

西咸新区绿道建设规划

第二部分 标准及指引

2020年3月

编制说明

本建设规划结合现状建设情况，对标城市未来发展，在西咸新区绿道的规划目标、形象定位、结构、选线布局、实施建设等方面进行梳理和提升，进一步统一和规范了绿道建设的标准和要求，为下一步绿道的分期实施建设提出了明确的方向和内容。

本规划要达到的具体目标和目的如下：

绿道将成为新区生态环境建设的点睛之笔。绿道是在城市公园、田地、河湖等生态资源之间建立的廊道，有助于推动生态环境的恢复、保护和管理，实现人与自然和谐发展。

以绿道为载体，城市文化、体育、商业、基本服务设施的沿线合理布局，可以引导城市人口、生产力、基础设施和公共服务等合理布局，有助于营造高品质生活环境，增加对高端企业、高端人才的吸引力和积聚力。

绿道建设将助力新区建设宜居环境、营商环境，提升城市品质和周边土地价值，打造“智慧西咸、文化西咸”的国际化城市品牌。

本规划成果分为两部分。

第一部分为规划成果图册，包括绿道建设总体规划和详细规划，对于西咸新区绿道规划编制的基础、目标以及详细设计内容进行全面阐释。提供了对新区绿道网络建设的清晰理解和说明。这为整个绿道网建立了实现愿景所需的基本架构原则和策略。

第二部分为标准及指引，对绿道建设提出建设标准，指出绿道建设的具体内容，并提供详细的设计导则，以指导下一步具体方案的深化以及绿道建设实施。

本规划确定的绿道选线及相关要求需在下一步具体绿道规划设计中结合实际予以落实，涉及文物、水利等相关部门的应充分结合并统筹部门意见。

目 录

一、规划体系	1
(一) 西咸绿道体系	1
(二) 绿道分类	2
(三) 总体控制宽度	3
二、建设标准	4
(一) 绿道游径	4
(二) 绿道景观	5
(三) 绿道驿站	6
(四) 其他设施	7
(五) 智能化标准	10
三、设计指引	11
(一) 中心绿道	11
(二) 创新绿道	17
(三) 锦绣绿道	19
(四) 沣城绿道	20
(五) 中心绿廊绿道	22
(六) 科学城绿道	23
(七) 古今绿道	25
(八) 丰镐绿道	27
(九) 太平河绿道	28

(十) 遗址绿道.....	29
(十一) 五陵塬绿道.....	31
(十二) 空港绿道.....	34
(十三) 秦汉绿道.....	36
(十四) 正阳绿道.....	37
(十五) 泾阳绿道.....	38
(十六) 院士谷绿道.....	40
(十七) 沔泾绿道.....	42
(十八) 绕城绿道.....	43
(十九) 新西宝绿道.....	44
四、分期建设指引.....	47
(一) 一期建设.....	47
(二) 二期建设.....	48
(三) 三期建设.....	49
(四) 远期建设.....	49
附图 1 绿道体系规划图.....	51
附图 2 分期建设图.....	52

一、规划体系

(一) 西咸绿道体系

结合西咸新区组团化发展的空间结构和城市功能,绿道采用“叶脉状布局”,形成中心绿道、特色绿道、社区绿道三个层级,层层疏解联通,形成高效服务的有机绿道网络。见附图 1。

1、中心绿道

中心绿道是全区绿道体系的骨架,依托新区沣、渭、泾、沙四条河流,串接昆明池等重点生态空间和城市节点,缝合五个新城,对新区人流吸引汇集,以及生态环境保护 and 休闲游憩体系的构建具有重要作用,总长度约 155 公里。

2、特色绿道

特色绿道与中心绿道直接相连,承接中心绿道功能,为各城市功能组团提供重要的绿色出行、文化活动、景观观赏以及城市形象展示作用。具体包括十八条绿道,总长度约 245 公里。

编号	名称	选线
1	锦绣绿道	阿房北路—科统三路—天府路沿线—秦皇大道、天元路沿线
2	沣城绿道	沣景路—征和六路
3	五陵塬绿道	周渭路—天汉大道—兴平路
4	丰镐绿道	镐京大道—太平河—沣河
5	泾阳绿道	高泾大道—秦汉大道—正阳大道—泾河

6	遗址绿道	皂河—西三环—陇海铁路北侧路—天台路—阿房北路—天台路以西—太平路以东—城高速以东
7	科学城绿道	新河沿线
8	创新绿道	东西绿廊—南北绿廊—大中轴（复兴路）
9	正阳绿道	正阳大道两侧
10	太平河绿道	世纪大道两侧
11	空港绿道	正平大街—自贸大道—周公大道—沣京大道
12	古今绿道	红光大道（学镇环路—沣河东路）—沣东大道（沣河东路—秦阿房官遗址展览馆）—沣东大道（秦阿房官遗址展览馆—阿房路）
13	沣西绿道	天府路—天雄西路—天元路—红光大道
14	秦汉绿道	秦汉大道—望夷官遗址公园
15	院士谷绿道	茶马大道
16	沣泾绿道	沣泾大道（渭河—周公大道）
17	绕城绿道	绕城高速
18	新西宝绿道	新西宝高速

3、社区绿道

社区绿道是社区内部形成的绿道微循环系统,主要服务于居民日常生活,是对城市道路的改造提升。

(二) 绿道分类

结合《西安绿道规划设计导则》，滨水游憩、山塬风光、郊野田园、人文景观、公园休闲、城市活力六类绿道分类，结合西咸新区实际特点，从功能上将绿道划分为生活型、展示型、生态

型、服务型以及交通型五类。

类型	名称
生活型	锦绣绿道、沔城绿道、泾阳绿道、秦汉绿道、中心绿廊绿道
展示型	创新绿道、古今绿道、空港绿道、院士谷绿道、沔泾绿道
生态型	科学城绿道、太平河绿道
旅游型	五陵塬绿道、丰镐绿道、遗址绿道、正阳绿道
交通型	绕城绿道、新西宝绿道

(三) 总体控制宽度

西咸绿道以满足各新城居民及游客日常通勤、游憩、观光等功能需求为目标，绿道控制宽度结合选线周边景观用地条件，除特殊情况外应符合下表要求。

绿道等级	中心绿道	特色绿道	社区绿道
控制宽度	不小于 30 米	不小于 20 米	结合道路改造实际宽度控制

具体选线及控制宽度见设计指引。

二、建设标准

(一) 绿道游径

西咸绿道内结合实际情况布置无人巴士专用道、自行车道、步行道、慢跑道，各类游径建设标准应满足下表要求。

	无人巴士专用道	自行车道	步行道	慢跑道
宽度 (米)	不小于6米	一级绿道 6-8米；二级绿道不小于 2.5米；社区绿道不小于2米	一、二级绿道不小于2.5米；社区绿道不小于1.5米。	2-4米
设置位置	河堤顶路、靠近机动车道路一侧或道路辅路（改造）	局部可结合道路辅路		远离机动车道，滨水或其他临近景观主体一侧
坡度要求	纵坡：6%~7% 横坡：不超过3%	纵坡：6%~8% 横坡：不超过5%	纵坡：大于8%时应辅以梯步及无障碍坡道 横坡：不大于4%	纵坡：不大于10% 横坡：不大于4%
建议路面铺装	透水透水沥青	透水彩色沥青	石材、砖石、木材等	弹性塑胶
路面色彩	蓝色	红色	灰色	绿色

对于借道城市桥梁和隧道的中心绿道连接线，绿道综合道宽度不得小于4米，且应于其他道路采用护栏等进行硬质分隔。

中心绿道与城市道路交叉时，特别是无人巴士专用道，城市道路路面应明确划定绿道过街通道和绿道标识，并采用平面智能灯控路口控制交通通行。

对于借用现状城市机动车道的绿道连接线，应借用独立的城市辅道和非机动车道，并于路面铺装明确绿道功能。

宽度大于 3 米的自行车道、步行道和慢跑道等绿道游径入口
口处，应设置阻车设施避免机动车驶入。

(二) 绿道景观

为营造良好的生态和景观环境，慢行游径两侧应保留或设置一定的绿化宽度，并采用多样化绿化种植方式。

1、单侧绿化宽度

绿道等级	单侧宽度
一级绿道	不小于 8 米
二级绿道	不小于 3 米
三级绿道	不小于 1 米

2、植栽配置

西咸绿道总体搭配原则为：主题树种，常绿背景，亲人草坪。

主题树种应采用高大的阔叶乔木，树形美观，满足绿道夏季遮荫需求；常绿背景应以四季常绿的乔灌木为主，针阔叶混交，满足冬季色彩丰富的需求；亲人草坪应以抗踩踏草种为主，不得进行封闭管理，满足亲人使用需求。

植物种类选择应参照《西咸新区园林绿化植物设计配置标准》相关要求。

在总体原则基础上，还应兼顾滨水、郊野等不同区段植栽需求，局部形成有特色的种植观赏区。

(三) 绿道驿站

驿站是绿道服务设施综合载体，分为三个等级。一级驿站是绿道管理和服务中心，承担管理、综合服务、交通换乘功能；二级驿站是绿道服务次中心，承担售卖、租赁、休憩和交通换乘功能；三级驿站在满足基本功能基础上，可根据实际需要，灵活布置。

驿站布局要求见下表，郊野段可适当加大间距。

驿站等级	位置	间距	面积(平方米)
一级驿站	结合综合大型公园绿地、景区游客服务中心、文化体育设施等	8-12 公里	1000-1200
二级驿站	结合公园绿地	2-5 公里	500-800
三级驿站	——	300-500 米	100

驿站设施配置见下表：

设施		一级驿站	二级驿站	三级驿站
室内设施	管理服务	游客服务中心 游客休息(充电设施)	游客休息(充电设施) WIFI、5G 全覆盖	游客休息(充电设施)
	商业餐饮	餐饮服务 商品售卖	咖啡快餐 无人超市(可结合游客休息室)	自动售卖机
	教育文化	儿童活动室 书吧 ▲智能文化展厅 ▲小剧场	书吧	
	安全环卫	医疗急救 治安消防 公厕、分类垃圾箱	公厕、分类垃圾箱	公厕、分类垃圾箱
室外设施		▲无人公交停靠站 室外活动场地	室外活动场地 自行车停靠和自助租	自行车临时停放(不少于 20

	机动车公共停车（不少于50个） 自行车停靠和租赁（不少于50辆）	赁（不少于20辆）	辆）
--	-------------------------------------	-----------	----

此外，所有驿站应实现 WIFI 信号全覆盖，并逐步实现 5G 网络信号全覆盖。并全面实现无障碍设计。

一级驿站应形成与周边环境协调统一，具有特色和吸引力的独立建筑。二级、三级驿站应统一建筑形式，按照现代和传统两种基本风格，结合绿道总体定位和周边环境进行选型建设。

（四）其他设施

1、城市家具

绿道城市家具主要包括灯杆、垃圾桶、指示牌、座椅等，不同段落的绿道城市家具应采用不同的风格凸显不同类型绿道的特点，与周边环境与活动融合。具体街道家具风格标准见下表：

	生活展示型	滨水生态型	旅游服务型
风格	智能现代	自然生态	传统文化
材质	金属、玻璃、亚克力	木、石、混凝土	木、石、砖、金属
色彩	白、黑、灰、金属色为主， 点缀少量纯色	木色、白、灰为主	木色、灰、黑为主



应结合绿道附近重要的人文自然资源、动植物观测点等设置电子触摸屏、解说牌、科普宣传栏等科普宣教设施、解说和展示设施。

各级绿道应结合步行道和慢跑道休息点设置座椅，间距应不大于设置不得 200 米。一级绿道休息点宜采用港湾式，每组休息点座椅同时服务人次不得少于 8 人；二级绿道每组休息点座椅同时服务人次不得少于 3 人。

各级绿道垃圾桶间距不得大于 500 米。

2、标识系统

西咸新区内所有绿道应采用统一的标识，标识使用的位置应包括且不限于游径路面、信息指引牌、驿站外立面。

指示标牌设置位置应满足以下要求：

中心绿道所有指示标牌应采用智能触控标识，实现信息共享和互动。

绿道出入口 500 米范围内，以标牌、地面标识、标线为主

要形式，提前设置。

中心绿道与特色绿道交叉路口、特色绿道之间交叉路口 200 米范围内，以标牌、信息墙为主要形式设置。

在驿站、交通换乘点、景点景区、湖泊湿地、历史文化点位、重点项目等区域的前方 1 公里范围内，以 500 米为间距，以智能化标牌为主要形式。

3、雕塑小品

中心绿道及特色绿道应结合分类设置多样化的雕塑小品，其设置标准如下：

雕塑小品的主题风格应与绿道特色类型相统一，结合周边特色景观、历史人文乡土材料等资源进行设计打造。

雕塑小品间距不得大于 2 公里；

中心绿道雕塑小品应尽可能采用智能互动艺术装置，旅游服务型绿道雕塑应与周边历史遗迹内容协调。

雕塑小品应设置在路口、街头绿地等视觉开敞的空间，保证各个方向的可观赏性。

雕塑小品可结合城市家具进行一体化设计。

4、市政设施

绿道游径应采用高低结合照明方式，坡道、踏步、高差处应设置照明。

绿道应结合海绵城市技术，满足海绵城市专项中对于公共绿

地的控制标准。通过雨水种植池、渗透性铺装、滤水草带、景观洼地等一系列雨水链设计建设海绵型绿道。

(五) 智能化标准

西咸绿道应结合建设智能化体系工程，包括报警系统、公共广播系统、视频监控系统、智能停车管理系统、公共服务设施租赁系统、公共信息平台、智能装置、智能基础设施等。中心绿道应全面实现智慧化建设。其他绿道结合实际需求有选择的进行智能化建设。

智能化设施	中心绿道	特色绿道	社区绿道
智能报警系统	■	■	□
公共广播系统	■	■	□
视频监控系统	■	■	—
智能停车管理	■	—	—
公共设施租赁	■	□	□
公共信息平台	■	■	■
智能装置	■	□	—
智能基础设施	■	—	—
智能照明系统	■	■	■
智能家具	■	□	□
智能无人巴士	■	□	—

绿道应全部实现 WIFI 全覆盖；

绿道应鼓励采用智能家具，如智能分类垃圾桶、智能手机充电座椅等。

中心绿道应建设智能化互动装置体验区，包括共享运动场、智能驿站、智能停车租赁点等示范点。

三、设计指引

(一) 中心绿道

1、定位

中心绿道是全区绿道体系的骨架，依托新区沔、渭、泾三条河流，串接全区重点生态空间和城市节点，缝合五个新城，对新区人流吸引汇集，以及生态环境保护 and 休闲游憩体系的构建具有重要作用。

其功能集生态、旅游、生活服务多元一体，形象以现代智能为主。

2、选线

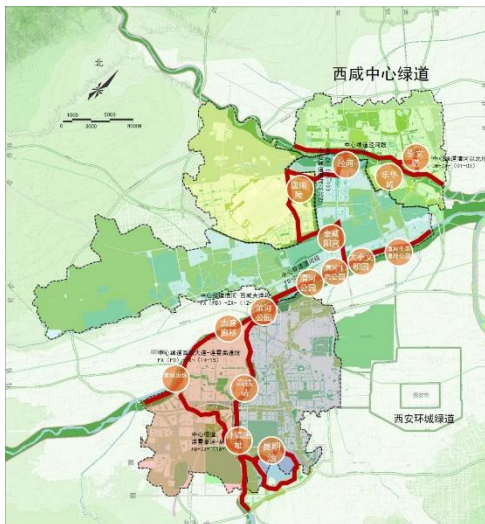
沔河段：沔河两岸
渭河以南至西咸新区
边界；

昆明池段：昆明池
沿线及陈之路；

沙河段：沙河两岸
渭河至沔河；

渭河段：渭河两
岸；

空港-秦汉段：秦



汉大道——兴平路——天翼大道——泔泾大道——秦汉大道——
—泾河；

泾河段：泾河两岸-崇文塔。

总长度约 155 公里，总宽度控制不小于 30 米。

具体选线区段和宽度要求见下图下表。

新城	编号	位置	类型	长度 公里	所处绿廊宽度
泾河	JH-ZX-01	郑国渠泾河大道 至西延高速	旅游型	2.2	两侧道路之间 140
	JH-ZX-02	泾河北岸	生态型 旅游型	17.3	渭河以北至城市道路 100-500
秦汉	QH-ZX-01	秦汉大道泾河至 泔泾大道	旅游型	1.6	秦汉大道两侧共 480 米
	QH-ZX-02	泔泾大道秦汉大 道至汉凤五路	旅游型	2.4	泔泾大道两侧各 30 米
	QH-ZX-03	兴平路临空大道 至秦汉大道	旅游型	2.7	兴平路两侧各 30 米
	QH-ZX-04	秦汉大道兴平路 至兰池大道	旅游型	4.3	秦汉大道两侧各 30 米
	QH-ZX-05	渭河以北段	生态型	18.7	渭河以北至蓝池大道或 建设用地 30-1200 米
	QH-ZX-06	兴平路天翼大道 -临空大道	旅游型	2.7	兴平路两侧各 30 米
空港	KG-ZX-01	泔泾大道汉凤五 路至天翼大道	旅游型	7.8	泔泾大道两侧 30-50 米
	KG-ZX-02	天翼大道	展示型	3.5	天翼大道两侧各 50 米
园办	YB-ZX-01	泔河两岸（渭河 至陇海铁路）	展示型	6	泔河两侧共 200-700 米
	YB-ZX-02	泔河东岸(陇海铁 路至西咸大道)	展示型	1.4	泔河东岸至河堤路 15- 120 米
	YB-ZX-03	泔河西岸(连霍高 速至 108 国道)	展示型	4.3	泔河西岸至泔景大道 100-300 米
	YB-ZX-04	渭河南岸（陇海 铁路至泔河）	生态型	2.5	渭河南岸至河堤路 200 米
	YB-ZX-05	沙河（连霍高速-	生态型	7	沙河两岸各 50 米

		泮景路)			
泮东	YB-FD-01	泮河东側世西咸大道以南	旅游型	17.2	泮河东岸至泮河东路150-500米
	YB-FD-02	昆明池七夕公园	旅游型	1.5	滨湖沿线400米
	YB-FD-03	规划昆明池滨湖沿线	旅游型	14	滨湖沿线50-100米
	YB-FD-04	陈之路(太平河-丰镐大道)	旅游型	3.8	陈之路两侧各20米
泮西	YB-FX-01	渭南南岸连霍高速至陇海铁路	生态型	15.7	渭南南岸至河堤路50-800米
	YB-FX-02	泮河西岸陇海铁路至连霍高速	生活型	10.2	泮河西岸至泮柳路50-300米
	YB-FX-03	泮河108国道以南	旅游型	4.8	泮河西岸至河堤路50-250米
	FX-SH-01	沙河(新河-连霍高速)	生态型	3	沙河两岸各50米

3、沿线资源分布

中心绿道沿线主要资源及景点包括:

自然观光类: 沙河、泮东现代都市农业示范园、泮河生态景区、泮河生态湿地公园、泮河森林公园、渭河湿地公园、窑店薰衣草庄园、空港郊野公园、泾河湿地;

市民公园类: 昆明池七夕公园、阳光城滨河公园、泮河玻璃栈桥;

主体体验类: 诗经里、华侨城、恒大旅游城、大秦文明园;

历史文化类: 丰京遗址、镐京遗址、古渡廊桥、咸阳博物院、秦咸阳宫遗址博物院、汉安陵、唐顺陵遗址公园、望夷宫遗址、崇文塔陕商文化博物馆;

城市节点类：阿房宫高铁站、中国西部科技创新港、儿童美术馆、绿地会展中心、T5 航站楼前 CBD。

4、游径

中心绿道内（沔河两岸分别）应布置无人巴士专用道、国际赛级自行车道或观光自行车道、游览型步行道，并于沔河沿线结合居民使用需求设置慢跑道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	无人巴士专用道	国际赛级自行车道	观光自行车道	游览型步行道	慢跑道
宽度	不小于 6 米	6-8 米	2.5-4 米	不小于 2 米	2-4 米
线位	昆明池驿站-沔河两岸-渭河（沔泾大道-秦汉大道）-秦汉大道（兴平路-兰池大道）-兴平路（崇仁路至秦汉大道）-崇仁路-沔泾大道（秦汉大道至崇仁路）-秦汉大道（沔泾大道-泾河北岸）-泾河-崇文塔	昆明池-沔河两岸-渭河（沔泾大道-秦汉大道）-秦汉大道（兴平路-兰池大道）-兴平路（崇仁路至秦汉大道）-崇仁路-沔泾大道（秦汉大道至崇仁路）-秦汉大道（沔泾大道-泾河北岸）-泾河-崇文塔	渭河、沔河、泾河国际赛季自行车道之外区域	全线	昆明池-沔河两岸-渭河（沔泾大道-秦汉大道）-秦汉大道（兴平路-兰池大道）-兴平路（崇仁路至秦汉大道）-崇仁路-沔泾大道（秦汉大道至崇仁路）-秦汉大道（沔泾大道-泾河北岸）-泾河-崇文塔 渭河（交大创新港-沔泾大道）沿线设置

位置	滨河段依托河堤顶路； 城市干道段依托防护绿道； 其他道路可借用道路辅路	滨河段依托河堤顶路； 城市干道段依托防护绿道； 其他道路可借用道路辅路	沿河绿化内	沿河及道路绿化内	远离机动车道，滨水或其他临近景观主体一侧
备注	可结合游览电瓶车通道设施	设计满足国际赛级自行车道标准	---	---	---

5、驿站

中心绿道沿线设置一级驿站 7 处，二级驿站 15 处，三级驿站根据间距按标准设置。

一级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
JHY-01-01	崇文塔驿站	泾河大道与延西高速交口西南	新建
QHY-01-02	望夷官驿站	望夷官遗址公园	结合公园方案改造
KGy-01-03	顺陵驿站	顺陵遗址公园	结合公园方案改造
QHY-01-04	兰秦驿站	兰池大道与秦汉大道交口东南侧	新建
FDY-01-05	沔能驿站	丰产路与沔河交口东北侧	新建
FDY-01-06	西成驿站	阿房北路与沔河东路交口西北侧	新建
FXy-01-07	四季驿站	渭河、沙河、新河交汇口西南侧	新建
FDY-01-11	昆明池驿站	陈之路与丰镐大道交口东南侧	新建

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
KGy-ZX-01	泾河西驿站	沔泾大道与泾河交口西南侧	新建
JHY-ZX-02	泾趣驿站	泾河大道与延西高速交口西南侧	新建
KGy-ZX-03	崇仁驿站	沔泾大道与崇仁路交口西南侧	新建
QHY-ZX-04	安陵东驿站	兴平路与秦汉大道交口东北侧	新建
QHY-ZX-05	渭河东驿站	正阳大道与滨渭路东段交口西南	新建

		侧	
QHY-ZX-06	渭河生态公园 驿站	兰池大道与兴然路交口西南侧	结合现状 公园改造
QHY-ZX-07	渭河湿地生态 公园驿站	兰池大道与秦汉大道交口西南侧	结合现状 公园改造
FXY-ZX-08	扶苏路驿站	扶苏路与渭河交口西南侧	新建
FXY-ZX-09	钓鱼台路驿站	钓鱼台路与河堤路交口西北侧	新建
FXY-ZX-10	沔柳路驿站	沔柳路与红光大道交口东北侧	新建
FXY-ZX-11	科技路驿站	科技路与沔景大道交口东南侧	新建
FXY-ZX-12	丰京遗址驿站	108国道与沔河交口西南侧	新建
FDY-ZX-13	沔河森林公园 驿站	扶苏路与西咸大道交口西侧	结合现状 公园改造
FDY-ZX-14	丰京遗址东驿 站	丰镐大道与陈之路交口西南2公 里沔河东岸	新建
FDY-ZX-15	京昆驿站	京昆高速与沔河交口东北侧	新建
FXY-ZX-16	沙河驿站	秦皇大道与沙河交口东南侧	新建
FDY-ZX-17	昆明池东驿站	京昆高速与绕城高速交口西南侧	新建
FDY-ZX-18	昆明池西驿站	京昆高速与丰镐大道交口东北侧	新建

6、绿化景观

中心绿道沿线至少设置4处特色种植区。

编号	名称	内容	位置
1	种植教学体验	教学农作物分片种植	沔河以东
2	生态湿地区	渭河湿地植物	渭河以北
3	花田	彩色花卉	兴平路与秦汉大道交口
4	花路	四季开花乔木	渭河以南，交大创新港一侧

7、其他

中心绿道街道家具以智能现代风格为主，滨河采用自然生态风格，崇文塔、顺陵等遗址周边采用历史文化风格。

中心绿道应采用多元智能设施，建设智能绿道集中示范区。

(二) 创新绿道

1、定位

创新绿道是与大西安新中心新主轴位置重叠,是展现西咸新区现代化国际大都市城市形象的重要界面,其形象应大气简洁,现代智能。

2、选线

自南向北:复兴大道(大西安新主轴)——沣泾大道——中央绿廊,以及丰产路北侧绿廊,西咸大道北侧绿带(大西安新主轴——沣河);总长度约14.5公里,总宽度控制原则上不小于20米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
园办	YB-CX-01	丰产路北(沣泾大道-沣河)	展示型	2.5	丰产路北100-150米
	YB-CX-02	南北绿廊(丰产路-陇海铁路北侧)	展示型	0.9	绿廊50米
	YB-CX-03	沣泾大道(陇海铁路北侧-西咸大道)	展示型	1.3	沣泾大道西侧20米
	YB-CX-04	西咸大道(沣河-沣泾大道)	展示型	3	西咸大道两侧各30米
	YB-CX-06	复兴大道(西宝高速-园办边界)	展示型	1	两侧绿带10-30米
沣东	FD-CX-01	复兴大道(西宝高速-镐京大道)	展示型	4.7	两侧绿带10-30米
	YB-CX-05	南北绿廊(西咸大道-西宝高速)	展示型	1.1	绿廊100米

3、游径

创新绿道内应布置无人巴士专用道、通勤型自行车道和步行道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	无人巴士专用道	自行车道	步行道
宽度（米）	不小于6	不小于2米	不小于2
设置位置	西咸大道外，其他绿道均沿城市道路一侧设置	全线设置	——

4、驿站

创新绿道沿线设置一级驿站 0 处，二级驿站 1 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
FDY-CX-01	西咸驿站	西咸大道与沣东路交口西北侧	新建

5、其他

创新绿道街道家具应采用智能现代风格，结合多元智能设施，建设智能绿道集中示范区。

(三) 锦绣绿道

1、定位

锦绣绿道是连接津东、津西城市商务中心区的重要绿道，临近阿房官高铁站，是城市活力和现代化商务形象的重要展示界面。

2、选线

自东向西：阿房北路——科统三路；总长度 7.1 公里，总宽度控制不小于 20 米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
津东	FD-JX-01	阿房北路（阿房官遗址北轴线-绕城高速）	生活展示	2.3	阿房北路两侧各 30 米
	FD-JX-02	科统三路（津河-绕城高速）	生活展	2.8	科统三路两侧各 20 米
津西	FX-JX-01	科统三路（同文路-津河）	生活展示型	2	科统三路北侧 60 米

3、游径

锦绣绿道内应布置通勤型自行车道和步行道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	通勤步行道
宽度（米）	不小于 2 米	不小于 2
设置位置	全线设置	——

4、驿站

锦绣绿道沿线根据间距按标准设置三级驿站。一二级驿站结合周边使用。

5、其他

锦绣绿道街道家具应采用智能现代风格,结合多元智能设施,建设智能绿道集中示范区。

6、分期建设引导

该绿道为远期控制绿道。

(四) 泮城绿道

1、定位

泮城绿道是泮东、泮西重要城市功能组团联系的城市服务功能绿道,其形象体现现代。

2、选线

自东向西:征和六路——科源北路——泮景路——钓鱼台路;总长度约 18.7 公里,总宽度控制不小于 20 米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
沅东	FD-FC-01	征和六路(天台路-绕城高速)	生活展示	3.3	征和六路两侧各30米
	FD-FC-02	科源北路(沅河东路-绕城高速)	生活展示	2.6	科源北路两侧各20米
沅西	FX-FC-01	沅景路(钓鱼台路-沅柳路)	生活展示	5	沅景路北侧60-150米
	FX-FC-02	钓鱼台路(沅景路-红光大道)	生活展示	3.3	钓鱼台路东侧约80米
	FX-FC-03	天元路(钓鱼台路-沅柳路)	生活展示	4.5	天元路南侧55-70米

3、游径

沅城绿道内应布置通勤型自行车道和步行道,各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道
宽度(米)	不小于2米	不小于2
设置位置	全线设置	——

4、驿站

沅城绿道沿线设置一级驿站0处,二级驿站5处,三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表:

编号	名称	位置	建设情况
FXY-FC-01	同文路驿站	沅景路与同文路交口东北侧	新建
FDY-FC-02	征和六路驿站	征和六路与天台路交口西侧	新建
FDY-FC-03	太平河北驿站	征和六路与太平河交口西侧	新建

5、其他

沔城绿道街道家具应采用智能现代风格。

(五) 中心绿廊绿道

1、定位

中心绿廊绿道依托沔西中心绿廊带状公园建设，联系沔、渭两河，是沔西片区内最重要的生态和公共服务型绿道，其形象应结合大的自然环境，体现自然生态特点。

2、选线

主要依托沔西中心绿廊建设，总长度约 6.5 公里，总宽度控制不小于 20 米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度	所处绿廊宽度
沔西	FX-LL-01	中心绿廊	生态型	6.5 公里	120-1000 米

3、游径

中心绿廊绿道内应布置观光自行车道、游览型步行道和慢跑道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	观光自行车道	游览型步行道	慢跑道
宽度（米）	2.5-4 米	不小于 2 米	2-4 米

4、驿站

中心绿廊绿道沿线设置一级驿站 0 处，二级驿站 2 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
FXY-ZXL-01	天元路驿站	天元路与秦皇大道交口东北侧	新建
FXY-ZXL-02	天府路北驿站	天府路与兴信路交口东北侧	新建

5、其他

中心绿廊绿道街道家具应采用自然生态风格。

（六）科学城绿道

1、定位

科学城绿道依托新河两侧建设，是津西联系片区中心及南侧组团的重要连接型绿道，其形象应结合滨水自然环境，体现滨水自然生态特点。

2、选线

主要依托新河建设，总长度约 9.4 公里，总宽度控制不小于

50 米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度 公里	所处绿廊宽度
沔西	FX-KXC-01	新河两岸（渭河-兆伦铸钱遗址）	滨水生态型	9.4	新河两岸各 50 米

3、游径

科学城绿道内应布置观光自行车道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	观光自行车道
宽度（米）	2.5-4 米

4、驿站

科学城绿道沿线设置一级驿站 0 处，二级驿站 2 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
FXY-KXC-01	咸户路驿站	咸户路与 108 国道西南侧	新建
FXY-KXC-02	创智路驿站	创智路与西咸北环线交口东北侧	新建

5、其他

科学城绿道街道家具应采用自然生态风格。

(七) 古今绿道

1、定位

古今绿道依托沔东大道和红光大道沿线绿化建设,是西安古城向西辐射的重要东西向轴线,也是西咸新区最重要的城市形象展示界面,其形象应结合周边历史遗迹,体现智能和文化两个特点。

2、选线

自东向西:沔东大道—红光大道;总长度约 17.8 公里,两侧宽度控制原则上不小于 20 米(不含路面)。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
沔西	FX-GJ-01	红光大道(沙河-沔景路)	生活展示型	5.1	红光大道至连霍高速 200-900 米
沔东	FD-GJ-02	沔东大道(沔河东路-绕城高速)	生活展示型	4.5	沔东大道两侧各 10 米;连霍高速以北 200-300 米
	FD-GJ-03	沔东大道(绕城高速以东)	生活展示型	5.7	沔东大道两侧各 10 米
	FD-GJ-04	沔明路以北	展示型	2.5	沔明路以北 200-300 米

3、沿线资源分布

古今绿道沿线主要资源及景点包括:

历史文化类:大秦古桥风情园、阿房宫遗址公园、西安市秦

阿房宫遗址展览馆。

自然观光类：沔河生态景区、太平河、沙河；

城市节点类：中国西部科技创新港。

4、游径

古今绿道内应布置无人巴士专用道、通勤型自行车道和步行道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	无人巴士专用道	自行车道	步行道
宽度（米）	不小于6	不小于2米	不小于2
设置位置	依托沔东大道辅路改造	全线设置	——

5、驿站

古今绿道沿线设置一级驿站 0 处，二级驿站 2 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
FDY-GJ-01	复兴大道驿站	沔东大道与复兴大道交口东南侧	新建
FDY-GJ-02	阿房宫西驿站	沔东大道与太平路交口东北侧	结合现状 公园改造

6、其他

古今绿道街道家具应采用智能+传统相结合的风格。

(八) 丰镐绿道

1、定位

丰镐绿道依托镐京大道建设,是联系镐京遗址的重要旅游通道,其形象应结合周边历史遗迹体现传统文化特点。

2、选线

丰镐绿道依托镐京大道建设;总长度约 3.9 公里,两侧宽度控制不小于 20 米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
沔东	FD-FH-03	镐京大道(太平河-沔河东路)	旅游服务型	3.9	镐京大道南北各 20 米

3、沿线资源分布

丰镐绿道沿线主要资源及景点包括:

自然观光类:沔河生态景区、太平河;

主体体验类:华侨城;

历史文化类:镐京遗址。

4、游径

丰镐绿道内应布置观光自行车道和步行道,各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	观光自行车道	步行道
宽度(米)	2.5-4米	不小于2

5、驿站

丰镐绿道沿线根据间距按标准设置三级驿站。一二级驿站结合周边使用。

6、其他

丰镐绿道街道家具应采用传统文化风格。

(九) 太平河绿道

1、定位

太平河绿道依托太平河两侧绿化建设,是沣东片区内重要的生态和公共服务型绿道,其形象应结合大的自然环境,体现自然生态特点。

2、选线

主要依托太平河建设,总长度约17公里,总宽度控制不小于50米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
沣东	FD-TPH-01	太平河(渭河-昆明池)	生态型	17	太平河两岸各50米

3、游径

太平河绿道内应布置观光自行车道和游览型步行道,各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	观光自行车道	游览型步行道
宽度(米)	2.5-4米	不小于2米

4、驿站

太平河绿道沿线设置一级驿站 0 处,二级驿站 2 处,三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表:

编号	名称	位置	建设情况
FDY-TPH-01	太平河驿站	镐京大道与太平河交口北侧	新建
FDY-TPH-02	丰产驿站	丰产路与太平河交口北侧	新建

5、其他

太平河绿道街道家具应采用自然生态风格。

(十) 遗址绿道

1、定位

遗址绿道串接建章官遗址、阿房官遗址等重要遗址遗迹,是西咸新区与西安进行旅游资源衔接的重要旅游服务通道,和新区

东部重要的生活服务绿道，其形象应结合周边资源，体现历史文化特点。

2、选线

自北向南：建章路——超越路——天章大道——天台路——阿房北路——阿房官遗址环路；总长度约 11.6 公里，两侧宽度控制原则上不小于 20 米（不含路面）。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
洋东	FD-YZ-01	建章路（丰业大道-超越路）	旅游型	2	西三环西侧 350 米
	FD-YZ-02	超越路（西三环-天章大道）	旅游型	2.2	超越路两侧各 10 米
	FD-YZ-03	天章大道（超越路-西咸快速干道）	旅游型	1	天章大道东侧 50 米
	FD-YZ-04	天台路（西咸快速干道-阿房北路）	旅游型	2.3	天台路两侧各 30 米
	FD-YZ-05	阿房北路（阿房官遗址北轴线-天台路）	旅游型	1	阿房北路两侧各 30 米
	FD-YZ-06	阿房官遗址北轴线（征和一路-阿房北路）	旅游型	1.1	规划路两侧各 150 米
	FD-YZ-07	环阿房官遗址西北侧	旅游型	2	征和一路及阿房官遗址西侧规划路两侧 10-15 米

3、沿线资源分布

遗址绿道沿线主要资源及景点包括：

历史文化类：建章官遗址、建章官前殿遗址、阿房官遗址。

4、游径

遗址绿道内应布置通勤型自行车道和步行道,各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道
宽度(米)	不小于2米	不小于2米

5、驿站

遗址绿道沿线设置一级驿站0处,二级驿站2处,三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表:

编号	名称	位置	建设情况
FDY-YZ-01	建章路驿站	丰产路与建章路交叉口东南侧	新建
FDY-YZ-02	镐京遗址驿站	镐京大道与沔泾大道交叉口东南侧	新建

6、其他

遗址绿道街道家具应采用历史文化风格。

(十一) 五陵塬绿道

1、定位

五陵塬绿道串接西咸新区周秦汉唐最丰富的帝王陵墓遗址,

是西咸新区最重要的历史文化旅游游览通道,其形象应结合周边资源,体现历史文化特点。

2、选线

自东向西:阳陵——兴平路——空港公路——天汉大道——周渭路;总长度约 39.3 公里,两侧宽度控制原则上不小于 20 米(不含路面)。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	控制宽度
秦汉	QH-WLY-01	秦汉大道-阳陵	旅游型	10.2	村路改造宽 20 米
	QH-WLY-02	天汉大道(迎宾大道-福银高速)	旅游型	4.7	天汉大道南侧 20 米
	QH-WLY-03	周渭路(迎宾大道以西)	旅游型	22.4	周渭路南侧 20 米
	QH-WLY-04	空港公路(福银高速-天翼大道)	旅游型	2	空港公路南侧 20 米

3、沿线资源分布

五陵塬绿道沿线主要资源及景点包括:

历史文化类:茂陵遗址、茂陵博物馆、平陵遗址、延陵遗址、康陵遗址、渭陵遗址、义陵遗址、周公墓、阴阳冢、安陵遗址、长陵遗址、阳陵遗址等;

主体体验类:陕西张裕瑞那城堡酒庄、葡萄庄园。

4、游径

五陵塬绿道内应布置观光自行车道,各类游径提出最小宽度

和建设标准应满足下表要求。

	观光自行车道
宽度	2.5-4 米

5、驿站

五陵塬绿道沿线设置一级驿站 3 处，二级驿站 3 处，三级驿站根据间距按标准设置。

驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
QHY-01-08	井王村驿站	茂陵植物园北井王村	结合村庄改造
QHY-01-09	酒庄驿站	天汉大道与酒庄路交叉口西南	新建
QHY-01-10	后沟村驿站	汉阳陵博物馆南后沟村	结合村庄改造
QHY-WLY-01	南渭镇公园驿站	周渭路与南渭镇公园交口北侧	结合现状公园改造
QHY-WLY-02	平陵王家村驿站	周鼎五路与周渭路交叉口东北侧	结合村庄改造
QHY-WLY-03	迎宾驿站	迎宾大道与兰池四路交叉口西北侧	新建

6、绿化景观

五陵塬绿道沿线至少设置 2 处特色种植区。

编号	名称	内容	位置
1	农田景观观光	地景农业作物	茂陵周边
2	葡萄园观光	结合酒庄葡萄庄园	酒庄路周边

7、其他

五陵塬绿道街道家具应采用历史文化风格。

(十二) 空港绿道

1、定位

空港绿道是空港新城联系机场周边各功能区的重要服务和旅游通道，其形象应体现空港新城现代化风貌。

2、选线

自南向北：沔泾大道——周公大道——自贸大道——正平大街——北倾沟，以及北杜大街和群贤路与北杜铁塔的联系通道；总长度约 24.7 公里，两侧宽度控制不小于 20 米（不含路面）。

具体选线区段和宽度见下表

新城	编号	位置	类型	长度公里	控制宽度
空港	KG-KG-01	沔泾大道（泾河-正平大街）	生活展示型	2.8	沔泾大道南侧 50 米
	KG-KG-02	周公大道（自贸大道-沔泾大道）	生活展示型	3.9	周公大道两侧各 30 米
	KG-KG-03	自贸大道（正平大街-周公大道）	生活展示型	5.3	自贸大道两侧各 50 米
	KG-KG-04	正平大街（沔泾大道-自贸大道）	生活展示型	7.2	正平大街两侧各 30 米
	KG-KG-05	北杜大街（自贸大道-北杜铁塔）	旅游型	1.3	北杜大街两侧各 20 米
	KG-KG-06	群贤路（正平大街-北杜铁塔）	旅游型	1	群贤路两侧各 30 米
	KG-KG-07	北倾沟（正平大街-泾河）	旅游型	3.2	北倾沟两侧各 20 米

3、沿线资源分布

空港绿道沿线主要资源及景点包括：

历史文化类：周公墓、鲁公伯禽墓、周陵、上官婉儿墓、北杜铁塔；

自然观光类：空港郊野公园、北倾沟、泾河湿地；

城市节点类：航空总部 CBD、自贸大都汇。

4、游径

空港绿道内应布置通勤型自行车道和步行道,各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道
宽度(米)	不小于2米	不小于2米

5、驿站

空港绿道沿线设置一级驿站 1 处，二级驿站 2 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
KGY-01-12	北杜铁塔驿站	北杜大街与和平路交叉口南侧	新建
KGY-KG-01	周公大道驿站	周公大道与渭城大道交口西南侧	新建
KGY-KG-02	北倾沟驿站	正平大街与北倾沟之间	新建

6、绿化景观

空港绿道沿线至少设置 1 处特色种植区。

编号	名称	内容	位置
1	密林种植区	滨水生态林地	北倾沟至泾河

7、其他

空港绿道街道家具应主要采用现代智能风格。北杜铁塔支线可采用历史文化风格，北倾沟与泾河连接线可采用自然生态风格。

(十三) 秦汉绿道

1、定位

秦汉绿道依托秦汉大道沿线建设，是秦汉新城北部重要的生活服务和形象展示通道，其形象应结合周边资源，体现现代化城市面貌。

2、选线

主要依托秦汉大道建设，总长度约 5 公里，总宽度控制不小于 20 米。

具体选线区段和宽度见下表。

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
秦汉	QH-QH-01	秦汉大道（兴平路-沔泾大道）	生活展示型	5	秦汉大道两侧各 60 米

3、游径

秦汉绿道内应布置通勤型自行车道和步行道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道
宽度（米）	不小于2米	不小于2米

4、驿站

秦汉绿道沿线根据间距按标准设置三级驿站。一二级驿站结合周边使用。

5、其他

秦汉绿道街道家具应采用现代智能风格。

（十四）正阳绿道

1、定位

正阳绿道是西咸新区东北部与西安主城区绿道体系联系的主要通道，也是联系泾河、秦汉东侧功能组团的重要服务通道，其形象应结合周边环境，体现自然生态风貌。

2、选线

主要依托正阳大道建设，总长度约7.8公里，总宽度控制不小于20米。

具体选线区段和宽度见下表

新城	编号	位置	类型	长度 公里	所处绿廊宽度
秦汉 泾河	QH-ZY-01	正阳大道（泾河- 渭河）	旅游型	7.8	正阳大道两侧 各20米

3、游径

正阳绿道内应结合与西安的联系，布置观光自行车道，各类游径提出最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	观光自行车道
宽度	2.5-4米

4、驿站

正阳绿道沿线根据间距按标准设置三级驿站。一二级驿站结合周边使用。

5、其他

正阳绿道街道家具应主要采用自然生态风格。

（十五）泾阳绿道

1、定位

泾阳绿道联系泾河以北各功能组团，是泾河新城北部重要的生活和旅游展示通道，其形象应结合周边资源，体现田园城市面貌。

2、选线

自东向西：正阳大道——高泾大道——秦汉大道；总长度约15.9公里，两侧宽度控制不小于20米（不含路面）。

具体选线区段和宽度见下表

新城	编号	位置	类型	长度公里	控制宽度
泾河	JH-JY-01	秦汉大道（高泾大道-渭河）	旅游型	2.7	秦汉大道两侧各20米
	JH-JY-02	高泾大道（正阳大道-泾阳文庙东）	旅游型	8.7	高泾大道南侧20-100
	JH-JY-03	正阳大道（泾河-高泾大道）	生活展示型	4.5	正阳大道两侧各20米

3、沿线资源分布

泾阳绿道沿线主要资源及景点包括：

历史文化类：泾阳文庙、太壶寺、崇文塔；

自然观光类：泾河智慧农业园、泾河新城智慧采摘园、泾河新城科技生态园、郑国渠；

主体体验类：茯茶镇、兰泰植物园；

城市节点类：静安荟奥莱公园。

4、游径

泾阳绿道内应布置通勤型自行车道、步行道和慢跑道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道	慢跑道
宽度（米）	不小于2米	不小于2米	2-4米

5、驿站

泾阳绿道沿线设置一级驿站 0 处，二级驿站 2 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
JHY-JY-01	正阳大道驿站	正阳大道与高泾大道交口西南侧	新建
JHY-JY-02	大壶寺南驿站	秦汉大道与高泾大道交口西南侧	新建

6、其他

泾阳绿道街道家具应采用自然生态风格。

(十六) 院士谷绿道

1、定位

院士谷绿道是泾河新城中心的重要展示型绿道，体现田园生态与现代创新相结合的城市形象。

2、选线

自南向北：茶马大道（泾河-高泾大道）；总长度约 2 公里，东侧宽度控制不小于 20 米（不含路面）。

具体选线区段和宽度见下表

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
泾河	JH-YSG-01	茶马大道(泾河-高泾大道)	展示型	2	茶马大道东侧50米

3、沿线资源分布

院士谷绿道沿线主要资源及景点包括：

自然观光类：泾河；

城市节点类：院士谷。

4、游径

院士谷绿道内应布置通勤型自行车道、步行道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道
宽度(米)	不小于2米	不小于2米

5、驿站

院士谷绿道沿线根据间距按标准设置三级驿站。一二级驿站结合周边使用。

6、其他

院士谷绿道街道家具应采用现代智能风格。

(十七) 沔泾绿道

1、定位

沔泾绿道是西咸新区南北联系的重要展示型绿道,体现国际化和现代化城市形象。

2、选线

自南向北:沔泾大道(渭河-周公大道);总长度约 6.8 公里,两侧宽度控制不小于 20 米(不含城市道路路面)。

具体选线区段和宽度见下表

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
秦汉	QH-FJ-01	沔泾大道(渭河-周公大道)	展示型	6.8	沔泾大道两侧各 30 米

3、沿线资源分布

沔泾绿道沿线主要资源及景点包括:

自然观光类:渭河;

历史遗迹类:渭陵、义陵、周公墓。

4、游径

沔泾绿道内应布置自行车道,各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道
宽度(米)	不小于 2 米

5、驿站

沣泾绿道沿线设置一级驿站 0 处，二级驿站 1 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表：

编号	名称	位置	建设情况
QHY-FJ-01	沣泾驿站	兰池四路与沣泾大道交口	新建

6、其他

沣泾绿道街道家具应采用现代风格。

(十八) 绕城绿道

1、定位

绕城绿道是依托交通型道路沿线绿化，形成的西咸新区东侧与西安城区重要的交通和人流交换界面，体现现代化城市形象。

2、选线

绕城高速东侧绿带。宽度控制不小于 20 米。

具体选线区段和宽度见下表

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
沣东	FD-RC-01	绕城高速	交通型	20	绕城高速东侧 50-300 米

3、游径

绕城绿道内应布置自行车道和步行道,各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道
宽度(米)	不小于2米	不小于2米

4、驿站

绕城绿道沿线设置一级驿站 0 处,二级驿站 1 处,三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表:

编号	名称	位置	建设情况
QHY-RC-01	绕城驿站	陇海铁路北侧路与绕城高速交口	新建

5、其他

绕城绿道街道家具应采用现代风格。

(十九) 新西宝绿道

1、定位

新西宝绿道是依托交通型道路沿线绿化,形成的西咸新区东西向重要的交通和人流交换界面,体现现代化城市形象。

2、选线

新西宝高速北侧绿带。绿道宽度控制不小于 20 米。

具体选线区段和宽度见下表

新城	编号	位置	类型	长度公里	所处绿廊宽度
洋东	FD-LH-01	连霍高速(沔河-绕城高速)	交通型	6.2	连霍高速北侧各 100-300 米
洋西	FX-LH-01	连霍高速(渭河-沔河)	交通型	9.6	连霍高速北侧各 100-300 米

3、沿线资源分布

连霍绿道沿线主要资源及景点包括：

自然观光类：新河、沙河、沔河、太平河；

历史遗迹类：沙河古桥遗址。

城市节点类：交大创新港。

4、游径

连霍绿道内应布置自行车道和步行道，各类游径最小宽度和建设标准应满足下表要求。

	自行车道	步行道
宽度(米)	不小于 2 米	不小于 2 米

5、驿站

连霍绿道沿线设置一级驿站 0 处，二级驿站 1 处，三级驿站根据间距按标准设置。

二级驿站位置如下表:

编号	名称	位置	建设情况
FXY-LH-02	连霍驿站	咸户路与连霍高速交口	新建

5、其他

连霍绿道街道家具应采用现代风格。

四、分期建设指引

总体目标：2020-2022年，实现绿道网络主体搭建完成。分期建设布局见附图2。

（一）一期建设

2020年，结合现状滨河和道路绿化改造，实现绿道建设总长度106.8公里。

主体实现中心绿道、古今绿道、五陵源绿道、创新绿道等绿道主体段落建设。

所属新城	绿道	位置	长度公里	总计
津东新城	中心绿道	泔河东岸	17.2	24.2
	古今绿道	泔明路以北	2.5	
		泔东大道（泔河东路-绕城高速）	4.5	
津西新城	中心绿道	泔河西岸	15	24.6
		渭南岸交大创新港段	4.5	
	古今绿道	红光大道（沙河-泔景路）	5.1	
园办	中心绿道	泔河相关段	11.7	19.4
	创新绿道	丰产路北（泔泾大道-泔河）	2.5	
		南北绿廊（丰产路-陇海铁路北侧）	0.9	
		泔泾大道（陇海铁路北侧-西咸大道）	1.3	
		西咸大道（泔河-泔泾大道）	3	
秦汉新城	中心绿道	秦汉大道泾河至泔泾大道	1.6	19.2
		兴平路（旅游路）秦汉大道至临空大道段	2.7	
		兴平路（旅游路）临空大道段至天翼大道段	2.7	
	五陵源绿道	秦汉大道-阳陵	10.2	
		空港公路（福银高速-天翼大道）	2	
空港新城	中心绿道	天翼大道段	3.5	12.7
	空港绿道	周公大道（自贸大道-泔泾大道）	3.9	
		自贸大道（正平大街-周公大道）	5.3	
泾河	中心绿道	崇文塔至泾河段	2.2	6.7

新城	泾阳绿道	正阳大道（泾河-高泾大道）	4.5	
----	------	---------------	-----	--

（二）二期建设

2021年，结合现状滨河和道路绿化改造，实现绿道建设总长度127.1公里。

实现五陵源绿道全线贯通，沱城绿道、太平河绿道、空港绿道、泾阳绿道等各新城主线绿道基本建设完成。

所属新城	绿道	位置	长度公里	总计
沱东新城	太平河绿道	太平河（征和六路-昆明池）	17	33.1
	丰镐绿道	镐京大道（太平河-沱河东路）	3.9	
	沱城绿道	科源北路（沱河东路-绕城高速）	2.6	
	新西宝绿道	连霍高速北侧50米	9.6	
沱西新城	沱城绿道	沱景路（钓鱼台路-沱柳路）	5	22
		钓鱼台路（沱景路-红光大道）	3.3	
		天元路（钓鱼台路-沱柳路）	4.5	
	中心绿道	沙河（新河-连霍高速）	3	
新西宝绿道	连霍高速北侧50米	6.2		
园办	中心绿道	沙河（连霍高速-沱景路）	7	7
秦汉新城	五陵塬绿道	天汉大道（迎宾大道-福银高速）	4.7	33.9
		周渭路（迎宾大道-天汉大道）	22.4	
	沱泾绿道	沱泾大道两侧各30米	6.8	
空港新城	空港绿道	沱泾大道（泾河-正平大街）	2.8	12.3
		北杜大街（自贸大道-北杜铁塔）	1.3	
		群贤路（正平大街-北杜铁塔）	1	
		正平大街（沱泾大道-自贸大道）	7.2	
泾河新城	中心绿道	泾河北岸（院士谷以西）	8.1	18.8
	泾阳绿道	高泾大道（正阳大道-泾阳文庙东）	8.7	
	院士谷绿道	茶马大道（泾河-高泾大道）	2	

(三) 三期建设

2022年，落实其他条件较好的绿道建设，实现绿道建设总长度约108.7公里。

实现创新绿道、中心绿道基本全线贯通，新城具备条件的特色绿道基本建设完成。

所属新城	绿道	位置	长度公里	总计
沣东新城	创新绿道	复兴大道（西宝高速-镐京大道）	5.7	30.6
		南北绿廊（西咸大道-西宝高速）	1.1	
	中心绿道	陈之路（太平河-丰镐大道）	3.8	
	绕城绿道	绕城高速	20	
园办	中心绿道	渭河南岸（陇海铁路至沣河）	2.5	2.5
沣西新城	中心绿道	渭河南岸其他段落	11.2	17.7
	中心绿廊绿道	中心绿廊	6.5	
秦汉新城	秦汉绿道	秦汉大道（兴平路-沣泾大道）	5	34.5
	中心绿道	秦汉大道兴平路至兰池大道	4.3	
		渭河以北段	18.7	
		沣泾大道秦汉大道至汉凤五路	2.4	
正阳绿道	正阳大道（秦汉新城边界-渭河）	4.1		
空港新城	中心绿道	沣泾大道汉凤五路至天翼大道	7.8	7.8
泾河新城	中心绿道	泾河北岸（院士谷以东）	9.2	15.6
	泾阳绿道	秦汉大道（高泾大道-渭河）	2.7	
	正阳绿道	正阳大道（泾河-泾河新城边界	3.7	

(四) 远期建设

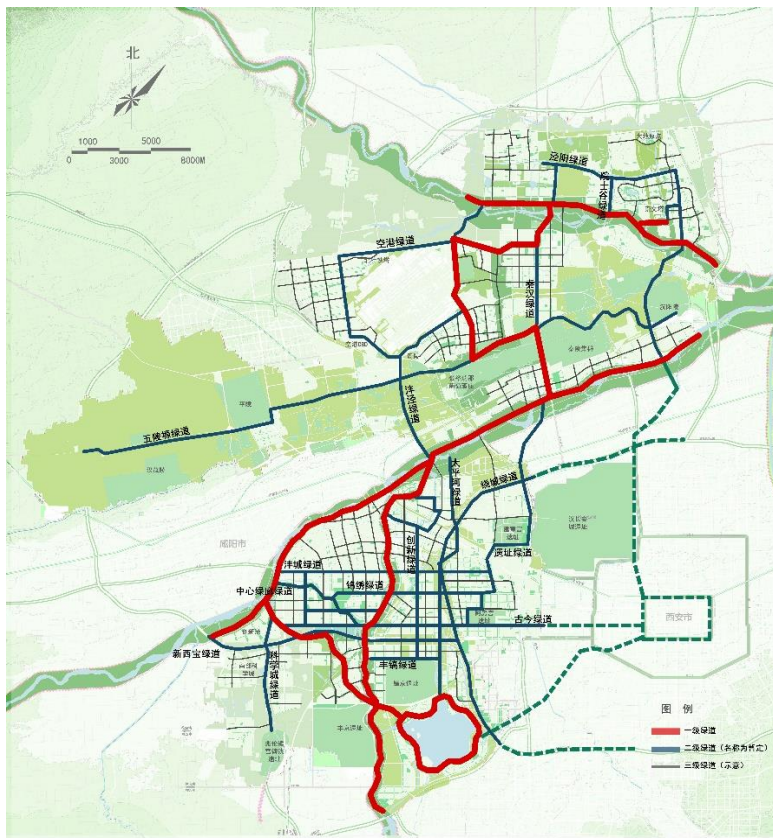
针对存在土地、项目主体建设或拆迁改造问题的绿道，结合

实际情况，远期予以落实。

主要集中在昆明池段、锦绣绿道、遗址绿道、科学城绿道等，总长度约 55.8 公里。

所属新城	绿道	位置	长度公里	总计
沔东新城	遗址绿道	建章路（丰业大道-超越路）	2	41.2
		超越路（西三环-天章大道）	2.2	
		天章大道（超越路-西咸快速干道）	1	
		天台路（西咸快速干道-阿房北路）	2.3	
		阿房北路（阿房官遗址北轴线-天台路）	1	
		阿房官遗址北轴线（征和一路-阿房北路）	1.1	
	环阿房官遗址西北侧	2		
	中心绿道	规划昆明池滨湖沿线	15.5	
	锦绣绿道	阿房北路（阿房官遗址北轴线-绕城高速）	2.3	
		科统三路（沔河-绕城高速）	2.8	
古今绿道	绕城高速以东	5.7		
沔城绿道	征和六路（天台路-绕城高速）	3.3		
沔西新城	科学城绿道	新河两岸（渭河-兆伦铸钱遗址）	9.4	11.4
	锦绣绿道	科统三路（同文路-沔河）	2	
空港新城	空港绿道	北倾沟（正平大街-泾河）	3.2	3.2

附图 1 绿道体系规划图



附图 2 分期建设图

