

总体设计结构板

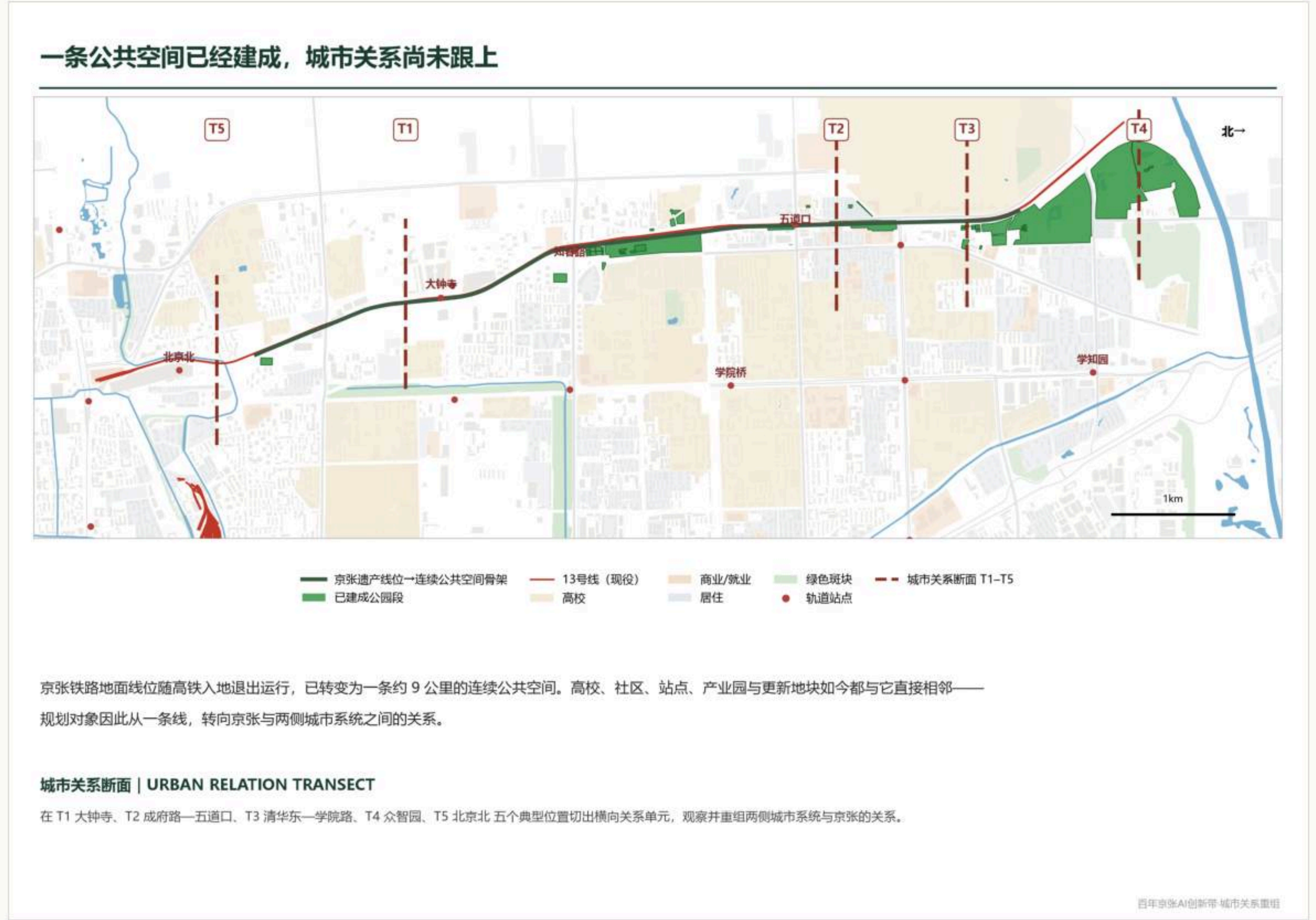
不再新划一条带状用地，而是用一条连续公共空间主轴与五个城市关系断面，提高沿线既有创新资源之间的交换条件。



总体概念与证据结构（由本包 GeoJSON 与 metrics.json 程序派生）



总体规划结构图：主轴、横向接入、三处重点区域与端点门户



转型命题：京张沿线的关系滞后

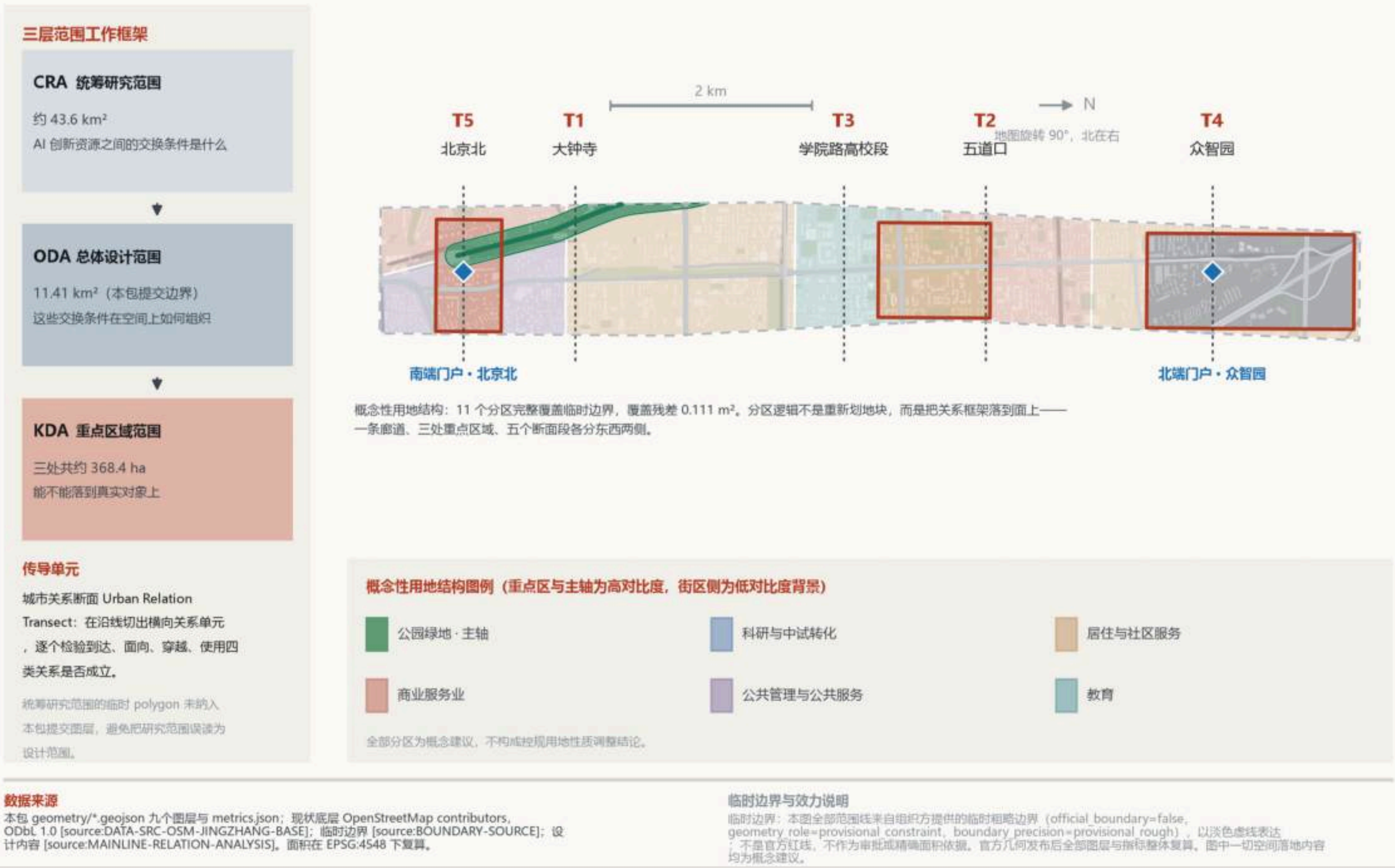
用地与城市更新板

分区逻辑不是重新划地块，而是把关系框架落到面上；更新项目按关系动作而非按地块组织。

图 2 三层范围传导与空间结构

统筹研究范围 → 总体设计范围 → 重点区域范围三个问题层级，如何通过一条主轴、五个断面与两侧街区侧的概念性用地结构传导到面上

设计判断 三层范围不是三张分辨率不同的图，而是三个问题层级；传导它们的工作单元是城市关系断面。



交通、轨道、慢行与市政支撑板

站点是密的，到达不是；线是连的，横穿不是——补的是路径与界面，不是设施数量，也不含任何工程线位结论。

交通骨架连续，但横向公共联系并不同步



灰色基础设施结构 | 支撑运行与造成分割的，是同一批设施。

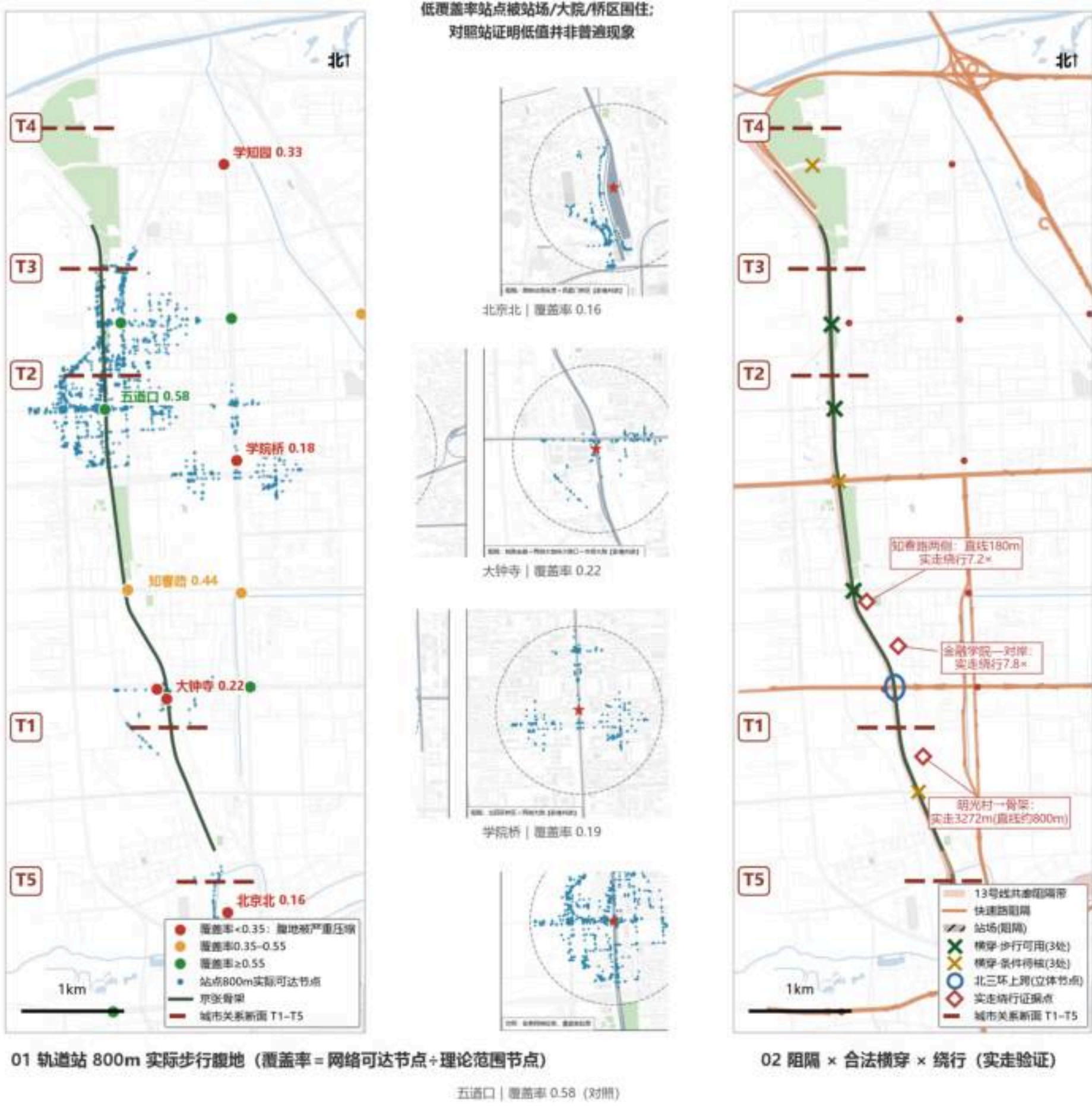
13号线共廊段、北三环—北四环快速路、北京北站与高铁地面段成沿线运行网络，同时也是主要的横向阻隔。
七处既有横穿按核实程度分三类：三处步行可用、三处条件待核、北三环为京张上跨快速路的立体节点。

京张的交通设施既维持城市运行，也在多个区段形成横向公共联系的阻隔。

百年京张AI创新带 城市关系重组

灰色基础设施：网络与阻隔同体，横穿设施按核实程度分三态

“存在横穿”不等于“形成公共联系”



站点腹地与实走绕行
是两个独立证据：

左图证明“到不了站”——
大钟寺、北京北、学院桥的
800m 实际腹地只有理论
范围的 16%-22%；

右图证明“过不去线”——
直线 180m 的两点实走
要绕 7.2 倍，明光村到骨架
实走 3272m。

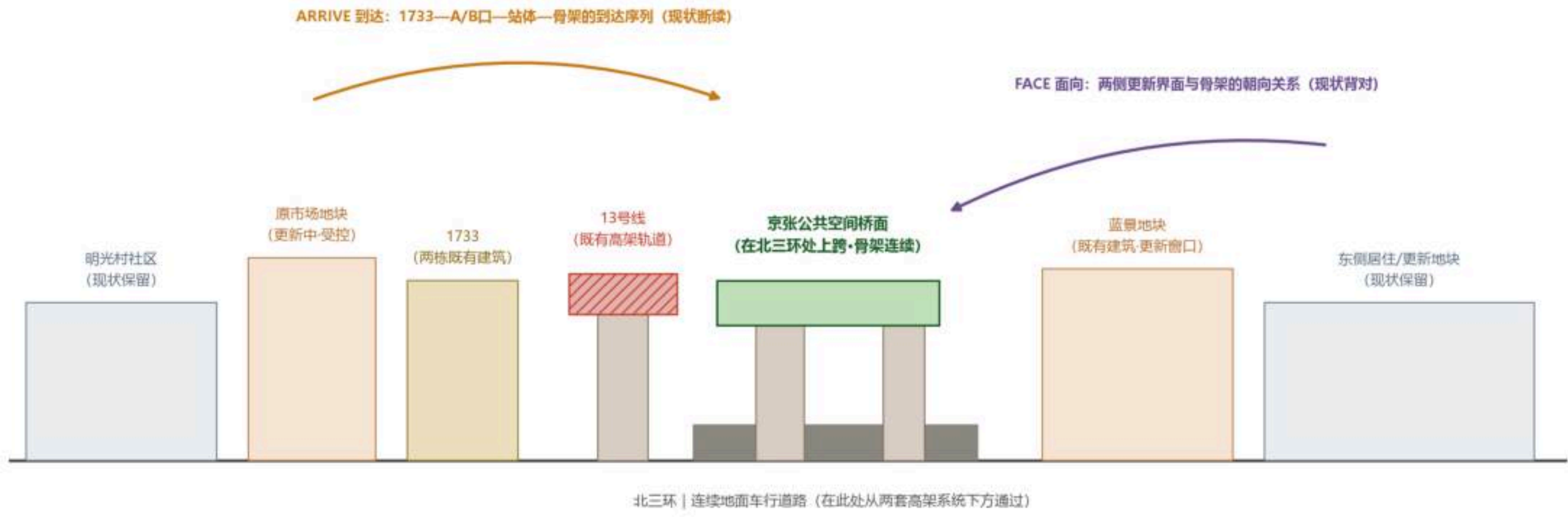
沿线并不缺少横穿设施，
但站点腹地、实际绕行与
横穿条件显示，不同区段
仍存在真实的横向阻隔。

百年京张AI创新带 城市关系重组

站点腹地与阻隔×横穿×绕行实测

T1 现状关系断面：两套立体系统同时存在

EXISTING RELATION SECTION | 现状关系断面（东西向，过北三环桥区）



断面表达的现状事实：北三环是连续地面车行道；13号线是既有高架轨道系统；京张公共空间在北三环处以桥面上跨、骨架连续——两套立体系统同时存在。

两套高架系统之间的精确相对高程目前没有可靠证据：本图不表示相对高度，块体高度仅为示意；未经核实的坡道、楼梯、电梯、桥下构件、地下通道与高差尺寸均不作预设。

本断面为 EXISTING（现状分析），与后续设计剖面（PROPOSED DESIGN SECTION）构成“现状+方案”对照；T1 设计问题 = 以既有京张跨三环公共空间和太神寺站为骨架，重组 1733—A/B口—站体—京张—两侧更新界面之间的到达、换层、面向与横向公共空间关系。



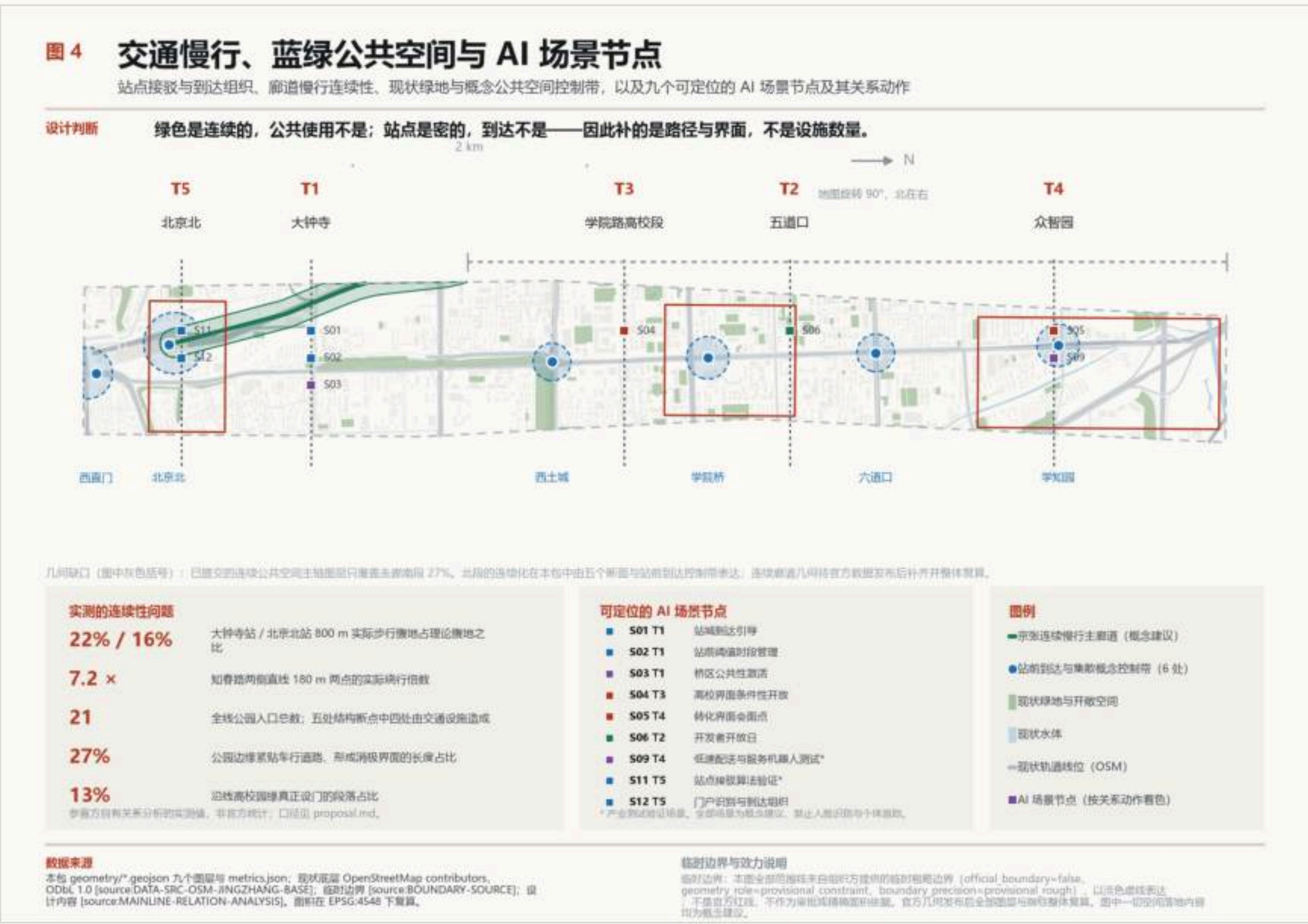
上海事实的断面核校（S2C 北三环诊断窗）——桥面连续通过的判断依据

百年京张AI创新带 城市关系重组

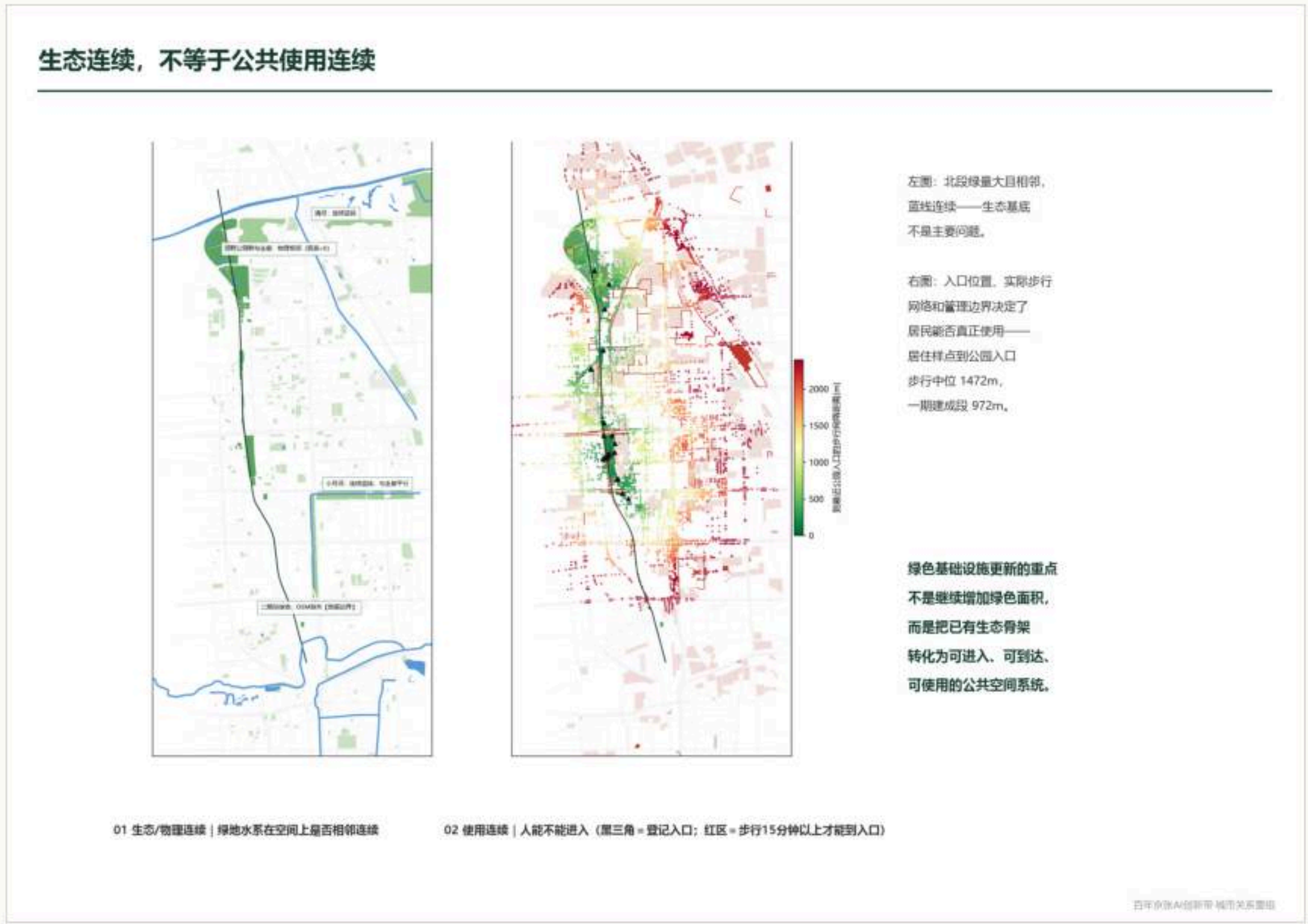
现状断面与北三环诊断窗（两套立体系统相对高程未核实）

京张遗址公园活力带与蓝绿公共空间板

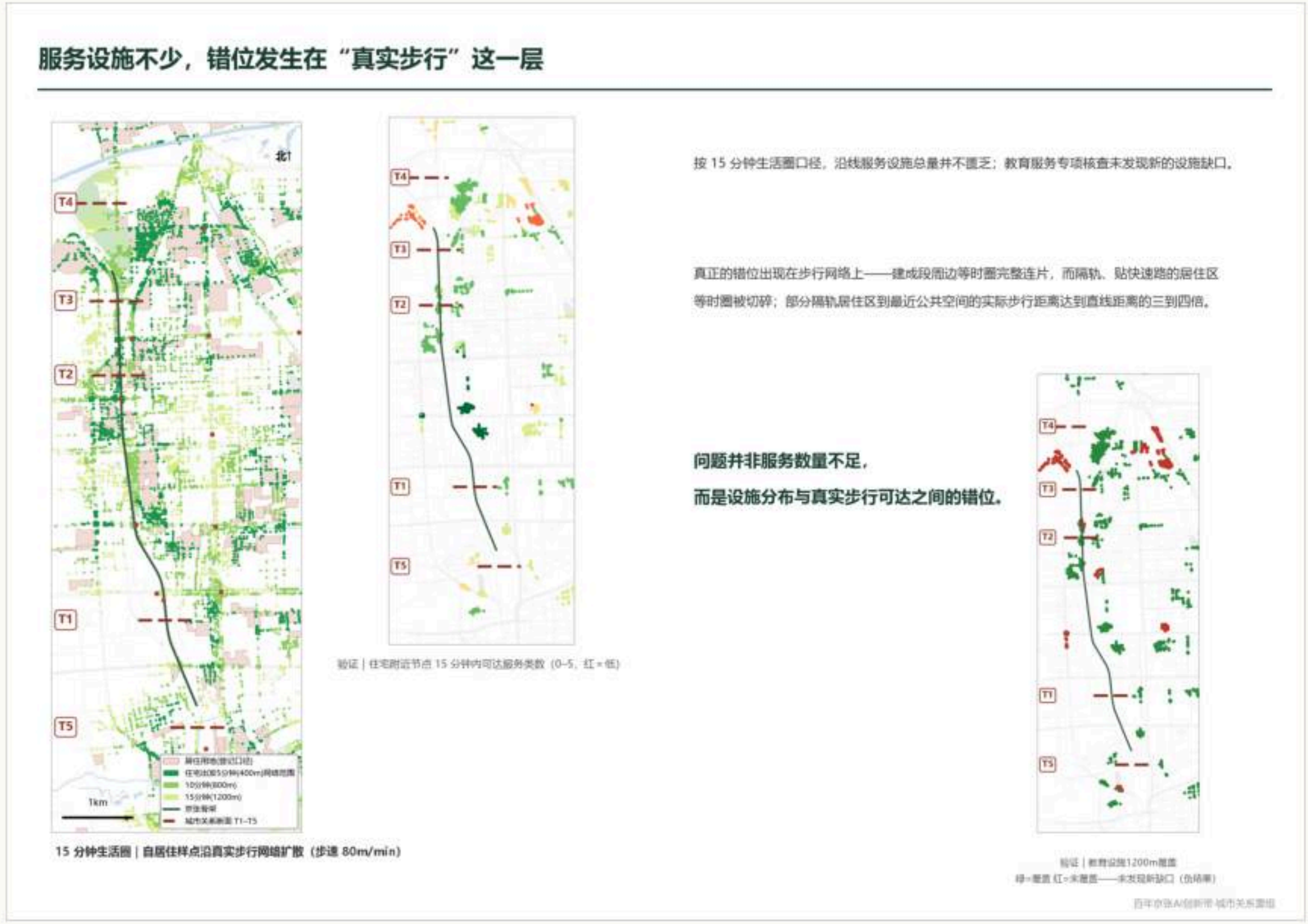
生态连续不等于公共使用连续：更新重点不是增加绿色面积，而是把已有生态骨架转化为可进入、可到达、可使用的公共空间。



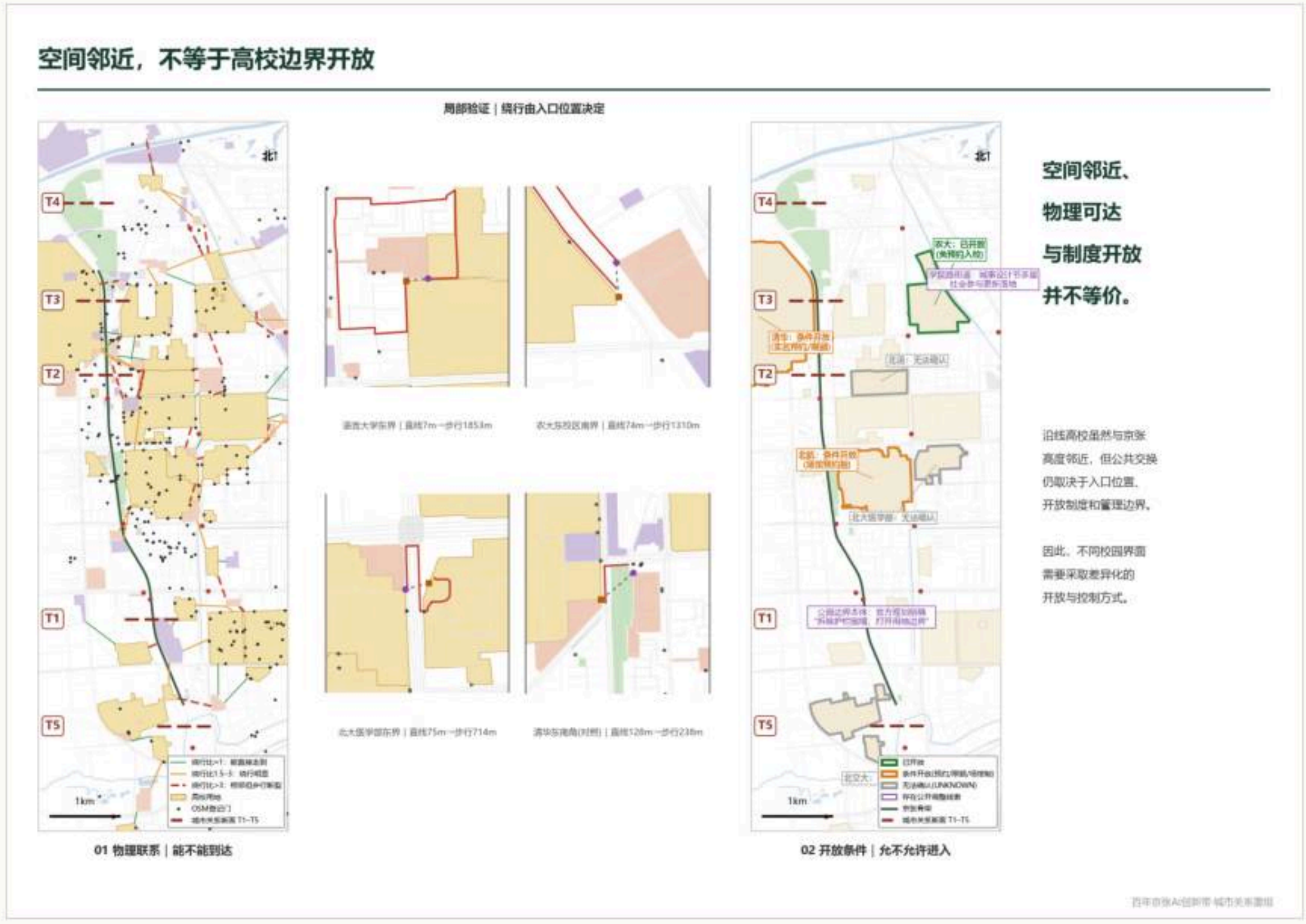
交通慢行、蓝绿公共空间与可定位的 AI 场景节点



蓝绿两种连续：结构连续与实走可达并置



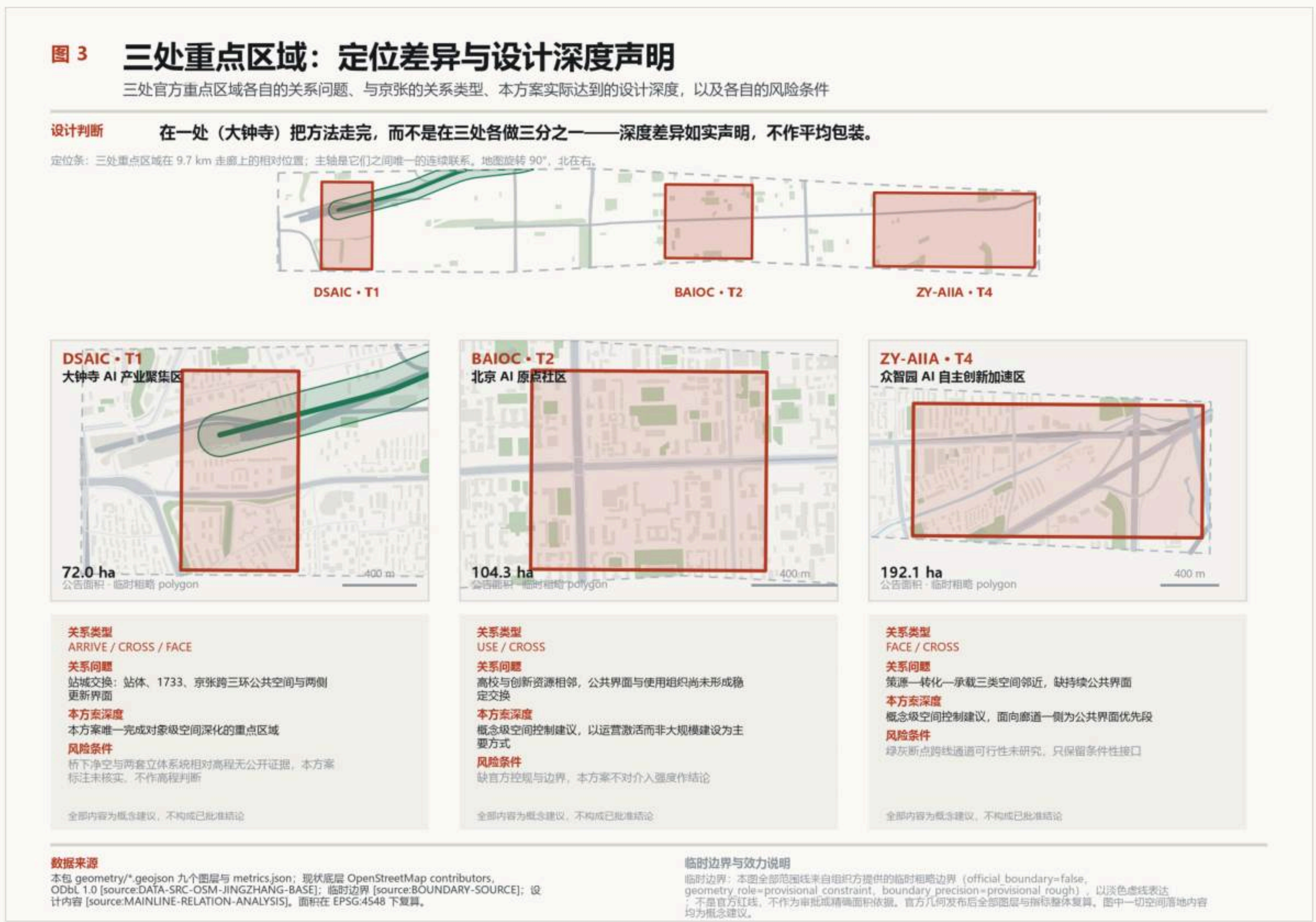
15 分钟可达、日常服务与教育覆盖负结果



高校步行渗透与开放条件：空间可达不等于制度开放

三处重点区域详细设计板

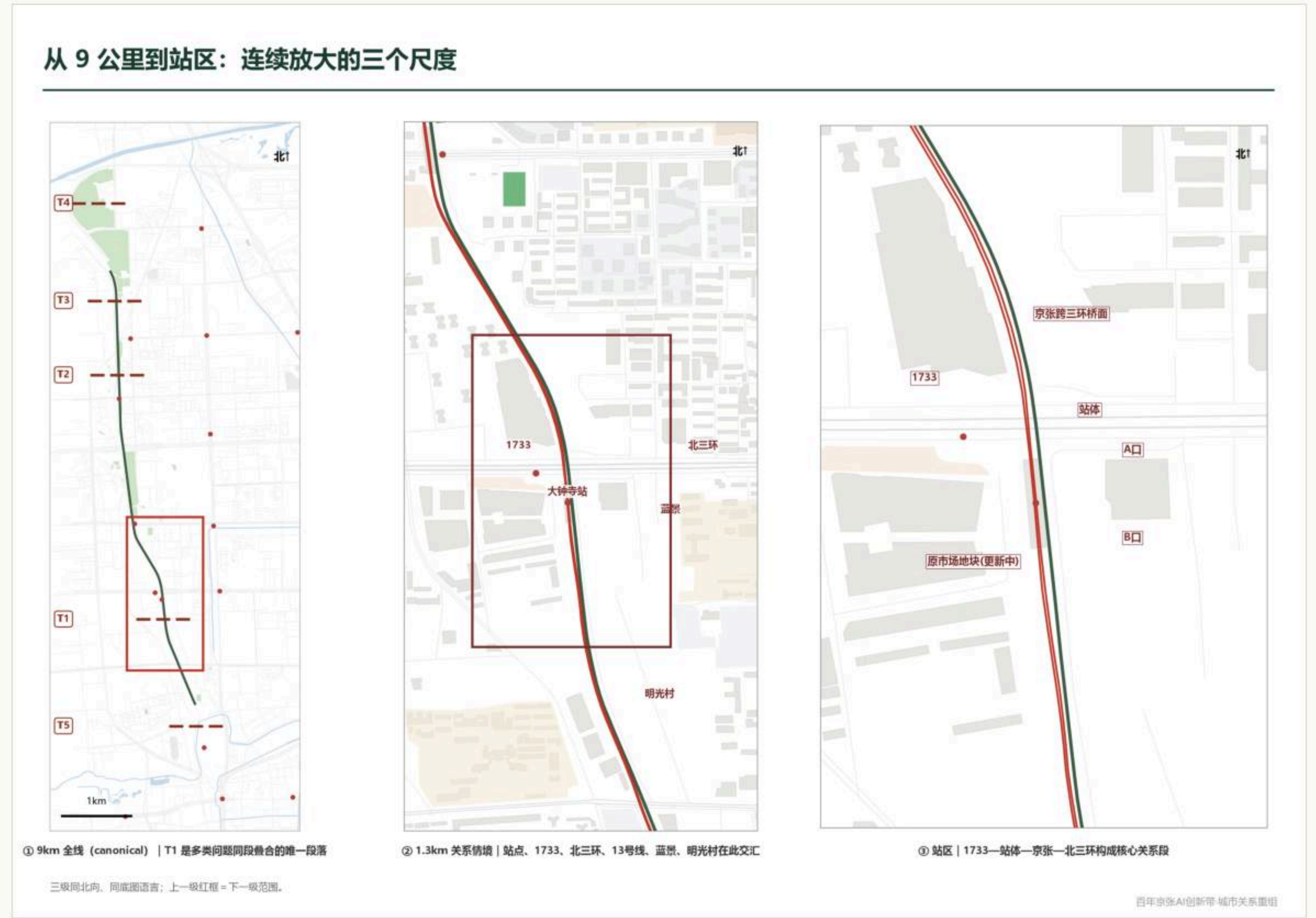
在一处（大钟寺）把方法走完，而不是在三处各做三分之一；三处深度差异如实声明，不作平均包装。



三处重点区域的定位差异与设计深度声明



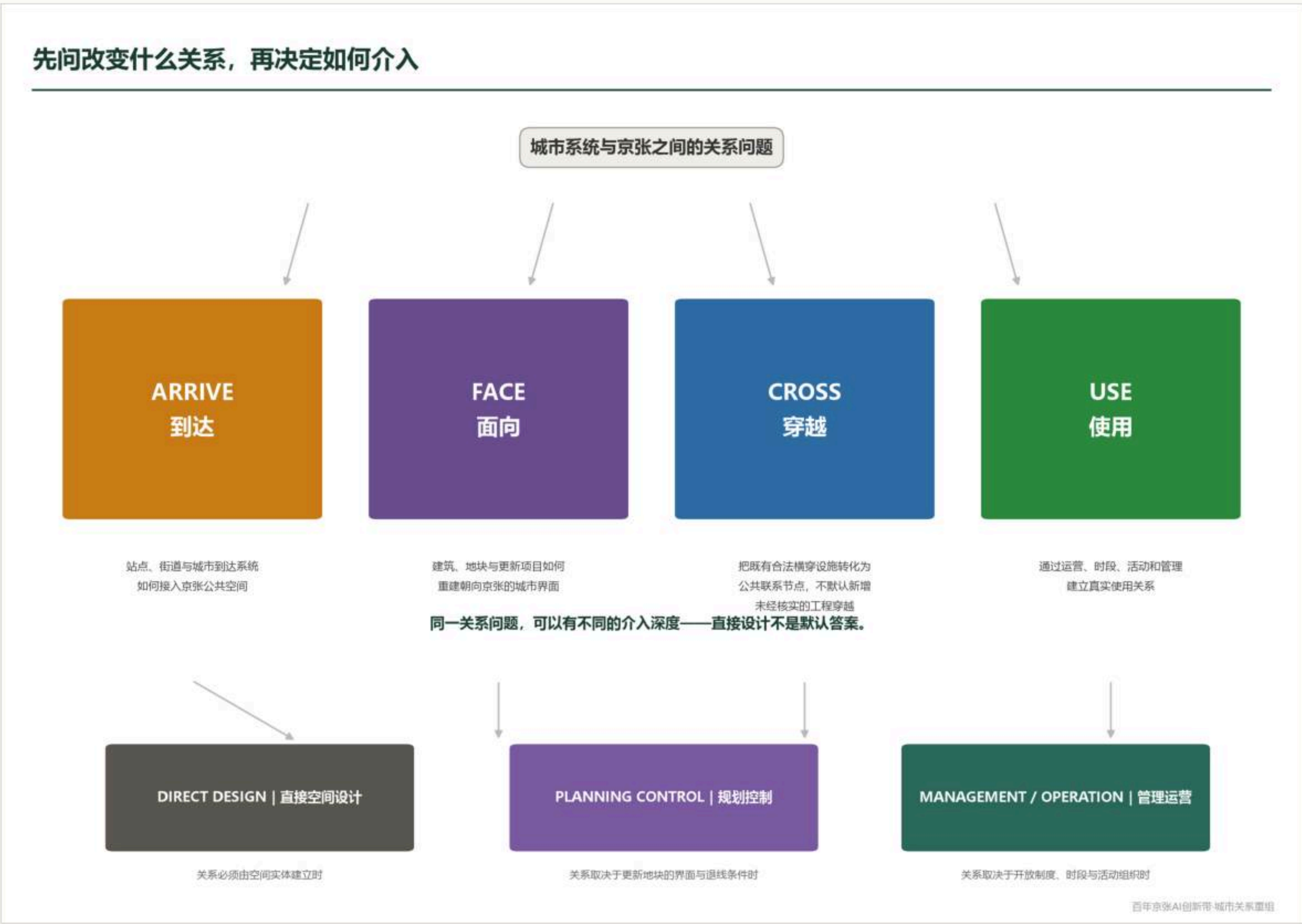
T1 大钟寺事实主图与严格三分清单



尺度传导：总体范围 → 断面 → 对象

AI 场景、机制与实施运营板

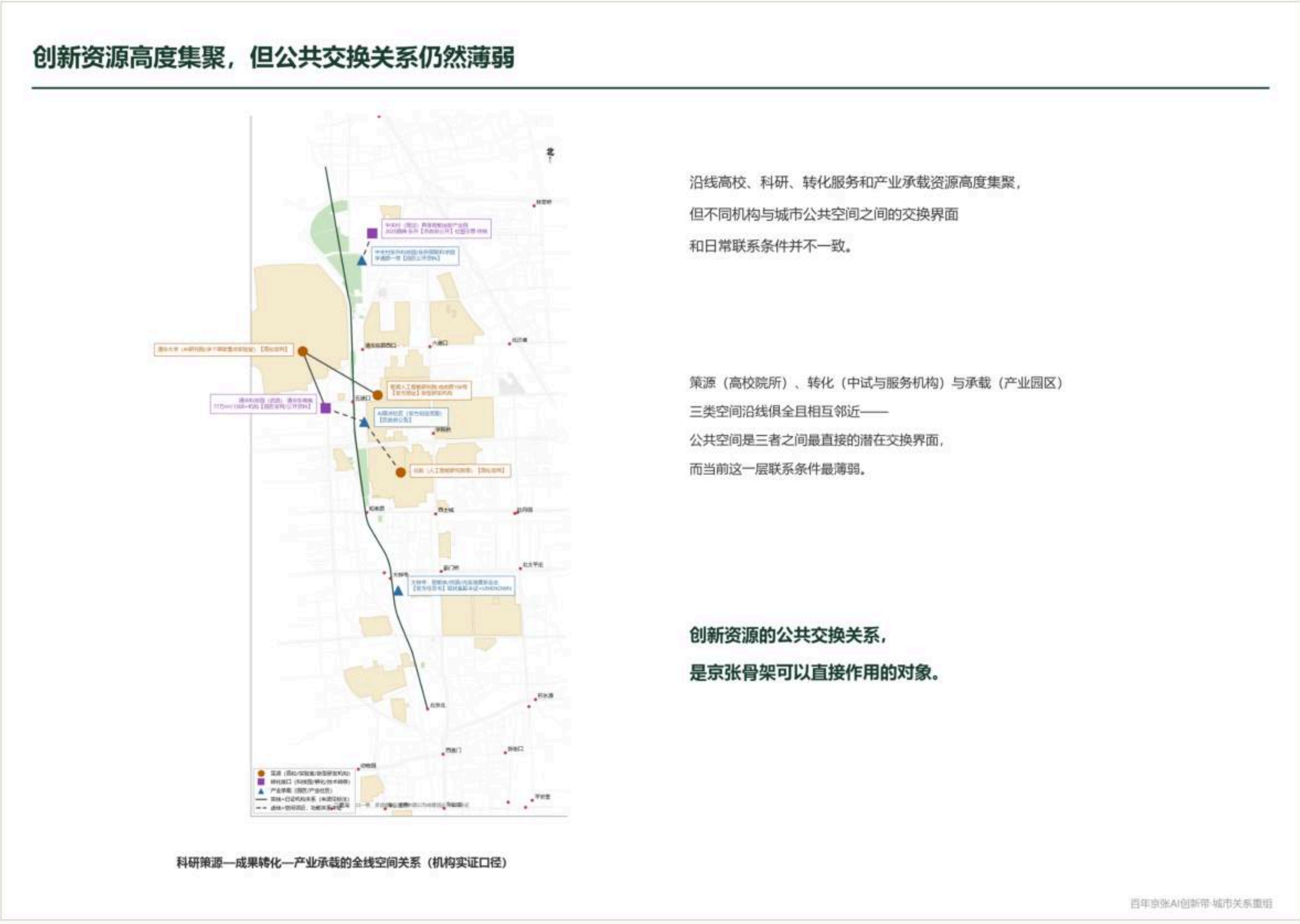
十二张场景卡全部从既有空间关系生长，不新增建筑群；三个为产业测试验证场景，全部禁止人脸识别与个体追踪。



四机制 × 三方式设计框架：每条行动的性质与责任主体



五断面三层判断：平面条、断面与机制响应



科研转化产业：AI 创新生态的空间基础

指标复核与合规响应板

全部 known 指标由本包 GeoJSON 在 EPSG:4548 下程序复算，未手工填写；unknown 指标不以设计模型值替代法定指标。

图 5 指标来源、复算关系与自检状态

三项 formal 核心视觉指标从哪个图层、用什么公式复算出来；哪些指标因官方数据缺口保持 unknown；四门本地 gate 各检查什么

设计判断

全部 known 指标由本包 GeoJSON 在 EPSG:4548 下程序复算，未手工填写；unknown 指标不以设计模型值替代法定指标。

证据层 · GeoJSON

site_boundary.geojson

green_space.geojson

public_space.geojson

▶ SITE-001 polygon 面积

▶ 79 处绿地面积合计 + site_area_sqm

▶ 7 处概念控制带合计 + site_area_sqm

指标层 · metrics.json

site_area_sqm
11,412,825.386 m²

green_ratio
0.067066

public_space_ratio
0.091441

展示层 · HTML 与图纸

▶ 11.41 km² HTML data-value 与本值逐位一致
status = known - confidence = low (临时边界)

▶ 6.71 % HTML data-value 与本值逐位一致
status = known - confidence = low (临时边界)

▶ 9.14 % HTML data-value 与本值逐位一致
status = known - confidence = low (临时边界)

三项 formal 核心视觉指标必须可从本包几何复算，不得用占位数绕过；本包三项均为 known 有限数值，底层几何为 provisional，放置信度声明为 low，

其他 known 指标（同样由本包图层复算）

building_footprint_area_sqm
1,937,922 m²
green_space_area_sqm
765,414 m²
public_space_area_sqm
1,043,597 m²
key_area_count
3
land_use_cell_count
11

buildings
green_space
public_space
key_areas
land_use

land_use_coverage_gap_sqm
existing_building_count
road_segment_count
phase_count
urban_relation_transect_count

0.111 m²
1591
311
3
5

land_use_fit_site
buildings
roads
phasing
land_use_transect_id

全部数值来自 metrics.json，由本包图层在 EPSG:4548 下程序复算，

因官方数据缺口保持 unknown (value = null)

floor_area_ratio
官方控规容积率未公开
building_height_limit_m
官方高度控制条件未公开
retain_renovate_demolish_parcel_count
权属与征收效果属非公开数据

这三项在 HTML 中只显示文字与说明，不给 data-value 数字；本方案不以设计模型值替代法定指标。

四门本地自检各检查什么 (scripts/self_check_submission.py)

1 • deterministic validation

validate_submission.py
结构、schema、manifest 哈格、双蛋契约、图纸非零页、PNG 解码体积

2 • trusted spatial review

spatial_review.py
边界可信度、重点区拓补与不重叠、用地覆盖、指标可复算性

3 • visual packaging check

visual_review.py
黄线安全、14 项必备内容、三项核心指标与 metrics.json 一致

4 • professional evidence review

professional_review.py
证据引用、三个矩阵的覆盖、成果深度项完整性

本图不预先声明 gate 结果，本包提交前四门与 participant_preflight 全部 PASS；实际运行结果是可读取的 self_check.json，不是本图。

数据来源

本包 metrics.json、geometry/*.geojson 与 self_check.json；复算坐标系 EPSG:4548，见 brief/site-package/design_brief.json [source:SITE-PACKAGE]，脚本路径与公式见 proposal.md [指标体系、面积复算与合规矩阵]，

临时边界与效力说明

临时边界：本方案范围边界来自包内提供的临时边界 (official_boundary=false, geometry_role=provisional_constraint, boundary_precision=provisional_rough)，以及虚线表达；不是官方红线，不作为审批或精确面积依据，官方/局发布后全部图层与指标整体复算，图中一切空间落地内容均为假设建议。

指标来源、复算关系与四门自检的检查内容

三个系统的问题，落在哪里



三系统交互问题落图（六类最终问题-全部可回溯 B02-B07 证据）

为什么需要这张图

灰、社会、绿三个系统各自完成“结构—证据—问题”之后，
大多数规划问题产生于系统交互处：
灰设施决定社会系统能否到达骨架；
灰设施造成绿网大多数结构断点；
社会系统与骨架的关系取决于绿色空间界面。

六类最终规划问题

FP1 站区到达链断裂〔灰×社〕| 大钟寺/北京北
FP2 建成邻接未接入〔社、灰数因〕| 就业带/曙光村/T2西
FP3 边界性邻近-贴而不通〔社×绿〕| T3 高校带
FP4 横穿公共性分厘不足〔灰〕| 金线横向
FP5 绿网结构断点〔灰×绿〕| 站体/切点/北端
FP6 骨架消级工程界面〔灰×绿〕| 金线分段

T1 是多类问题在同一段叠合的唯一段落——这是其“整体重组”
定位的依据；五道口为三系统样本，结论是维护而非再建设。

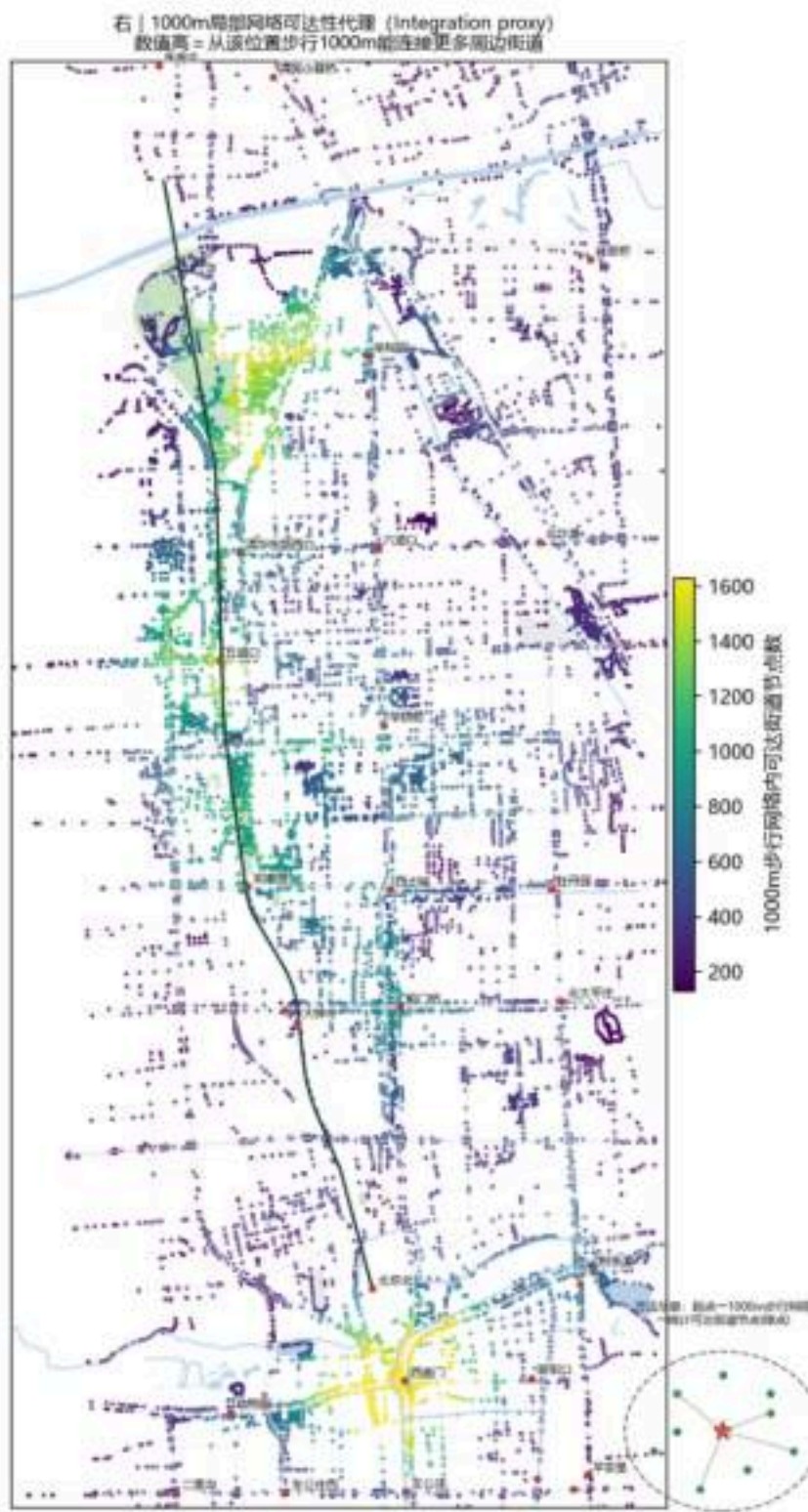
百年京张AI创新带 城市关系重组

三系统综合问题落图：每条结论都可回溯到一张证据图

附录 | 步行网络结构（自定义代理指标）



左 | 穿越能力（320起点×60终点最短路径经过次数） 右 | 局部连接规模（每节点1000m网络可达节点计数）



这张图回答什么

步行网络中各街道的穿越潜力与局部连接规模
——作为金线网络结构的背景读法。

关键发现

京张当前不是城市步行网络中的主要穿越性路径；
东西向高潜力街进仅成府路、知春路等少数。

使用边界（重要）

本图为自定义代理指标（非标准空间句法）：
·不能推断真实人流与使用强度；
·低穿行度≠低使用；
·未做角度加权，与标准句法数值不可比。

本页仅作结构背景，全案规划判断均以
真实步行证据（腹地/骑行/等时圈）为准。

(KEEP_PENDING_USER_REVIEW: 本页信息完整性审计恢复，是否保留待用户裁定)

百年京张AI创新带 城市关系重组