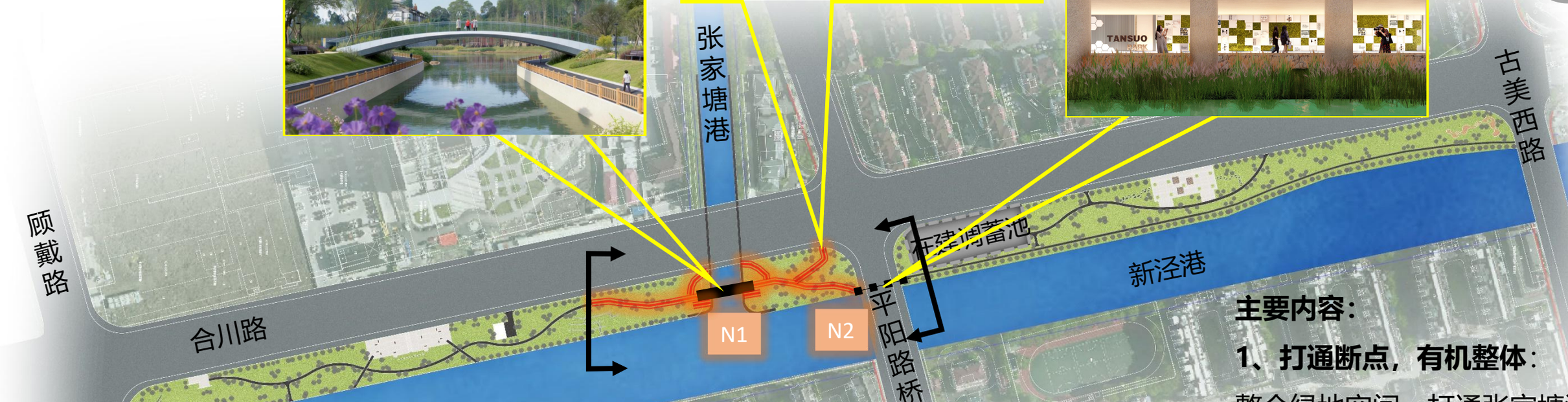


项目概况



- 1.1 项目点位
- 1.2 主要内容
- 1.3 项目愿景
- 1.4 项目策略
- 1.5 设计目标

1.2主要内容



主要内容:

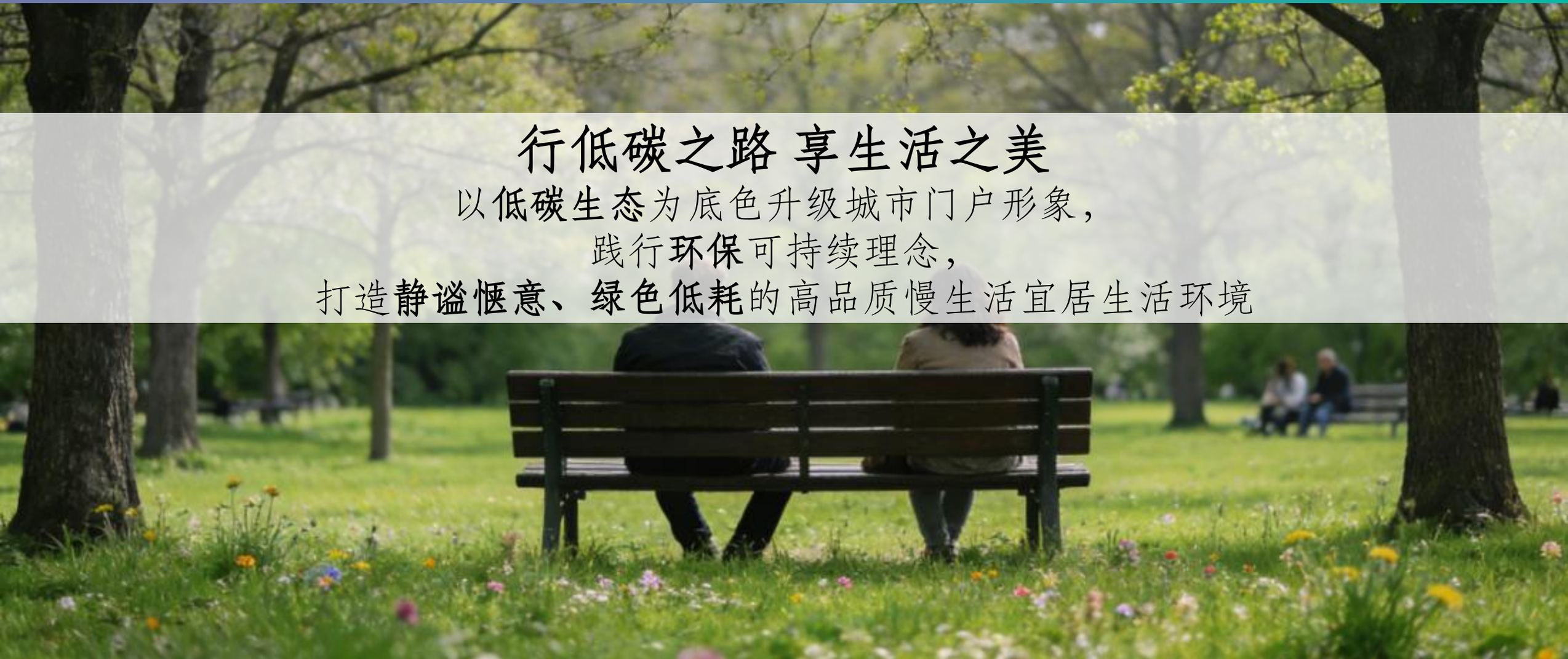
- 1、打通断点，有机整体：
整合绿地空间，打通张家塘港、平阳路断点，打开平阳路口封闭绿地，使其成为一个有机整体。
- 2、融碳于路，步步生趣：
融合低碳元素，打造充满体验感和趣味性的低碳之路。



1.3项目愿景

行低碳之路 享生活之美

以低碳生态为底色升级城市门户形象，
践行环保可持续理念，
打造静谧惬意、绿色低碳的高品质慢生活宜居生活环境



1.4项目策略

1 三道共联

生态绿道串联，
构建低碳慢行系统

2 生态共筑

近自然林地重塑，
涵养低碳生态基底

3 低碳共享

低碳场景营造，
赋能文化活力生活

1.5设计目标



绿道贯通织脉，**低碳**唤醒绿地生机

四季绿地串联，生态构筑浪漫慢居

以整体贯通的低碳绿道网络焕新沉寂绿地，重构多元生态空间；依托低耗设计强化绿地固碳能力，营建永续生态基底；让场所重焕活力、生活回归温度，提升归属感与幸福感，最终实现人与自然低碳共生、和谐相融的可持续愿景。

设计方案



2.1 打通断点，有机整体

1: 张家塘港人行桥

2: 平阳路桥下穿通道

2.2 融碳于路，步步生趣

2.1 打通断点，有机整体

断点一： 张家塘港人行桥

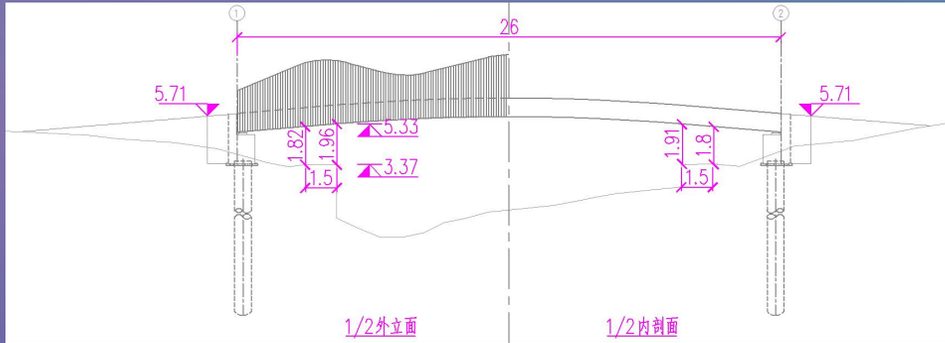
断点二： 平阳路桥下穿通道



断点一： 张家塘港人行桥

桥型方案一： 钢板拱桥+景观栏杆(桥长26米： 滨水步道可通行)

设计平立面：



意向图示：



断点二： 平阳路桥下穿

平阳路新泾港桥桥下空间净高2.1m，具备下穿通行条件。

实施方案：

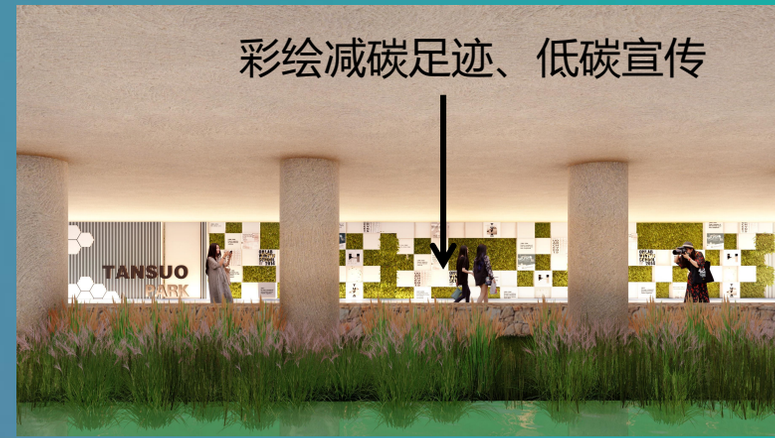
对场地进行平整，标高平整至3.5m左右，硬化路面，沿河新建栏杆基础及景观栏杆，栏杆外设加强护坡保障边坡稳定。桥下步道净宽2m，沿河设置防护栏杆。



桥下现状



桥下贯通后



其它彩绘参考

2.2 融碳于路，步步生趣

1、步道设计



生态透水铺装，低碳渗蓄：
主路用黑色透水沥青、
滨河衔接用透水石材台阶，
透水固碳、涵养水土。

低碳宣传标语



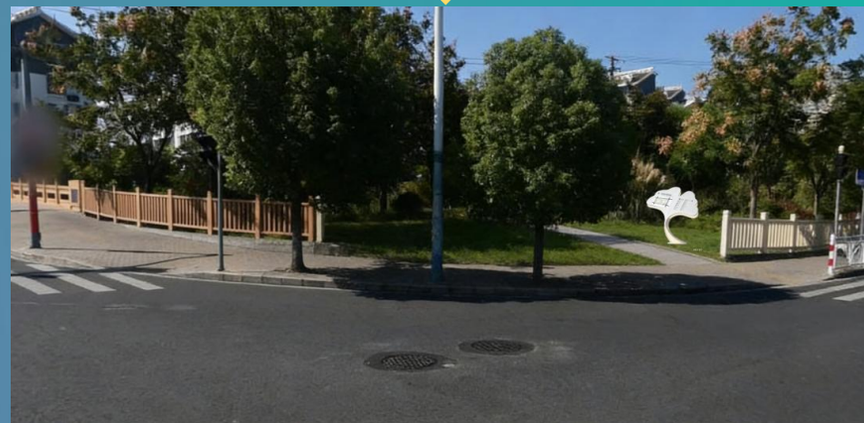
2.2 融碳于路，步步生趣

2、打开封闭绿地

打通断点串联低碳绿道，重塑生态慢行脉络。



现状封闭绿地



拆除局部栏杆，打开空间

2.2 融碳于路，步步生趣

3、节点绿化



简植彩境，低碳焕颜：

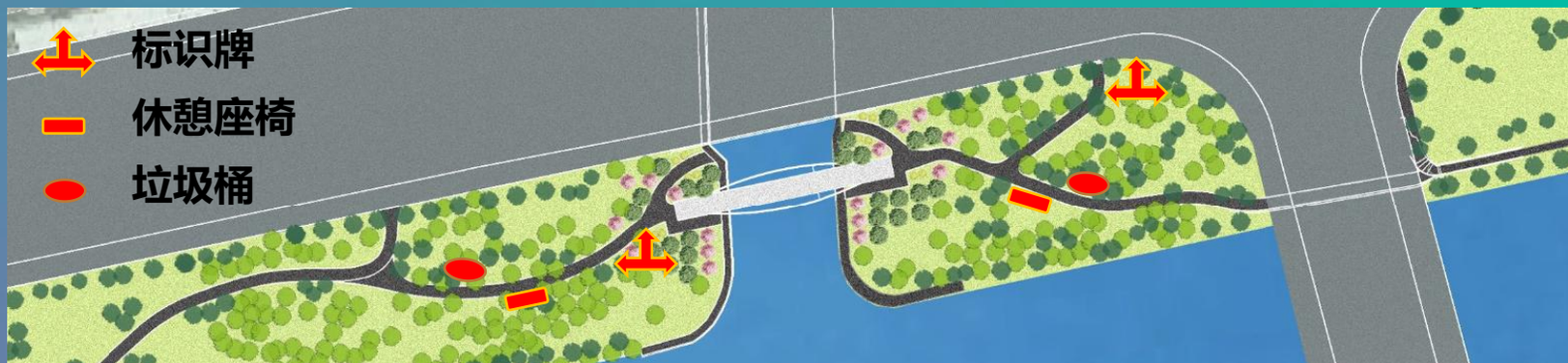
主要节点及入口处，优选低耗乡土观赏植物，
以大片疏植色带造景，减少养护能耗、固碳
增绿、极简提升门户风貌。

2.2 融碳于路，步步生趣

4、城市家具

再生筑具，低碳共生：
优选再生材料打造艺术城市家具，节能减碳、循环复用

休憩座椅：



垃圾桶：



细节说明



标识牌：



2.2 融碳于路，步步生趣

5、步道照明

现状太阳能路灯



路灯示意1



路灯示意2



路灯示意3



低碳古美 绿色标杆

融合低碳节能
赋能城市生态

水岸漫享

低碳科普

活力慢行

.....