

THE REN POST

人字桩

让 AI 让位于人的街道家具

一根柱子 · 五件事 · 三个试点街区

1909 年，火车在青龙桥停下、人扳道岔，翻过了山；今天，AI 在柱前停一下。

PROVISIONAL ROUGH GEOMETRY / 社区开源 intake

所有空间内容为概念建议，不替代正式规划，不构成政府审定结论。

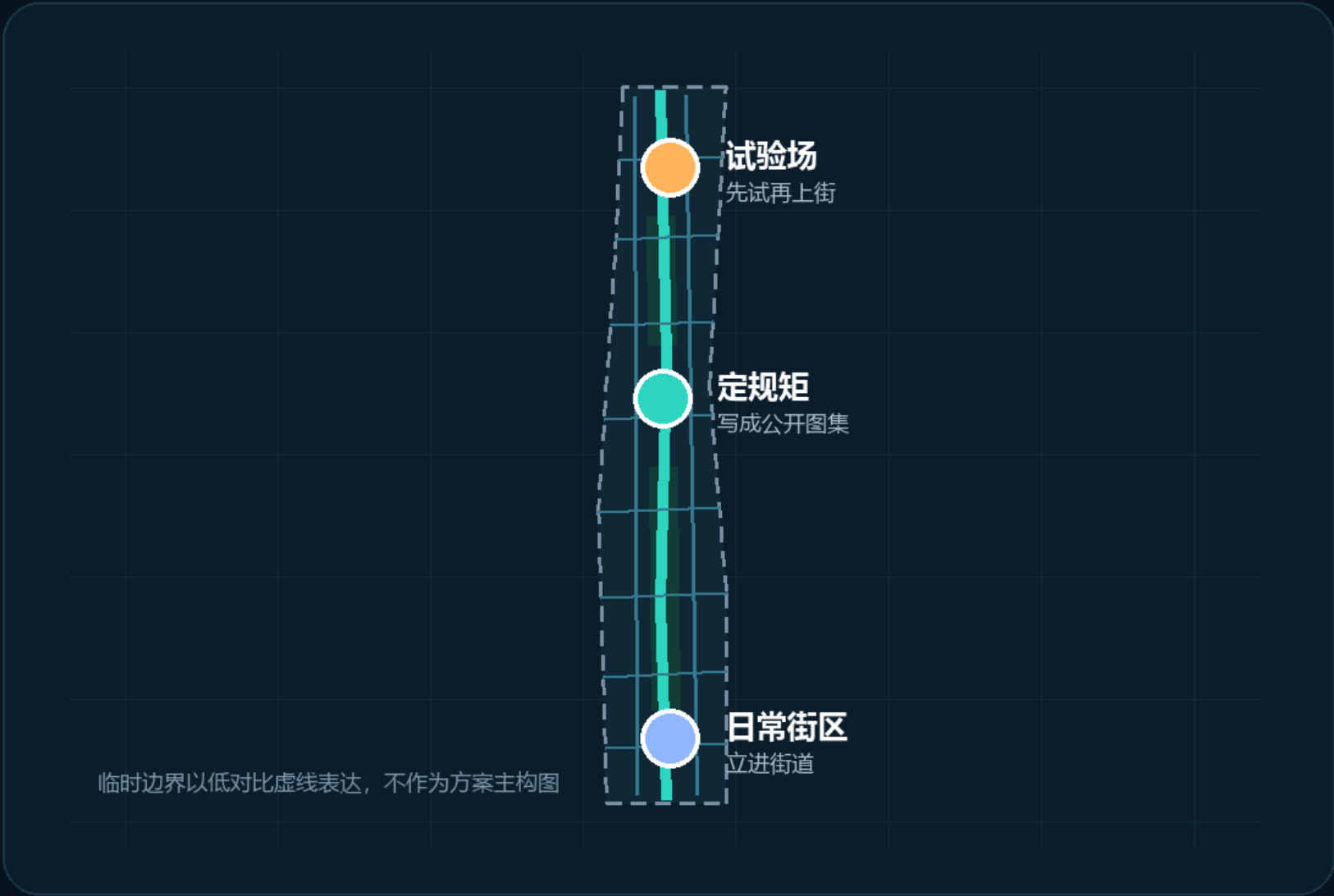
总体概念

一根柱子让 AI 学会让路：灯示、按钮、铭牌、三个试点街区与一条公共脊。

人字桩 / REN POST

一根柱子，让 AI 学会让路

灯示 · 按钮 · 铭牌 · 三个试点街区 · 一条公共脊



这是什么

一根约2.6米的街道立柱：柱顶灯亮=有AI在工作；齐肩按钮一按转人工；铭牌写着谁负责、电话多少；扫码可查可删自己的数据。

规矩很简单

灯要亮着、按钮要管用、人要来得了、责任要查得到、数据要删得掉；做不到就不发铭牌、不进街道。

三个街区三步走

众智园先试（跑测试记账）、原点社区定规矩（出图集）、大钟寺推开用（进商场门口和地铁站外）。

为什么叫人字桩

1909年青龙桥：火车停下、人扳道岔，坡就上去了。今天AI在柱前停一下、把选择权交还给人。

OPEN-CALL CONCEPT • NOT AN OFFICIAL PLAN

数据：submission GeoJSON / metrics | 边界：PROVISIONAL_ROUGH，仅用于开源 intake

F01

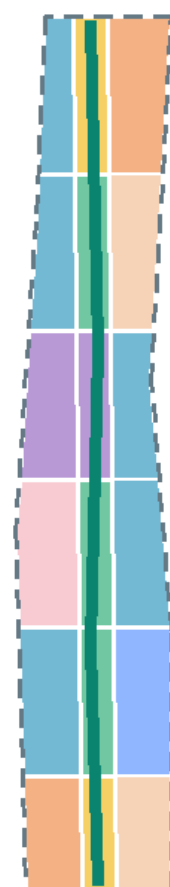
三层范围与用地

先摆好公共骨架：完整切分保证可复算；分类是概念方案，不是已批控规。

人字桩 / REN POST

先摆好公共骨架，再谈开发

同一 provisional polygon 拓扑切分 · 中央绿廊是立柱最密的走廊



中央 290m 概念带是公共脊，柱子沿绿廊和步行断点布设

一脊 · 三站 · 两翼

- 公共脊：连续绿地 + 立柱走廊
- 众智园：试验场
- 原点社区：定规矩
- 大钟寺：日常街区
- 两翼：服务与真实场景

概念用地代码

05 商业服务	0701 居住
0702 社区服务	0802 科研
0803 文化	0804 教育
1401 公园绿地	1403 广场

用途为方案分区，不代表已批控规

三个试点街区

众智园先试、原点社区定规矩、大钟寺推开用：同一根柱子的三种用法。

人字桩 / REN POST

同一根柱子，三个街区三种用法

重点区 polygon 均为 provisional；定位、场景与风险同步表达

01 众智园 / 试验场

柱子最先立在这里

空间做法

公共脊 + 复合街坊 + 服务点立柱；建筑载体以适配性调查后再分类。

场景抓手

机器人试跑 · 端侧节能 · 按钮演练

实施边界

记三笔账并公示：几秒停稳、转人工等多久、删数据几天办完。

概念建议 · official polygon 到位后复算

02 AI原点社区 / 定规矩

做法写成公开图集

空间做法

公共脊 + 复合街坊 + 服务点立柱；建筑载体以适配性调查后再分类。

场景抓手

图集评议 · 模型发布 · 当面讨论

实施边界

按钮装多高、铭牌写什么，居民和专业团队当面定；低扰动更新。

概念建议 · official polygon 到位后复算

03 大钟寺 / 日常街区

柱子走进日常生活

空间做法

公共脊 + 复合街坊 + 服务点立柱；建筑载体以适配性调查后再分类。

场景抓手

商场门口 · 地铁站外 · 社区服务点

实施边界

老人按钮就在手边；游客铭牌配双语；不把概念连通写成工程。

概念建议 · official polygon 到位后复算

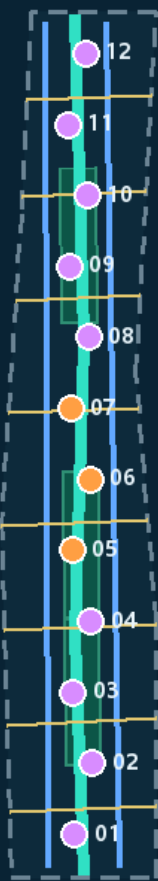
交通慢行与蓝绿

人走到哪里，人字桩立到哪里；中心线不等于道路红线，点位不等于已批部署。

人字桩 / REN POST

人走到哪里，柱子立到哪里

地铁口、过街点、服务点优先；中心线不是道路红线，点位不是已批部署



网络图例

- 公共脊绿道（立柱走廊）
- 两翼骑行线
- 东西缝合步行链
- 公共服务点
- 产业测试点

道路 / 轨道 / 桥隧 / 管线
需官方资料与专业深化

柱子的规矩

- 灯亮着
- 按钮管用
- 人来得了
- 责任可查
- 数据可删
- 记录留痕

指标与证据链

GeoJSON、metrics、矩阵、正文和视觉逐层对应；unknown 指标不以图面伪装确定性。

人字桩 / REN POST

指标不是装饰：每个数字都能回到证据链

EPSG:4548 复算 · 23项任务覆盖 · 15项设计深度 · official data 到位后整体刷新



证据链

01

GeoJSON

边界 / 用地 / 建筑 / 道路 / 蓝绿 / 分期

02

Metrics

面积、比例、计数、公式、置信度、假设

03

Matrices

23项任务 · 5项强制标准 · 15项深度

04

Narrative

一根柱子、一套规矩、三个试点街区

05

Visuals

五图、A3/A0、离线HTML一致表达

待补资料 / 不伪造确定性

01

官方三层范围与重点区 polygon

02

控规指标、道路红线与四线

03

宗地权属与现状建筑调查

04

文保控制、市政、消防与防洪

05

立柱供电、结构与无障碍做法标定

完成度 ≠ 法定批准 / 工程可行性

柱子上的五件事

做不到就不发铭牌、不进街道；具体做法与数值待试点实测与专业标定

灯亮着

柱顶一圈灯，亮着就表示这里有 AI 在工作；试验期还写明起止时间。

按钮管用

齐肩高度的大按钮，一按 AI 停下；不会用手机的人也能用。

人来得了

按钮按下有人接手；等了多久要记账公示。

责任可查

铭牌刻着运营单位、责任人和监督电话，抬头就能看见。

数据可删

扫铭牌上的码，能看到采集了什么、几天内办完删除。

一根柱子上五样东西：柱顶灯、按钮、人工呼叫、责任铭牌、数据二维码。供电、结构、无障碍等做法均待专业标定。

十二个服务场景与六类用户

每个服务点旁都立桩；其中三个是产业测试场景，账目公示

公共服务

- ☐ 01 隐私友好通勤
- ☐ 02 无障碍伴行
- ☐ 03 舒适度协商
- ☐ 08 健康导航

服务点旁立桩：灯亮着 + 按钮管用 + 人工兜底

学习与文化

- ☐ 04 开放模型发布
- ☐ 09 学习匹配
- ☐ 10 公共法律问答
- ☐ 11 铁路记忆档案
- ☐ 12 多语导览

服务点旁立桩：灯亮着 + 按钮管用 + 人工兜底

产业测试验证

- ☐ 05 机器人共域
- ☐ 06 端侧节能
- ☐ 07 离线数字孪生沙盒

服务点旁立桩：灯亮着 + 按钮管用 + 人工兜底

适应性实施与风险边界

阶段由数据、安全、公众参与和专业复核触发，不按固定年份承诺

P1 试点

资料补齐、公共协商、测试场内立样柱、跑通账目

P2 成规

评估通过后发布设置图集，三站两翼按图集铺开

P3 日常

柱子成为常规街道设施，再谈国际交流

风险与下一步

待补资料：official polygons、控规指标、道路红线、宗地权属、建筑调查、文保控制、市政消防与人字桩工程参数标定。完成度不等于法定批准或工程可行性；所有成果为开放共创建议。