

让技术可退场， 让公共性不退场

以日常公共带串联遗址、社区、研学与便民服务；
以可复算门槛决定保全、织补或避让。

连续骨架保全

任一横向联络未通过即淘汰

存量界面织补

$\Delta GFA \leq 0$ 与 $S \geq 0$ 同时成立

邻里避让回路

影响非零且缓解未闭环时选择

证据缺口

0/6

横向联络获得正式
红线、权属与工程确认

图形完整不等于真实连通。

代价侧 = unknown

affected_household_count

mitigation_budget_cny

duty_closure_ratio

结论先行 · 空间证据 · 三案比较 · 指标敏感性 · 缺资料与复算

三案不是偏好排序，而是逐级淘汰

同一公共目标在不同资料世界中的空间组织；条件到位当天按固定口径判定。

连续骨架保全案		
成立门	淘汰门	当前只允许
官方边界完整包含公共带与节点；六处联络全部通过。	任一处失败即淘汰全连续主张。	核查、标线、可移家具与运营测试。

存量界面织补案		
成立门	淘汰门	当前只允许
$\Delta GFA \leq 0$ 且 $S \geq 0$ 。	$S < 0$ ；或 $\Delta GFA > 0$ 且 $R_{\text{新增}} > R_{\text{存量}}$ 。	存量盘点；消防、权属、结构和开放协议签认。

邻里避让回路案		
成立门	淘汰门	当前只允许
受影响户数 ≥ 1 且缓解预算或验收未闭环。	影响均为 0；或非零影响均已闭环。	只启用 R1；不做永久阻隔、开挖或拆建。

共同硬门槛		
0/6	横向联络获正式确认	
R1 可撤除	R2 可修复	R3 难逆 / 不可逆
关键资料 unknown 时，不启动 R3；受益不能抵消某一对象尚未缓解的损失。		

三层范围，各自回答不同问题

研究范围只作语境；所有比率分母锁定总体设计范围。

统筹研究范围

43.61 km²

产业、人才、文化与未来城市服务关系；不生成正式面积、项目边界或控规指标。

输出：创新链、公共服务链、开放场景规则与跨片区协作议题。

总体设计范围

11.41 km²

空间骨架、概念用地、建筑模块、慢行网络、蓝绿节点与实施台账。

比率分母：site_area_sqm = 11,412,825.386 m²。

重点区域：三处

众智园

1,921,000 m²

北京 AI 原点社区

1,043,000 m²

大钟寺

720,000 m²

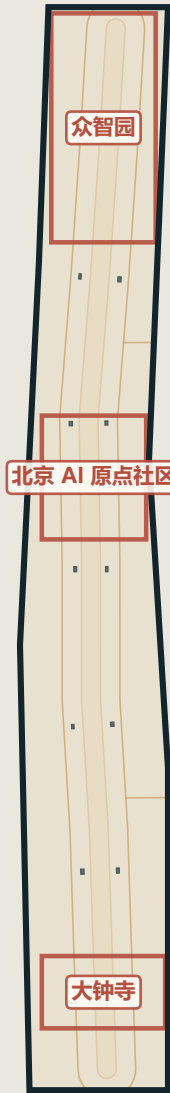
面积直接采用官方预公告名义值；粗略多边形只定位。

口径警报

43.61 km² 不进入任何比率分母；provisional 总体边界不是官方红线。

用地与建筑：概念索引，不冒充现状

land_use_code 可校验；建筑基底只表达可迁移功能模板。



概念用地

表达设计分区，不是现状用途、法定用地、地块或产权。

官方资料到位后逐面生成保留 / 冲突 / 缺口 / 越界差异。

概念建筑基底

14,928.000 m² • confidence: low

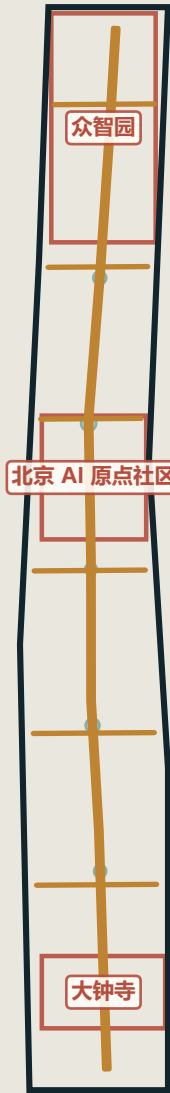
无层数、高度、总建筑面积、现状或拆建属性。

当前不可判定

floor_area_ratio · building_height_m · building_density · statutory_green_ratio · setback_m = unknown

慢行与公共空间：图形连通不等于真实连通

三条南北线、六条东西联络与一条连续公共带构成待核骨架。



8

公共空间要素

连续公共带 + 七个节点

9

道路要素

三条南北线 + 六条东西联络

0/6

正式确认联络

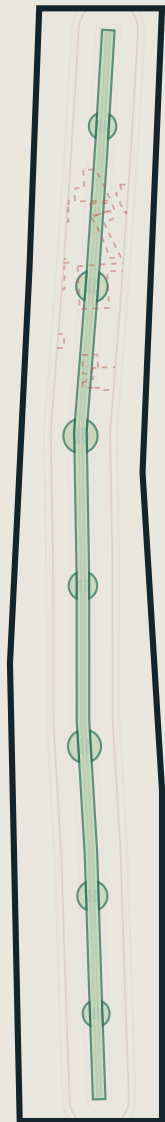
红线 / 权属 / 工程均未完成

复算结果

1 个图形连通分量 / 0 个图形断点；工程核验断点与真实容量仍为 unknown。

蓝绿与约束：面积可复算，性能不可替代

OSM 居住界面仅作外业核查线索；不进入面积、边界或控制判断。



方案绿地比例

0.106694

分母：总体设计范围 11.41 km²

公共空间比例

0.033175

分母：总体设计范围 11.41 km²

仍为 unknown

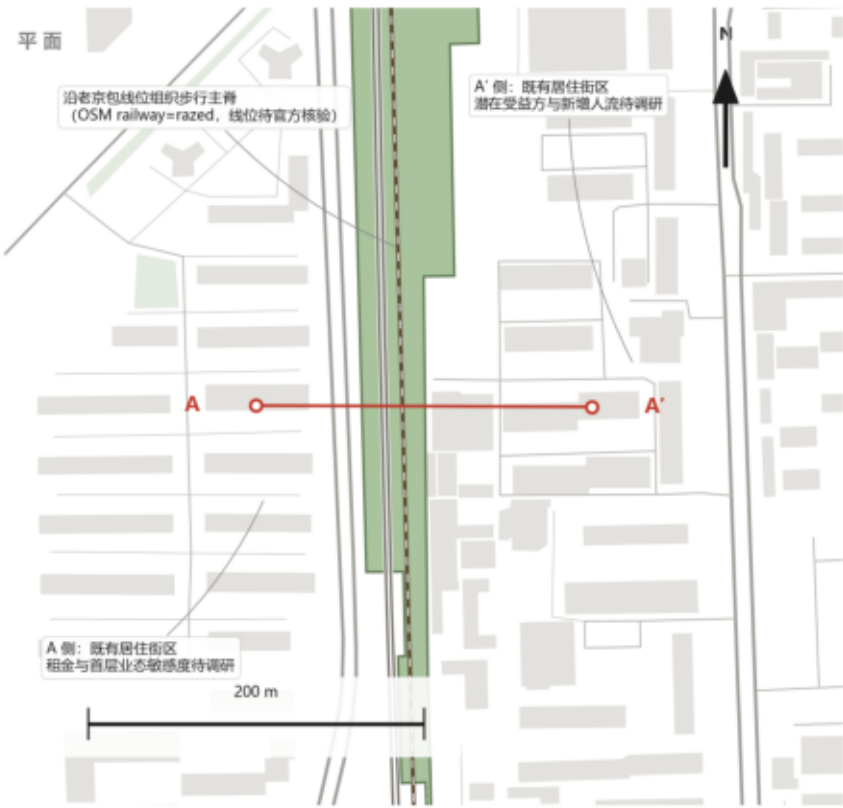
blue_green_performance · 法定绿地率 · 管养与缓解预算；面积比例不能替代生态性能。

A-A': 遗址公园与既有居住界面

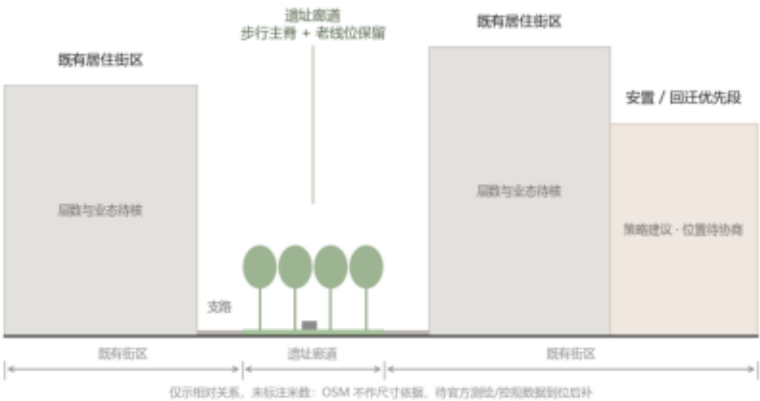
只展示相对关系与设计次序；尺度、层数、业态与正式线位均待核。

典型段落 A-A'：京张铁路遗址公园与既有居住界面

平面与界面策略示意·代价与责任的空间落点



界面策略示意 A-A' (非现状测量；尺度、层数、业态均待核)



谁受益·谁付代价·谁负责 (本段)

- 受益** 区域可达性提升；新增就业与机构受益方待调研核实
- 代价** 沿廊道既有住宅：施工期噪声、租金上行、首层小微业态被替换（待调研）
- 责任** 建议责任主体（待协商）：过灌商铺位、回迁优先、租金缓冲期、噪声阈值与申诉入口

图例：既有建筑 绿地 遗址公园 截线位置 A-A' 老京包线位 (OSM razed, 待核) 地上高架线 地下线路投影 (非地面轨道)

底图：© OpenStreetMap contributors (ODbL 1.0)。OSM 仅作参考并适度城市语境与待核线索，不生成任何正式尺寸；边界、面积、道路红线、建筑用途与层数、剖面尺度均待官方资料或现场测绘确认。右侧为界面策略示意，非现状剖面测量，不作施工依据。

界面次序

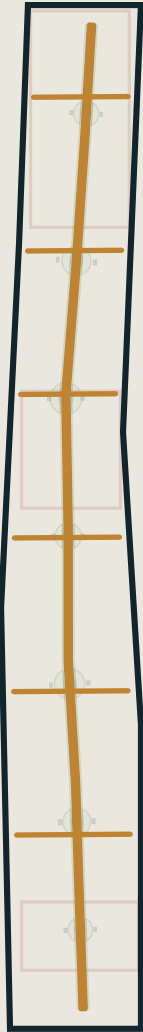
先保连续通行与视线；再设遮荫、停留与可撤服务；活动、装卸与设备退到非敏感侧。

两侧用途只是待核线索；不得据此指定新增就业受益方。

连续骨架保全案

对官方边界与穿越条件敏感。

空间组织示意 / 提交几何索引



成立门

官方边界完整包含 PUBLIC-001...008；ROAD-004...009
六处联络全部通过正式红线、权属与工程核查。

淘汰门

任一处失败，即淘汰整套全连续主张。

几何变化

保留道路、公共空间与绿地骨架；建筑基底和后续分期随批准容量与工程条件重定位。

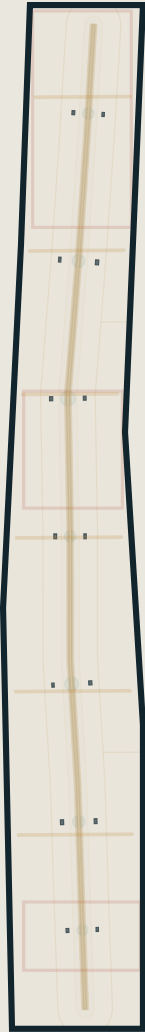
回退纪律

先行只允许 R1。铺装与蓝绿可能进入 R2；桥隧、地下管线或永久建筑进入 R3。

存量界面织补案

对法定容量与可改造存量敏感。

空间组织示意 / 提交几何索引



成立门

$\Delta GFA \leq 0$ 且 $S \geq 0$ ；可核合法保留的可用首层足以承接公共服务节点。

淘汰门

$S < 0$ ；或 $\Delta GFA > 0$ 且 $R_{\text{新增}} > R_{\text{存量}}$ 。

几何变化

建筑基底只保留可迁移功能模板；公共节点移至核验后的存量入口；面状服务界面改为逐栋协议清单。

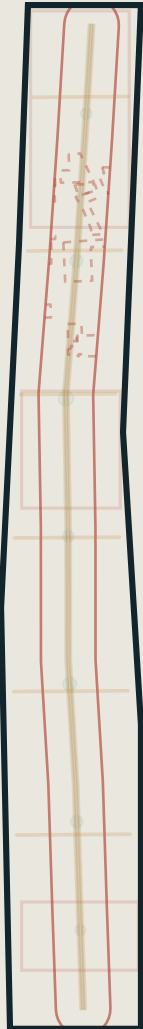
回退纪律

家具与导视属 R1；室内隔断、机电与入口无障碍按 R2；结构加固与长期使用权不得假装完全可逆。

邻里避让回路案

对受影响户与经营影响敏感。

空间组织示意 / 提交几何索引



成立门

某拟建界面受影响户数 ≥ 1 ，且缓解预算 unknown、资金未生效或到期行动未验收。

淘汰门

所有拟建界面影响户数均为 0；或每项非零影响均有审核行动、资金与验收责任。

几何变化

暂停界面联动；横向联络逐条删除或绕行；公共节点迁离未闭环界面。

回退纪律

只使用 R1：可撤导视、活动与时段规则；不得先做永久阻隔、开挖或拆建。

可复算不等于正确：六位小数是假精度

分子取并集；分母固定为 11.41 km²，但 provisional 边界扰动会改变结论。

green_ratio

0.106694

confidence: medium

public_space_ratio

0.033175

confidence: medium

site_area_sqm

11,412,825.386 m²

confidence: medium

边界扰动扫描：green_ratio

边界扰动	设计范围面积	green_ratio	相对变化
-200 m	7.218 km²	0.168393	+57.8%
-50 m	10.334 km²	0.117829	+10.4%
基准	11.413 km²	0.106694	-
+50 m	12.509 km²	0.097342	-8.8%
+200 m	15.892 km²	0.076620	-28.2%

两个比率的相对变化相同：提交的绿地与公共空间分子均位于边界内，变化来自分母。

+/- 50 m → 约 +/- 10%

官方红线发布前，有效精度不超过一位小数；完整位数仅供复算比对。

确定性只能证明同一输入得到同一输出，不能证明输入代表真实红线。

分母声明

所有比率分母 = 总体设计范围 11.41 km²；研究范围 43.61 km² 只作语境。

unknown 不是留白：算法先冻结，资料后进入

任何高影响资料更新都触发几何、指标、决策与图件的整包差异。

代价与法定控制缺口

affected_household_count 授权且去重的房屋 / 住户资料、专业影响范围、时间截面与人的复核

mitigation_budget_cny 逐行动工程量、审核单价、拆运与恢复量、资金协议与验收证据

duty_closure_ratio 生效触发器、截止条件、行动状态、验收记录与重新开启记录

floor_area_ratio / building_height_m 批准控规条件、官方地块边界、合法建筑面积与现场测绘

statutory_green_ratio / setback_m 批准绿地条件、道路红线、建筑控制线、消防与市政约束

第三方复跑

python build_geometry.py

Python 3.13.5 / pyproj 3.7.2 / PROJ 9.5.1 / shapely 2.1.2 / numpy 2.4.3

连续运行两次，九个 GeoJSON 与 metrics.json 逐字节一致。

聚合 SHA-256 c04b10fdc1ee2cb7b7259eb1863b2e33c981fc94d56565f4d1bf0b2d8d1c8f6d

替换资料后的停止条件

来源不完整或权限不清，unknown 不改为 known；高影响结论变化时，旧版图纸标记失效。

OSM 仅作背景与外业线索，不生成任何正式尺寸、面积、比率、红线或管控结论。