

从实验室走向真实城市的第一公里

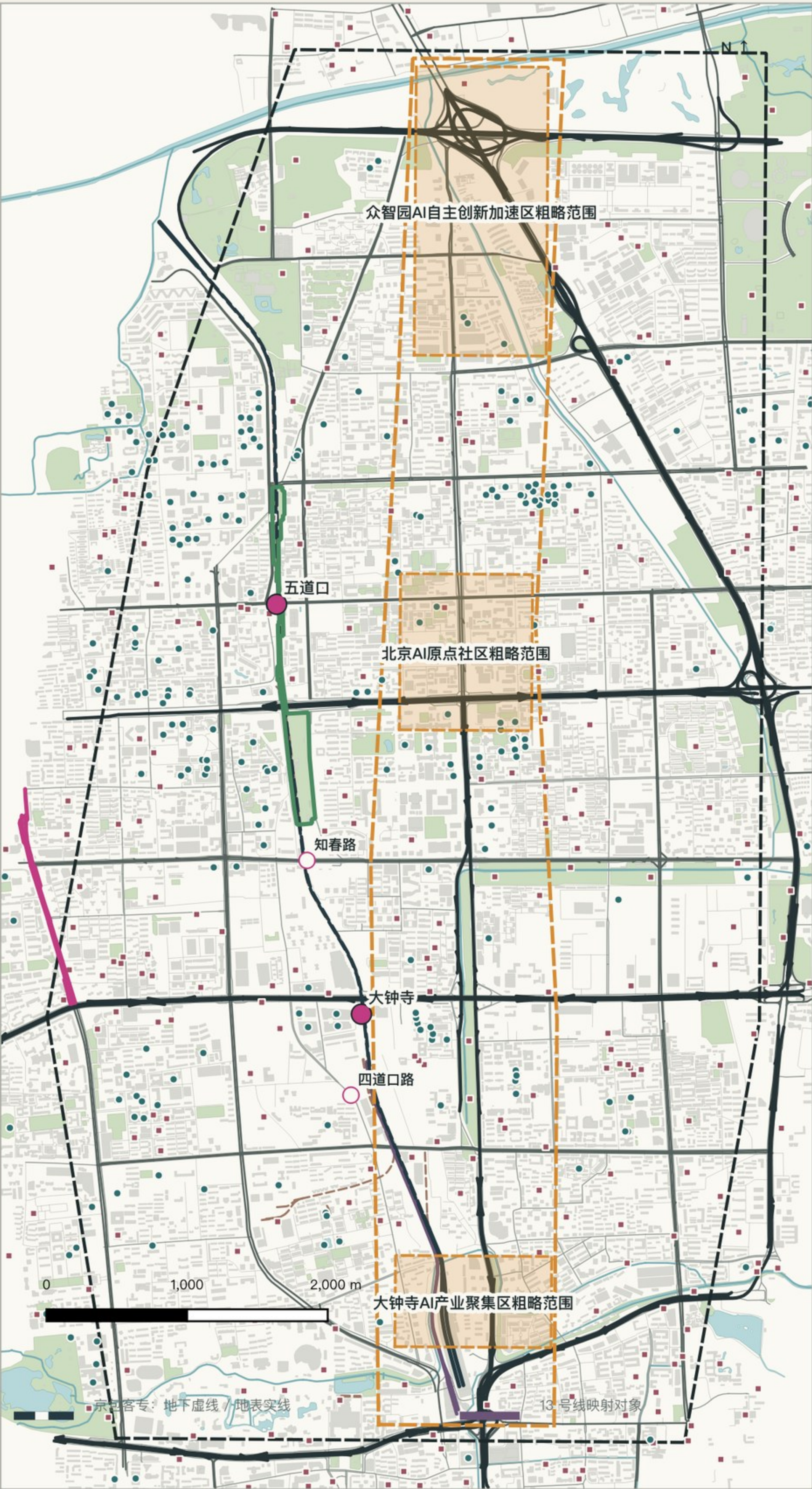
公开事实、临时范围、铁路走向和缺资料必须分层

01 / 43.6 km² 战略诊断

创新资源集聚，日常支持分布不均

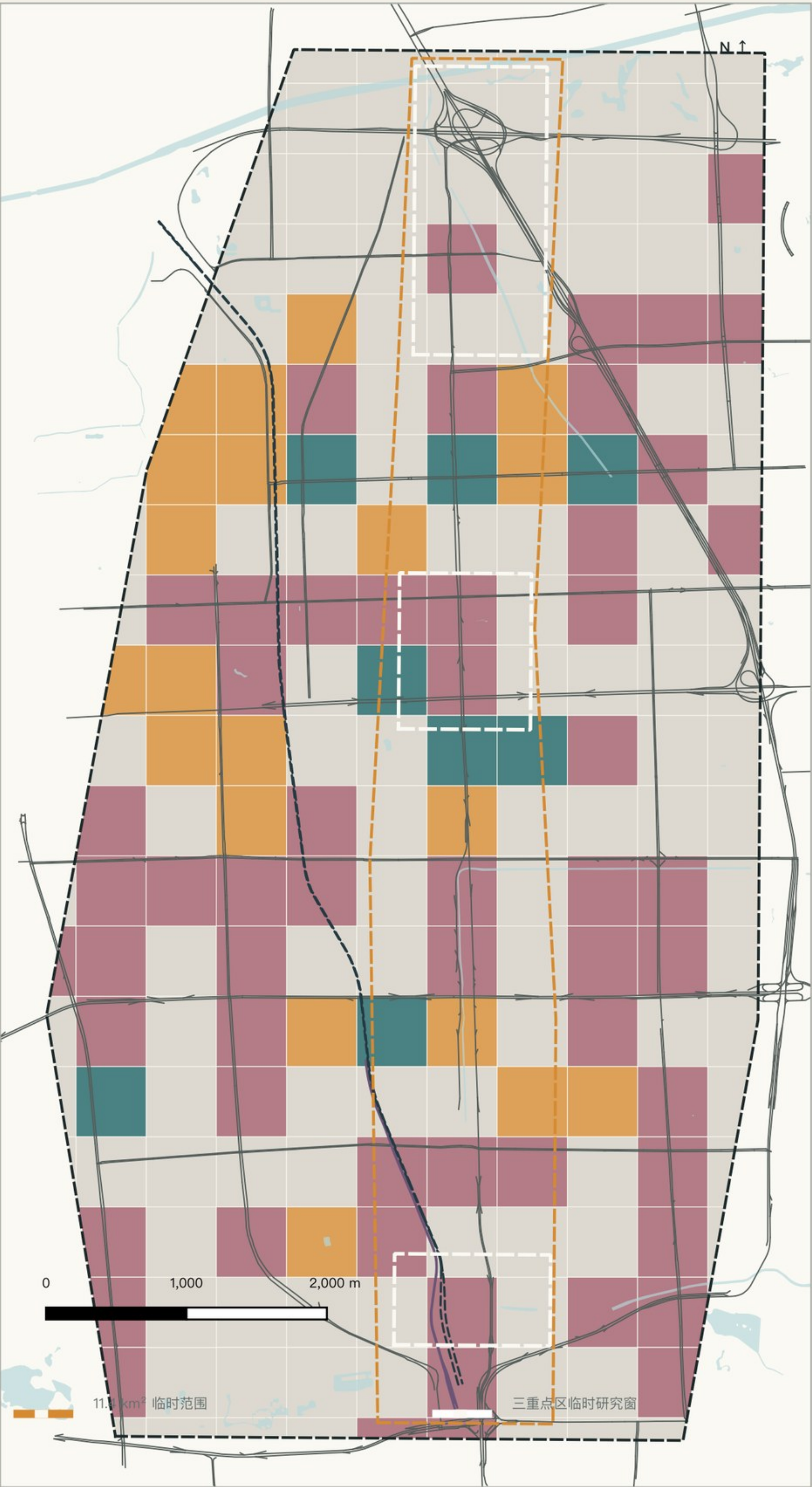
2024 公开控规草案背景 × 2026 临时范围 × OSM 500 m 定位格网 / INTERNAL REVIEW — NOT OFFICIAL REDLINE

A 真实城市肌理与三层范围关系



Sources: 2024 public-draft control-plan infographic; 2026 official competition announcement; repository provisional boundaries; OpenStreetMap contributors (ODbL). CRS: EPSG:4548.

B 500 m 公开映射信号（不是需求评估）



C 证据支持的判断



限制：范围 polygon 非官方红线；OSM 完整性不均；格网只比较公开映射信号，不表示需求、容量、权属、许可或工程可行性。

一轴、三区、两翼、三类验证场

普通城市先修；AI 只进入有界、可接管、可恢复的单元

02 / 11.4 km² 总体空间结构

AI 从实验室走向城市的空间结构

真实原理 × 一轴三区两翼 × 三类验证场 / FUNCTIONAL ANCHORS → NOT OFFICIAL KEY-AREA BOUNDARIES

A 现状底板上的概念结构



B 三区 × 三类试验场：以功能锚点组织，不制造红线

01 众智园AI自主创新加速区

TECHNOLOGY TESTBED / 技术验证场

功能锚 / FUNCTION

金钱研发 → 安全治理 → 受控技术验证

空间接口 / INTERFACES

JZ-07 北大—科技园接口 · JZ-08 小月河—清华

更新动作 / SPATIAL ACTION

更新动作：园—水—产—修；真人测试即可隔离、接管与恢复。

02 北京AI原点社区

INNOVATION TESTBED / 产业创新验证场

功能锚 / FUNCTION

实验室 → 开源 → 孵化 → 真实问题反馈

空间接口 / INTERFACES

JZ-03 黄土城 · 04 清华园 · 05 六道口 · 06 清华东路

更新动作 / SPATIAL ACTION

更新动作：校—园—街—门墙，慢行系统与存量楼宇社区活化。

03 大钟寺AI产业聚集区

URBAN LIFE TESTBED / 城市生活验证场

功能锚 / FUNCTION

产品 → 商业 → 公共生活 → 人的使用反馈

空间接口 / INTERFACES

JZ-01 北京北城—社区 · JZ-02 大钟寺站—公园—博物馆

更新动作 / SPATIAL ACTION

更新动作：站—街—园—社区系统；四象限工程待正式资料确认。

两翼输入能力与场景，不划开发边界

中关村科技服务翼

评价 / 需求 / 中 / 修复 / 国际化 / 人才

输入研究能力，专业责任与维护资源

小月河场景赋能翼

生态 / 交通 / 公园 / 社区 / 公共服务

用真实日常场景季节变化接触技术

图例状态 / LAYER STATUS

—— 京张公路映射

—— 旧城边界映射

—— 边界状态：绿线为功能关系与锚点要素；红色虚线为 next polygon，蓝色红线、绿线为属与更新清单仍待正式资料。

—— 高铁：地下虚线

—— 本案概念关系

13号线可见结构

—— 包裹临时范围

C 价值流 / VALUE FLOW

人的价值流与组织问题：任一部门都不成立完整单元或流动。

Sources: 2025 official competition announcement and public updates; repository provisional geometry; OpenStreetMap contributors (ODML); official rail/park context, CRS EPSG:4548. Concept proposal for review → not an approval or implementation plan.

双源正式评审包 / 概念方案—非审批结论

JZ-RCT / 04 / V0.1

04 / 真实公共轴 × 横向蓝绿网络

不是一条连续发光的 AI 线
而是分状态、可步行、能转人工的城市网络

底图与开放公园几何：OpenStreetMap contributors，统一时间 2026-08-10；开放/批复状态来自北京市与海淀区官方公开信息。接口线为本案概念，非道路或工程线位。

分状态网络

先看哪些段已开放、哪些连接已批复、哪些只是地图记录。
再用八个横向接口组织站—园—校—街—服务的完整旅程。

五种完整旅程

01 站 → 园 → 服务入口
静态导向、休息、过街、人工帮助

02 校园 → 公共门槛 → 社区
研究能力不藏在校园身份后

03 普通路径 // 有界试验
拒绝参与不烧行、不失去服务

04 京张 → 学院路 → 小月河
已批复连接与本案试验严格分层

05 服务 → 回程
不连续追踪；一次性、可取消人工帮助

绘图纪律

没有连续开放证据 → 不画连续绿轴
没有现场核验 → 不发布无障碍覆盖率
没有许可 → 不画机器人进入公共路权

双源正式评审包 / 概念方案—非审批结论

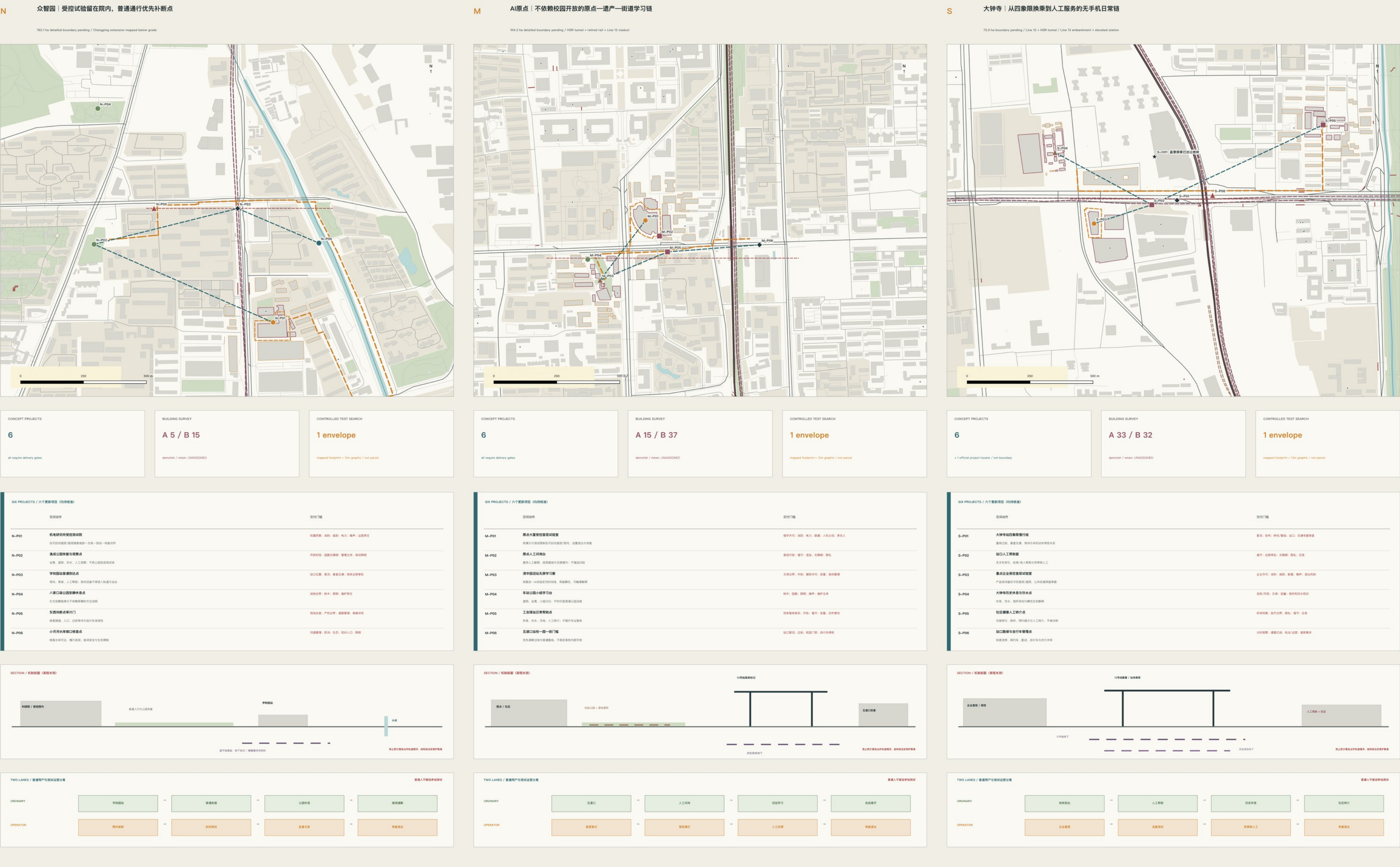
A0-02/04 · CONCEPT—NOT AN APPROVAL

三个重点片区与三个旗舰

Technology / Innovation / Urban Life Testbed ; 六项目搜索点与两线旅程

图 03 | 三个重点片区：把试验边界、普通路径和交付门槛画清楚

BASE SCALE 1:5000 / 1 PROJECTS EACH / BUILDING CORNER DATE / REAL VERTICALITY / TWO-LINE JOURNEY



157 个高创新 × 低生活网格 不是 157 个 AI 项目机会

它们只是在当前公开映射代理中值得优先现场核验。
正确动作是普通城市修复优先、条件试验次之。

日常生活支持（当前公开映射相对百分位）↑



创新密度（当前公开映射相对百分位）→

证据账本

906

研究窗网格

约 200—250 m 采样；不是地块

587 / 38 / 281

高 / 中 / 低置信

低置信在正式图中灰化

98

创新锚点网络节点

已排除 176 个内部/语义不当要素

40

近线官方养老驿站名录

坐标未核，不进入网络得分

诊断 → 空间动作

高创新 × 低生活：优先核普通服务和横向接口，不自动上 AI；
低创新 × 低生活：先补公开证据，不能用 0 代替未知；
K1 与功能名称张力明显；K2 内部差异大；K3 几何漂移；
任何 Testbed 点位都需现场、许可、运营和退出资源。

主版本：S0 / 800 m / DL4

敏感性：S1 / 400—1200 m / DL5

数据：OpenStreetMap contributors，统一基准 2026-08-10T03:51:58Z；海淀官方养老名录。四象限按当前研究窗相对中位数分割，不是官方服务评价、容量、质量或需求结论。