



**宝鸡市中心城区  
绿地系统规划**

**(2021—2035)**

**公示稿**

# 走向人和自然和谐共生的 关中平原副中心城市

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，聚焦2035年基本实现社会主义现代化，推动中心城区空间优化和品质提升，谱写宝鸡高质量发展新篇章，宝鸡市城市管理执法局组织编制了《宝鸡市中心城区绿地系统规划（2021-2035）》（以下简称“规划”）。

规划结合宝鸡市资源环境特点，以创造优良人居环境为目标，以生态优先、绿色发展为导向，以蓝绿空间为抓手，构建中心城区绿地系统新格局。充分发挥绿地生态服务功能和应对各类城市危机、促进公共健康的积极作用，满足人民日益增长的美好生活需要，彰显平安便利美丽幸福城市的独特魅力。

规划范围为中心城区528平方公里，包含主城区和凤翔城区，其中主城区包括金台区、渭滨区、陈仓区和高新区四部分。

规划基期年2020年，规划目标年2035年，近期目标年为2025年。



# 南山北塬、渭水中流的自然本底

## ■ 自然格局

宝鸡地处关中平原西部，是八百里秦川西起点。主城区沿渭河川道布局，形成了以秦岭山地及黄土残塬为南部背景、以渭北台塬为北部屏障、以渭河及其支流为发展脉络，城市与环境深度融合的形态格局。凤翔城区位于主城区北20公里的周原之上。

## ■ 南山北塬

主城区南侧的秦岭山脉是国家重要的生态安全屏障，秦岭和城市之间的黄土残塬区沟壑密布、植被茂盛，分布有天台山、石鼓山、钓鱼台等重要的自然人文景区。

主城区北侧的渭北台塬区高于川道区百米以上，塬上分布着优质耕地、乡村居民点、游憩公园和城市新区，塬坡面绿树成荫、历史人文遗迹密布，经过多年建设，北塬生态公园带正逐步形成。

## ■ 渭河水系

渭河汇聚清姜河、金陵河、千河等20条支流，自西向东穿城而过，润泽大地，滋养了8.4平方公里、近一半的城市公园绿地，构建起宝鸡一河两岸独特的城市风貌。



## 城市特征

### ■ 历史人文底蕴

宝鸡古称“陈仓”、“雍城”，是炎帝故里、周秦文化发祥地，享有“青铜器之乡”的美誉。渭水流域是孕育我国第一部诗歌总集《诗经》的摇篮，是先秦文学的发源地，在中国历史上留下了浓墨重彩的一笔。

### ■ 城市性质

关中平原城市群副中心城市，全国性综合交通枢纽城市，国家重要新材料、先进装备制造和特色食品基地，具有周秦历史文化特色的西部文旅高地。

### ■ 中心城区空间结构

按照“轴带发展、组团布局、蓝绿交融”的思路，城市在沿渭河带状发展的同时，紧抓凤翔撤县设区机遇，积极向北拓展发展空间，构建“一主两副，一带两轴六组团”城市结构。依托城市水系、引渭渠及退水渠、塬坡面、重大交通廊道等布局绿色廊道，与外围生态空间形成相互连通的绿色网络，城区与蓝绿空间相互融通。

# 目录

01 #ONE 目标愿景

03 #THREE 专项内容

02 #TWO 总体布局

04 #FOUR 实施保障

# 目标愿景



# 指导思想

坚持人民城市人民建、人民城市为人民，践行习近平生态文明思想和以人民为中心的城市工作思想，构建系统、完整、连续的城市绿地系统，践行公园城市建设理念。充分发挥城市绿地在改善城市生态环境、缓解城市热岛效应、维护生物多样性、营造休闲游憩空间、塑造优美园林景观等方面的作用，实现人与自然和谐共生和城市可持续发展，探索西北地区生态园林城市建设的新实践。

An aerial photograph of a city, likely Xi'an, showing a dense urban area with numerous high-rise apartment buildings. In the foreground, there is a large, lush green park with a winding river or lake. The text is overlaid on the park area.

**以人民为中心，建设公园城市**  
**坚持生态优先，合理科学布局**  
**推进功能融合，突出城市特色**

# 规划目标和指标

至2035年，中心城区城市绿地率不低于40%，城市绿化覆盖率不低于43%，人均公园绿地面积不低于14.8平方米/人，公园绿化活动场地服务半径覆盖率不低于90%，城市绿道服务半径覆盖率不低于85%，城市林荫路覆盖率不低于85%。

An aerial photograph of a city, likely Chongqing, showing a wide river (Jialing River) flowing through the urban landscape. The city is densely packed with high-rise buildings, and the river is flanked by green parks and walkways. The sky is clear and blue.

**构建带状立体公园城市**

**努力建设高质量发展的西部生态文明高地**

# 总体布局



- **蓝**：由河流、湖泊、水库、滩地、塘、渠等不同形态水体构成的复合水体空间。



- **绿**：涵盖国土空间中所有人工及自然开放空间，包括城镇空间中的公园、防护绿带、公共开放空间，生态空间的山体、森林、草地等，以及农业空间中的农田、园地等。



- 利用南山、渭河川道、北塬高差，通过林地、农田、绿地等绿色空间，形成高低错落，疏密有致的立体化绿色开放空间。
- 通过渭河及其支流、渠道等蓝色空间，带状延伸，树状伸展，串联生态和文化资源节点。
- 蓝绿融通，构建立体公园开放空间体系，形成蓝绿空间网络，凸显山川塬城相融的空间格局。

## ■ 绿地系统规划结构

构建“一环一屏，一脉多廊、四核多点”的绿地系统结构。

“一环”指依托南部秦岭北麓山地、西北部陇山山地、东北部千山余脉（北山）等山地，串联城市外围森林自然公园、湿地自然公园、地质自然公园等大型生态斑块，整合城市近郊绿色资源，打造城市生态翠环。

“一屏”指依托中部黄土台塬，通过绿化美化生态工程，建设城市生态绿屏。

“一脉”指沿渭河两岸、串联沿线绿地公园，形成连续、开放的渭河滨水景观带。

“多廊”指山地、河流水系伸向城市形成的多条生态绿廊。

“四核”指依托宝鸡人民公园、中华石鼓园、干渭之会国家湿地公园、凤翔东湖形成城市生态绿核。

“多点”指以社区公园、游园和口袋公园为节点，以带状绿地、道路绿化和绿道串联，形成系统性优、均好性强、服务面广的绿地网络。

滨水临山，显山露水  
扩大面积，提高标准  
均衡系统，配套完善



## 01 强化河流沿线绿化

建设滨水景观带，扩大滨水公共开放空间，加强堤防景观绿化，形成滨水开放绿廊。

## 02 加深城市绿色背景

持续对北坡南山开展国土绿化和生态修复，巩固南北绿色屏障。

## 03 编织城市绿色网络

加强铁路、高速公路、国省道、快速路等沿线绿廊建设，提升城市道路绿化水平，加强沿路景观绿带、街头绿地和口袋公园建设，编织城市绿色网络。

## 04 加强居住区公园建设

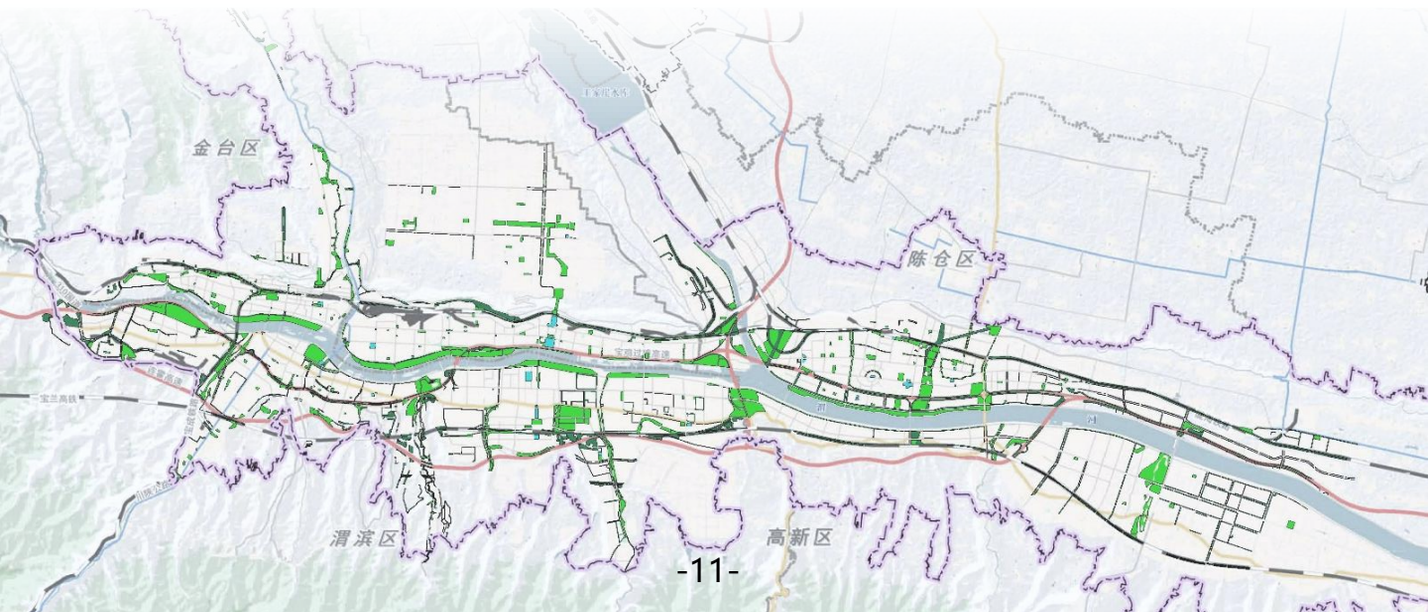
严格按照生活圈建设要求，实现完善全市社区级公园的全覆盖，旧区见缝插绿，新区严控标准。

## 05 提升专类公园水平

改造、新建一系列历史遗迹类和生态类专类公园，凸显城市历史文化和生态特色，提升城市公园绿地品质。

## 06 推进郊野公园建设

充分利用宝鸡地形地貌特征，结合乡村振兴、特色产业、历史人文等资源，建设开展休闲、露营、游憩、自然科普教育等活动的郊野公园。





## 01 提升综合公园和河流沿线公园品质

保护和构建渭河绿色发展带，提升生态景观综合效益，构建城市内部的生态核心、通风廊道、氧源绿地。

## 02 补充居住区公园，挖掘口袋公园

居住区公园包含社区公园和游园。加强居住区公园与公共服务、商业商务服务等节点空间的融合，实现生活融入公园之中的“公园城市”理念。在城更新中挖掘公共空间，建设四百平方米以上的口袋公园。

## 03 丰富专类公园品类

发挥干渭之会、饮凤苑湿地公园的生态优势，形成城市绿心；依托石鼓山、凤翔城墙等历史文化资源，形成具有保护修复、教育展示、游憩观赏等丰富功能的公园空间。

## 04 扩充城区外围风景游憩绿地

保护现有风景名胜区、森林公园、湿地公园的基础上，利用城镇集中建设区周边林地、台塬大力建设郊野公园，扩充游憩绿地，形成城市集中建设区绿色屏障。

### 规划新增综合公园名录（12个）

蟠龙中心公园、蟠龙小村公园、宝平路公园、清姜河公园、赵家庄公园、陈仓滨渭公园、西虢公园、西堡公园、马尾河公园、凤凰头公园、东沙河公园、凤翔城北公园

### 规划新增专类公园名录（9个）

福临堡遗址公园、全家崖遗址公园、塔稍遗址公园、石鼓山考古公园、高家村遗址公园、虢镇老城墙遗址公园、干渭之会公园、晓光村遗址公园、凤翔秦文化主题公园

### 风景名胜区和自然保护地名录（10个）

天台山、钓鱼台、东湖、神沙河、嘉陵江源头、雍城湖、干渭之会、九龙山



### ■ 公园绿地

➤ **综合公园**：规划期末综合公园共24个。

居住区公园

- **社区公园**：规划期末社区公园大于100个，每处用地规模大于1公顷，服务半径为500m。
- **游园**：游园服务半径为300—500m，绿化占地比例大于65%。带状游园的宽度宜大于12m。老城片区因地制宜以“口袋公园”建设为主，新区按照标准配套建设，方便居民就近使用。

➤ **专类公园**：规划期末拥有专类公园共22个，其中文化遗址类16个，生态类4个，历史名园1个，儿童公园1个。



### ■ 防护绿地

在铁路沿线、高速公路、国省道、快速路沿线布局防护绿地。工业区、地形复杂区域，高压廊道、垃圾填埋转运站、水厂、污水处理厂等基础设施外围依据相关规范和实际空间情况布局防护绿带。



### ■ 广场用地规划

以游憩、纪念、集会和避险等功能为主的城市公共活动场地，绿化占地比例宜大于或等于35%。



### ■ 附属绿地规划

规范附属绿地建设，确保各类建设附属绿地率达到标准，积极推动附属绿地向公众开放，增加共享绿色空间，其中居住用地绿地率不应小于30%。



### ■ 开放共享公园绿地

以公园服务治理模式推动公园开放共享，促进绿地空间与居民工作、休闲活动的无缝融合。优化公园运营，催生新业态和新动能，提升社区福祉、环境可持续性、文化多样性和经济活力，创造“公园+”场景，重塑公园活力。

### ■ 历史文化遗产与主题公园

挖掘宝鸡市特有的历史文化、民俗、城市发展、经济发展、宣传主题特点等核心内容，建设历史文化型、城市历史再现型、民俗再现型、宣传主体等各种主题公园，实现宝鸡市公园绿地丰富与多样性。

合理空间布局

科学规范养护

公众参与共建

运营模式多样



# 专项内容



## 以人为本

重视行道树绿带与路侧绿带的植物选择和群落设计，夏季遮荫、绿化观赏、分隔引导

## 提高观赏性

植株搭配合理；季相景观丰富；环境空间协调，绿色比例提升，滨水界面通透

## 强化边角空间

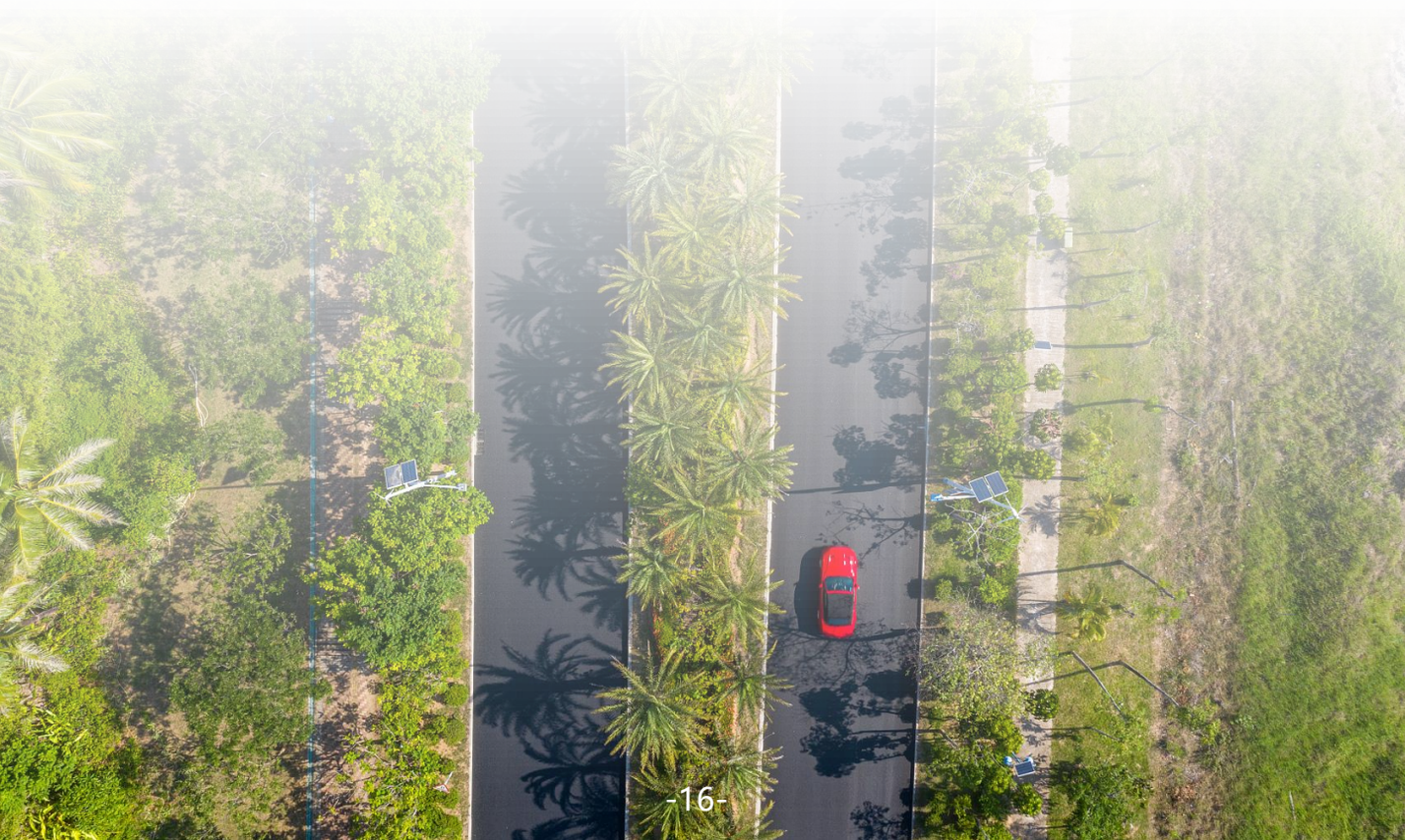
加强桥面、桥柱、护栏、墙体等道路垂直空间和其边角空间的绿化设计，改善道路空间观赏性。

## 注重交通安全

科学设计绿化分隔带，满足防眩功能及各类视距要求，处理好与道路照明、交通设施、地上杆线、地下管线的关系。

城市道路网规划时，应严格执行道路绿化覆盖率标准，根据道路功能、自然条件、断面形式等充分预留道路绿化空间，鼓励开展园林景观路建设。

道路红线宽度	绿化覆盖率
> 45米	20%
30米—45米	15%
15米—30米	10%
< 15米	酌情设置
园林景观路	> 60%，宜大于80%。



## 环城达山、沿岸通河、连缀公园、联通景点、串接设施

### 主城区

依托北塬、南部台塬、渭河及主要支流两岸、南北绿化廊道形成四横多纵的绿道网络。

### 凤翔城区

沿塔寺河、东干河和城墙遗址廊道布设绿道，串联雍城湖、东湖景区及其它历史文化街区、公园绿地广场，形成枝状绿道网络。

### 城区外围

因地制宜建设区域型绿道。



分类分级布局驿站



凸显文化科技内涵



塑造绿道特色景观



遵循海绵城市建设理念

## 丰富底蕴 建立本土绿化资源库

乡土植物、适地适树、统筹兼顾、多样性、人居性



市花海棠



市树白皮松

## 保护利用 发挥古树名木资源价值

### ■ 古树名木资源

中心城区内目前在册古树名木共56株，规划期末新增2株。

### ■ 保护与活化利用

建立古树名木档案管理体制，落实古树名木保护措施，加强古树名木修复补救，强化古树病虫害防治。

活化利用古树名木具有的生态景观价值和历史文化价值，在科学保护和适度建设的基础上建设社区公园、游园等古树主题公园。



## 回归自然 维护绿地生物多样性

### ■ 园林植物物种的发掘与引种

发掘乡土树种和地带性植物，加强引种秦岭及亚热带北缘植物，加强城市生物多样性保护。

### ■ 丰富城市绿地系统类型多样性

结合综合公园和规模较大的专类公园，利用多样化的绿化材料，塑造群落间的多样性，提高物种的多样性。

### ■ 结合蓝绿空间构建生态景观廊道

通过蓝绿空间布局建立生态廊道，增强城市内部蓝绿空间的连通性，增加人工生态系统与自然生态系统间的生态联系。

## 增强韧性 提升绿地防灾避险功能

### 构建“三级多带”的绿地防灾网络

提升城市绿地综合功能，建设分布均衡的防灾绿地体系，分区、分级、分类建设防灾避险绿地。

三  
级

- 中期避险绿地：可作为中期避险绿地的公园10个，每处有效避险总面积 $\geq 20$ 公顷。
- 短期避险绿地：可作为短期避险绿地的类公园150个，每处有效避险总面积 $\geq 1$ 公顷。
- 紧急避险绿地：结合综合防灾专项规划划定的防灾生活圈，利用配套的集中绿地、社区公园、居住区公园设定步行可达的紧急避险绿地，每处有效避险总面积 $\geq 0.2$ 公顷。

多  
带

依托渭河、渭河各级支流清姜河、干河、马尾河、金陵河及石鼓山形成绿廊，结合各类防护绿地、生产绿地构建城市隔离缓冲绿带。



## 强化效能 构建立体绿化网络

### ■ 主城区立体绿化网络结构

**两带：**沿陇海线和宝鸡城市快速干线坡坎形成立体绿化带

**四片：**即在经二路片区、斗中路—石鼓山片区、行政中心—宝鸡南站轴线两侧街区、太公湖周边区域四个城市重点片区

**多廊：**即依托宝成线、宝平线、渭河桥隧等周边适宜开展立体绿化的坡坎区域，形成立体绿化集中的廊道。

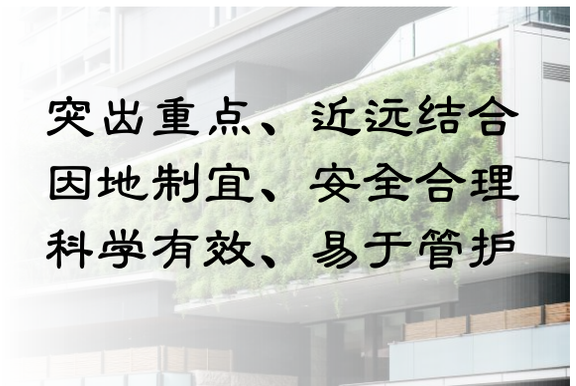
### ■ 凤翔区立体绿化系统结构

优先沿秦凤路、东大街两条主干道，以及城墙遗址公园、东湖及两处历史文化街区周边实施立体绿化建设。

#### 透绿围墙再绿化

推广透绿围墙再绿化，拓展绿化空间、提升绿化层次。合理选择透绿围墙绿化材料，适当种植，疏密有间，协调透绿围墙内外绿化。

突出重点、近远结合  
因地制宜、安全合理  
科学有效、易于管护



#### 屋顶绿化

提倡非坡层新建、改建建筑和竣工时间不超过20年、层顶坡度小于15度、具备结构安全条件的既有建筑进行屋顶绿化。

#### 垂直绿化

具备条件的公共建筑墙体、道路护栏、立交桥及高架桥桥体等建筑物、构筑物实施垂直绿化。

#### 坡面绿化

对坡坎高差较为明显、边坡面积大、分布较广的地形进行坡面绿化。

#### 沿口绿化

高架沿口、天桥、窗阳台和建筑女儿墙沿口、道路隔离带等区域进行沿口绿化。



## 重蓄缓排 推进绿地“海绵化”建设

- 统筹水生态敏感区、生态空间和绿地空间布局，落实低影响开发设施的规模和布局



- 公园绿地与周边汇水区域有效衔接



- 合理设置预处理设施

- 绿地“海绵化”建设方案应符合园林植物种植及园林绿化养护管理技术要求



- 充分利用多功能调蓄设施调控排放径流雨水



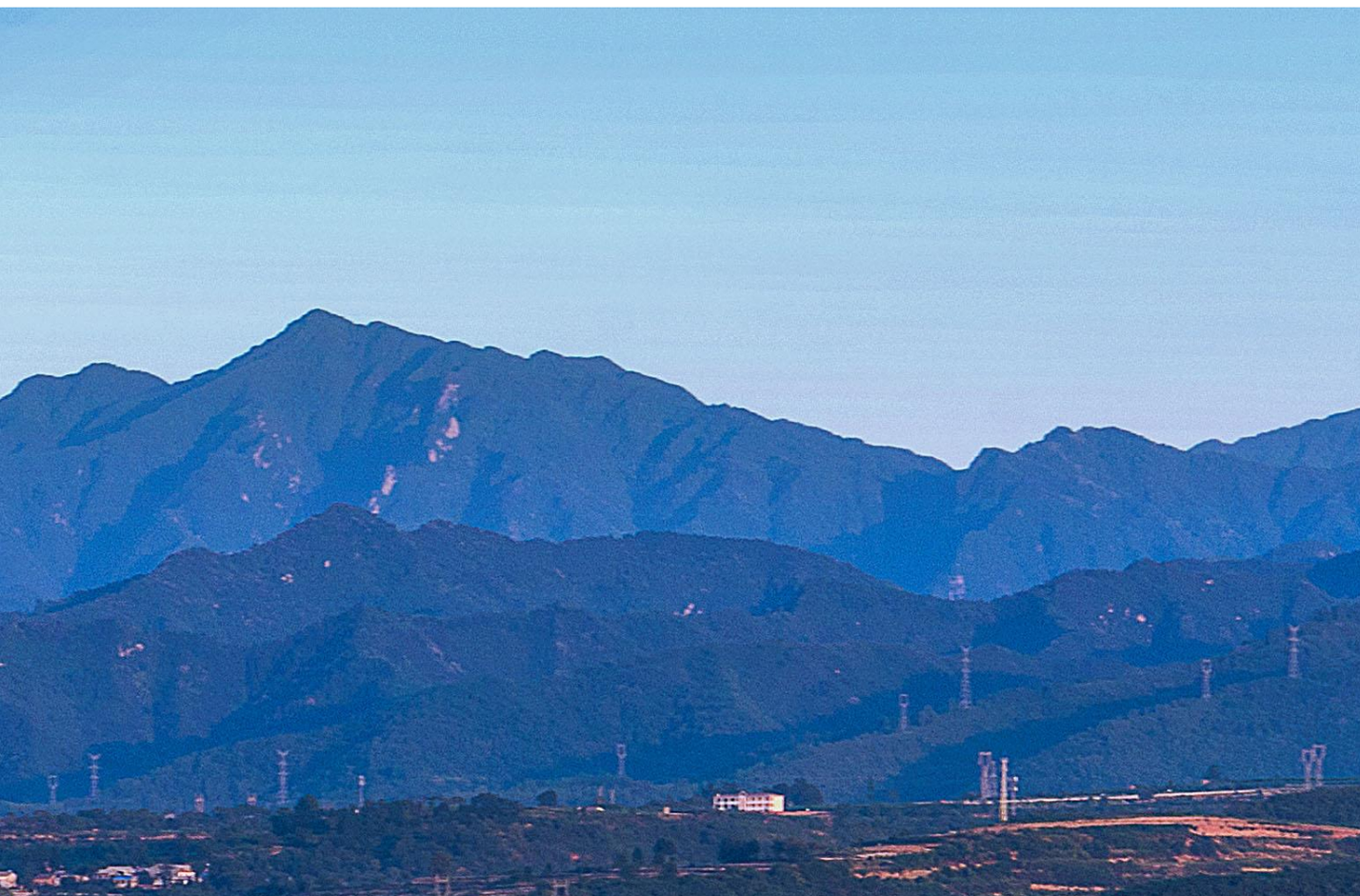
**绿地年径流总量控制率90%**

**铺装率5%，综合径流系数0.19**

**推广海绵型公园和绿地，  
充分发挥公园绿地的渗透、调蓄和净化功能。**

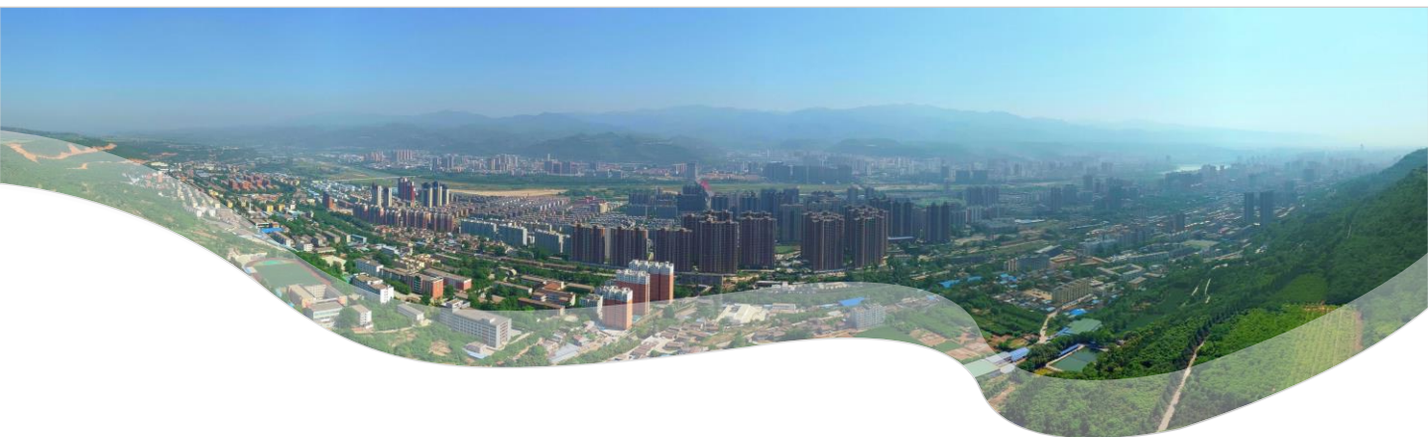


# 实施保障





### 围绕“西优、中强、南控、北延、东进”战略 实施绿地近期建设计划



- **“西优”**：指因地制宜增加绿地，切实优化老城区居住环境。
- **“中强”**：指强化城市各门户空间、功能中心、片区中心的绿化景观建设，塑造城市名片。
- **“南控”**：指强化环境建设管控，完善城市生态网络体系，加快“森林围城”建设步伐。
- **“北延”**：提升区域道路绿廊，串联文旅资源，塑造特色城乡风貌形象。
- **“东进”**：合理谋划新区绿地布局，及时跟进绿地建设。



**公示渠道**

**宝鸡市人民政府**

**门户网站: <http://www.baoji.gov.cn/>**

**宝鸡市城市管理执法局**

**门户网站: <http://cgzgj.baoji.gov.cn/>**

**公众意见提交途径**

**电子邮箱: [yljlk505@163.com](mailto:yjlhk505@163.com)**

**邮寄地址: 宝鸡市宝虢路125号行政中心6号楼B座302**

注:部分图片来源于网络,如涉及版权问题,请联系我们,我们会及时审核处理。本规划所有数据和内容以最终批复为准。