# 《济宁市绿地系统专项规划(2021-2035年)》

# 公示稿

## 一、规划范围

规范范围包括市域和中心城区两个空间层次。市域为济宁市行政辖区,总面积 11187.01 平方公里。中心城区为城市建成区及规划扩展区域,不包括外围独立发展、零星散布的建成区,总面积 479.87 平方公里。

## 二、规划期限

本次规划期限为 2021-2035 年。近期至 2025 年, 远期至 2035 年。

## 三、 规划目标

规划本着"生态优先,系统布局,统筹协调,以人为本,彰显特色,实操思维"六大原则,创新融入公园城市、开放共享等发展理念,将济宁打造成为河湖辉映的生态水城、传古承今的运河之都、普惠宜居的品质绿城。

到 2025 年,人均公园绿地面积不低于 12m<sup>2</sup>/人,中心城区建成区绿地率 40%以上,绿化覆盖率 43%以上。到 2035 年,人均公园绿地面积不低于 17.6 m<sup>2</sup>/人,中心城区建成区绿地率 42%以上,绿化覆盖率 44%以上,全面建成高品质公园城市先行示范区。

#### 四、 市域绿色空间规划

#### (一)绿色生态空间结构

构建"两带、四区、六廊、双环"的市域绿色生态空间总体结构。

两带: 京杭运河生态带、泗河生态带。

四区: 南四湖生态区、黄河流域生态区、东部山林生态区、环城生态区。

六廊: 白马河生态廊道、洸府河生态廊道、洙水河生态廊道、新万福河生态廊道、东鱼河生态廊道、洙赵新河生态廊道。

双环:远郊游憩"生态碧环"、近郊游憩"博物翠环"。

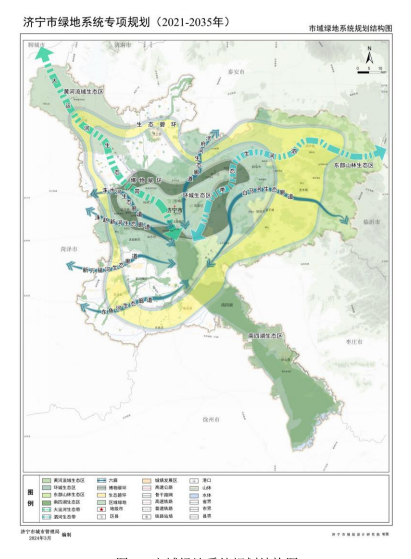


图 1 市域绿地系统规划结构图

## (二) 绿色生态空间分区管控

生态保护区:禁止一切非生态保护相关的开发建设活动。

生态控制区:生态保育和生态建设的重点区域,禁止改变生态功能导向的 开发建设活动,限制开发强度。

# (三)区域绿地规划

规划区域绿地(EG)总面积 1893.79 平方公里。

规划风景游憩绿地 32 处,面积 587.7 平方公里,主要包括风景名胜区、森林公园、湿地公园、郊野公园、其他风景游憩绿地。

规划生态保育绿地 7 处,均为现状保护提升绿地,面积 1272.68 平方公里。

规划区域设施防护绿地8处,均为现状保护提升绿地,面积4.99平方公

里。

规划生产绿地面积为 28.42 平方公里, 其中重点建设提升 17 处, 面积 7.83 平方公里。

#### **无、** 中心城区绿地空间规划

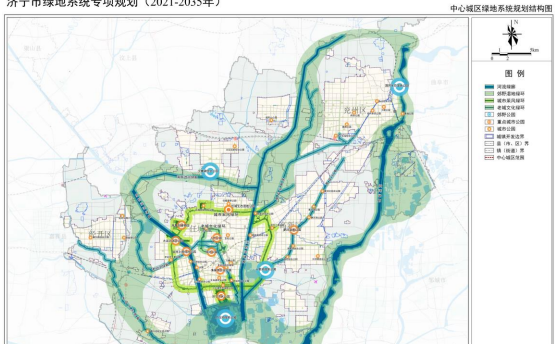
规划形成"绿链环绕、水脉交织、湿地辉映、多点缀绿"的中心城区蓝绿开 敞空间结构。

"绿链环绕"即依托水系、湿地、各级公园绿地组成的中心城区环城绿链。

"水脉交织"即京杭运河、古运河、洸府河、泗河、蓼沟河、老赵王河、跃 进沟、杨家河等8条城区主要河流,布局高品质滨水空间绿地。

"湿地辉映"即太白湖生态湿地公园、少康湖生态湿地公园、泗河生态湿地 公园、十里湖生态湿地公园 4 处湿地郊野公园。

"多点缀绿"即市级、区级、社区级多级公园绿地与开敞空间节点。



济宁市绿地系统专项规划(2021-2035年)

图 2 中心城区绿地系统规划结构图

#### 六、 绿地规划指标

济宁市城市管理局 2024年3月 編制

规划形成"郊野公园-市级公园-区级公园-社区级公园"四级绿地体系,包含 郊野公园 4 处、市级公园 14 处、区级公园 39 处,以及若干社区级公园。

至 2035 年,规划绿地和开敞空间用地面积 45.74 平方公里,人均公园绿地

济宁市绿地系统专项规划(2021-2035年)

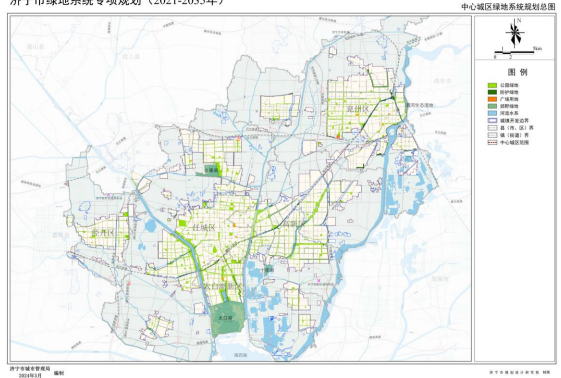


图 3 中心城区绿地系统规划总图

# 七、各类绿地规划

# (一) 公园绿地

规划综合公园 41 个,总面积 955.79 公顷。对人民公园、百花公园、市民公园、少陵公园等改造提升,促进公园提质升级,焕发全新活力。

规划社区公园 159 处,总面积 679.23 公顷,方便开展日常休闲活动服务。 规划专类公园 51 处,总面积 570.58 公顷。推动专类公园的多元发展,引导建设儿童、体育、文化、滨水等专类公园。

规划游园 364 处,总面积 1508.87 公顷。用地独立,就近便民,具有一定服务设施和游憩功能的公园绿地。

#### (二) 防护绿地

主要包括道路及铁路防护绿地、工业隔离防护绿地、公用设施防护绿地和 高压走廊防护绿地。到 2035 年,规划防护绿地 7.65 平方公里。

#### (三)广场用地

规划广场用地面积 94.5 公顷。绿地率宜≥35%,宜结合城市各类用地合理 布局,完善服务配套设施,提供多元化的功能。落实海绵城市建设理念,提升 城市安全韧性。

#### (四) 附属绿地

优化提升居住用地、公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用 地、工业用地、物流仓储用地、道路与交通设施用地和公用设施用地中的绿地 建设,适度发展立体绿化,积极提升附属绿地的开放共享。

## 八、 特色空间营造

重点打造"四脉三环多园"的特色空间,形成济宁中心城区绿色空间名片。

四脉:京杭运河文化水脉打造现代大气、多元融合的文化滨水空间; 洸府河活力水脉打造健康活力与自然休闲兼备的活力滨水空间; 古运河都市水脉打造古今交融、文绿融合的滨水空间; 蓼沟河科技水脉打造简雅放松、宜居宜业、生态与科技和谐共生的都市滨水空间。

三环:城文化绿环依托古运河(会通河)、小府河、小洸河、越河以及南池公园联通水系,打造贯通成环、开放共享的滨水空间;城市采风绿环依托内环高架建设,打造"碧谷环城、水韵润廊、新城交辉"的城市立体绿廊,焕新绿带空间,打造桥环花景,激活节点形象,打造健康步道;郊野湿地绿环以四个郊野湿地公园为基础,联动城郊采煤塌陷地治理重点区和湿地生态保育修复重点区,构建城市外围郊野绿环。

多园:通过新建和提质升级,重点打造 3 处郊野湿地公园和 9 处城市公园。 3 处郊野湿地公园为:太白湖湿地公园、少康湖湿地公园、十里湖湿地公园。 9 处城市公园为:任城生态湿地公园、市民公园、凤凰台植物公园、人民公园、南池公园、蓼河公园、大运河滨水公园、运河之眼综合公园、渔皇路综合公园。

#### 九、 特色风貌规划

围绕济宁"历史悠长的文化韵城、温润多彩的生态水城、绿色栖居的品质绿城"的城市景观风貌定位,规划6大风貌片区:滨湖生态风貌区、历史文化风貌区、科创活力风貌区、城北门户风貌区、运河新城风貌区、创新智造风貌区。

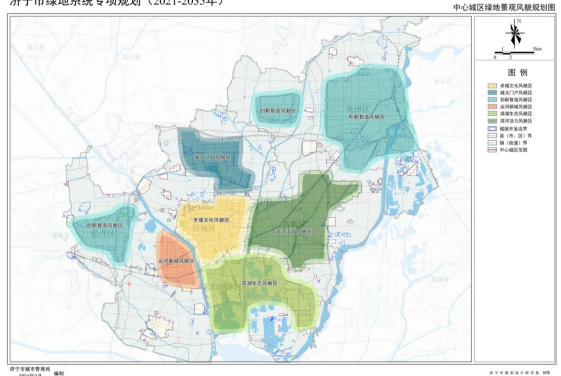


图 4 中心城区绿地景观风貌规划图

#### 十、 主要专项规划

#### (一) 公园城市规划

全面提升城市绿地"规、建、管"水平,构建完整连贯的城市公园系统,建 成推窗见绿、出门入园,打造公园城市"济宁样板"。

结合中心城区四级公园体系,构建多层次公园综合体。

以郊野公园为基础发展近郊休闲游憩体系,增大居民实际享有绿地面积。

以综合公园为基础构建公园综合体,打造城市公共生活客厅,并为城市承 接更高级别的文化、艺术、体育、商业、社会、对外交往等活动打好基础。

以区级公园为基础构建居民 15 分钟生活圈,提升公园绿地公平性,推进公 园适老化改造,建设多层级儿童公园。

以社区公园小微绿地为基础增加口袋公园数量、优化口袋公园布局,实现 5 分钟可达,为市民提供"出门即公园,园中享服务"的品质生活环境。以任城 区、兖州区为重点,新增口袋公园146个。

推动城市公园开放共享,提升绿地服务效能,优化城市人居环境。规划新 建公园应全面落实无界要求,已建公园除必要防护应拆则拆、宜减则减。

推行城市公园建设与教育、体育、文化、旅游、医疗、养老、商业等功能

融合,探索"公园+生态"、"公园+商业"、"公园+服务"、"公园+科技"等模式,形成以公园为主体的高效绿色基础设施。

结合济宁城市特质,明确城市家具的色彩控制,展现端庄大气的整体基调。构建交通、服务、景观、照明、铺装、信息导视6类城市家具。

# (二)绿道体系规划

按照"以河为脉、以绿连郊"的布局原则,构建"历史人文绿道、山野游憩绿道、生态康养绿道"三类绿道,共 15 条,总长度 1168.1km。

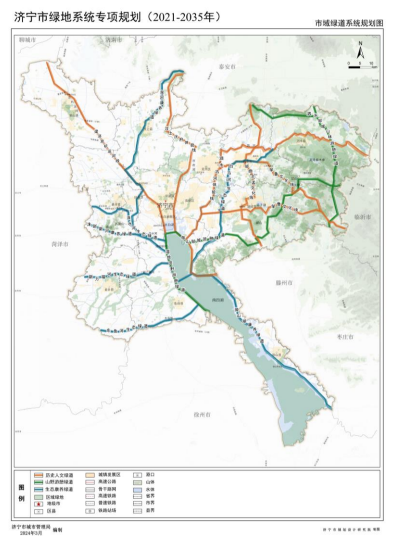


图 5 市域绿道系统规划图

发挥济宁水网密布、湿地镶嵌的特色,按照"主线临水彰文、支线连城串绿"的布局原则,构建"城市、区、社区"三级绿道体系。依托老运河、京杭运河、洸府河、蓼河、泗河构建五条城市主线绿道。区级绿道串联中心城五区,途径重要的通风廊道、绿地开敞空间、生态湿地景观与河流水系,展现特有的

生态湿地景观及运河文化景观。以城市公园步道、绿化景观道路和内河沿岸步道为主,串联中心城区主要社区绿色廊道和慢行系统。



图 6 中心城区绿道系统规划图

# (三) 园林废弃物资源利用规划

推动源头减量和资源化利用,因地制宜、多种资源化利用,分类收集、回收利用,推广废弃物资源化利用技术。"就地处理+集中处理"相结合,以生物有机肥及有机覆盖物作为园林废弃物资源化利用方式。构建以市级(区级)园林绿化垃圾处理中心为主,城市公园绿化垃圾暂存点、道路附属绿地垃圾暂存点和住宅区、企事业单位的附属绿地垃圾暂存点相结合的园林废弃物垃圾处理体系规划。

#### (四) 树种规划

树种规划应因地制宜,乡土树种为主,丰富多样,速生慢生相结合。

选定国槐为济宁市树,荷花、月季为济宁市花。基调树种优选雪松、国槐、银杏、白蜡、悬铃木等。

进一步加强对济宁市古树名木的保护规划,保护古树名木生存的生态环境,依法管理,加强监督。对古树名木实行属地管理、分级保护,增强公众保护意识。制定"一树一人"树长制,落实各级党政主要领导树长责任。开展古树

名木资源调查及认定建档工作,实现古树名木"一树一档"精准化管理。制定"一树一策"保护修复方案,实现精细化、数字化、可视化的古树名木管理服务。

## (五) 防灾避险绿地规划

建立济宁市"中期避险绿地、短期避险绿地、紧急避险绿地"三级避险绿地 规划体系。

规划 31 处公园作为中期避灾绿地,均匀分布,空间开敞,设置相应的防灾避险设施。规划短期避险绿地,靠近居住区、人口稠密的商业区、办公区,步行 15 分钟可达。规划紧急避险绿地,居民步行 5 分钟可达。



图 7 中心城区防灾避险绿地规划图

# 十一、 近期建设规划

以"突显特色、服务民生、现实可行"为原则。至 2025 年,重点开展运河绿道和城区骨干道路绿道建设,主要聚焦在京杭运河和老运河(城市段)、洸府河(南段)、任城大道(东段)和孟子大道(洸府河至蓼河段),新增和改造提升绿道共计 49 公里。对城市采风环沿线 3 处重要节点性绿地和蓼河 1 处公园进行示范性打造,开展 7 个口袋公园和 8 条道路绿化工程,推动城市公共空间微更新,打通线性景观通道,提升城市品质和居民获得感。(图 8)。

# 济宁市绿地系统专项规划(2021-2035年)

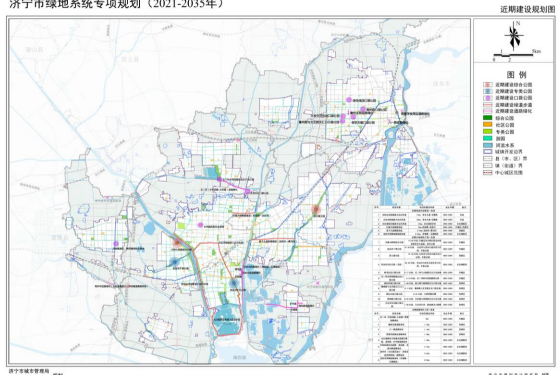


图 8 近期建设规划图