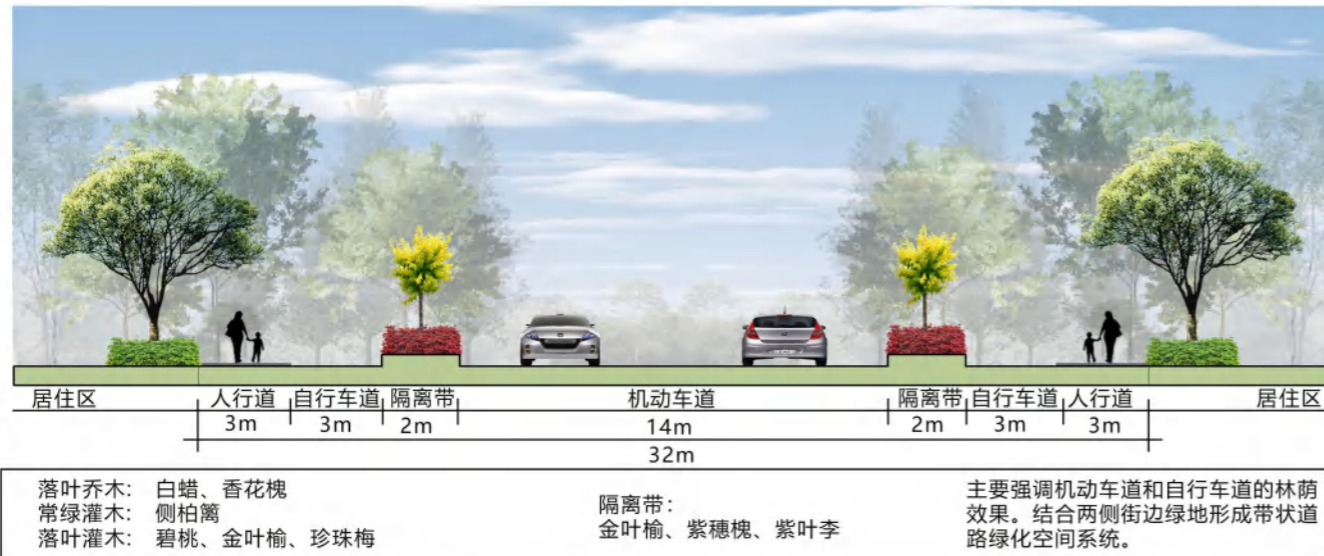
1. 沈阳路: 城市现代化建设展示线
2. 贺兰山路: 城市迎宾大道
3. 北京路: 城市文化体验线
4. 长城路: 城市生态休闲体验线
5. 金波街: 城市特色主题线
6. 满城北街: 滨河景观游线
7. 亲水大街: 惠农风情展示线
8. 宁安大街: 城市中轴线
9. 正源街: 老城风貌体验线
10. 丽景街: 商业生活体验线。

图例

- 横向景观轴
- 纵向景观轴
- 河流域
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



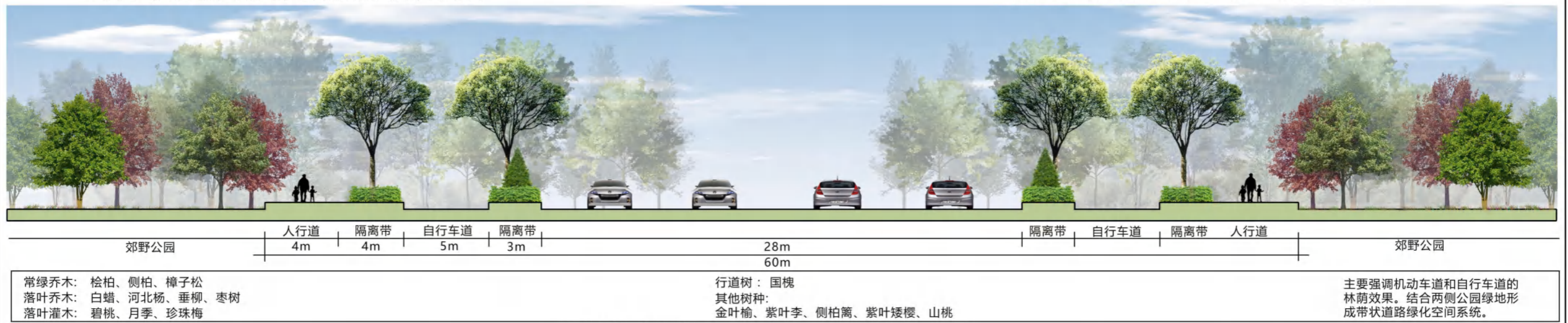
哈尔滨路 (正源街-唐徕渠) 道路景观规划断面示意图



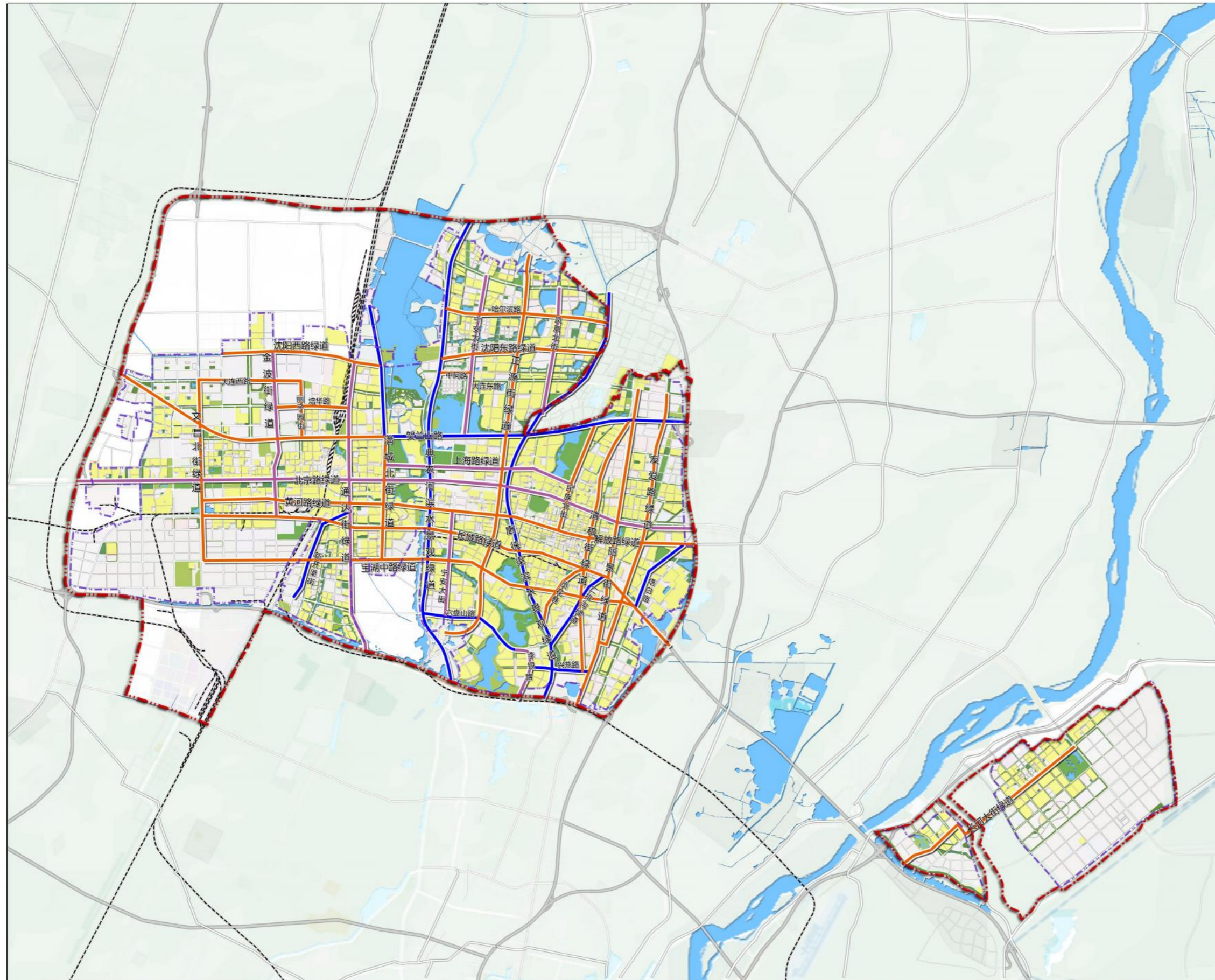
武阅巷 (大连路街-镇苏路) 道路景观规划断面示意图



后海路 (正源街-唐徕渠) 道路景观规划断面示意图

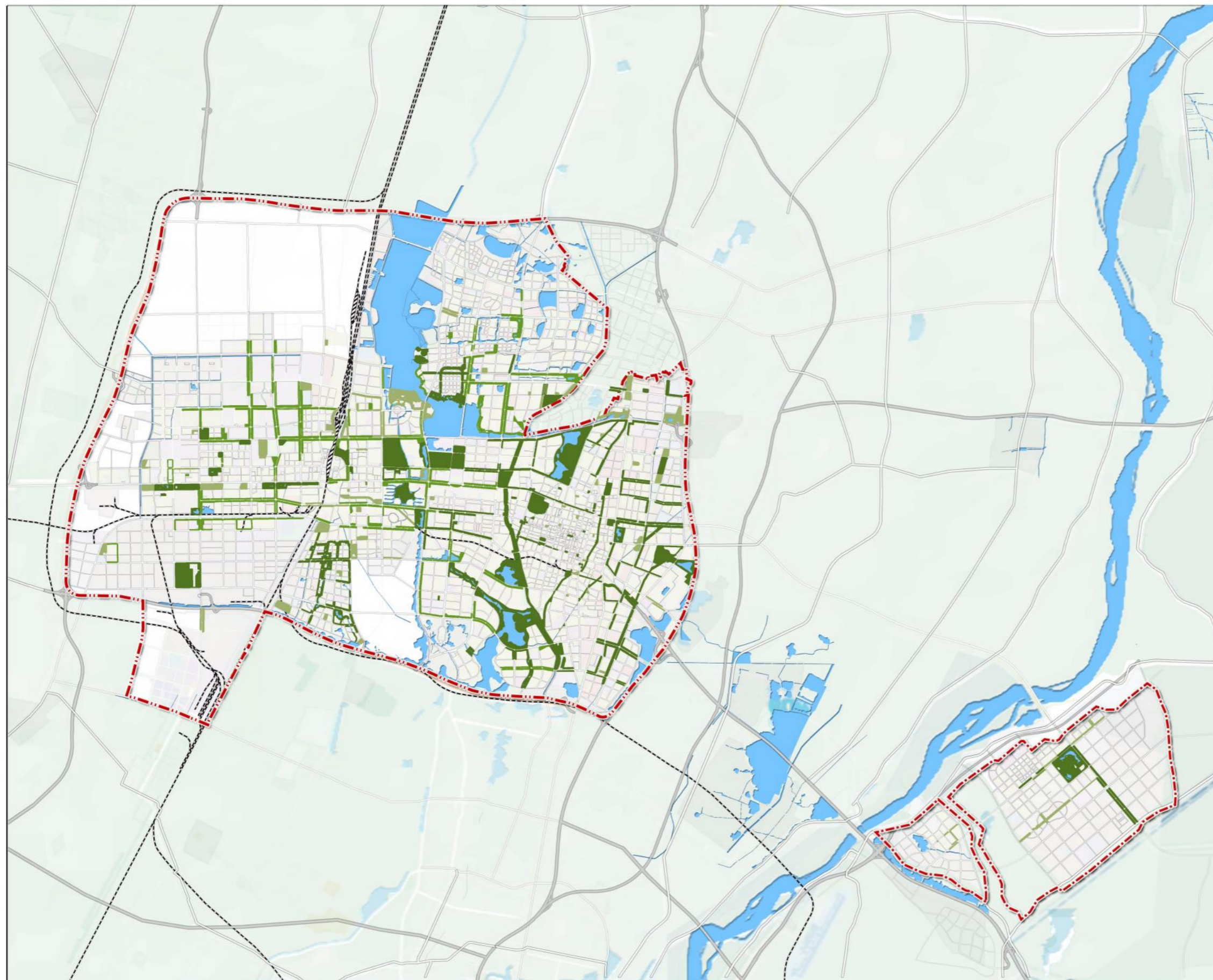


六盘山路 (丽景街-京藏高速) 道路景观规划断面示意图



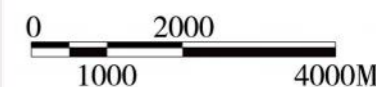
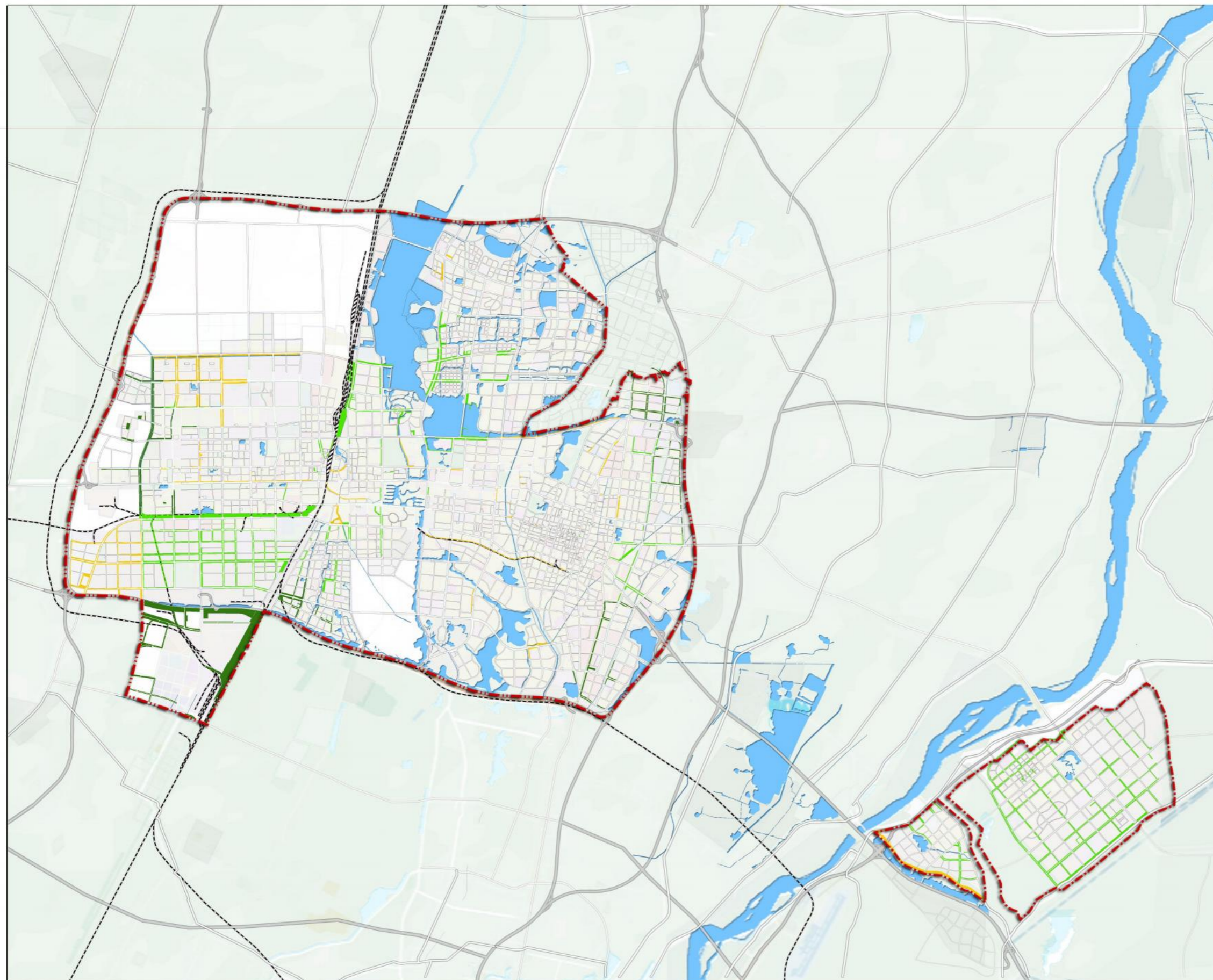
图例

- 依托水系型绿道
- 依托道路型绿道
- 依托绿地型绿道
- 公园绿地
- 居住用地
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



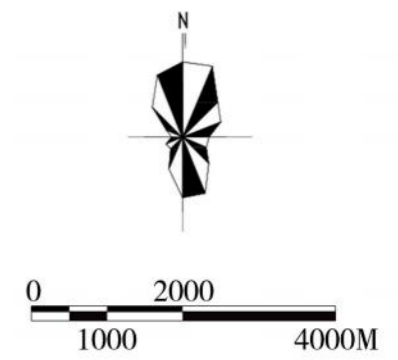
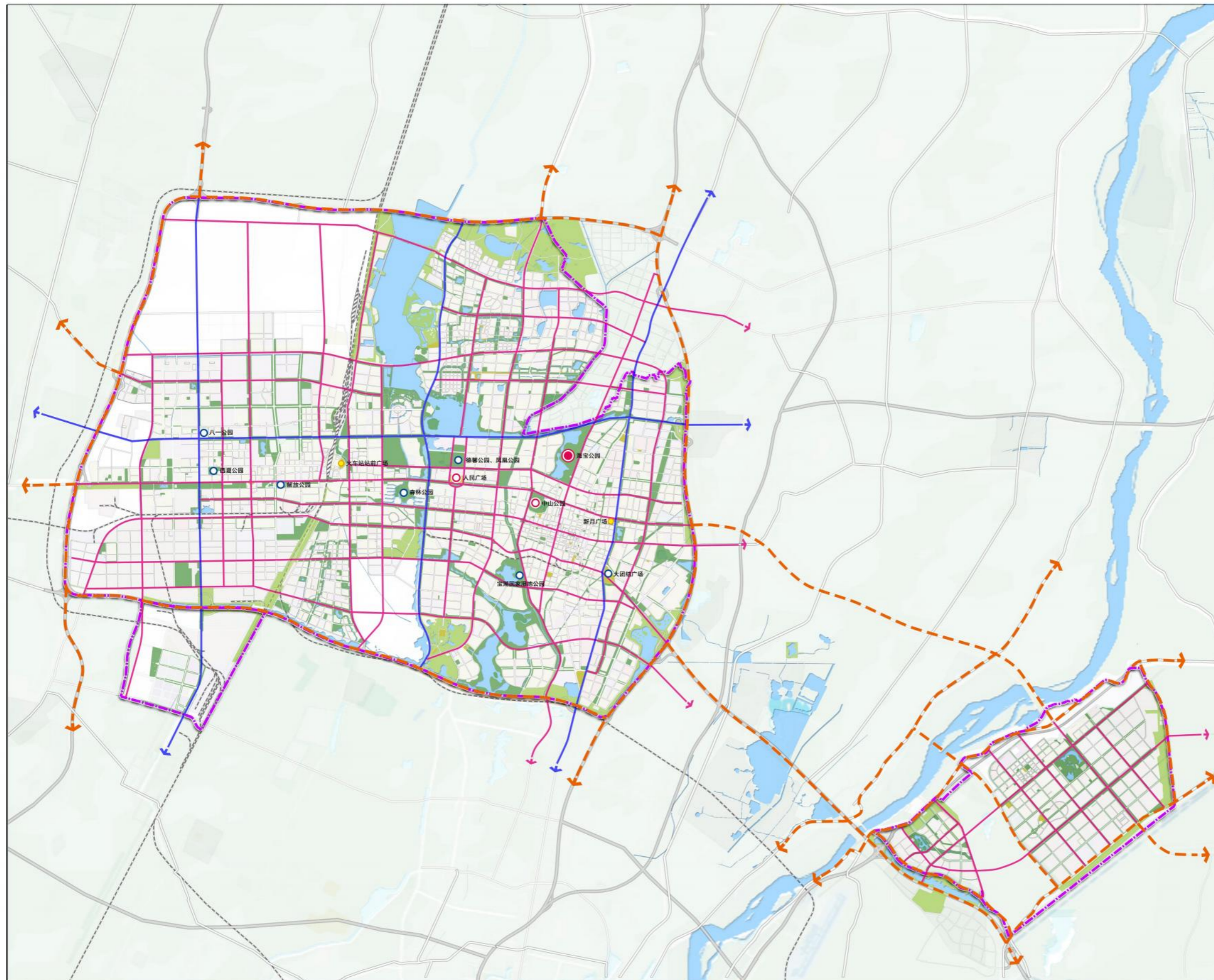
图例

- 现状
- 现状改造
- 近期完成
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围

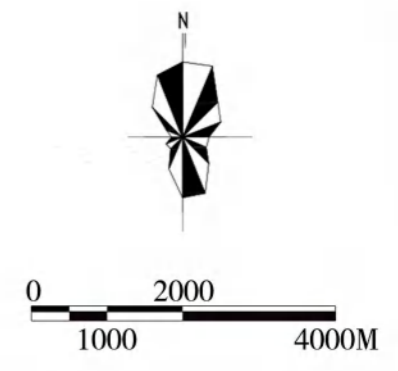
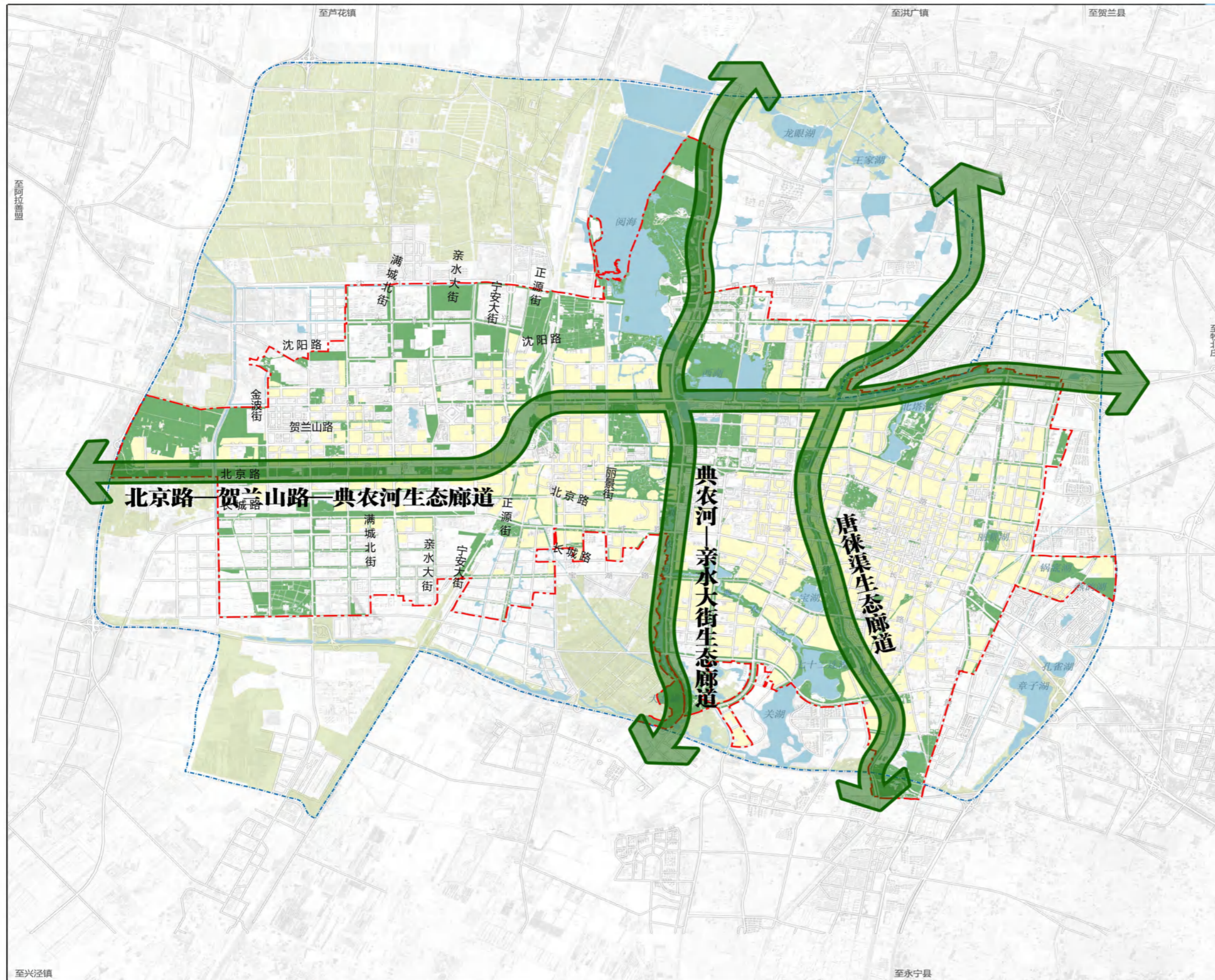


图例

- 现状防护绿地
- 近期规划防护绿地
- 远期规划防护绿地
- 铁路及站场
- 公路
- 高速公路
- 道路用地
- 中心城区规划范围



- 图例
- 长期避险绿地
 - 中期避险绿地
 - 短期避险绿地
 - 紧急避险绿地
 - - - 救灾道路
 - 疏散快速路
 - 疏散主干路
 - 公园绿地
 - 广场用地
 - 区域绿地
 - 铁路及站场
 - 公路
 - 高速公路
 - 道路用地
 - 中心城区规划范围



- 图例
-  生态廊道
 -  居住用地
 -  河流域
 -  主城区范围
 -  建成区范围