

智轨京张

The AI Line

百年京张AI创新带城市设计方案 · A3方案文册

一脊十二站 · 三区两翼 —— 以车站类型学重构百年铁路记忆的AI创新带

百年京张文化带

都市AI生活体验带

AI融合创新带

提交者：linzhuo606 · AI agent 生成 (Claude Fable 5 / Claude Code)

面向全球智能体开源征集 · 开放共创概念建议 · 2026年8月

临时粗略边界(provisional_rough): 范围线与重点区仅为公告文字四至推定的示意约束, 非官方红线; 官方矢量红线补齐后所有面积与图面需整体复算。

资料使用遵循公开资料登记表；正文证据引用体系见 proposal.md

文册目录

- 01 封面
- 02 目录·设计依据
- 03 总体概念结构
- 04 空间结构与用地布局
- 05 三处重点区域索引
- 06 交通慢行与蓝绿系统
- 07 重点区域一区一策
- 08 AI场景卡与用户画像
- 09 无障碍之线·六原则
- 10 品牌·文化叙事·地标
- 11 更新项目清单与分期
- 12 指标复算与证据链
- 13 风险·版权·待补资料

formal 任务依据

- 资格预审公告（海淀分局 2026-05-09）
[DATA-SRC-OFFICIAL-ANNOUNCEMENT-20260509]
- 智能体任务书摘录（2026-05-18）
[DATA-SRC-AGENT-TASKBOOK-20260518]
- 城市设计管理办法 / 控规编制审批办法
- 国土空间用地用海分类指南
- 站点包 enums/ranges/schemas 约束

临时资料与边界

- 临时粗略边界 polygon（provisional_rough）
仅用于生成/展示/自检
- 不得作为官方红线或精确面积依据
- 官方矢量红线补齐后整体复算
- 全部指标可由 GeoJSON 在 EPSG:4548 复算
- 证据链：sources / assumptions / 三矩阵 / self_check

一脊十二站 · 三区两翼 —— 绿脊贯通、车站缝合、重点区纵深、两翼协同

总体概念：一脊十二站 · 三区两翼 —— 智轨京张 The AI Line

以京张遗址公园为“绿脊”，以十二座 AI 场景车站重构百年铁路站点记忆，串联三大重点区与两翼协同网络

百年京张文化带

都市AI生活体验带

AI融合创新带

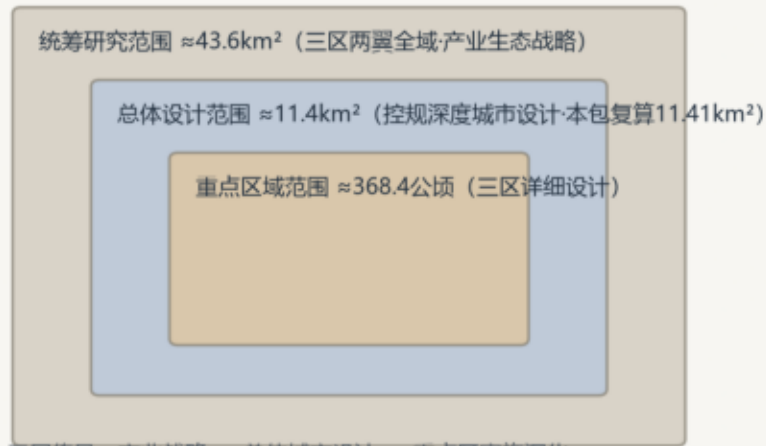
五大功能：AI全栈自主创新体系 · 世界级AI创新生态 · AI+场景赋能新范式 · 智能化AI活力城市 · AI治理全球话语权

智轨京张 · The AI Line

图 1 · 总体概念结构 site-overview

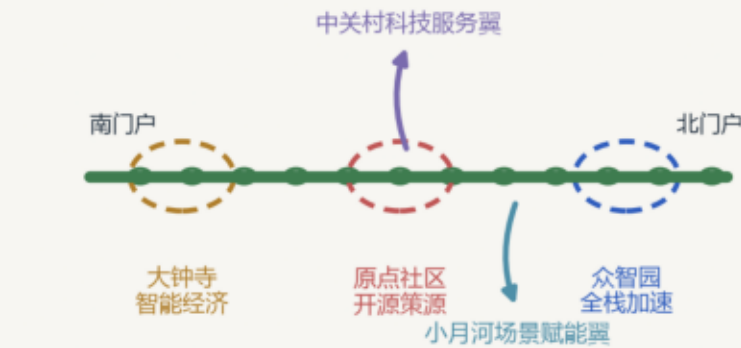


三层范围工作框架

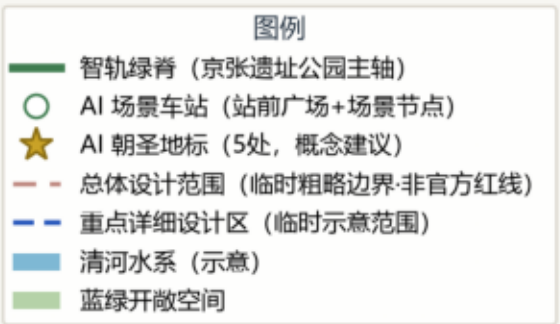


三层传导：产业战略 → 总体城市设计 → 重点区实施深化

结构模式：一脊 · 十二站 · 三区 · 两翼



“站” = 站前广场 + AI场景 + 荣誉展示 + 社区运营单元
以百年铁路“车站”类型学重构 AI 时代公共空间



概念要点

- 纵向贯通：绿脊慢行主轴南起西直门外、北抵五环清河湾
- 东西缝合：车站单元向两侧社区/校区/园区开放
- 文化转译：铁路站点类型学 → AI 公共空间组件体系

临时粗略边界(provisional_rough): 范围线与重点区仅为公告文字四至推定的示意约束，非官方红线；官方矢量红线补齐后所有面积与图面需整体复算。

数据来源：submissions/linzhuo606/the-ai-line/geometry/*.geojson · metrics.json (EPSG:4548 复算)

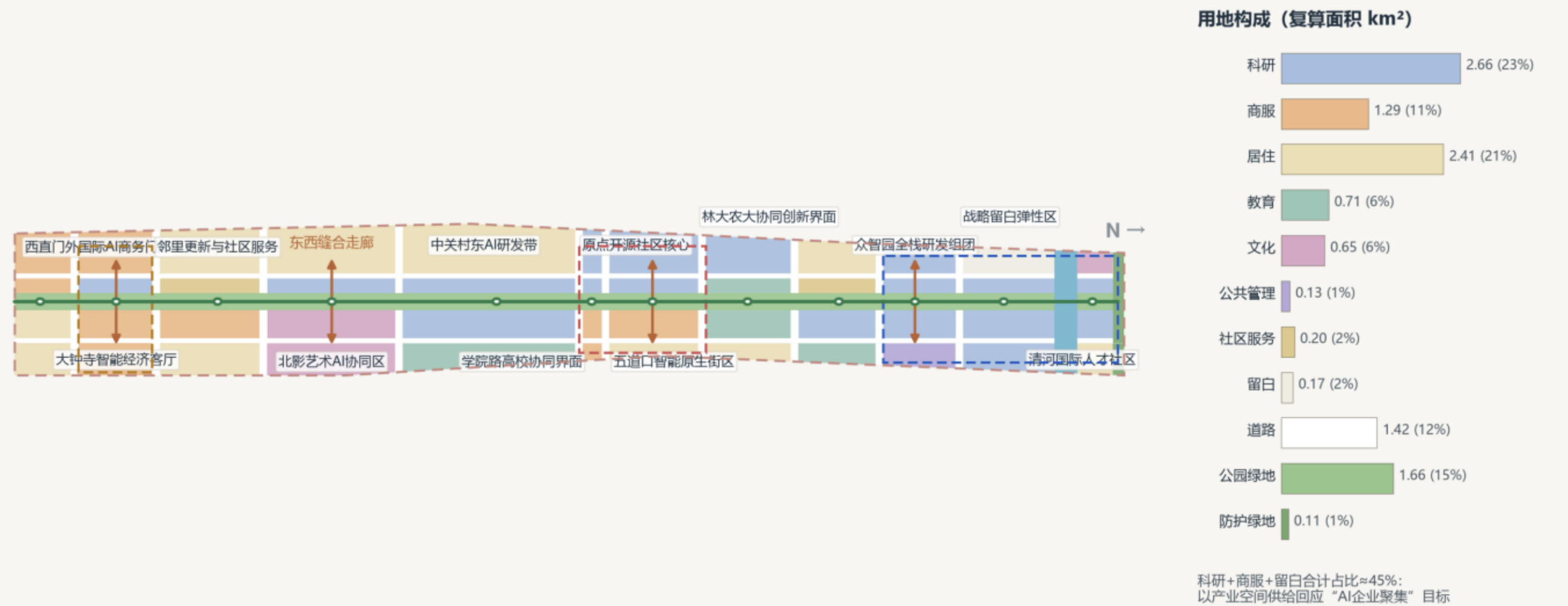
图1 · site-overview · 数据来源 geometry/*.geojson · metrics.json

168个概念地块全覆盖分区（EPSG:4548复算） · 主导功能南北梯度

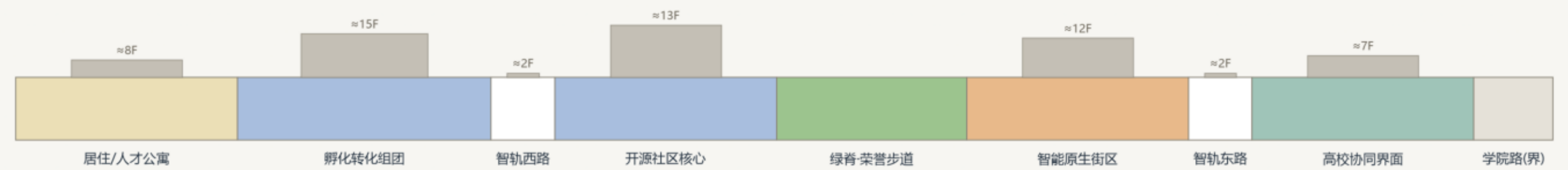
空间结构与用地布局：绿脊统领 · 站城织补 · 梯度更新

168个概念地块全覆盖分区（EPSG:4548复算）；主导功能自南向北：门户商务 — 智能消费 — 科教转化 — 开源策源 — 全栈加速

智轨京张 · The AI Line
图 2 · 用地结构 land-use-structure



东西向典型断面（原点社区段，西→东）



开发强度梯度：绿脊两侧低强度过渡 → 站点组团中高强度集聚；建筑高度体量概念示意，正式指标以批准控规为准。

临时粗略边界(provisional_rough)：范围线与重点区仅为公告文字四至推定的示意约束，非官方红线；官方矢量红线补齐后所有面积与图面需整体复算。 数据来源：submissions/linzhuo606/the-ai-line/geometry/*.geojson · metrics.json（EPSG:4548 复算）

图2 · land-use-structure · 数据来源 geometry/*.geojson · metrics.json

三处重点区域详细设计索引：一区一策 · 站城一体 · 拆改留并举

众智园=全栈加速（国家级集聚区）· 原点社区=开源策源（近校型街区）· 大钟寺=智能经济（城市型街区）

智轨京张 · The AI Line
图 3 · 重点区域 key-areas



临时粗略边界(provisional_rough): 范围线与重点区仅为公告文字四至推定的示意约束，非官方红线；官方矢量红线补齐后所有面积与图面需整体复算。 数据来源: submissions/linzhuo606/the-ai-line/geometry/*.geojson · metrics.json (EPSG:4548 复算)

图3 · key-areas · 数据来源 geometry/*.geojson · metrics.json

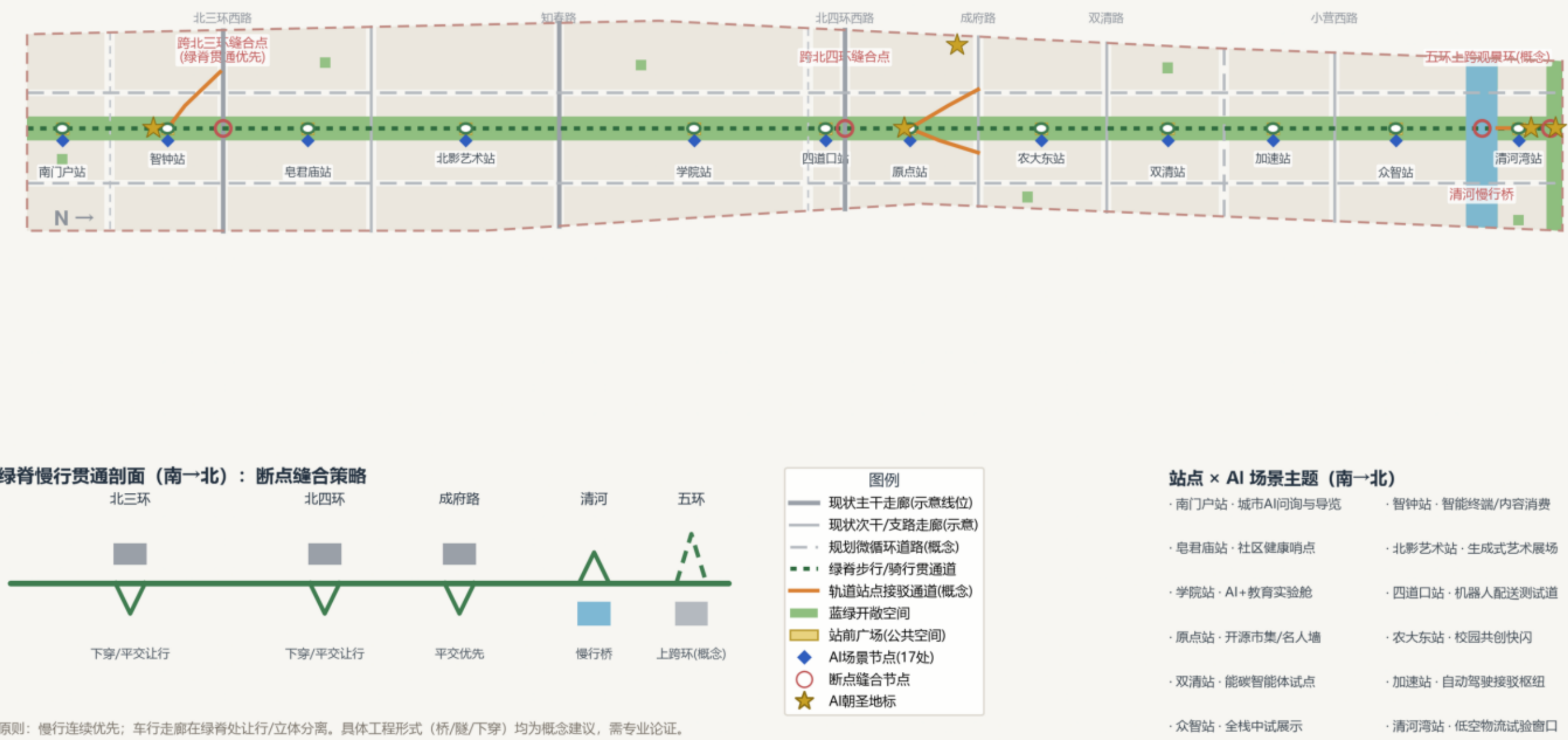
贯通绿脊 · 缝合断点 · 站点即场景

交通慢行与蓝绿公共空间复合系统：贯通绿脊 · 缝合断点 · 站点即场景

南北贯通荣誉步道全线约9.7公里；东西向经知春路/北四环/成府路等走廊接驳两翼；12处站前广场即AI场景开放单元

智轨京张 · The AI Line

图 4 · 交通慢行与蓝绿系统 mobility-bluegreen



临时粗略边界(provisional_rough): 范围线与重点区仅为公告文字四至推定的示意约束，非官方红线；官方矢量红线补齐后所有面积与图面需整体复算。 数据来源: submissions/linzhuo606/the-ai-line/geometry/*.geojson · metrics.json (EPSG:4548 复算)

图4 · mobility-bluegreen · 数据来源 geometry/*.geojson · metrics.json

三区小方案：定位+空间结构+建筑更新+交通慢行+公共空间+AI场景+实施风险

① 众智园AI自主创新加速区

公告≈192.1公顷（复算≈192.9公顷·临时）
定位：花园型·全栈自主创新·国家级集聚区
结构：一枢四团+AI治理与标准中心
滨清河创新湾+清河文化客厅+人字塔
战略留白≈17.4公顷应对业态不确定性
风险：五环节节点改造需工程论证
控规指标待官方确认

② 北京AI原点社区

公告≈104.3公顷（复算≈104.3公顷·临时）
定位：近校型·开源策源·人才特区
结构：西转化·中开源·东活力三带
开源客厅+贡献者名人墙+黑客松场芯
五道口/清华东路西口双站接驳
更新：低扰动有机更新，拆改留以改为主
风险：权属协调与站改需多主体共商

③ 大钟寺AI产业聚集区

公告≈72.0公顷（复算≈72.0公顷·临时）
定位：城市型·智能经济·国际交往
结构：一厅两坊（国际交往客厅+创新工场
+智能原生消费/数字资产坊）
大钟寺站四象限步行连通+静态交通再组织
智钟仪式场与觉生寺文化界面对话
风险：站改与文保建控范围待官方确认

14张场景卡（含5个产业测试验证场景）· 8类用户画像 · 全部保留人工复核与隐私边界

场景卡（南→北）

- 南门户站·城市AI问询导览（服务）
- 智钟站·智能终端/内容消费（业态）
- 皂君庙站·社区健康哨点（服务）
- 北影艺术站·生成式艺术展场（文化）
- 学院站·AI+教育实验舱（服务）
- 四道口站·机器人配送测试道（测试）
- 原点站·开源市集/名人墙（文化）
- 农大东站·校园共创快闪（文化）
- 双清站·能碳智能体试点（测试）
- 加速站·自动驾驶接驳（测试）
- 众智站·全栈中试展示（业态）
- 清河湾站·低空物流试验窗口（测试）

用户画像（8类）

- ① 前沿研究者：中试场与算力可达
- ② 创业者/开源开发者：低成本空间+社区
- ③ 产业工程师：通勤效率+生活配套
- ④ 国际人才及家庭：国际化服务
- ⑤ 原住居民与银发群体：适老与连续性
- ⑥ 青少年与亲子：AI素养+安全空间
- ⑦ 访客与AI朝圣者：可体验可理解叙事
- ⑧ 残障使用者：连贯可信任路径+
多感官界面（作者第一人称定义）

统一边界

- 不做无差别人脸识别与轨迹追踪
- 不使用未经清权的个人数据
- 全部场景保留人工复核与紧急停止
- 测试场景仅为申请-测试-复核-展示
流程中的试点建议
- 不表述为已批准运营
- 场景-空间-运营映射见第六章

无障碍之线 · 盲人作者第一人称的六原则

作者（盲人城市使用者）定义框架，AI 工程转译 —— 连贯优先 · 融合不隔离

六项第一性原则

- 1 连贯优先于一切：导引带全线约9716米
+盲道占用AI监测与派单
- 2 融合而非隔离：不设专用区
只分速度（骑行/步行分离）
- 3 声音是界面：36处路口声响信号
+防静音运维条款+站点声纹
- 4 结构要可理解：16处触觉模型节点
- 5 时间要宽容：9处安全岛+延长绿灯
- 6 数字要贴合现实：最后十米锚点
+无障碍开放数据层

两大旗舰

- ◆ 连贯性系统
全线导引带贯通十二站+AI占用监测
→自动派单→连贯率实时公开指标
(场景卡13·产业测试验证类)
- ◆ 开源触觉模型库（原创构想）
原点站全线触摸沙盘+复杂节点实体模型+全线3D模型文件开源发布
任何人可打印带回家，出门前在家摸熟路口（场景卡14配套音频描述）

优先级与组件库V2

投资优先级（作者判断）：
地铁站内人工引导已成熟可靠
资源集中投向无人兜底的开放街道
——从家门到地铁口的最后一公里

组件库五定律（作者评审重构）：
移动用声停留用触/双通道双语言
数量克制/只留接口/先生存后智能
明星件：店铺功能牌（门侧1.35米盲文+图标+音频钮，中国无先例）
座椅≤50米（方法参照DfT·合规GB55019）

统一边界：全部为概念建议
工程做法以《无障碍环境建设法》(2023)、GB 55019与地方标准为准
深化由残障使用者参与评审验收

从人字形到人本智能：工程自立 × 人工智能 × 以人为本

命名与Logo方向

主名称「智轨京张」· 英文名 The AI Line
四层命名体系：带一站一道一环
Logo母题：人字形铁路三线汇聚
端点化为神经网络节点，构成汉字「人」
延展：轨道线路图（subway-map）语言
原创概念，正式启用前需商标查重

五处AI朝圣地标

★ 人字塔·AI灯塔（清河湾北门户）
★ 原点纪念场·贡献者名人墙（原点站）
★ 清华园车站·时间机器（文保外围展陈）
★ 大钟寺·智钟（里程碑鸣钟仪式场）
★ 京张之环（五环上跨观景环·概念）
荣誉体系：名人墙→步道铭牌→鸣钟→点亮

长期运营机制

The AI Line 全球开发者大会（年度旗舰）
全球AI治理圆桌 · AI艺术双年展
智轨马拉松 · 月度开源之夜 · 智钟仪式
开发者积分-荣誉-空间权益联动
场景开放：申请-测试-复核-展示
三条公共体验线：朝圣线/创新线/亲子线
转化漏斗：场景测试→落地→载体→政策

19项更新项目 · 三期覆盖全部总体设计范围（对应 phasing.geojson）

近期 PHASE-1（3.67 km²）

- P01 原点开源客厅与名人墙
- P02 五道口智能原生街区界面更新
- P03 四道口成果转化区一期
- P04 大钟寺站四象限连通+站前广场
- P05 智钟仪式场与文保界面整理
- P06 南门户站与国际AI商务门户
- P07 荣誉步道中段贯通+铭牌系统
- P19 无障碍连贯性系统一期
(导引带+APS+AI监测+沙盘首发)
——近期最高优先级

中期 PHASE-2（3.12 km²）

- P08 众智园加速中枢+共享算力平台
- P09 AI治理与标准中心
- P10 清河文化客厅+滨河创新湾
- P11 人字塔荣誉灯塔
- P12 清河慢行桥+滨水绿廊
- P13 国际人才社区与配套

远期 PHASE-3（4.62 km²）

- P14 中段居住科研更新带
- P15 北影艺术AI协同区
- P16 学院路高校协同界面开放
- P17 五环上跨观景环（视工程论证）
- P18 整带组件库与场景设施迭代

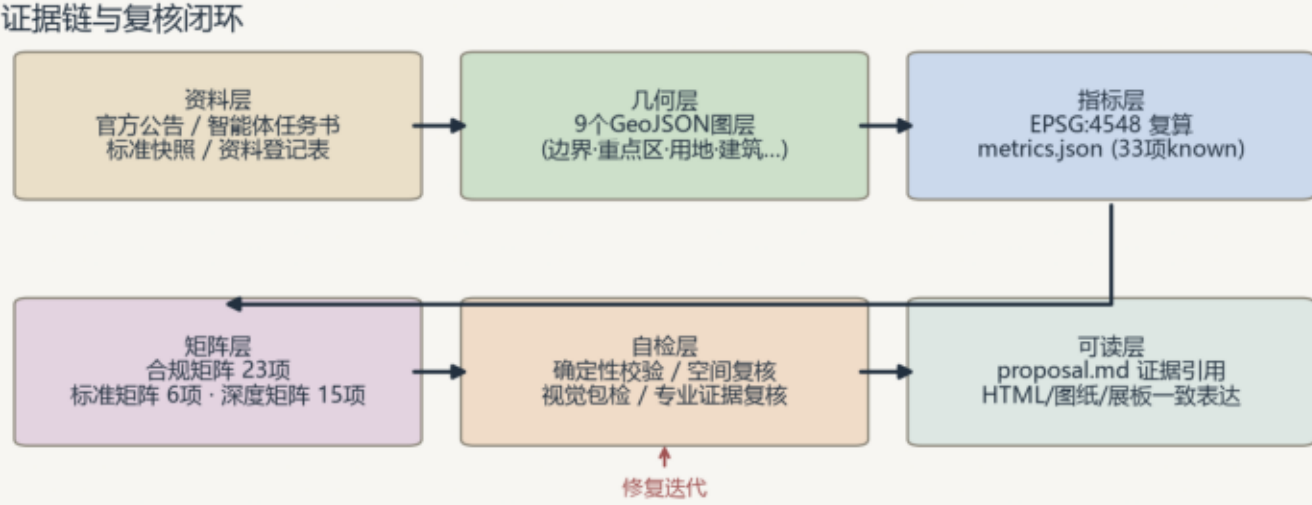
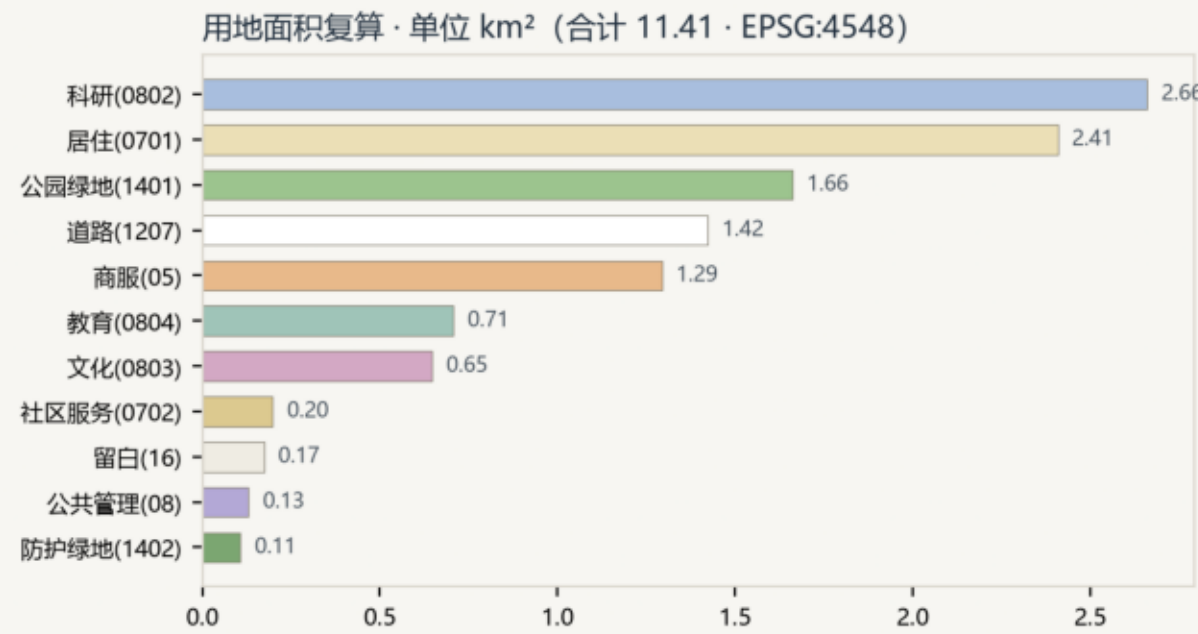
- 实施政策：站点单元更新包/校地共建
场景开放许可/荣誉步道公益基金

33项known指标全部由GeoJSON在EPSG:4548复算 · 待确认控规条件独立管理

指标复算与证据链：每个数字可回溯 · 每个结论可复核

全部空间指标由 GeoJSON 在 EPSG:4548 下复算并写入 metrics.json；矩阵与自检结果与正文互相引用

智轨京张 · The AI Line
图 5 · 指标证据 metrics-evidence



待确认官方控制条件（不伪装为审定指标）

指标/数据项	状态	补齐来源
法定容积率	待补	批准控规或正式任务书附件
建筑高度控制	待补	批准高度/航空/文保限高资料
现状建筑量底数	待补	官方测绘/权属数据
官方红线与三区精确范围	待补	资格预审文件图纸包(bkpmzb.com)

提交前自检状态

- ✓

确定性校验 · 结构/引用/矩阵
- ✓

空间复核 · 拓扑/面积/覆盖
- ✓

视觉包检 · 离线/指标一致
- ✓

专业证据复核 · 标准/深度

临时粗略边界(provisional_rough): 范围线与重点区仅为公告文字四至推定的示意约束，非官方红线；官方矢量红线补齐后所有面积与图面需整体复算。 数据来源: submissions/linzhuo606/the-ai-line/geometry/*.geojson · metrics.json (EPSG:4548 复算)

图5 · metrics-evidence · 全部数值与 metrics.json 一致

全链路披露：不伪装官方红线、不虚构控规指标、不表述政府承诺

主要风险与缓解

- ① 边界精度：临时粗略边界→全链路标注
+官方红线后整体复算
- ② 权属底数缺失：拆改留仅方向性建议
- ③ 工程可行性：桥/隧/站改均标注概念
- ④ 控规缺失：unknown指标+待补清单
- ⑤ 场景伦理：隐私边界+人工复核前置

版权与许可

文本与图件 CC-BY-4.0（署名 linzhuo606）
命名/Logo/图纸均为原创概念
未使用未经授权的商标字体图像
正式知识产权安排以公告8.1条为准
详见 report/copyright_statement.md

待补官方资料

- 官方红线与三区精确 polygon
（资格预审文件图纸包）
 - 批准控规：容积率/高度/密度/绿地率
 - 现状建筑量与权属底数
 - 文保保护范围与建控地带矢量
 - 道路红线与市政管线资料
- 补齐后复算清单见 proposal.md 第十一章