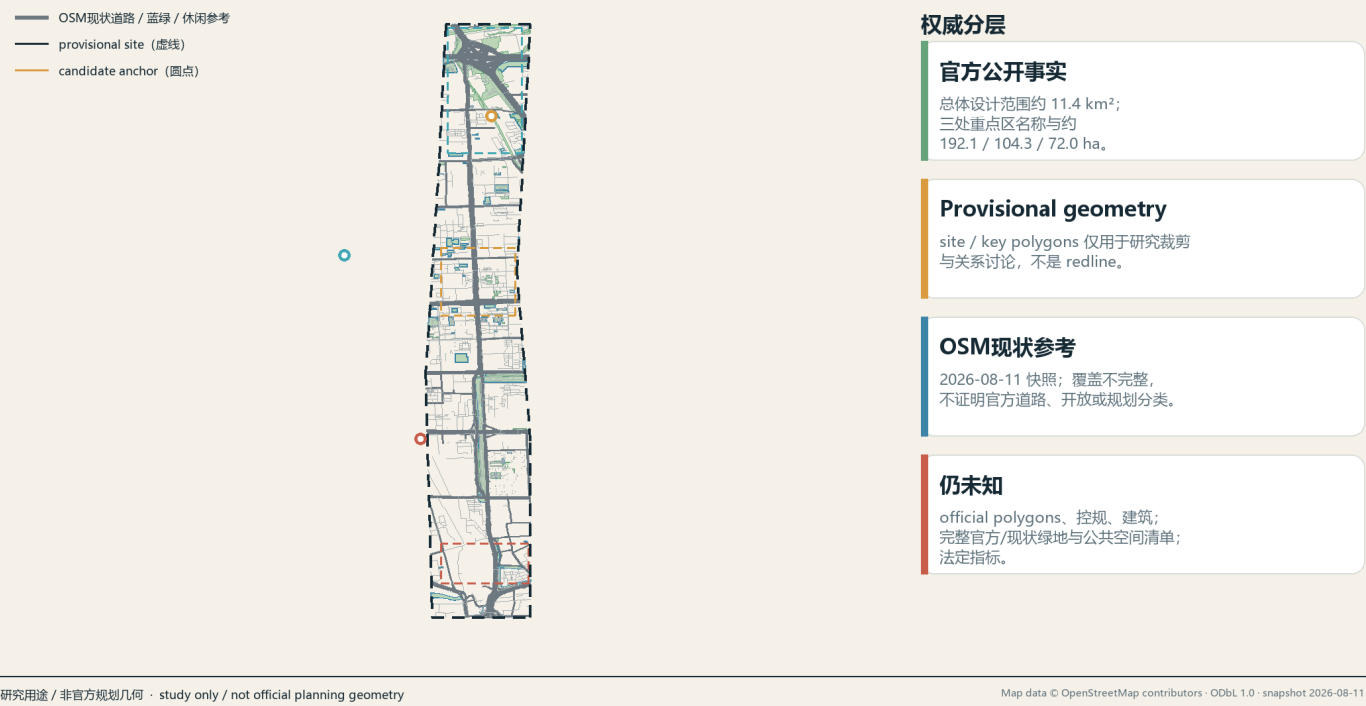


普通城市优先，AI 按空间深度进入

01 场地总览 | 证据优先

普通城市现状参考强于 provisional 边界；面积量级与几何权威分开表达

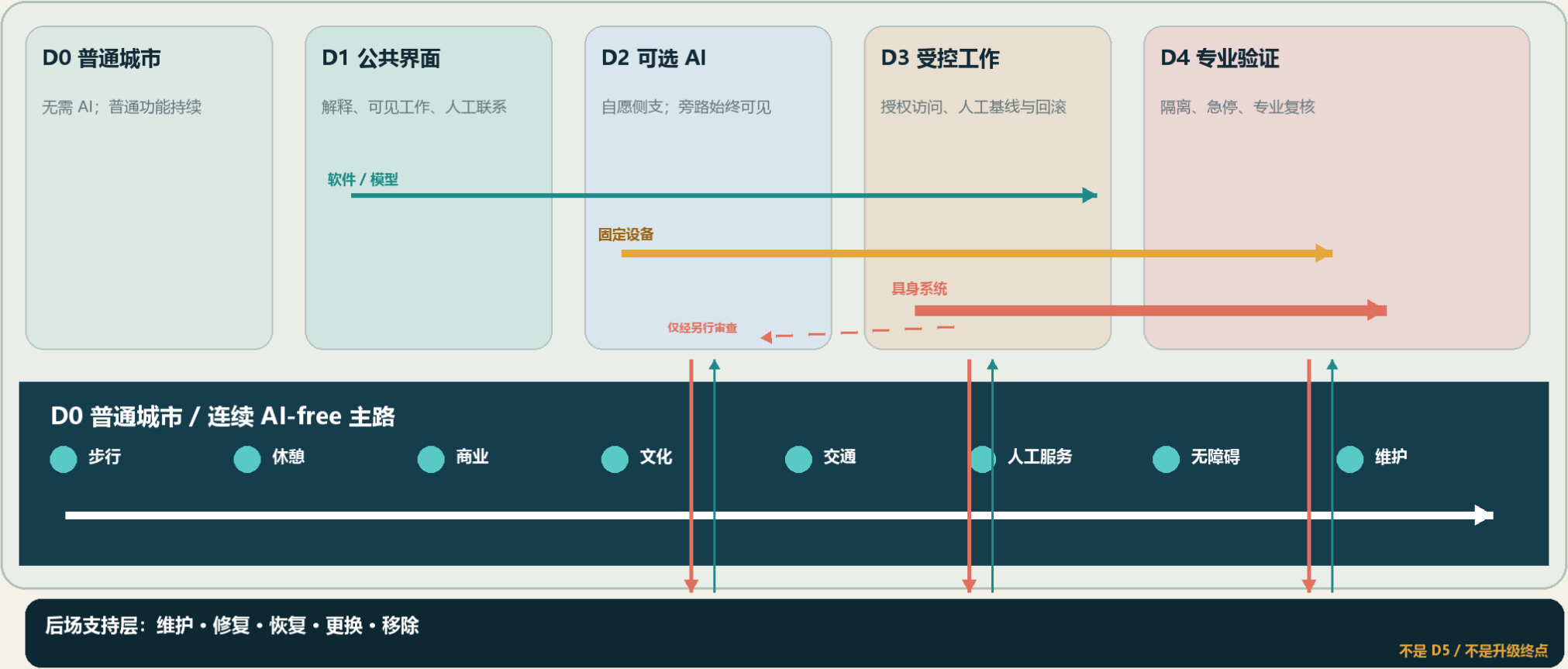


一条主逻辑，四条底线，一个可逆方法

CORE 01 / AI SPATIAL DEPTH

AI 空间深度

普通城市先完整成立；AI 仅进入其公众暴露、风险、证据、责任与恢复能力能够支撑的深度。



研究级关系模型 / 非官方规划几何

D0-D4 + SUPPORT

DESIGN CANDIDATE

- L1: Ordinary City First; L2: 普通连续、人工接管、恢复移除、证据状态。
- L3: Pilot → Measure → Review → Keep / Adjust / Remove → Scale。
- Service / Recovery Support 是横向后勤支撑层，不是 D 5，也不是所有路径的终点。

公开近似、研究计算与未知严格分层

01 场地总览 | 证据优先

普通城市现状参考强于 provisional 边界；面积量级与几何权威分开表达

OSM现状道路 / 蓝绿 / 休闲参考

provisional site (虚线)

candidate anchor (圆点)

权威分层

官方公开事实

总体设计范围约 11.4 km²；
三处重点区名称与约
192.1 / 104.3 / 72.0 ha。

Provisional geometry

site / key polygons 仅用于研究裁剪
与关系讨论，不是 redline。

OSM现状参考

2026-08-11 快照；覆盖不完整，
不证明官方道路、开放或规划分类。

仍未知

official polygons、控规、建筑；
完整官方/现状绿地与公共空间清单；
法定指标。

研究用途 / 非官方规划几何 · study only / not official planning geometry

Map data © OpenStreetMap contributors · ODbL 1.0 · snapshot 2026-08-11

指标、证据与复算状态

三项 required metrics 已知但低置信度；法定控制与官方边界仍保持 unknown。

SITE AREA / 场地面积

11,412,825.385553982 m²

SITE-001 · provisional participant geometry

GREEN 设计模型比例

0.01835696752571386 ≈ 1.84%

13 polygons · union 209,504.8649792572 m²

PUBLIC 设计模型比例

0.016847029839193884 ≈ 1.68%

19 polygons · union 192,272.2098199374 m²

证据链 / EVIDENCE CHAIN

输入

SITE-001 + 13 Green + 19 Public
participant-authored provisional geometry

方法

EPSG:4548 area · polygon union
no OSM context in numerator

输出

known · confidence=low
submission-derived design model

触发重算

official boundary or design geometry changes

STATUS / 状态

PROVISIONAL DESIGN-MODEL OUTPUT

NOT OFFICIAL PLANNING CONTROL

保持 unknown:

official/statutory FAR

building density / height / setbacks

official exact site polygon

研究文件 / 参与者临时设计几何

study only / not official planning geometry

- SITE-001 = 11,412,825.385553982 m², 仅为 provisional participant geometry。
- Green ratio = 0.01835696752571386; Public ratio = 0.016847029839193884。二者是 known / low-confidence 设计模型输出，不是官方规划控制。

六个主案例 + 两个扩展案例，只转译机制

CORE 05 / CASE TRANSFER

6 个主案例 + 2 个扩展案例

只转译机制与警示，不复制形态，也不证明北京可直接实施。

HELSINKI

可结束于评估的实地试点

官方/机构页面 · 机制参考

PUNGGOL

运营与数据边界

官方/机构页面 · 机制参考

LONDON

验证、隔离、恢复梯度

官方/机构页面 · 机制参考

CORNELL TECH

公共地面 + 受控工作

官方/机构页面 · 机制参考

WOVEN CITY

按物理代理区分环境

官方/机构页面 · 机制参考

QUAYSIDE

公共问责与可分离退出

官方/机构页面 · 机制参考

EXTENDED / 扩展

KASHIWA-NO-HA

持续公私学协调界面

ASPERN SEESTADT

领域实验室与日常城区并存

任何案例都不证明京张的场地、主体、资金、同意或制度可转移。

研究级关系模型 / 非官方规划几何

SOURCE-BOUNDED TRANSFER

DESIGN CANDIDATE

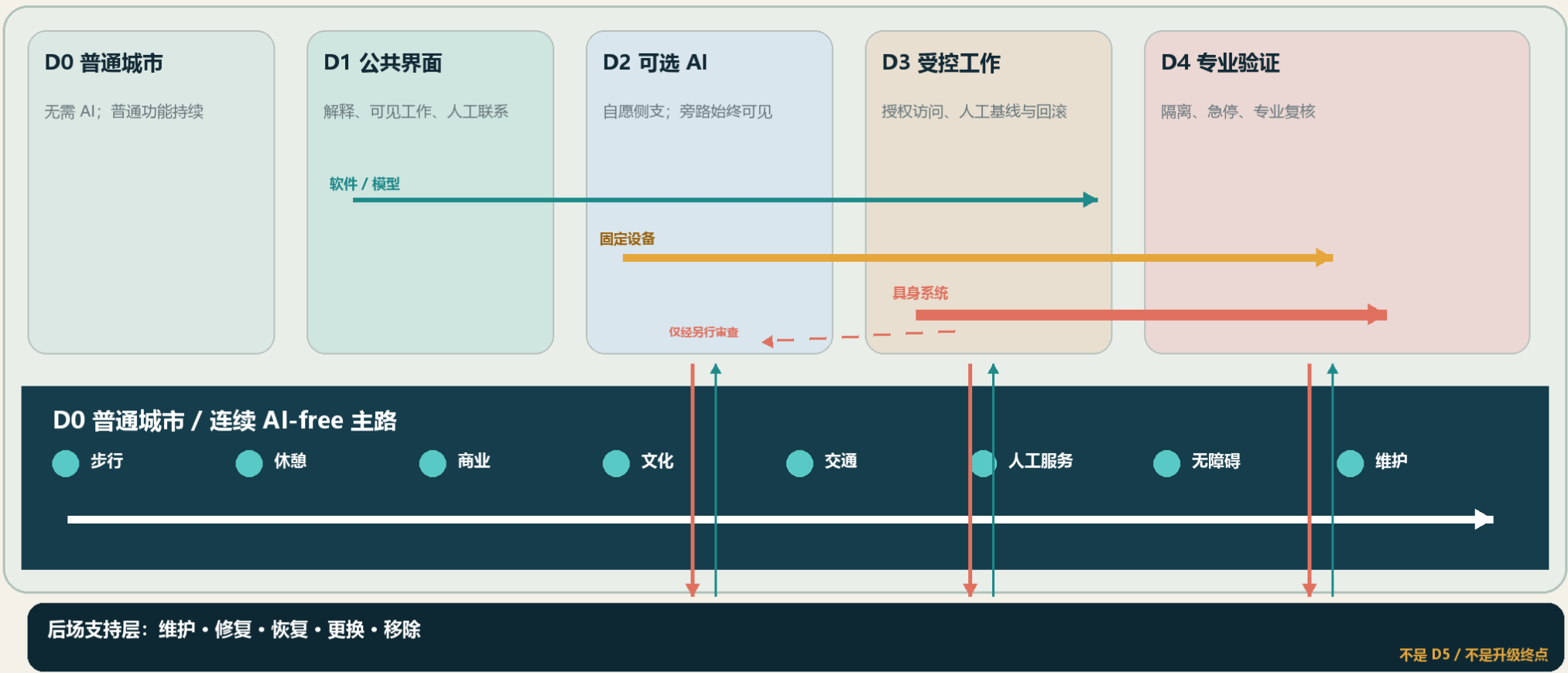
- 案例用于校核公共界面、受控验证、人工备用、维护恢复和退出责任。
- 案例不是海淀现状证明，不推导合作或落地承诺。

D0–D4 AI Spatial Depth

CORE 01 / AI SPATIAL DEPTH

AI 空间深度

普通城市先完整成立；AI 仅进入其公众暴露、风险、证据、责任与恢复能力能够支撑的深度。



研究级关系模型 / 非官方规划几何

D0–D4 + SUPPORT

DESIGN CANDIDATE

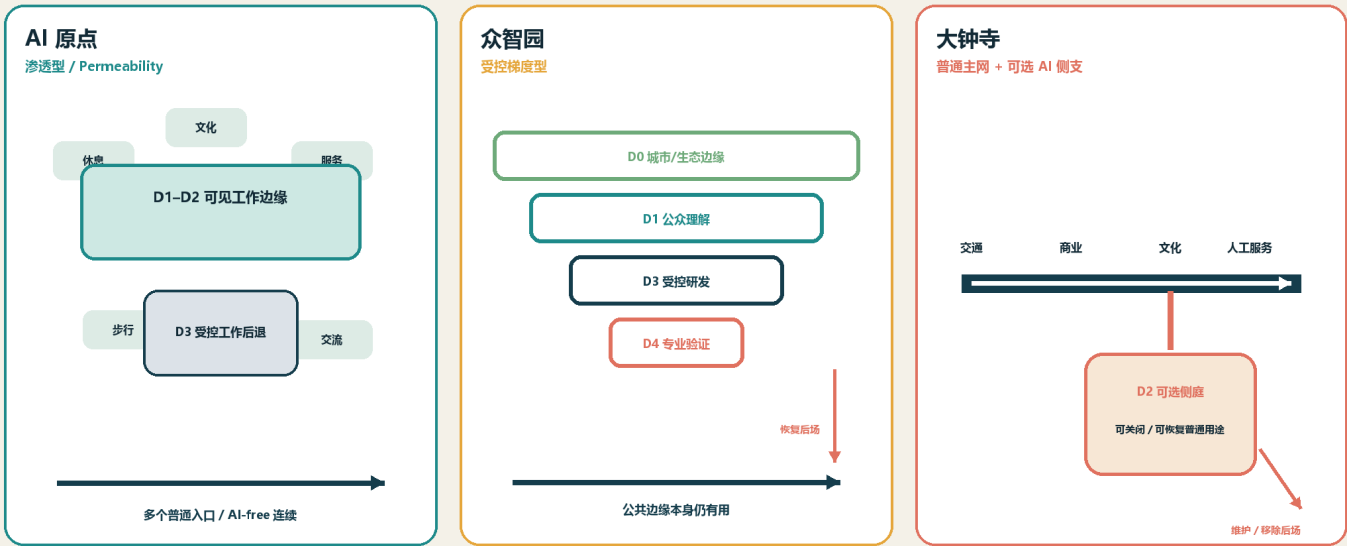
- D0 普通城市；D1 公共界面；D2 可选 AI；D3 受控工作；D4 专业验证。
- 软件/模型、固定设备、具身系统承担不同空间义务，但不是法律风险分级。
- Service / Recovery Support 是横向后勤支撑层，不是 D5，也不是所有路径的终点。

渗透型、受控梯度型、普通网络 + 可选支路

CORE 02 / THREE AREA GRAMMARS

三区三种空间语法

同一深度原则形成渗透、受控梯度与普通主网+可选侧支；不把三区画成同一流程。



研究级关系模型 / 非官方规划几何

EDGE / THRESHOLD / BRANCH

03 三重点区 | 锚点冲突可见

保留 provisional rectangles; 真实公开地图锚点不用于重画边界



研究用途 / 非官方规划几何 · study only / not official planning geometry

Map data © OpenStreetMap contributors · ODbL 1.0 · snapshot 2026-08-11

- AI 原点: 开放渗透; 众智园: 边缘开放、内部受控; 大钟寺: 普通商业文化交通为主网。
- 三区内部与已绘制线段保留 AI-free ordinary access; 三处跨组件连接为 CONNECTIVITY_EVIDENCE_BLOCKED, 不证明 belt-wide 连续。

七类使用者 + 一类城市管家

CORE 04 / PEOPLE + STEWARDSHIP

7 个使用/工作角色 + 1 个责任角色

角色用于压力测试空间、接管与退出，不是调研样本或人口预测。



研究级关系模型 / 非官方规划几何

AFFECTED ROLES ≠ ACCOUNTABLE ROLE

DESIGN CANDIDATE

- 居民、老人/行动不便者、通勤者、学生/研究者、访客、商户/服务劳动者、项目团队。
- 城市管家协调人工接管、事件记录、维护恢复和退出，不替代法定责任。

八个空间场景：从普通入口到专业验证

CORE 03 / SCENARIO SYSTEM

12 场景：8 空间 + 4 系统

产业验证是叠加标签；System 场景支撑空间而不伪装成建筑。

SCN-01

项目可见性

AI 原点

D0-D3

人工接管 → 关闭/恢复

SCN-03

软件受控研发

IND-TEST-01

D3-D4

众智园

人工接管 → 关闭/恢复

SCN-04

固定设备测试

IND-TEST-02

D2-D4

众智园

人工接管 → 关闭/恢复

SCN-05

商业文化服务

D0-D2

大钟寺

人工接管 → 关闭/恢复

SCN-06

零售应用

D2-D4

大钟寺

人工接管 → 关闭/恢复

SCN-08

准备度审计

D0-D3

小月河翼

人工接管 → 关闭/恢复

SCN-09

可纠错解释

D0-D3

京张公共界面

人工接管 → 关闭/恢复

SCN-10

具身恢复演练

IND-TEST-03

D3-D4

众智园

人工接管 → 关闭/恢复

SYSTEM SCENARIOS / 支撑带

SCN-02

社区反馈

非独立空间项目

SCN-07

成果转化证据诊所

非独立空间项目

SCN-11

AI-free 连续性演练

非独立空间项目

SCN-12

双语开放证据复核

非独立空间项目

研究级关系模型 / 非官方规划几何

3 INDUSTRIAL VALIDATION TAGS

DESIGN CANDIDATE

- 场景由具体空间动作、使用者、人工备用和失败恢复构成。
- AI 不成为唯一入口、必经路线、唯一服务或唯一解释。

四个系统场景：理解、接管、恢复、退出

CORE 03 / SCENARIO SYSTEM

12 场景：8 空间 + 4 系统

产业验证是叠加标签；System 场景支撑空间而不伪装成建筑。



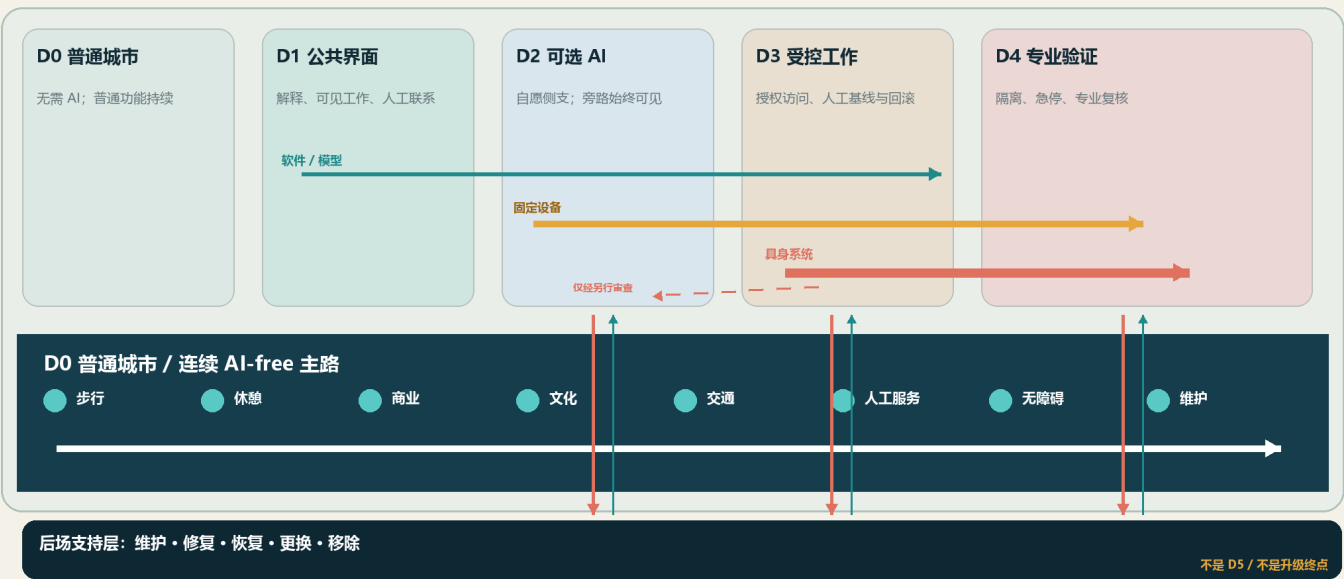
研究级关系模型 / 非官方规划几何

3 INDUSTRIAL VALIDATION TAGS

CORE 01 / AI SPATIAL DEPTH

AI 空间深度

普通城市先完整成立；AI 仅进入其公众暴露、风险、证据、责任与恢复能力能够支撑的深度。



研究级关系模型 / 非官方规划几何

D0-D4 + SUPPORT

- 系统场景负责跨空间的告知、申诉、维护、回收和责任闭环。
- 任何深度都必须能够返回维护、修复、恢复、替换或移除。

三类测试按空间义务分流

CORE 03 / SCENARIO SYSTEM

12 场景：8 空间 + 4 系统

产业验证是叠加标签；System 场景支撑空间而不伪装成建筑。



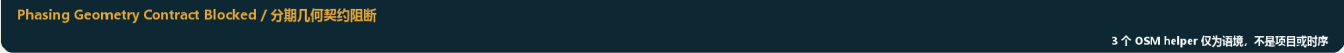
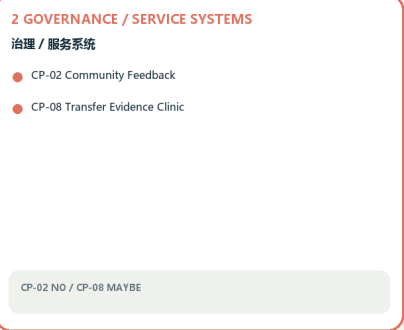
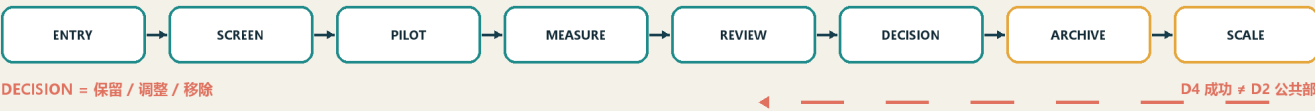
研究级关系模型 / 非官方规划几何

3 INDUSTRIAL VALIDATION TAGS

CORE 07 / OPERATIONS + PORTFOLIO

进入城市不是自动升级流程

每个候选可保留、调整或删除；Scale 需要新的证据与授权。



研究级关系模型 / 非官方规划几何

EMPTY TRUTHFUL > POPULATED FALSE

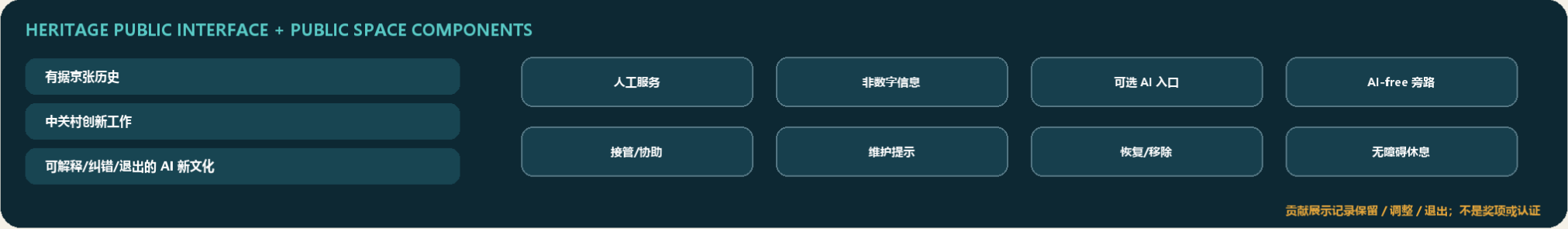
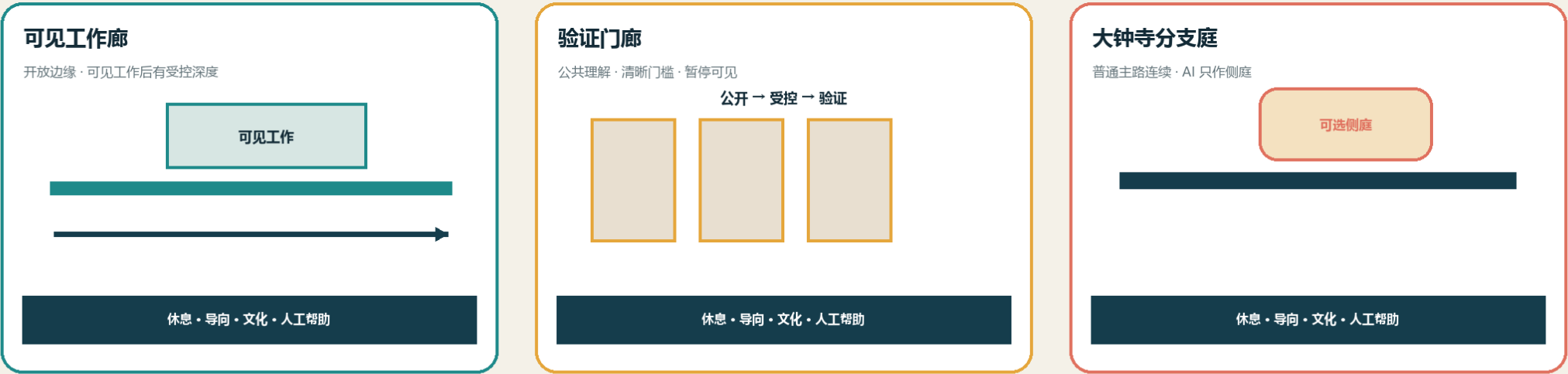
- 软件/模型：解释、纠错和人工备用；固定设备：资产、检修和替换；具身系统：隔离、急停、接管和回收。
- 测试只在责任、边界和退出条件明确后发生。

三处主地标 + 两类公共组件

CORE 06 / LANDMARKS + COMPONENTS

三种空间记忆，不是三座科技奇观

Edge、Threshold、Branch Court 在 AI 关闭后仍提供普通城市价值。



研究级关系模型 / 非官方规划几何

AI-OFF VALUE FIRST

DESIGN CANDIDATE

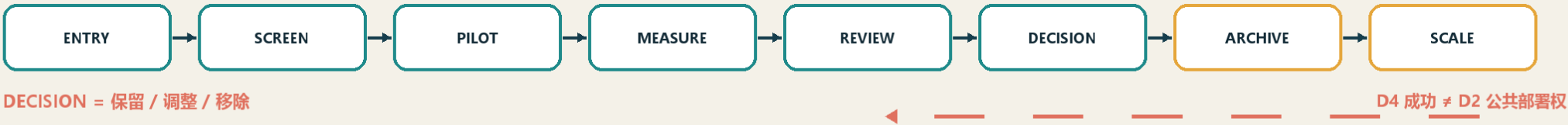
- Visible Work Edge、Validation Threshold、Dazhongs i Branch Court 构成三种空间语法。
- Human Service Anchor 与 Heritage Public Interface 是公共服务组件，不扩张为主地标。

十一项候选按空间资格与责任排序

CORE 07 / OPERATIONS + PORTFOLIO

进入城市不是自动升级流程

每个候选可保留、调整或删除；Scale 需要新的证据与授权。



7 SPATIAL PROJECTS

空间项目

- CP-01 Visible Work Edge
- CP-03 Validation Threshold
- CP-04 Software Shadow Cell
- CP-05 Fixed-Device Test Bay
- CP-06 Embodied Recovery Yard / Room
- CP-07 Optional AI Branch
- CP-10 Heritage Interfaces

YES / MAYBE — 取得权威位置证据后

2 OPERATIONAL PROGRAMMES

运营项目

- CP-09 Readiness Walks
- CP-11 Open Evidence Cycle

NO — 机制不是分期几何

2 GOVERNANCE / SERVICE SYSTEMS

治理 / 服务系统

- CP-02 Community Feedback
- CP-08 Transfer Evidence Clinic

CP-02 NO / CP-08 MAYBE

Phasing Geometry Contract Blocked / 分期几何契约阻断

3 个 OSM helper 仅为语境，不是项目或时序

研究级关系模型 / 非官方规划几何

EMPTY TRUTHFUL > POPULATED FALSE

DESIGN CANDIDATE

- 7 项空间候选、2 项运营候选、2 项治理/服务候选；仅合格空间候选进入未来 geometry 讨论。
- 试点方法不代表官方时序、投资、审批或责任主体承诺。

不以虚假精确换取完成感

指标、证据与复算状态

三项 required metrics 已知但低置信度；法定控制与官方边界仍保持 unknown。

SITE AREA / 场地面积

11,412,825.385553982 m²

SITE-001 · provisional participant geometry

GREEN 设计模型比例

0.01835696752571386 ≈ 1.84%

13 polygons · union 209,504.8649792572 m²

PUBLIC 设计模型比例

0.016847029839193884 ≈ 1.68%

19 polygons · union 192,272.2098199374 m²

证据链 / EVIDENCE CHAIN

输入

SITE-001 + 13 Green + 19 Public participant-authored provisional geometry

方法

EPSG:4548 area · polygon union
no OSM context in numerator

输出

known · confidence=low
submission-derived design model

触发重算

official boundary or design geometry changes

STATUS / 状态

PROVISIONAL DESIGN-MODEL OUTPUT

NOT OFFICIAL PLANNING CONTROL

保持 unknown:
official/statutory FAR
building density / height / setbacks
official exact site polygon

研究图件 / 参与者临时设计几何study only / not official planning geometry

CORE 05 / CASE TRANSFER

6 个主案例 + 2 个扩展案例

只转译机制与警示，不复制形态，也不证明北京可直接实施。

HELSINKI

可结束于评估的实地试点

官方/机构页面 · 机制参考

PUNGOL

运营与数据边界

官方/机构页面 · 机制参考

LONDON

验证、隔离、恢复梯度

官方/机构页面 · 机制参考

CORNELL TECH

公共地面 + 受控工作

官方/机构页面 · 机制参考

WOVEN CITY

按物理代理区分环境

官方/机构页面 · 机制参考

QUAYSIDE

公共问责与可分离退出

官方/机构页面 · 机制参考

EXTENDED / 扩展

KASHIWA-NO-HA

持续公私学协调界面

ASPERN SEESTADT

领域实验室与日常城区并存

任何案例都不证明京张的场地、主体、资金、同意或制度可转移。

研究级关系模型 / 非官方规划几何

SOURCE-BOUNDED TRANSFER

- 最大风险：把关系图、公开近似或 OSM 背景误读为官方 geometry、工程线位或许可。
- phasing.geojson 的非空 contract 与 helper 语义限制继续按证据披露；正式投稿资格以 manifest 与 self_check.json 的机器可读状态为准，本图不构成审批、获选或实施状态声明。
- 下一轮由人决定场地精度、项目取舍、地标表达与最终视觉竞争力。