

城市，即 Agent

百年轨道生长为人民可控的城市神经

城市可以像 Agent 一样感知和行动，但人民保留最后决定权。

三处断点 | 三套公共权利协议

PROBLEM □ SPATIAL MOVE □ HUMAN GATE □ RIGHT

01 北 | 公众验证花园

平行并置



创新成果与遗产基线并排展示，公众可以比较、质疑与复验。

WHY | 让“可验证”成为空间权利，而不是说明文字。

02 中 | 城市工务共同体

编织交叉 + 中央人工确认

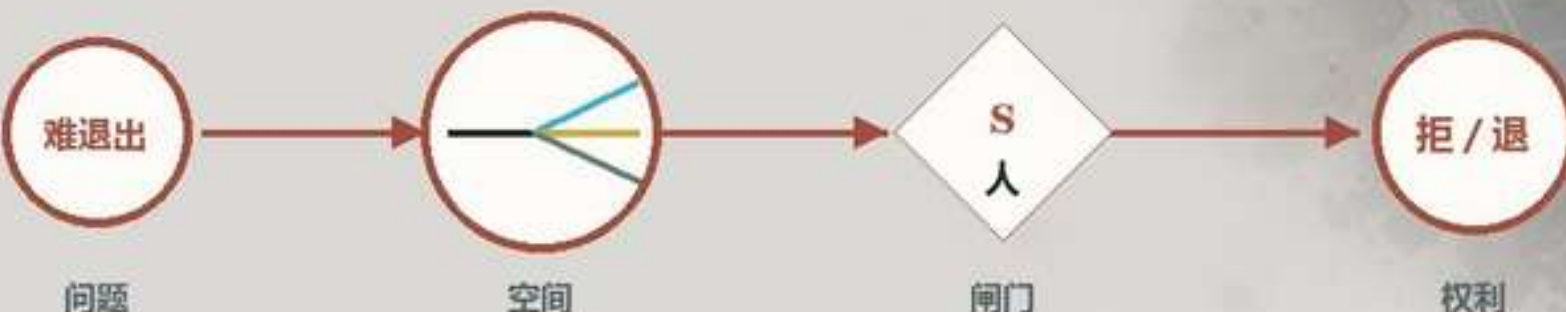


感知、工务与公众三流交汇，任何工具调用必须经过可见的人为确认。

WHY | AI 可以提出行动，但不能绕过人。

03 南 | 城市回声交换站

单队列 + 三出口扇



同一公共任务分流至 AI 服务、人工接管与无 AI 三条真实路径。

WHY | 拒绝、接管与退出必须能用脚投票。

双分母 | 指标口径

SCOPE □ DENOMINATOR □ RATIO

43.6 km²

官方协同研究范围

11.41 km²

临时总体设计分母

12.34 %

绿地率 | 同一分母

7.33 %

公共空间率 | 同一分母

范围

设计分母

派生比率

PUBLIC LOOP | 一项公共任务怎样完成闭环

上层讲六个场景；下层说明空间、责任与退出机制

01 | 六个场景与具体操作



02 | 下层：空间载体、人工闸门与可追溯结果



阅读方法 | 每个场景都必须落到空间载体与人工闸门，并产生可追溯结果；没有人工确认，不进入行动。

城市有智
人民作主

城市，即 Agent

P2 | 真实城市·总体设计总图

三处节点不是三个孤立项目，而是同一条京张公共任务链上的验证、确认与退出界面。

真实城市连续场 | 道路·现状建筑·高校·公园·京张铁路
底图降维只改变表达：500m / 1km 圈用于步行研判，不是服务承诺。

真实城市诊断

WHY THREE CIVIC BREAKS

01 横向连接断裂

高校、社区与公园沿铁路相邻，却缺少连续、可识别的公共接入。

WHY | 以连续慢行与等价无障碍路线缝合

02 公共服务入口分散

人能到达空间，却难以知道问题向谁提交、由谁回应。

WHY | 把提问、责任与反馈放回同一现场

03 建设与运营脱节

装置容易成为一次性交付，缺少期限、维护、复验与退出。

WHY | 用 G0—G3 把试点写成可撤回合同

04 AI 权限不可见

系统可能给出结论，却没有清楚展示人工确认、拒绝与申诉。

WHY | 把人的最终决定权做成空间界面

选址逻辑 | 高校—科研—产业—铁路历史在同一公共任务链上耦合

POI 仅作方向锚点；不代表法定边界、测绘入口或实施承诺。

总图阅读索引

EXISTING CITY □ DESIGN OVERLAY

- 01 城市肌理
道路、建筑、高校与公园
- 02 铁路记忆
百年京张连续主线
- 03 公共任务流
问题在三节点之间传递
- 04 步行研判圈
500m / 1km, 非服务承诺
- 05 临时约束
非官方红线，待发布后重算

GCJ-02 □ □ □ □ □ □ □ □ 2026-08-26

- 选址证据
- U 高校
 - K 科研
 - I 科技产业
 - H 铁路与历史

三节点 | 三项公共权利

THREE CIVIC INTERFACES

01 北 | 公众验证花园

- 平行并置
- 比较方案 A/B，保留无设备公共线

权利 | 公众复验

WHY → 空间形式把权利变成可见选择

02 中 | 城市务工共同体

编织交叉 + 中央人工确认

Agent 建议必须经过具名人员确认

权利 | 人工接管

WHY → 空间形式把权利变成可见选择

03 南 | 城市回声交换站

- 单队列→三出口扇
- 同一任务可继续、转人工或拒绝退出

权利 | 拒绝与遗忘

WHY → 空间形式把权利变成可见选择

虚线 | 临时总体设计约束 (非官方红线)

0 1 km 2 km

PUBLIC LOOP | 从城市断点到可撤回的公共任务

空间载体 + 具名责任人 + 人工闸门；没有人工确认，不进入行动。



人工闸门 | 四个必须回答的问题

To 划定范围
不采什么

T1 允许试点
谁负责

T2 人工确认
能否行动

T3 复验退出
何时停止

三条带 / 三个核心区 / 两翼 | 空间层级

百年京张文化带

都市 AI 生活体验带

AI 融合创新带

北 / 中 / 南三个核心区

科研协同翼 / 城市服务翼

城市，即 Agent

P3 | 公共 Loop · 从感知到退出

每一次机器行动都必须可见、可暂停、经人确认、能够复验，并允许任何人退出。

01 | 公共 Loop 怎样运行

不是自动流水线，而是六个可被人打断的公共步骤



02 | T0-T3 四个公共任务门

- To 风险识别**
责任：任务发起人 | 记录：来源与禁区 | 失败：拒绝进入
- T1 方案确认**
责任：公众代表 | 记录：选项与异议 | 失败：返回提问
- T2 人工接管**
责任：工务责任人 | 记录：范围时限 | 失败：取消试点
- T3 现场复验**
责任：公众+运维 | 记录：前后指标 | 失败：退回整改

01 进入 | 看见任务边界

例如：学生发现行驶问题，扫码提交；系统同时记录来源、时间与可见范围。

02 停留 | 提出问题

例如：骑手可在暂停点选择“暂停”，不被默认导向 AI，并能看见责任人。

03 工作 | 中央人工确认

例如：居民、运维与设计师比较 A/B 方案；责任人在确认桌签订试点范围。

04 复验 | 现场数据签认

例如：图中人员并非研究植物，而是在读取雨水花园检测桩；公众代表对照积水时长，未通过即退回整改。

05 离开 | 记录与退出

例如：使用者下载任务记录、撤回授权，或沿无 AI 等价路径离开现场。

03 | 人的五段现场旅程

同一数据串联五段空间体验，但每一步都可被人暂停。

- 1 进入 边界与来源
- 2 停留 提问与选路
- 3 工作 比较与签认
- 4 复验 现场查变化
- 5 离开 记录或退出

七项现场权利

- 知情 拒绝 暂停 人工接管 更正 迁移 退出

04 | 现场复验 T3

数据变化必须由人确认，才允许写回公共 Loop。

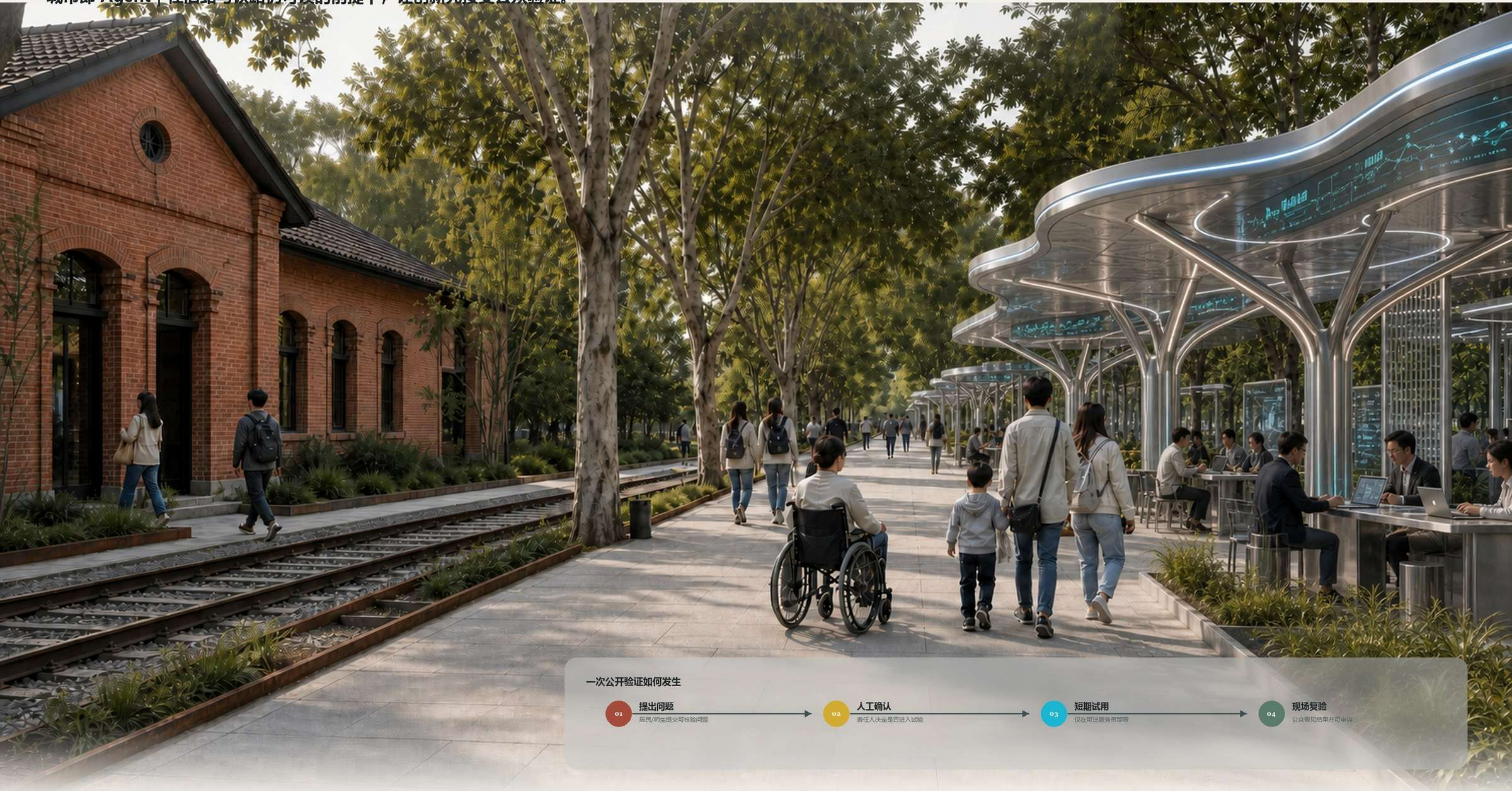
- 1 读取 读取实体检测桩与现场传感器
- 2 对照 比较行动前后的同口径指标
- 3 确认 公众代表与责任人共同签认
- 4 留痕 通过则学习；未通过则退回整改

未通过复验 不进入 LEARN；保留原状态并生成整改任务。

城市，即 Agent

P4 | 清华园公众验证花园

城市即 Agent | 在旧站与铁路仍可读的前提下，让创新先接受公众验证。



一次公开验证如何发生

- 01 提出问题**
居民/博主提交可验证问题
- 02 人工确认**
前任人决策是否进入试验
- 03 短期试用**
仅在可逆服务带部署
- 04 现场复验**
公众意见/效率并可申诉

02 | 北节点深化总平

四带同图对账 | 建筑、轨道、公共通道、树阵与可逆服务模块



- 遗产只读
- 轨道连续
- 公共线 $\geq 2.4m$
- 服务带可逆

概念控制 | 实施前须完成实测、文保、排水、消防与无障碍专项复核

WHY | 为什么采用四带平行

- 01 遗产只读**
避免把历史建筑变成设备外壳；仅承担展示与公众记忆。
- 02 轨道连续**
铁路遗存不断裂；安全缓冲宽度由现场测绘与文保复核。
- 03 公共优先**
净宽 $\geq 2.4m$ 且不设设备、不排队，保障轮椅双向交汇。
- 04 服务可逆**
AI只进入3.0m模块；未达指标即可拆除并恢复公共基线。

03 | 空间如何被使用

同一空间中，普通通行始终优先于AI服务；设备只进入外侧可逆带。



04 | 关键剖面与构造

尺寸、排水、基础与可拆构件共同决定可实施性。



$\geq 2.4m$ 普通公共线保障轮椅双向交汇 | 3.0m可逆模块便于拆装 | 约4.2m檐口带遮阳、视线与维护

05 | 从抵达到退出：空间合同

- 进入**
无强制识别
- 停留**
公共线优先
- 提问**
人工确认后行动
- 复验**
状态可见可申诉
- 离开**
数据退出/不留痕

实施合同

- | | |
|----|-----------------------|
| 牵头 | 属地规划管理 + 高校实验室 + 公园运营 |
| 前置 | 测绘/文保/排水/消防/无障碍/数据安全 |
| 退出 | 认证失败，数据越界或公众复验失败即拆除 |

G0-G3 验收

- | | |
|---------|----------------------|
| G0 0-3月 | 锁数据、测绘、权属、需求与禁区 |
| G1 3-6月 | 3m原型测试照明、排水、无障碍与人工替代 |
| G2-G3 | 试运行复核；年度续约或恢复公共基线 |

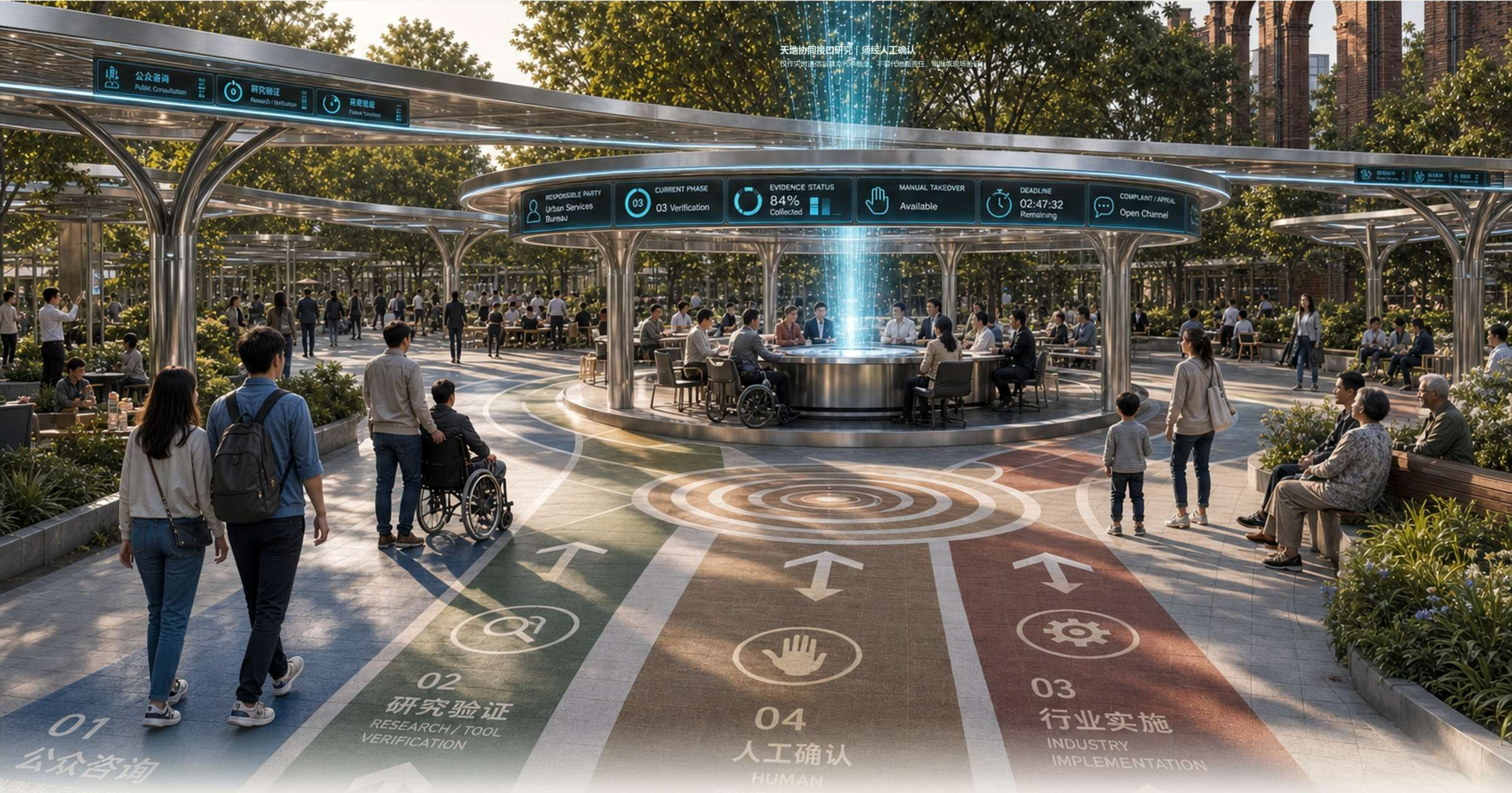
指标与组件

- | | |
|---------|--------------------|
| KPI | 参与率/闭环率/非采集绕行/接管响应 |
| C01-C04 | 普通路径/休憩岛/闸门/公众工作台 |
| C05-C08 | 接管座椅/状态栏/验证花园/贡献墙 |

城市，即 Agent

P5 | 北京 AI 原点·城市工务共同体

城市即 Agent | 多源问题可以汇入，但任何城市行动都必须经过中央人工确认。



02 | 编织交叉深化总平

三条工作流彼此可见但不互相覆盖 | 中央确认点是唯一行动闸门



公众等价值路径 科研工具线 产业实施线 中央人工确认

WHY | 四项空间理由

- 01 连续**
≥1.8m等价值路径；AI停机仍可服务。
- 02 分色**
版本、证据与责任边界可追溯。
- 03 偏移**
责任与期限公开后才进入行动。
- 04 居中**
流转、申诉、急停共用人工门。

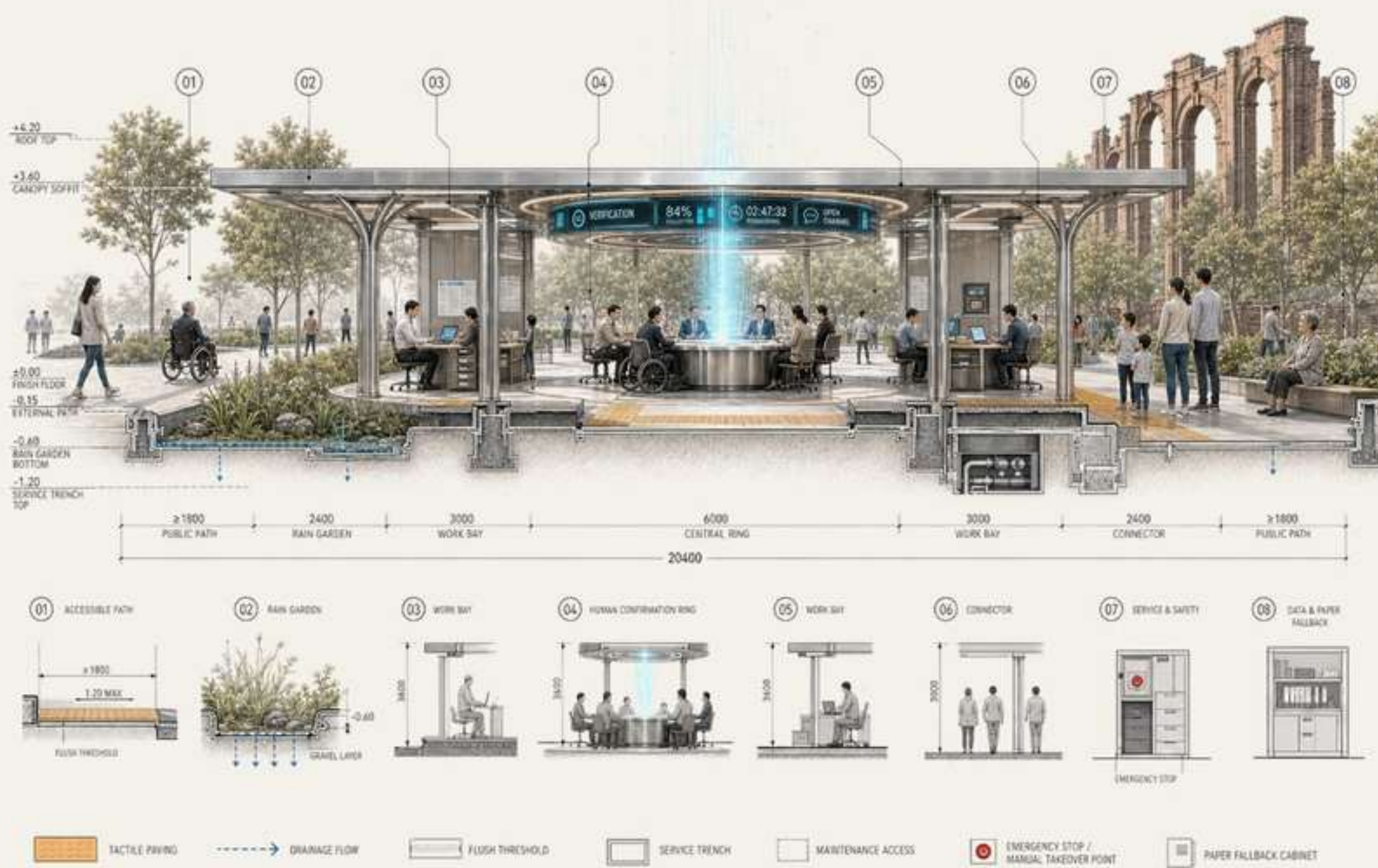
03 | 中央人工确认环 | 可维护构造

六类公共状态嵌入槽口；屏幕、急停、纸面替代与检修均可独立更换。



04 | 关键剖面 | 平檐口与等价路径

造型只在平面编织；竖向平稳，确保遮蔽、排水、检修与无障碍连续。



WHY | 平檐便于维护 | ≥1.8m轮椅双向交汇 | 断电后纸面替代仍可工作

05 | 从问题到退出：人工确认合同



接口为概念研究项 | 无卫星建设承诺 | 规模、能力与来源须另行专业核验

城市，即 Agent

P6 | 大钟寺·城市回声交换站

城市即 Agent | 同一公共队列必须提供继续 AI、人工接管与拒绝 AI 三条真实路径。

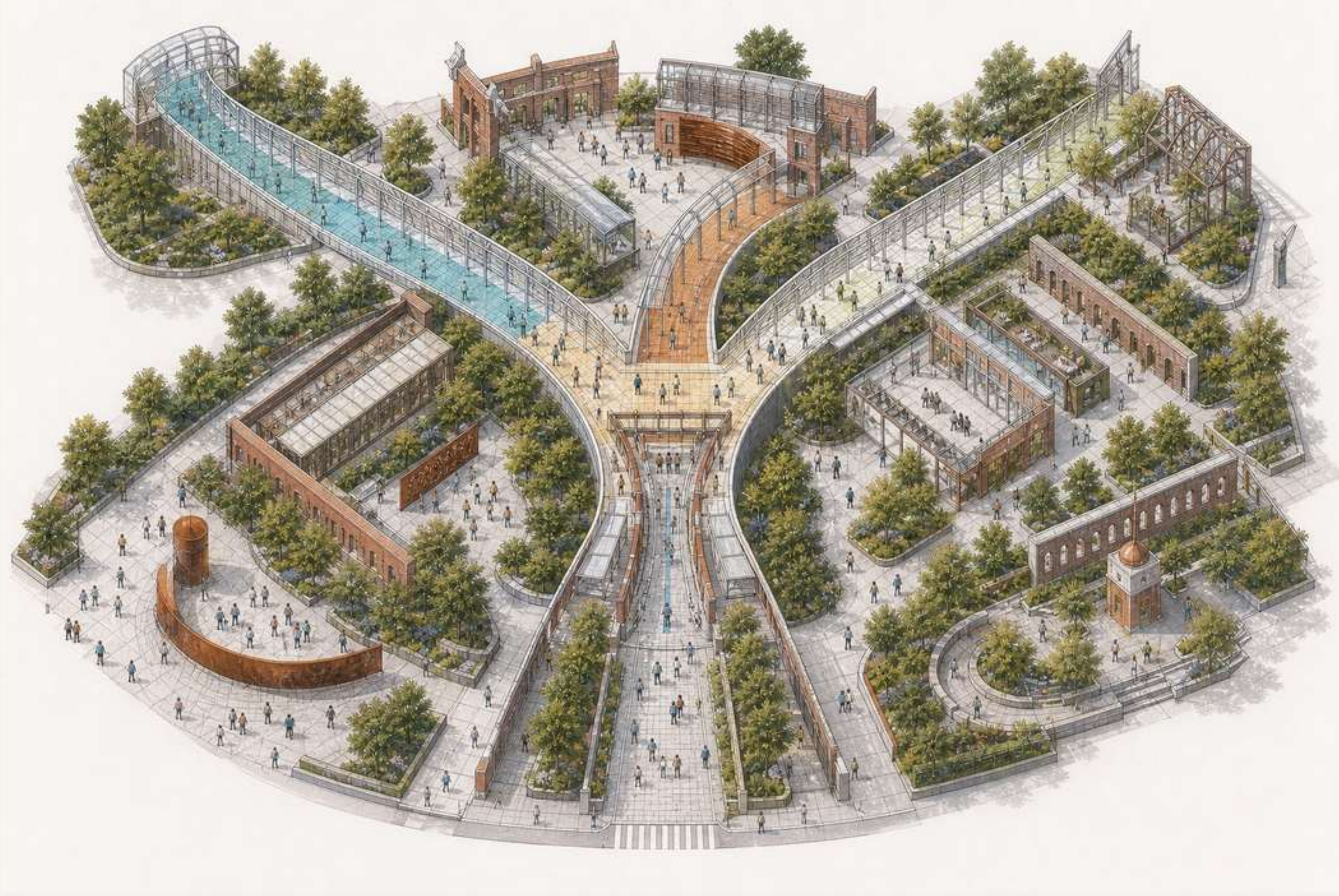


02 | 单队列→三出口扇深化总平

一处进入、三种选择、三条均可抵达的真实服务路径 | 拒绝 AI 不是装饰性按钮

03 | 三出口真实选择协议

蓝=继续 AI | 橙=人工接管 | 绿=拒绝 AI；外围红线仅表示复验与退出，不是第四出口。



04 | 人工接管窗与可逆构造

断电、故障或主动拒绝后，人工窗口与纸面流程仍能独立完成服务。



WHY | ≥1.8m 等价路径 | 急停可见 | 纸面替代 | 删除请求留痕但不保留原始个人内容

05 | 从选择到遗忘：权利闭环



城市，即 Agent

P7 | 连续空间序列与使用契约

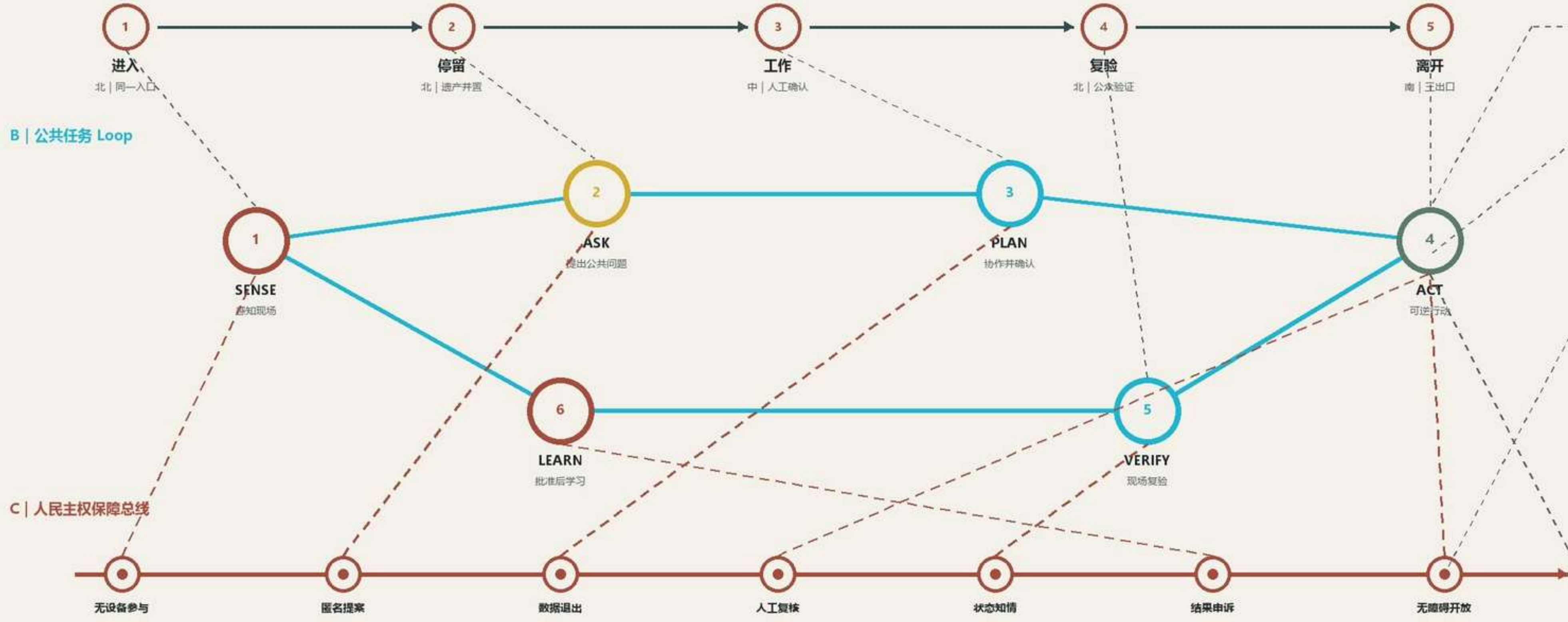
城市即 Agent | 进入、停留、工作、复验、离开不是五张孤立图片，而是一条可理解、可接管、可退出的公共路径。



02 | 多层公民智能操作系统 | 空间、任务、权利与证据相互制约

人的空间旅程可以顺序发生，但系统必须循环运行；任何阶段均可暂停、转人工、拒绝或申诉；任何扩容均须经过证据与闸门。

A | 空间体验层



D | 三节点不是三个站点

N 北节点 感知—提问—公众验证
把现场问题转译为可讨论任务

M 中节点 协作—确认—行动
人工确认在回路内，才允许实施

S 南节点 选择—申诉—遗忘
退出权和普通服务形成真实分叉

E | 证据与实施闸门



线型说明

实线 | 正常任务与空间服务流
虚线 | 人工权利的条件触发
点线 | 证据回流与闸门约束

03 | 体验合同 | 四条承诺贯穿五个阶段，并由系统图中的权利总线兜底

E1 空间可达

通用旁路建议≥1.8m；三节点标准化试验盒目标≥2.2m。两者均须现场无障碍与客流复核。

证据 | 净宽、坡度、连续性

E2 服务可见

状态、等待时间、责任人和普通服务入口同时可见；先说明，再使用。

证据 | 状态灯、纸面告示

E3 AI 可接管

具名人员在回路内；断网、误判或拒绝授权时仍可完成公共任务。

证据 | 接管时长、值班记录

E4 离开可遗忘

退出、撤回、删除与申诉均有回执；保留过程凭证，不滞留原始个人内容。

证据 | 拒绝率、删除回执

04 | 连续序列验收 | 每一步都有指标、证据与停止条件

阶段	核心指标	证据来源	停止条件
进入	入口识别率、无障碍连续率	现场观察+无障碍复核	入口不清即退回
停留	普通服务可见率、停留舒适度	行为记录+公众问卷	普通服务被遮蔽即停用
工作	人工确认覆盖率、接管时长	日志摘要+值班记录	无责任人不得运行
复验	问题关闭率、申诉完成率	复验清单+申诉回执	证据不足不扩容
离开	拒绝成功率、删除完成率	匿名计数+删除回执	无法退出立即降级

城市，即 Agent

P8 | 从试点到退出：一页看懂怎么落地

城市即 Agent | 只有当范围、指标、责任、证据与停止条件同时成立，空间试点才有资格从 G0 进入 G3。

01 | 双分母指标口径 | 先回答专家最容易误解的问题

43.6

km²

官方统筹研究范围

不是本包 GeoJSON 分母

11.41

km²

本包临时总体设计范围

site_area_sqm=11,412,825.386

12.34

%

绿地率 | 临时总体范围

green_ratio=0.123423

7.33

%

公共空间占比 | 临时总体范围

public_space_ratio=0.073281

口径声明 | 12.34% 与 7.33% 的分母均为 11.41 km² 临时总体设计范围；临时边界不影响内容评分，官方多边形发布后须同步重算 metrics / visual / manifest。

02 | 同源证据链 | 每个数字都能从空间数据回算



可追溯原则：来源 → 定义 → 计算 → 展示 → 复核；任何一环不一致，都不得用视觉表现掩盖数据问题。

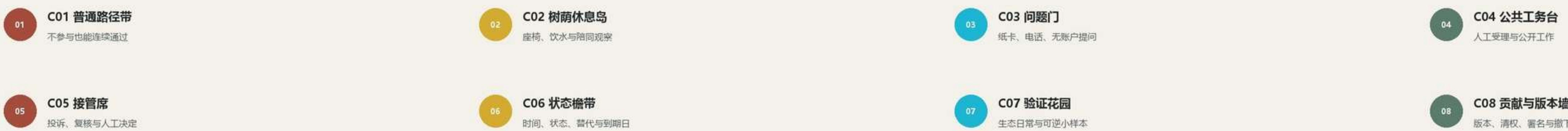
03 | G0–G3 实施闸门 | 小尺度、可逆、先证据后扩容



04 | 谁负责、谁确认、谁能叫停 | 把治理写成空间合同

工作包	主责 A	执行 R	协商 C	知会 I	验收证据
边界/权属/管线	授权规划牵头	场地运营方	高校+安全/权利	社区	测绘、权属、管线、文保清单
普通等价路径	授权规划牵头	场地运营方	社区+无障碍审查	公众	净宽、坡度、停机可用性
AI 服务合同	授权规划牵头	高校/行业责任人	社区+安全/权利	公众	边界、责任、接管与停止条件
无障碍验收	社区/无障碍小组	运营方+安全审查	规划+高校	公众	双向交汇、转弯与连续性
数据/申诉/退出	授权规划牵头	运营方+权利审查	社区+高校	用户	同意、撤回、申诉、删除回执
年度接管演练	场地运营方	社区+安全/权利	规划+高校	社会	断网、断电、人员缺席恢复记录

05 | C01–C08 可撤组件 | 先做能维护、能替换、能退出的城市务工



06 | 人工专家评分对应的验收矩阵 | 高分不是堆概念，而是每个承诺可被验证

任务相关性 20%	三带叠加、三节点与京张遗产连续叙事	P2/P4–P7
可实施性 20%	G0–G3实施门、G0–G5转化门、RACI、停止条件	本页
表达完整度 15%	总图—节点—序列—证据闭环，不看 JSON 也能理解	P1–P8
AI规划创新 15%	公共 Loop、人工确认、接管与可遗忘	P3/P5/P6
原创性 10%	铁路遗产空间与公民智能协议耦合	P1/P2/P7
公共利益 10%	拒绝 AI 不降级、无障碍、申诉、普通服务	P4–P7
风险合规 10%	临时边界、AI示意、数据最小化、可逆退出	全册

07 | 最终判断：什么情况下扩容，什么情况下立即停止

允许进入下一闸门

- 普通服务连续可用
- 无障碍与选择权通过现场复核
- 人工接管与申诉责任人员名
- 指标来源、分母和计算可回溯

保持试点并修正

- 效果有改善但证据样本不足
- 局部拥堵或等待时间超标
- 公众理解度不足，需要重做标识
- 组件故障可在承诺时限内修复

立即停止并恢复

- 拒绝 AI 导致服务降级
- 无法人工接管或无法删除
- 发生隐私、歧视或安全事故
- 未经复验即扩大部署范围

提交状态说明

本方案为开放共创建议，不构成政府审定结论或建设承诺。所有几何均按当前公开资料形成临时边界；效果图为 AI 生成概念示意，工程落地须另行测绘、审批和专业深化。