

THE REN SWITCH

人字开关

城市 AI 的让位接口

一个物件 · 一套协议 · 三个原型 · 一句主张

1909 年，一个「人」字让火车翻过了山；这一次，一个「人」字开关让 AI 进入城市。

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。

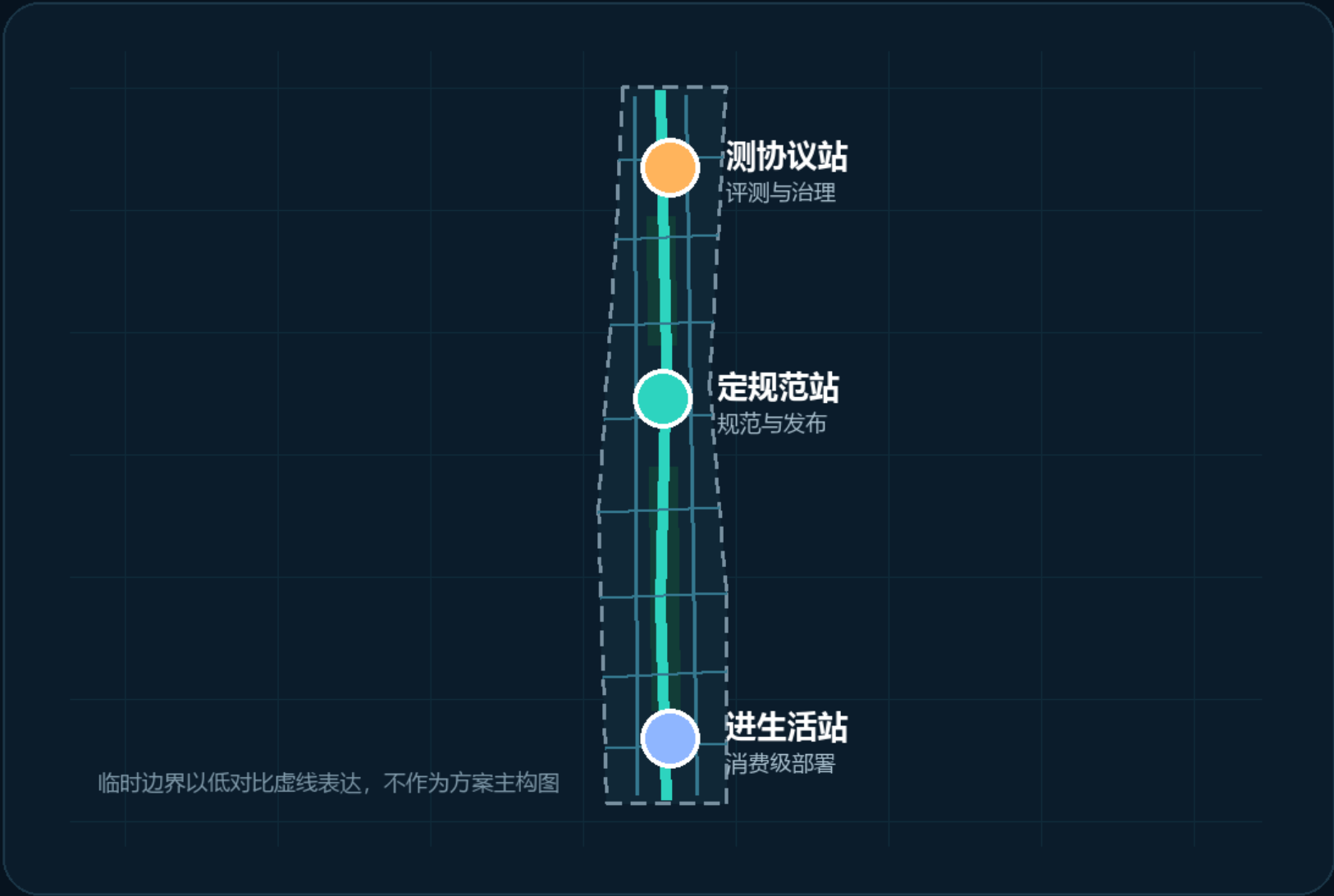
总体概念

一个物件让 AI 进入城市：人字桩、人字协议、三个部署站与一条公共脊。

人字开关 / REN SWITCH

一个物件，让 AI 进入城市

人字桩 · 人字协议 · 三个部署站 · 一条公共脊



物件 / 人字桩

灯示看得见、让位钮可退出、扳手转人工、铭牌查责任、回执撤数据——五构件一柱集成。

协议 / 五项权利

看得见、可退出、可转人工、可查责任、可撤回数据；符合即准入，违背即退场。

原型 / 三站三策

众智园测协议、原点社区定规范、大钟寺进生活：同一物件的三种部署场景。

主张 / 1909→2026

一个「人」字让火车翻过了山；一个「人」字开关让 AI 进入城市。

OPEN-CALL CONCEPT • NOT AN OFFICIAL PLAN

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

F01

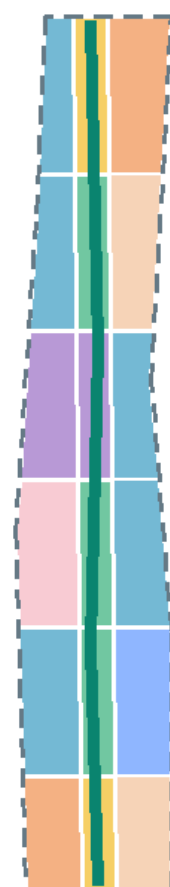
三层范围与用地

空间图层降级为部署脚手架：完整切分保证可复算；分类是概念方案，不是已批控规。

人字开关 / REN SWITCH

部署脚手架：公共骨架优先的用地切分

同一 provisional polygon 拓扑切分 · 中央公共脊是人字桩立桩走廊



中央 290m 概念带是公共脊，人字桩沿脊与断点布设

一脊 · 三站 · 两翼

- 公共脊：连续绿地 + 立桩走廊
- 测协议站：评测与治理
- 定规范站：规范与发布
- 进生活站：消费级部署
- 两翼：服务与场景供给

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

三个部署原型

众智园测协议、原点社区定规范、大钟寺进生活：同一个人字桩的三种城市原型。

人字开关 / REN SWITCH

同一个人字桩，三种城市原型

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

01 众智园 / 测协议站

人字协议技术测试场

人字桩配置

公共脊 + 复合街坊 + 人字桩部署点；建筑载体以适配性调查后再分类。

场景抓手

机器人共域 · 端侧节能 · 接管演练

实施边界

公开接管延迟与撤回响应实测；限定时段、现场值守、物理急停。

概念建议 · official polygon 到位后复算

02 AI原点社区 / 定规范站

人字协议开放规范庭

人字桩配置

公共脊 + 复合街坊 + 人字桩部署点；建筑载体以适配性调查后再分类。

场景抓手

规范定版 · 模型卡 · 公众听证

实施边界

先核校园与权属边界；低扰动更新；规范由专业与公众共同定版。

概念建议 · official polygon 到位后复算

03 大钟寺 / 进生活站

消费者可见落地街区

人字桩配置

公共脊 + 复合街坊 + 人字桩部署点；建筑载体以适配性调查后再分类。

场景抓手

通勤助手 · 健康导航 · 多语导览

实施边界

先诊断步行体验；服务点见桩即可退出；不把概念连通写成工程。

概念建议 · official polygon 到位后复算

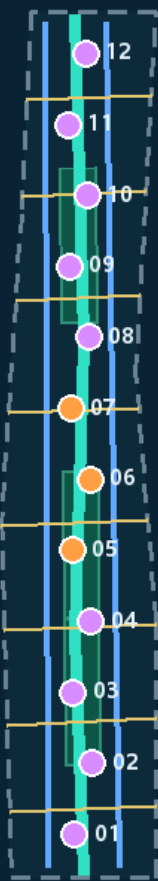
交通慢行与蓝绿

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。

人字开关 / REN SWITCH

人走到哪里，人字桩立到哪里

慢行网络即部署网络；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（立桩走廊）
- 两翼骑行线
- 东西缝合步行链
- 公共服务部署点
- 产业测试验证点

道路 / 轨道 / 桥隧 / 管线
需官方资料与专业深化

人字协议

- 看得见
- 可退出
- 可转人工
- 可查责任
- 可撤数据
- 版本留痕

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。

人字开关 / REN SWITCH

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

一个物件、一套协议、三个原型、一句主张

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

人字桩工程参数与接管指标标定

完成度 ≠ 法定批准 / 工程可行性

人字协议： 五项权利即部署准入

符合即准入，违背即退场；指标为概念参考，待技术测试与专业标定

看得见

灯示标明 AI 在场；部署点公开时间、边界与传感器类型。

可退出

让位钮一按即退出服务；对非智能设备用户保留等价人工渠道。

可转人工

扳手图标转人工接管；接管延迟作为公开评测项。

可查责任

铭牌扫码查责任主体；异常上报路径公开可核。

可撤数据

回执可撤回本人数据；撤回响应时间作为公开评测项。

十二个部署场景与六类用户

每个场景以人字协议为准入条件；三项产业测试验证公开接管与撤回实测

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

部署点见桩：看得见 + 可退出 + 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

部署点见桩：看得见 + 可退出 + 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

部署点见桩：看得见 + 可退出 + 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 测试

资料补齐、公共协商、离线沙盘、人字协议指标实测

P2 规范

评估通过后发布协议规范与参考实现，连接三站两翼

P3 落地

依法研究消费者可见部署与国际合作

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。