

REALITY → DESIGN | 现实资料必须改变空间判断

3 组官方现实锚点 → 5 条设计响应；unknown 仍然可以是正确答案

节点不是一种

知春路

下穿铁路 → 竖向连续性待解

普通缝合

只表达连接需求，不造工程线位

站城到达

固定导视+人工服务先成立

界面有优先级

京张绿廊

连续步行与停留优先

公共首层

人优先、可读、可进入

AI/物流模块

退到不切断公共通行的位置

数值只作标尺

7 个地块

FAR 2.20–5.00 仅现实参照

高度 24–80m

不转写为本案控制

official 到位

整包重算，不手工平移

v0.9 并行候选：来源不按数量加分，只按是否改变设计判断进入主叙事。

三区同一原型，三种城市嵌入

固定 reviewer 输入：不再展示抽象 task cards，而展示 C7 CIVIC STATION 如何进入三种不同城市织体。

TEST

众智园 | 完整创新校园

研发到达、吃饭休息和普通步行先连续；受控机器人/设备测试进入独立口袋，不能占普通通路。

CORE

AI 原点 | 完整长期社区

家门—遮阴坐凳—人工照护/服务—公共客厅先成立；无手机、拒绝账号仍完成基本任务。

ARRIVE

大钟寺 | 完整站城生活区

固定双语导视、人工换乘、普通商业与休息先成立；动态 AI 信息失败时回到实体路径。

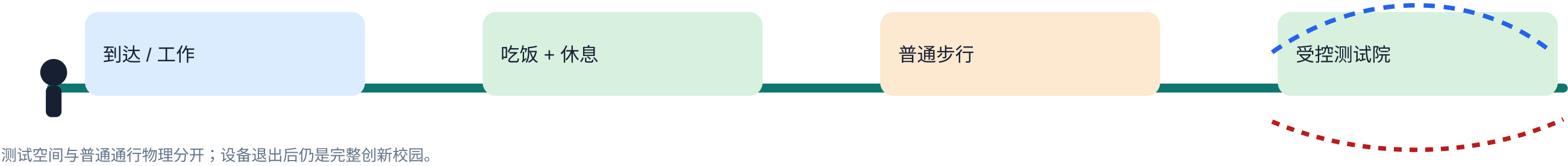
三处仍为 provisional key-area；图示表达任务角色和空间序列，不是站口、地块或工程定位。

三处重点区空间剖面

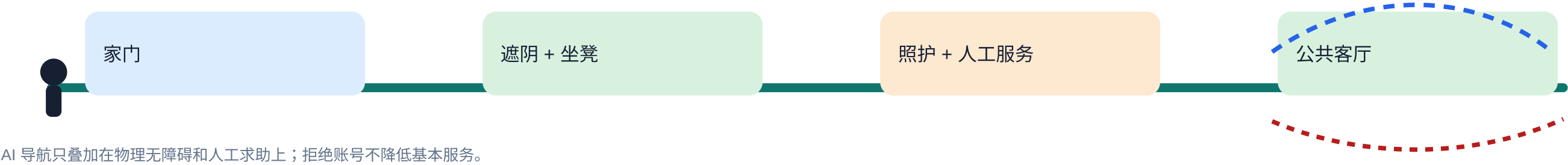
v0.7 | 三条日常城市链：先看人怎么过一天，再看 AI 放在哪里

黑色=人和普通城市功能 · 绿色=物理空间补齐 · 蓝色虚线=可选 AI · 红色虚线=失败/退出后仍可走

01 众智园 | 研究者 + 服务劳动者



02 AI 原点 | 老人 + 照护者 + 无手机使用者



03 大钟寺 | 通勤者 + 国际访客 + 服务劳动者

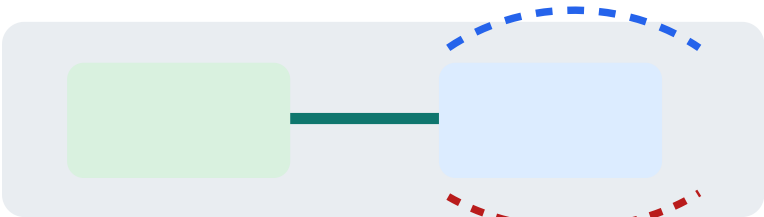


Concept-only · provisional geometry · 真实站口、道路、许可、保险与责任主体需另行核验。

v0.7 | AI 改变城市形态：六类可逆物理接口

ordinary city baseline → 空间补齐 → 可选 AI → 退出后仍可用

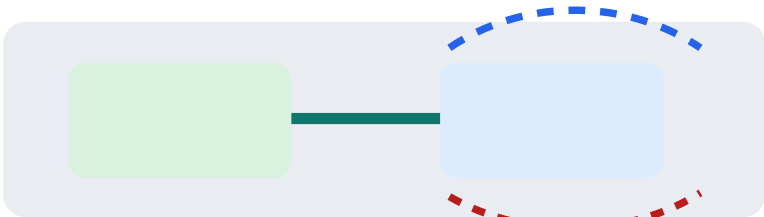
A | 测试口袋



测试边界与普通通行分开；撤设备后恢复普通院落。

AI is optional; physical city function remains after exit.

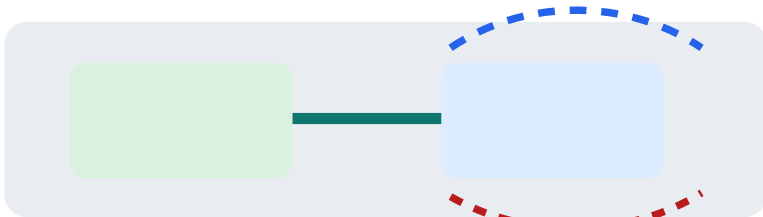
B | 无障碍求助节点



坐凳、遮阴、实体导视、人工服务先成立，导航/翻译后叠加。

AI is optional; physical city function remains after exit.

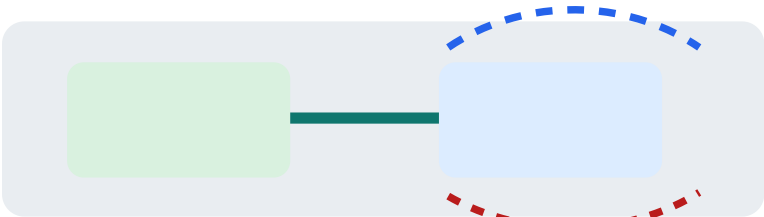
C | 连续站城到达界面



固定双语导视、人工问询、休息与普通商业组成基础到达链。

AI is optional; physical city function remains after exit.

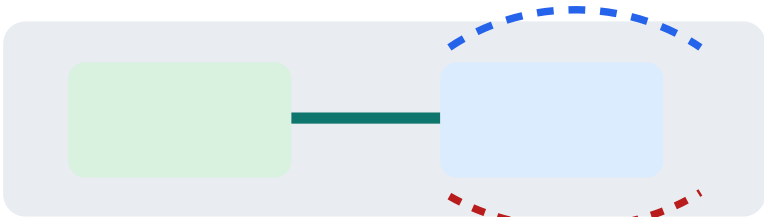
D | 可替换服务节点



端侧算力、充电、维护做成可拆换节点，而不是永久巨构。

AI is optional; physical city function remains after exit.

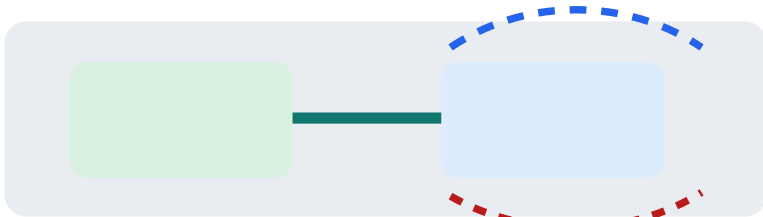
E | 人优先的公共首层



可坐、可停、可吃饭、可会面、可人工服务的空间优先于设备。

AI is optional; physical city function remains after exit.

F | 可回退空间版本链



观察 → 小范围原型 → 公共/专业复核 → 合并或回退。

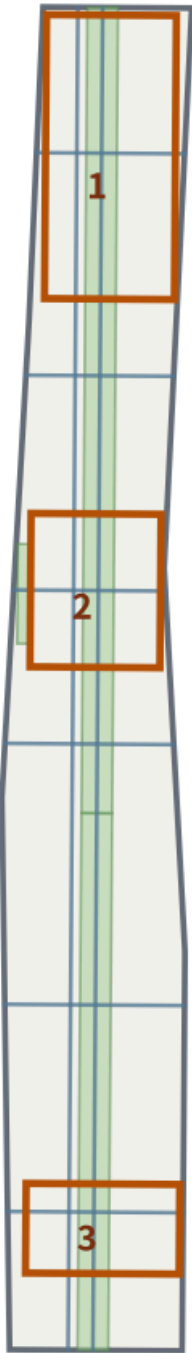
AI is optional; physical city function remains after exit.

共同原则：AI 不是第八类用地，而是让测试、服务、到达、基础设施与规划过程需要“可开 / 可停 / 可替换”的空间接口。

Concept-only · all dimensions and engineering interfaces require later verification.

01 | 总体范围与城市完整度

一脊、六段、六缝、三核 | C7 = HOME / LEARN / CARE / MOVE / GREEN / WORK / COMMON LIFE



三层工作框架

- 统筹研究约 43.6 km² | 产业、人才、未来城市机制
- 总体设计约 11.4 km² | 连续空间、用地、慢行、绿地
- 三处重点区约 368.4 ha | 逐项详细设计任务

C7

HOME · LEARN · CARE · MOVE · GREEN · WORK · COMMON LIFE

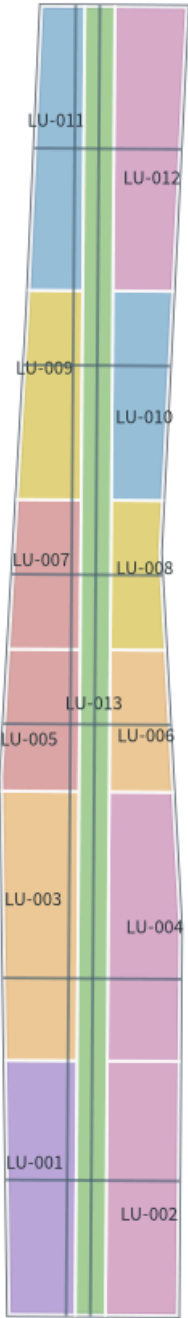
AI 是跨七项能力的可选增强层，不是“第八项用地”。

概念建议 · provisional geometry 非官方红线 · official data 到位后整体复算

总体范围与 C7 方法

02 | C7 用地 + 公共底盘结构

13 个概念用地 feature；合法分类子集；AI 不创造新法定用地类别



图例

- 住宅 0701
- 社区服务 0702
- 科研 0802
- 文化 0803
- 教育 0804
- 商业服务 05
- 公园绿地 1401

设计纪律

- 概念面积 ≠ 法定控规
- conceptual_floors ≠ 批准高度
- 六段是工作片区，不是行政社区

概念建议 · provisional geometry 非官方红线 · official data 到位后整体复算

概念用地结构

慢行与蓝绿系统 | 不同现实条件，不同空间响应

固定 reviewer 输入：不再把六条缝合画成同一种线。现实资料只在能改变断面/节点判断时进入。

LINK 普通东西缝合 保留“需要连接”的关系；真实道路红线、过街方式和宽度待核。	LEVEL 知春路节点 官方草案采信：下穿铁路、不宜平交 → 设计任务改为竖向连续性与无障碍。	EDGE 京张绿廊界面 连续步行、停留与公共首层优先；AI设备/物流不得切断公共通行。	ARRIVE 站城到达 固定双语导视 + 人工服务先成立；动态信息只增强。
---	---	---	---

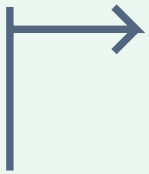
全部线位仍为概念关系；不声称道路红线、桥隧方案、站口位置、工程可行性或已批控规。

京张城市完整度 v0.5 | 公共空间组件库 + 三层导视系统

设计顺序：永久可用的普通城市功能 → 可更新的运营信息 → 可选 AI 增强。任何数字层失效时，空间仍能被理解和使用。

七类可复制组件

01 C7 方向柱



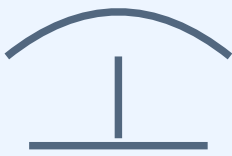
永久层：方向 / 距离 / C7 标签

中英文同级；图标配文字；不依赖二维

数字增强

可选语音/多语问答；断网不影响基本导

02 遮阴停留岛



GREEN + COMMON LIFE

座椅、遮阴、饮水/充电预留、轮椅

数字增强

环境提示可选，不采集身份即可使

03 机器人交接湾



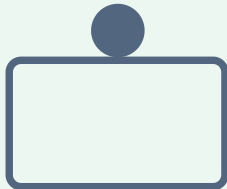
MOVE + WORK

机器人不占普通通道；交接点有物理

安全规则

低速、可关闭、可人工接管、越界即

04 人工服务台



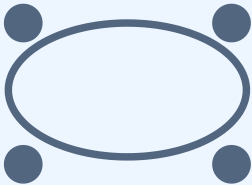
CARE + 非 AI 基线

预约、申诉、导航、帮助均有真人入口

空间要求

无障碍柜台、清晰开放时间、紧急联络方式

05 社区共享桌



COMMON LIFE

免费基本时段、公开预约规则、现场

AI 调度

只做建议；冲突/公平问题可人工排

06 无障碍连续节点



MOVE + CARE

坡道/停留/触觉/照明先于算法存在

临时障碍只作为附加提醒，不替代

07 京张记忆轨



文化 + LEARN

年份、人物、工程与社区故事必须

多语层

固定中英文本 + 可选多语 AI；错

组件共用规则

- 任何组件先解决真实日常功能，再叠加传播/AI。
- 不以屏幕替代座椅、照明、坡道、实体导视。
- 设备安装不侵占消防、盲道、通行与维护空间。
- 统一使用 C7 标签，但允许各重点区保留差异化材料。

具体尺寸、结构、材料和设备需专业深化。

三层导视：从“断电仍可用”开始

L1 永久物理层 | ALWAYS-ON

方向、距离、无障碍、公共服务、危险边界、固定历史文本

要求：中英同级、图标+文字、色彩非唯一编码、夜间可读

失效模式：无电/无网/无手机时仍可完成基本通行和求助

责任：空间/设施运营主体维护

L2 运营信息层 | CHANGEABLE

开放时间、临时封闭、活动、测试状态、排队与恢复信息

要求：每条信息有更新时间和责任角色；过期自动下线

失效模式：数据不确定/应急状态时切换为人工公告

责任：运营信息更新人 + 现场人工复核

L3 可选 AI 层 | OPT-IN

多语问答、个性化路径、场景解释、辅助预约

要求：可追溯来源、最小化数据、人工接管、退出恢复

失效模式：关闭 AI 后自动退回 L1/L2，不损失基本服务

责任：AI 服务责任角色 + 对应公共服务主体

国际传播句法

“What is here? → What ordinary city capability does it support? → What does AI add? → How do I use it without AI? → Who is responsible?”

每个公共节点按这五问组织中英文信息，避免只用“未来感”口号替代功能、权利和责任。

概念组件库；不构成施工图、产品采购清单、设施许可或官方导视标准。

公共空间组件与导视

概念建议 · 设计优先 · provisional geometry 不是官方红线

v0.6 | 三个旗舰试点协议：先验证，再扩围

所有数量与时间均为概念测试配置，不代表已获批预算、合同、许可、场地或合作承诺；真实实施前必须由现实责任方核验。

01 众智园 | 低速机器人受控测试

问题：研发测试如何不把普通公共通道变成默认试验场

NON-AI BASELINE

普通步行 + 人工配送 + 人工现场指引始终可用

概念测试配置

1 个封闭/可控测试院；2–4 台低速设备；
每个活跃测试窗至少 2 名人工现场监护角色

前置证据门

场地许可、消防/疏散、设备安全、保险/责任、
物理隔离与人工接管流程均确认后才可启动

时间窗 / 决策

14–30 天受控试验 → GO / REVISE / STOP

KPI

零进入未授权公共路线；人工接管可达；
不降低普通通行能力；事件记录可复核

自动停止阈值

越界、失联、阻塞无障碍通道、人工接管失败

退出收据

设备撤离 + 临时设施复位 + 事件/数据清理记录

责任结构

A：现实运营责任方（待确认）
R：现场测试负责人；C：安全/无障碍/运维；
I：公众与场地管理方

02 AI 原点 | 无障碍 / 照护导航

问题：数字辅助如何增强而不替代物理无障碍与人工服务

NON-AI BASELINE

连续物理无障碍 + 永久导视 + 人工服务台

概念测试配置

1 条已先完成物理走查的样板路径；
10–20 次自愿、可撤回的使用会话作为概念上限

前置证据门

无障碍专业复核、服务时段、人工帮助、数据最小化、
同意/退出与不注册账号的等价服务均确认

时间窗 / 决策

2–4 周小规模共测 → GO / REVISE / STOP

KPI

路径完成率不低于 baseline；人工帮助始终可达；
拒绝追踪者不损失基本服务；错误可申诉

自动停止阈值

误导至不可达路径、敏感数据越界、人工复核不可用

退出收据

关闭个性化层 + 删除/迁移记录 + baseline 继续运行

责任结构

A：现实公共服务责任方（待确认）
R：人工服务负责人；C：无障碍/隐私/社区；
I：居民、照护者与使用者代表

03 大钟寺 | 换乘 / 多语导览

问题：复杂到达环境中 AI 能否提升可读性而不制造依赖

NON-AI BASELINE

静态导视 + 人工咨询 + 可独立理解的路径信息

概念测试配置

1 个经现场核验后的到达门户；2–3 条候选路径；
中文 / 英文与无手机模式同时存在

前置证据门

真实站点/出入口/开放时段、物业/运营接口、
无障碍与应急导向核验后才允许测试

时间窗 / 决策

14 天限期验证 → GO / REVISE / STOP

KPI

找路时间/求助次数相对 baseline 改善；
静态导视独立可用；错误建议可人工纠正

自动停止阈值

出现危险导向、与现场状态冲突、人工更新失效

退出收据

关闭 AI 层 + 保留实体导视 + 发布纠错/关闭说明

责任结构

A：现实站城/公共界面责任方（待确认）
R：现场信息服务负责人；C：交通/无障碍/运营；
I：通勤者、访客、周边居民

共同资源与成本边界

v0.6 只给出数量基础、人员角色和测试时长；货币预算、FTE 总量、采购、保险、合同与许可在现场和责任主体确认前保持 UNKNOWN，不用假数字换取“实施感”。

Concept proposal only. Provisional geometry remains non-official; no pilot above is represented as executed, funded, approved or contracted.

v0.6 | 实施资源与 RACI：把“可实施”拆成可核验前置门

本表只给概念数量基础、职责和维护节奏。货币预算、总 FTE、采购主体、保险合同和审批结论在现实核验前保持 UNKNOWN。

试点 / PILOT	数量基础 / RESOURCE BASIS	RACI 责任结构	维护节奏	启动前证据门
众智园 低速机器人受控测试 14–30 天概念窗	• 1 个可控测试院 • 2–4 台低速设备 • 每活跃窗 ≥2 个人工监护角色 • 临时隔离 / 停止标识可撤除 成本等级：M（概念） 货币值 UNKNOWN	A：现实运营责任方（待确认） R：现场测试负责人 C：安全 / 无障碍 / 运维 / 保险 I：场地管理方 / 公众	每日开场前设备与路线检查 每个测试窗事件登记 每日闭场复位 每周 GO/REVISE/STOP 汇总	场地许可 消防 / 疏散 设备安全 责任 / 保险 物理隔离 + 人工接管
AI 原点 无障碍 / 照护导航 2–4 周概念窗	• 1 条已先物理走查的样板路径 • 10–20 次自愿、可撤回会话上限 • 1 个固定人工服务点 / 服务窗口 • L1/L2 非 AI 导视持续可用 成本等级：S–M（概念） 货币值 UNKNOWN	A：现实公共服务责任方（待确认） R：人工服务负责人 C：无障碍 / 隐私 / 社区 / 照护 I：居民 / 照护者 / 使用者代表	每日开场检查实体路径 每次错误建议人工复核 每周删除 / 保留记录核对 阶段末公开问题清单	无障碍专业复核 人工服务时段 最小化数据方案 同意 / 退出机制 无账号等价服务
大钟寺 换乘 / 多语导航 14 天概念窗	• 1 个现场核验后的到达门户 • 2–3 条候选路径 • 中文 / 英文 / 无手机三种入口 • 静态导视保留并可独立使用 成本等级：S–M（概念） 货币值 UNKNOWN	A：现实站城 / 公共界面责任方（待确认） R：现场信息服务负责人 C：交通 / 无障碍 / 物业 / 运营 I：通勤者 / 访客 / 周边居民	每日开放前状态核验 现场变化即时人工更新 错误导向当天关闭 / 纠正 第 7 / 14 天比较 baseline	真实出入口 / 开放时段 物业 / 运营接口 无障碍路线核验 应急导向一致性 人工更新责任明确

统一决策门：PRECONDITION → TEST → RECEIPT → DECISION

1 前置证据齐备

未齐备 = 不启动

2 限期受控测试

AI-off baseline 同时运行

3 退出 / 故障收据

撤除、纠错、删除、复位

4 GO / REVISE / STOP

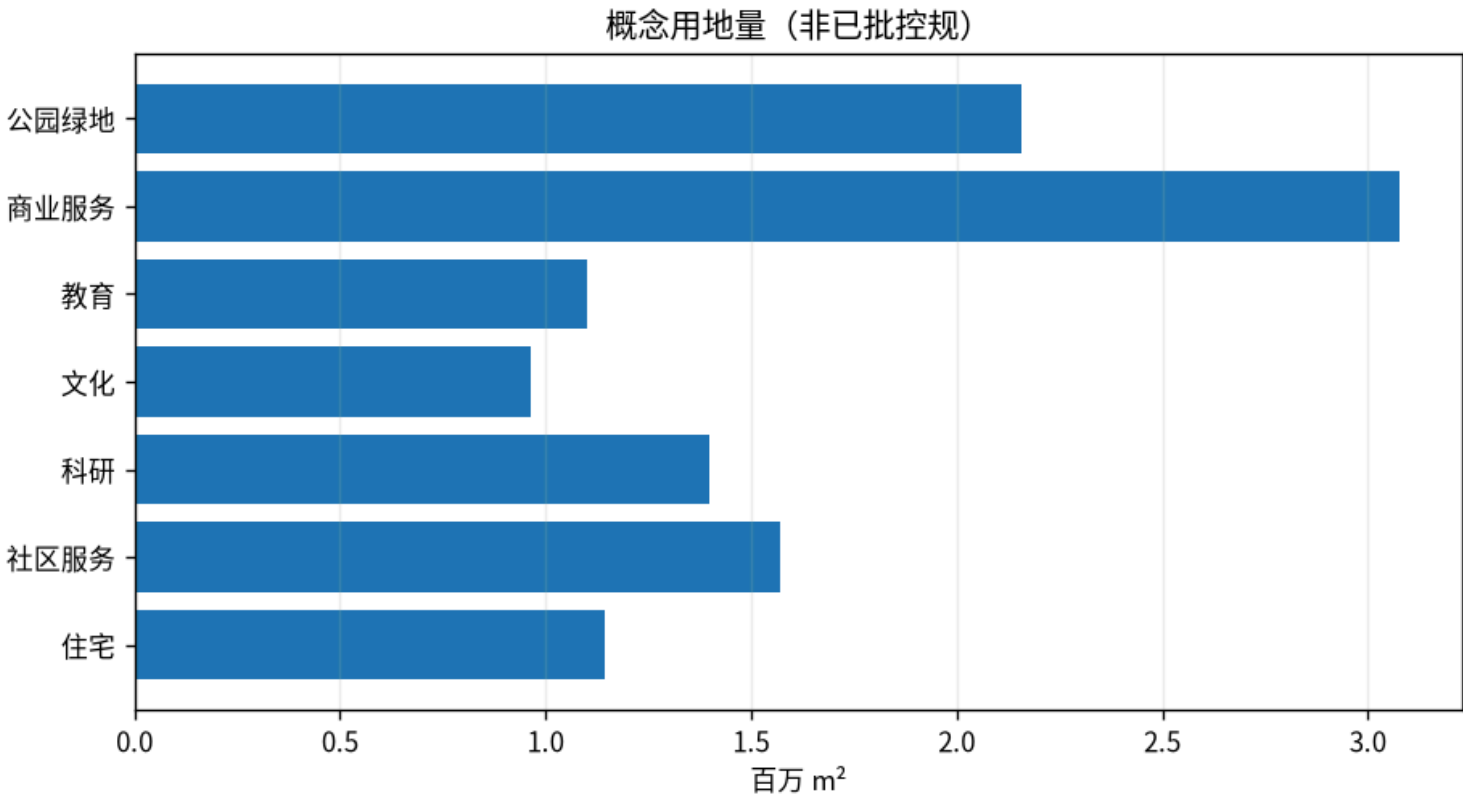
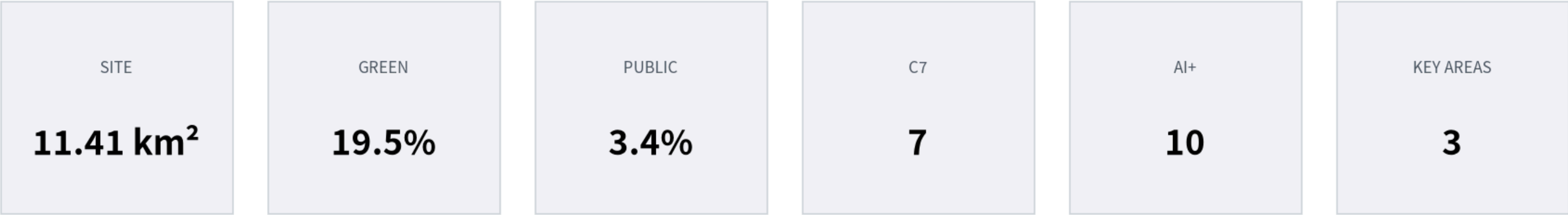
扩围不是默认结果

共同边界：若真实责任主体、许可、安全、保险、服务时段或现场条件无法确认，方案停留在概念协议层；不得用假预算、假合作或假实施时间表补齐证据。

Concept-only implementation framework. Provisional geometry is non-official and is not a procurement, approval, contract or construction basis.

05 | 指标 · 证据 · 数据缺口

已知值、概念设计量、unknown 法定/工程量严格分开



关键数据缺口

- 官方总体与三重点区精确 polygon
- 正式 FAR / 高度 / 道路红线 / 文保 / 消防 / 市政
- 逐栋现状、权属、人口家庭与公共服务容量
- 正式道路宽度、停车、轨道接口与工程条件

复算触发: official geometry 或关键控制到位 → 用地、建筑、道路、绿地、公共空间、分期、指标、图纸与 HTML 全包重算。

概念建议 · provisional geometry 非官方红线 · official data 到位后整体复算

指标与资料边界