



手机扫一扫 边聊边爆料

奖金最低50元最高千元

新闻热线 3585000

鲁中晨报热线爆料群群管理员二维码



22日,多云局部雷阵雨,东南风3~4级,22~32℃ / 23日,多云,东南风2~3级,23~32℃ / 24日,多云转晴,东南风2~3级,23~33℃



猪龙河下游综合整治工程 进入方案设计阶段 怎么改? 怎么建? 请你来提提建议

淄博7月21日讯 按照淄博市全域公园城市建设行动计划,今年淄博市将实施猪龙河下游综合整治工程。目前,该工程已进入方案设计阶段,现面向广大市民征集意见和建议。

猪龙河下游综合整治工程全长7公里,北起裕民路、南至共青团西路,串联起淄柴工业园、高新区第一中学、银泰城、淄博人民公园等重要城市空间。两岸以居住用地为主,尚未形成连续活力的滨河开放空间,同时缺乏贯通连续的慢行体系,场地现状基础设施亟需更新,居民自发形成的活动空间需要改造提升。

打造15.2公里猪龙河绿道

猪龙河下游综合设计将贯穿“重归河畔,都市秀岸”的理念,以河流的柔韧之力,汇聚城脉、水脉、人脉,打造贯通、全景、连续的城市水岸蓝绿廊道。设计方案初步提出了“重塑、链接、融合、针灸”四大更新策略,分别对应水岸蓝绿基底提升、慢行体系贯通、多元城市功能融合和针灸式空间改造与场景置入。

重塑清新明亮的蓝绿廊道——河岸界面。首先基于城市界面开放需求、游人亲水游憩需求,保持驳岸结构基本不变,形成12处重点滨水开放空间更新区段,打造1段湿生滩涂、5个滨水界面,激活河畔的潜力空间。

重塑清新明亮的蓝绿廊道——绿地界面。基于现状植物景观优势,以全年缤纷、四季舒适为导向,增补水生植被、滨河林荫,梳理繁密次生林,提升7段特色植物风貌岸线。

链接贯通连续的慢行体系——完善绿道。基于场地现有道路,打通局部缺失的道路,新增3.4公里绿道,新增6座景观桥、1处下穿通道、7个绿道驿站,打造90%两岸贯通的慢行体系,打造总长15.2公里的猪龙河绿道。为满足城市多元人口、全龄健康出游的需求,总长15.2公里的慢行体系里,设置4公里骑行道,11.2公里健身步道,其中滨水步道5公里,打造5处1—2公里的小循环运动环线。

融合多元界面,针灸置入场景。基于现状商圈和城市绿地资源优势,纳入社区生活圈完善的需求,打造面向城市界

面的自然教育、潮流活力、文化感知、运动健康、智慧生活五大乐活场景,以针灸方式置入20个主题景观。

5个区段各有特色

猪龙河下游综合设计方案依托河流延线城市界面特征,将规划段分为5个区段:

未来生态段:裕民路—兰雁大道。依托现有植被营造湿地长廊,通过新增景观桥连通东西两岸,在济青高速下新增五彩通道贯通慢行网络,串联工业花园、湿生秀岸、夜光森林、花卉智径及桥下活力场等特色节点。植入垂钓、桥下多功能球场、户外科普、儿童活动场、花海网红打卡等活动空间。

潮流活力段:兰雁大道—鲁泰大道。高新区河段现状活动空间匮乏,基础设施陈旧。方案通过将河段塑造成为连续的公共空间,把河道从单一行洪基础设施转变为一个城市商业活力的核心驱动。依托现有基础设置3处主题广场、1处共享书吧,用350米连续的滨水活动界面展现城市商业活力和未来前景。

都市休闲段:鲁泰大道—

中润大道。将封闭单一的河道转变成周边居民区的休闲娱乐、健身游憩中心,新增滨河公共空间3处、5处儿童乐园、若干健身场地,包括多处特色主题,如篮球乐园、河流认知乐园、跷跷板乐园、滑梯乐园等趣味儿童空间。

邻里共享段:中润大道—华光路。该河段深入老城区居住区,存在许多自发的临时性社区活动。更新依托现状社区空间和文化元素延伸场地文化,打造更亲水的全龄友好社区乐活空间,包括青柳小驻、姜公钓台、蹴鞠乐园等社区文化活动节点。选取中润大道、华光路、人民路等路口空间,打造拾音广场、金色水湾主题广场。

绿色门户段:华光路—共青团西路。该区段全长1600米,周边老旧居民社区较多,最南衔接人民公园。设计对接社区需求,利用现有空间置入口袋花园,融入健身设施、儿童活动设施,打造更亲水的绿色邻里社区。重要更新节点包括水影静思、海棠花溪、御水龙珏。

全线将新增综合服务驿站6座,驿站功能围绕自行车骑行、步行健身和游憩活动,集自

行车租赁和停泊、问询服务、寄存、避风挡雨、休憩、饮水、卫生间、自助售卖等其他自助服务(小型电子设备充电、WIFI)为一体。沿岸灯光照明将针对各区段氛围和定位进行特色规划,布置不同氛围与样式的灯具,保证猪龙河绿道夜景照明和夜晚游园需求。

目前,该工程方案仍在设计阶段,你认为猪龙河下游综合整治工程应该怎么改?应有什么设施?欢迎扫描二维码参与猪龙河下游综合整治工程问卷调查,或拨打淄博市公用事业服务中心电话2766705,你的想法和建议将成为提升改造的重要依据。

大众日报淄博融媒体中心记者 王莉莉 通讯员 杨敏菊 夏俊强



扫描二维码参与调查问卷



扫描二维码查看更多内容



本版图片均为猪龙河下游综合整治工程效果图