

京张近端 / THE NEAR SIDE —— 最后三百米 • A0 展板

提交范围平均宽度 1,188 米（半宽 594 米）； 99.98% 位于推定主脊 650 米以内。近端带占 51.1%，渗透环 34.1%，外联环 14.8%。

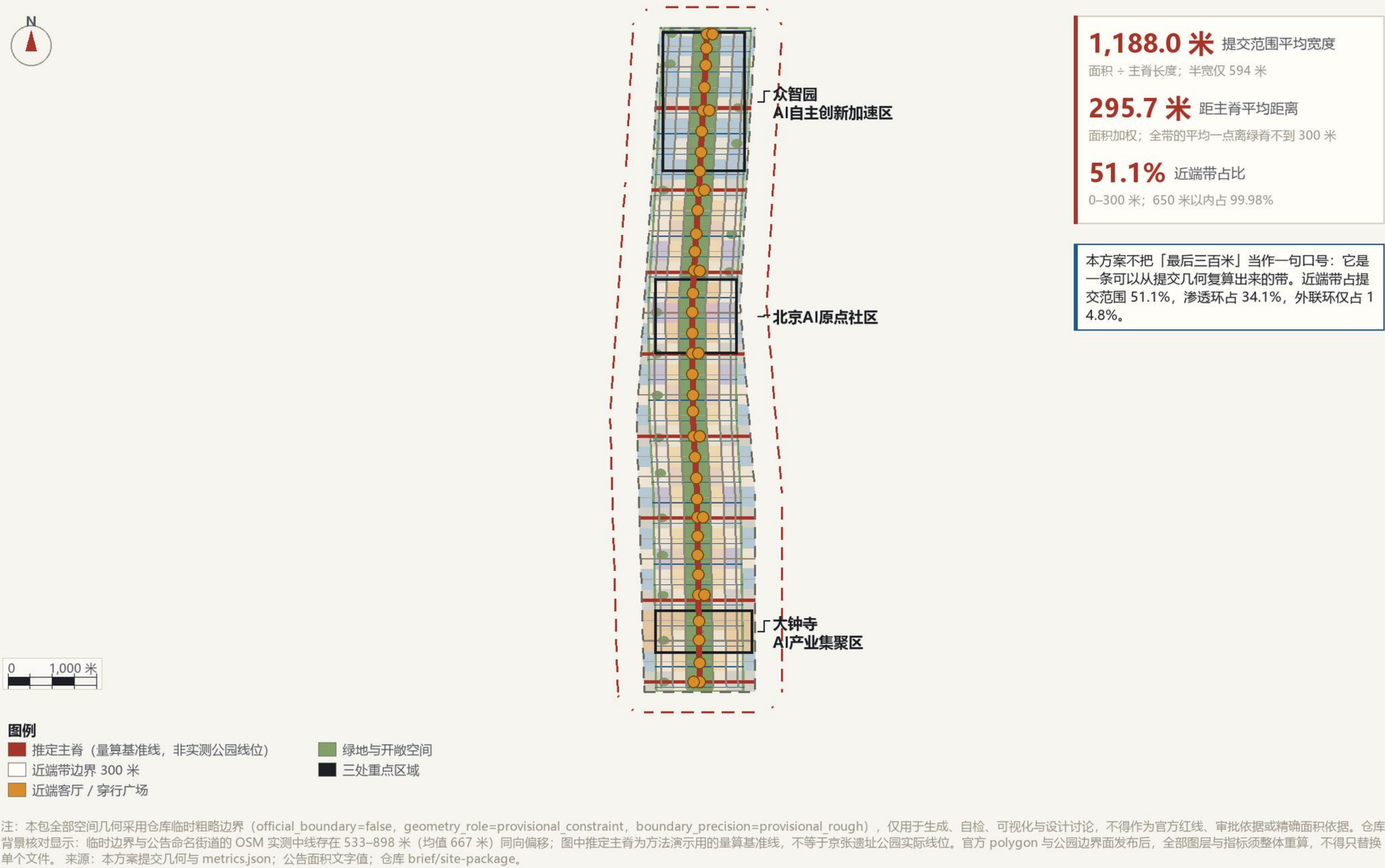
判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数

百年京张AI创新带城市设计开源征集·概念建议 / 参考方案

京张近端 • 一页总览

这条带没有腹地：提交范围平均宽度仅 1,188 米，半宽 594 米，99.98% 的用地位于推定主脊 650 米以内。最后三百米不是这条带的一段——它就是这条带的全部。

判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数



近端单元台账样例 / Near-Side Unit Ledger (sample)

单元	位置	主导障碍	拟配设施	责任角色	判定标准
NU-0 1	大钟寺站前	出站后过街绕行	近端穿行广场 + 到站厅	轨道运营方 / 街道	出站到首层 ≤5 分钟
NU-0 2	商业近端界面	首层无门、连续围墙	近端客厅 + AI 健康导航	物业 / 社区	首层贴线率 ≥75%
NU-1 3	院所围墙段	围墙阻断、门禁	公共接口 + 24 小时通道	院所 / 街道	至少 1 条 24 小时通道

注：本包全部空间几何采用仓库临时粗略边界（official_boundary=false, geometry_role=provisional_constraint, boundary_precision=provisional_rough），仅用于生成、自检、可视化与设计讨论，不得作为官方红线、审批依据或精确面积依据。图中推定主脊为方法演示用的量算基准线，不等于京张遗址公园实际线位。官方 polygon 与公园边界面发布后，全部图层与指标须整体重算。

11.41 km²

提交范围面积（formal 核心指标）

33.6%

绿地率（formal 核心指标）

10.2%

公共空间比例（formal 核心指标）

100%

24 小时通道覆盖近端单元（33/33）

三环分带 / Three Rings

环带	到主脊距离	面积	占比	设计动作
近端带	0–300 m	583 ha	51.1%	33 个近端单元; 每单元 1 条 24 小时通道 + 1 处近端客厅
渗透环	300–500 m	389 ha	34.1%	院所与社区公共接口改造; 首层贴线率达标街道
外联环	>500 m	169 ha	14.8%	区域协同接口; 以维持现状、最小介入为主

可穿越

每个近端单元至少 1 条 24 小时公共穿越通道

可关闭

任何 AI 场景可一键退出，保留人工或纸质等价路径

可计数

所有承诺指标给出公式与口径，可复算、可复核

公共利益承诺（摘）

24 小时通道覆盖近端单元 33/33（100%）； AI 场景人工兜底 8/12（66.7%），余下 4 张二期前补齐。

官方边界与公园边界面发布后 30 天内提交整体复算版。

京张近端 / THE NEAR SIDE —— 最后三百米 • A0 展板

提交范围平均宽度 1,188 米（半宽 594 米）； 99.98% 位于推定主脊 650 米以内。近端带占 51.1%，渗透环 34.1%，外联环 14.8%。

判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数

百年京张AI创新带城市设计开源征集 · 概念建议 / 参考方案

用地结构与三环分带

用地为提交范围的完整剖分（无缺口、无重叠）。三环按距公园边界面的距离划分：近端带 0–300 米、渗透环 300–500 米、外联环 500 米以外，并逐环对应不同的更新动作与分期。

判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数

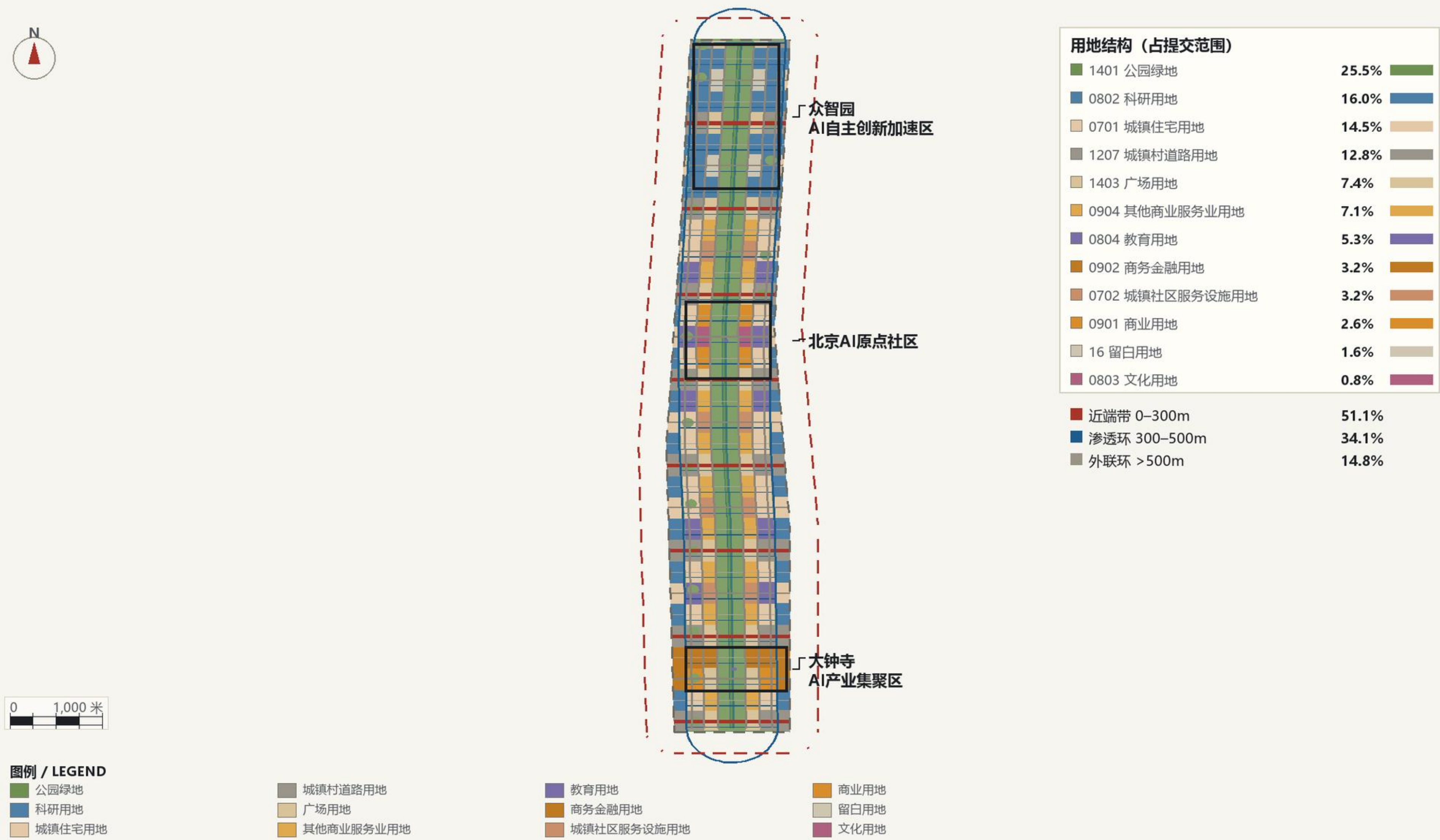


图 2 用地结构与三环分带：提交范围的完整剖分，无缺口、无重叠

- 用地剖分无缺口、无重叠：139 个地块覆盖提交范围 100%
- 公园绿地 291.5 ha 为最大单一用地（25.5%）；留白用地 18.0 ha 用于受控测试
- 三环占比：近端带 51.1%、渗透环 34.1%、外联环 14.8%

百年京张AI创新带城市设计开源征集 · 概念建议 / 参考方案

三处重点区域详细设计

三处重点区各自解决一种「最后三百米」：北端是新建区的接口预留，中段是院所围墙的开门，南端是轨道站与商圈的到站最后一段。

判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数

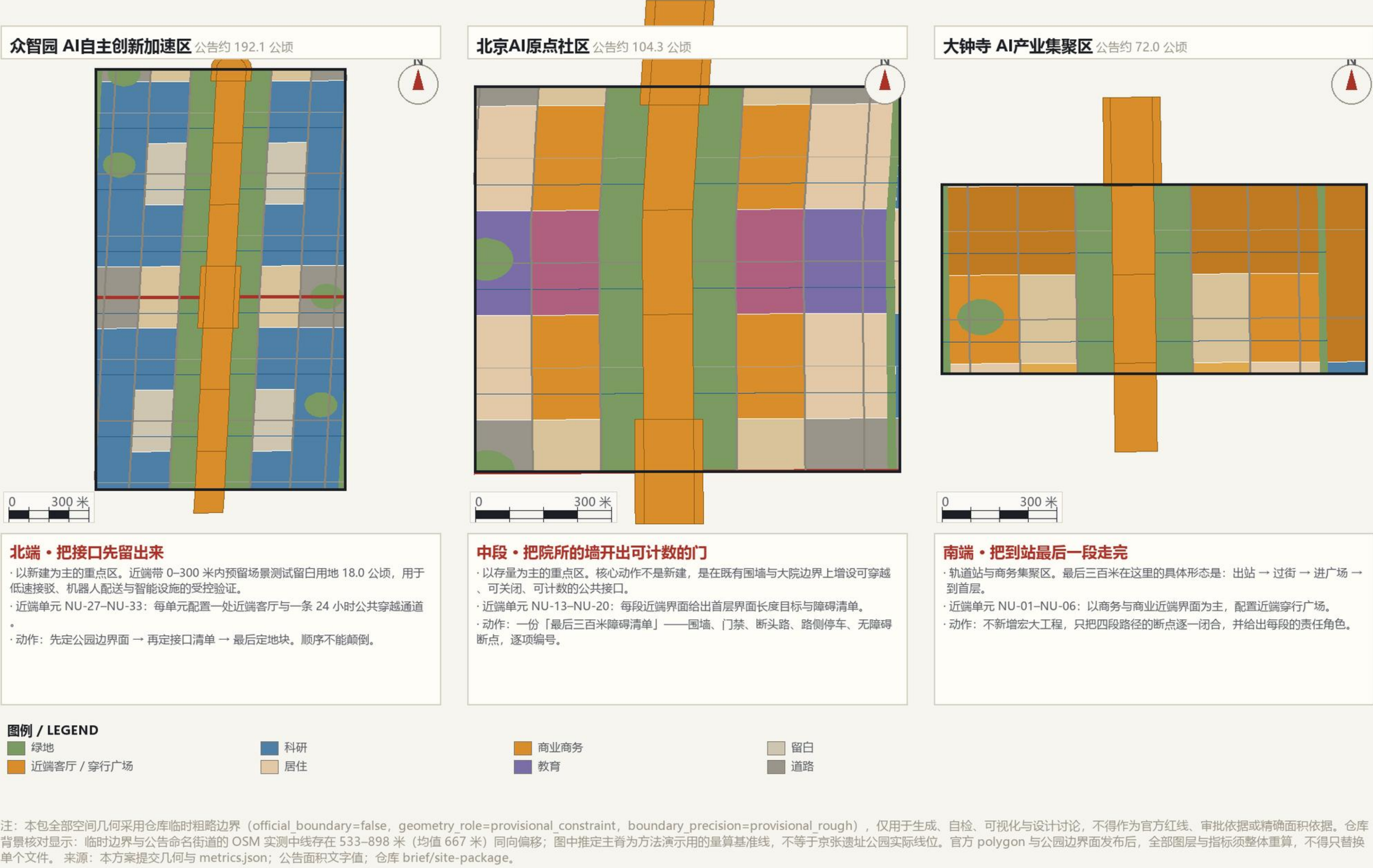


图 3 三处重点区域详细设计：北端留出接口、中段开出院门、南端走到首层

- 北端众智园 192.9 ha：预留接口，先定公园边界面、再定接口清单、最后定地块
- 中段 AI 原点社区 104.3 ha：在既有围墙上增设可穿越、可关闭、可计数的门
- 南端大钟寺 72.0 ha：出站 → 过街 → 进广场 → 到首层，四段路径逐一闭合

京张近端 / THE NEAR SIDE —— 最后三百米 • A0 展板

提交范围平均宽度 1,188 米（半宽 594 米）；99.98% 位于推定主脊 650 米以内。近端带占 51.1%，渗透环 34.1%，外联环 14.8%。

判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数

百年京张AI创新带城市设计开源征集 · 概念建议 / 参考方案

慢行、蓝绿与近端断面

设计路网密度 9.80 km/km²，绿脊连续慢行主脉 9,608 米，42 处公共接口，33 个近端单元。断面图把「最后三百米」拆成五段可量测的带。

判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数

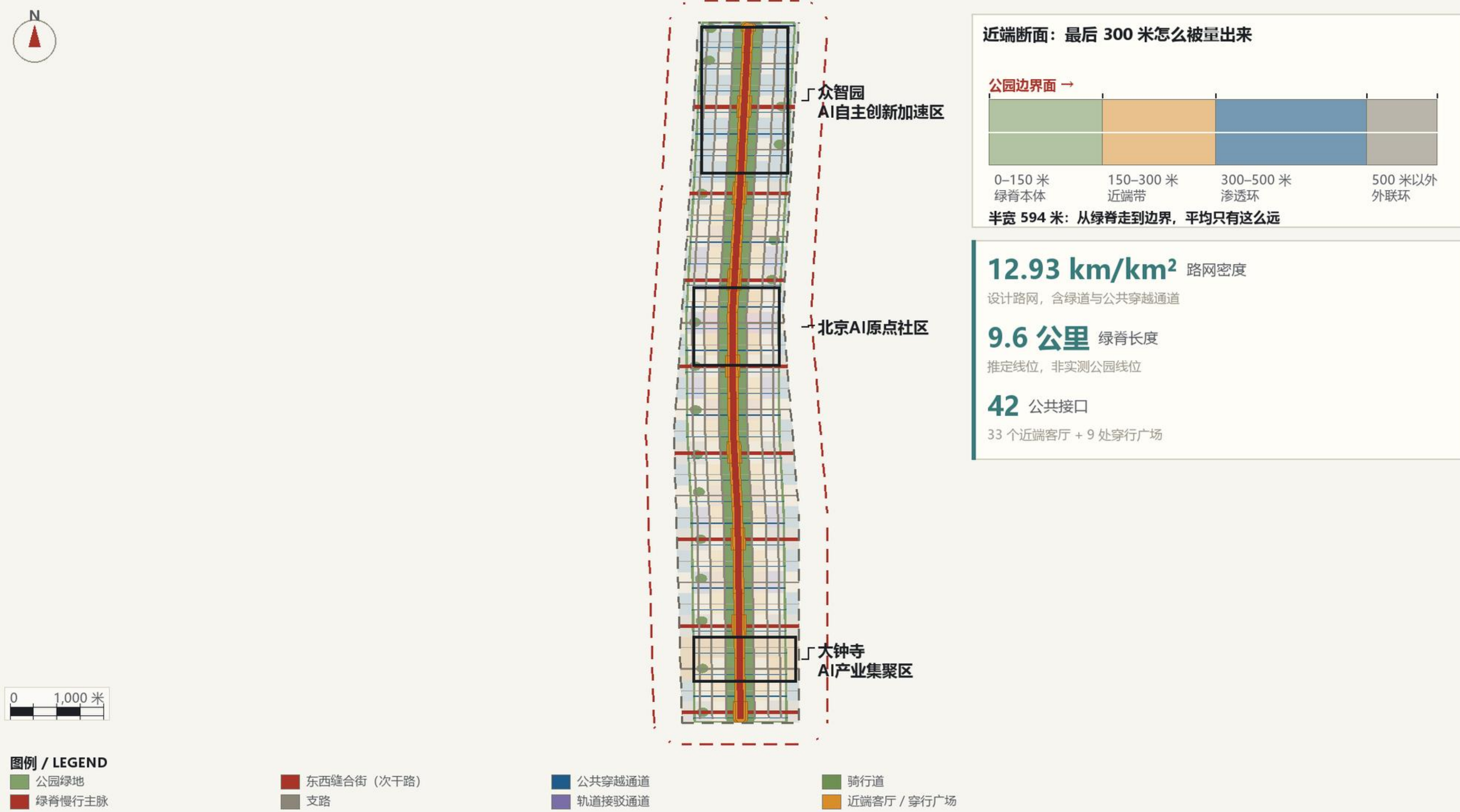


图 4 慢行、蓝绿与近端断面：最后 300 米被拆成五段可量测的带

- 设计路网密度 12.9 km/km²，其中机动车通行道路 8.4 km/km²
- 绿脊慢行主脉 9.6 km、42 处公共接口、33 个近端单元
- 最后 300 米被拆成五段可量测的带，全带半宽仅 594 米

百年京张AI创新带城市设计开源征集 · 概念建议 / 参考方案

核心指标复算与证据链

三项 formal 核心视觉指标均由本包提交的 site_boundary、green_space 与 public_space 几何复算得出，并与 visual/index.html 的数值一致；依赖未公开管控条件的指标一律记为待正式数据补齐。

判准：任何宣称「AI 进城」的空间动作，必须先说明它如何从公园边界面走到一个普通人能走到的门口。近端三约：可穿越 • 可关闭 • 可计数



图 5 核心指标复算与证据链：从公开资料到可复算结论

- 三项 formal 核心指标由提交几何在 EPSG:4548 下复算得出
- 可复算指标逐项给出公式、来源文件与状态，未知项写明待补资料
- 依赖未公开管控条件的指标一律记为 unknown，不冒充已知