

京智线

JING · ZHI LINE

百年京张AI创新带总体概念与城市设计

FROM THE FIRST RAIL TO THE FIRST LINE OF AI

—— 面向全球智能体开源征集正式方案包 ——



Logo 方向示意：两条平行轨道线（京张铁轨）× 像素光标（AI 输入符）

总体设计范围约 11.4 km² · 三处重点区域约 368.4 ha · 10 张 AI 场景卡

作者: JackyHanS · 生成: AI Agent (Claude Code) · 2026-08

设计依据与三层范围工作框架

DESIGN BASIS & THREE-LEVEL SCOPES

第一依据：《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集资格预审公告》（北京市规划和自然资源委员会海淀分局）[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]；结构化依据：brief/site-package 机器可读任务书 [source:SITE-PACKAGE]；边界：provisional_boundaries.geojson 临时粗略边界 [source:BOUNDARY-SOURCE]（非官方红线, 官方发布后须复算）。

① 统筹研究范围（约 43.6 km²）

- 北五环—西直门外大街；研究 AI 创新生态体系与未来城市形态；面积指标 research_area_sqm

② 总体设计范围（约 11.4 km²）

- 全部设计图层（61 地块/176 建筑/路网/绿楔/分期）在该边界内派生；面积 site_area_sqm 以 EPSG:4548 复算

③ 重点区域范围（约 368.4 ha）

- 众智园AI自主创新加速区（192.1 ha） · 北京AI原点社区（104.3 ha） · 大钟寺AI产业聚集区（72.0 ha）

三层范围逐级传导：产业战略 → 总体城市设计 → 重点片区详细设计，分别回应公告 1.5(1)(2)(3) 与 agent.1-agent.6 任务。

总体概念：代码 × 铁轨

AGENT.1 命名体系 · Logo 方向 · 三区两翼

「京智线 JING · ZHI LINE」：把京张铁路这一中国人自主设计的第一条干线铁路，转化为 AI 时代中国人自主设计的第一条创新带。

文化线 Heritage Line	文化线 Heritage Line 百年京张文化带 · 京张遗址公园活力带
生活线 Living Line	生活线 Living Line 都市AI生活体验带 · 五座车站与社区缝合
创新线 Innovation Line	创新线 Innovation Line AI融合创新带 · 众智园-原点-大钟寺

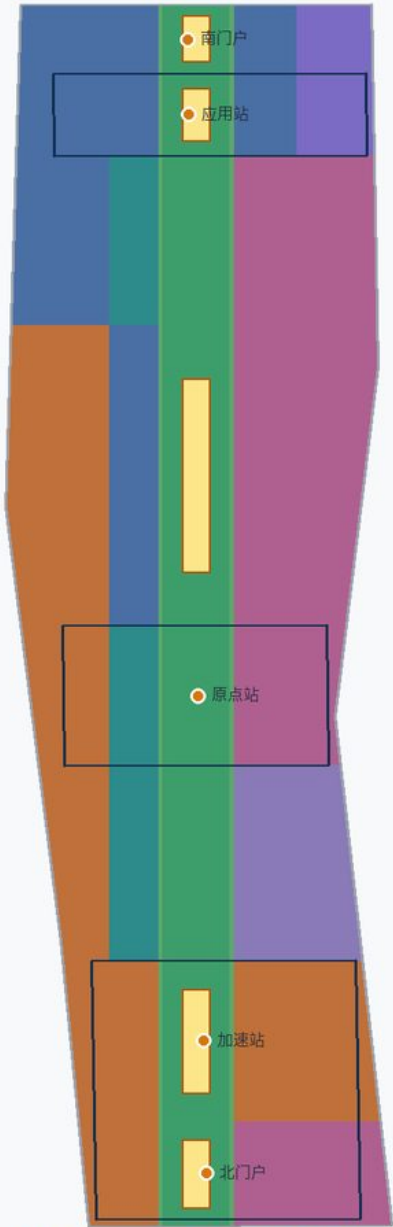
三区两翼：原点站 ORIGIN（AI原点社区 · 世界级创新生态）→ 加速站 ACCELERATE（众智园 · 全栈自主体系与治理话语权）→ 应用站 APPLY（大钟寺 · 智能原生新业态）；服务翼 SERVICE WING（中关村 · 资本与IP赋能）、场景翼 SCENARIO WING（小月河 · 场景赋能）。协同回路：原点创生 → 加速测试 → 应用消费 → 场景验证 → 反馈迭代。

Logo 方向「道钉×光标」：两条平行轨道线与像素光标交叉叠合，可延展为导视、井盖、灯光装置等公共界面组件（概念建议, 深化阶段须清权）。

京智线 JING · ZHI LINE — 总体概念与设计总览

一条主轴 · 五座车站 · 两翼支撑 · 多次缝合 | 总体设计范围约 11.4 km

PROVISIONAL 临时边界 · 非官方红线



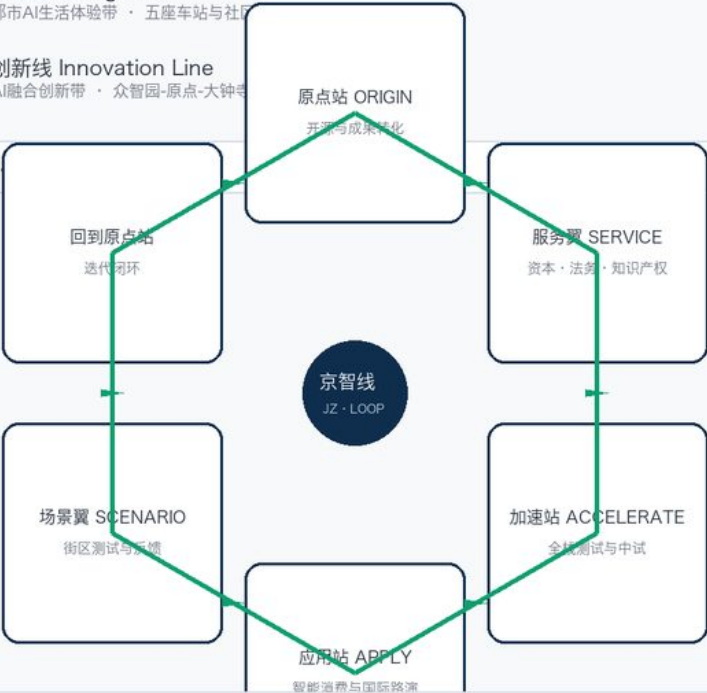
总体设计范围 provisional 边界（虚线, 非官方红线）

总体概念：代码 × 铁轨

百年前，詹天佑铺下中国人自主设计的第一条干线铁路——京张铁路；
百年后，我们提议为 AI 时代铺下中国人自主设计的第一条创新带——京智线。

- 文化线 Heri** 文化线 Heritage Line
百年京张文化带 · 京张遗址公园活力带
- 生活线 Livi** 生活线 Living Line
都市AI生活体验带 · 五座车站与社区
- 创新线 Inno** 创新线 Innovation Line
AI融合创新带 · 众智园-原点-大钟寺

三区两翼协同回路



图例

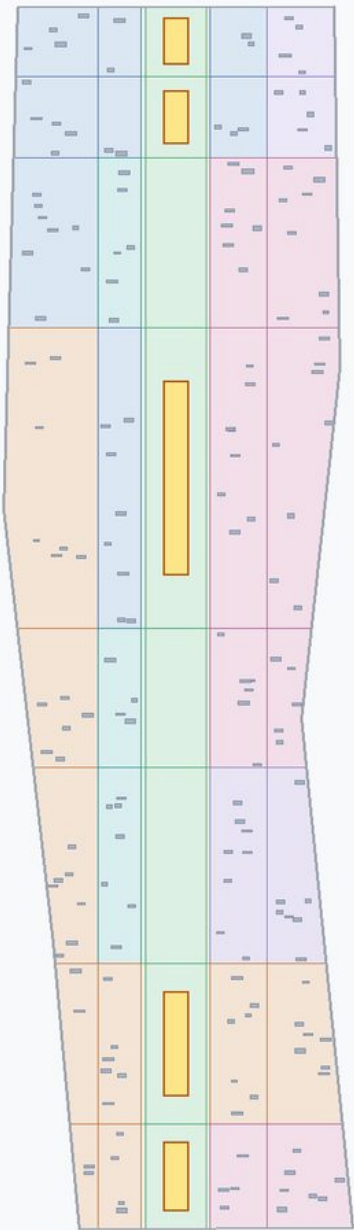
- | | | | |
|--------------|------------|-----------|-----------|
| 科研用地 0802 | 教育用地 0804 | 商业服务业 05 | 居住用地 0701 |
| 社区服务 0702 | 公园绿地 1401 | 防护绿地 1402 | 广场用地 1403 |
| 留白 · AI测试 16 | 建筑基底（概念体量） | | |

数据来源: submissions/JackyHanS/jingzhi-line geometry/*.geojson（EPSG:4548 复算） · 边界为 provisional_constraint 临时粗略边界, 官方红线发布后须复算 | 概念建议, 不构成政府审定结论

京智线 — 用地结构与空间结构

61 个用地地块 · 无缝隙无重叠覆盖提交边界 (EPSG:4548 拓扑校验通过)

PROVISIONAL 临时边界 · 非官方红线



总体设计范围 provisional 边界 (虚线)

用地结构统计 (EPSG:4548 复算)

科研用地 0802	173.5 ha	15.2%	
教育用地 0804	69.1 ha	6.1%	
商业服务业 05	273.1 ha	23.9%	
居住用地 0701	264.8 ha	23.2%	
社区服务 0702	64.8 ha	5.7%	
公园绿地 1401	195.8 ha	17.2%	
防护绿地 1402	31.1 ha	2.7%	
广场用地 1403	36.6 ha	3.2%	
留白 · AI测试 16	32.5 ha	2.9%	

空间结构：一条主轴 · 五座车站 · 两翼支撑 · 多次缝合

一条主轴 京张遗址公园活力带（文化线），南北贯通约 9.7 km

五座车站 北门户/加速站/原点站/应用站/南门户五处广场节点

两翼支撑 西翼中关村科技服务带 + 东翼小月河场景赋能带

多次缝合 9 条东西缝合路 + 16 m 绿楔连接主轴向两翼渗透

拆改留方向（概念建议, 非地块结论）



比例为依据公开现状认知的方向性划分, 须以权属与控规复核后深化

数据来源: geometry/land_use.geojson (61 地块) + metrics.json | 用地分类依据《用地用海分类指南》| 面积均为 provisional 临时值

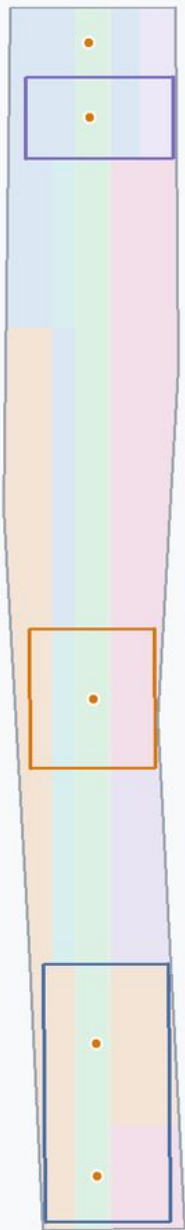
拆改留方向（概念）：保留为基（历史/高校建筑）· 改造为主（低效产业楼宇）· 新建为辅（缺口功能原型）· 留白为试验（AI 测试用地）

控规容积率、建筑高度、建筑密度、绿地率均为待确认条件 (status=unknown), 不得以任何形式伪装为审定指标

京智线 — 三处重点区域详细设计索引

加速站 · 原点站 · 应用站 — 定位 / 空间结构 / 项目抓手 / 风险条件

PROVISIONAL 临时边界 · 非官方红线



加速站 ACCELERATE

众智园AI自主创新加速区 · 约 192.1 ha

空间结构: 一核两片三环

- 核心: 全栈测试与中试平台
- 西片: 高校科研带衔接
- 东片: 留白用地 · 自主模型测试场/机器人测试走廊

项目抓手: 全栈测试场原型 · 算力信号塔

风险: 测试安全与数据边界须人工复核与审批

原点站 ORIGIN

北京AI原点社区 · 约 104.3 ha

空间结构: 校区-园区-街区三区缝合

- 西侧: 中关村科技服务带（商业服务业）
- 东侧: 近校居住社区与人才公寓
- 中心: 原点站广场 · 清华园遗存叙事

项目抓手: 开源发布厅 · 成果转化街

风险: 校区边界与权属须清权后深化

应用站 APPLY

大钟寺AI产业聚集区 · 约 72.0 ha

空间结构: 一心一环四象限

- 核心: 应用站广场
- 环: 大钟寺活力环线
- 四象限: 智能消费/智能商务/国际路演/内容展示

项目抓手: 轨道站点一体化 · 四象限步行连通

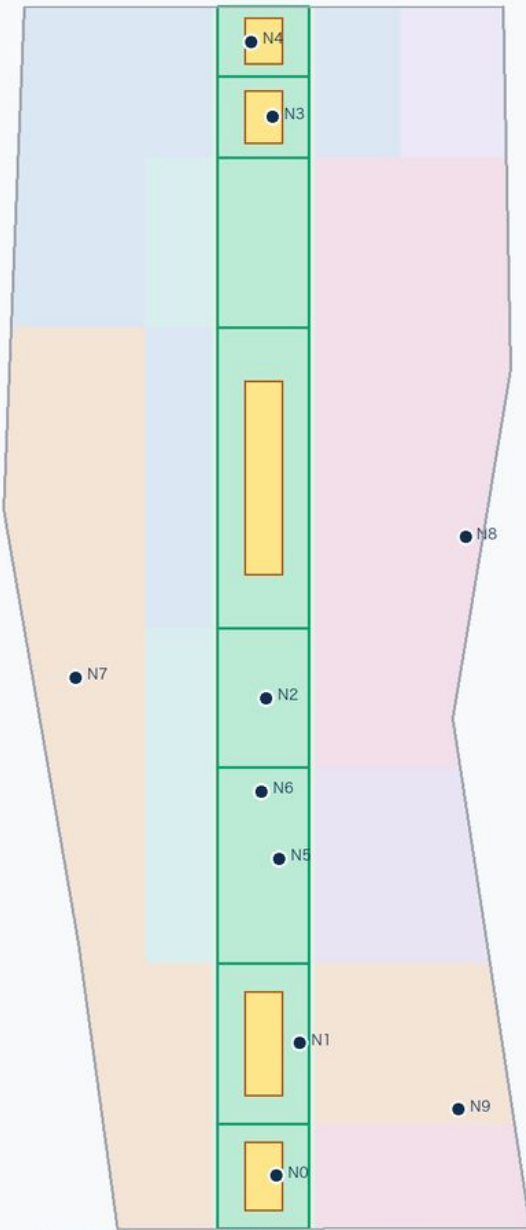
风险: 轨道与市政条件需专业复核

重点区边界为 provisional_constraint（临时粗略），面积以公告值为参考；结论均为概念建议 | 详细证据: geometry/key_areas.geojson

京智线 — 交通慢行与蓝绿公共空间复合系统

文化线绿道主轴 · 9 条东西缝合路 · 大钟寺活力环线 · 10 处 AI 场景节点

PROVISIONAL 临时边界 · 非官方红线



总体设计范围 provisional 边界（虚线）· 文化线绿道为设计主轴

慢行与蓝绿系统

- 文化线绿道（主轴 · greenway）
南北贯通约 9.7 km, 缝合铁路两侧
- 东西缝合路（secondary/branch）
9 条连接两翼, 解决断点
- 大钟寺活力环线（loop）
组织应用站四象限步行
- 绿楔（1402 防护绿地）
16 m 宽, 主轴向两翼渗透
- 站点广场（1403）
五处车站节点, 承载 AI 场景与活动

AI 场景节点（N0-N9）

- | | |
|----------------|-----------------|
| N0 北门户 · AI接入 | N1 加速站 · 算力信号塔 |
| N2 原点站 · 开源发布厅 | N3 应用站 · 智能生活客厅 |
| N4 南门户 · 国际交往 | N5 COMMIT · 荣誉墙 |
| N6 开源成果展示廊 | N7 服务翼 · 资本路演 |
| N8 场景翼 · 机器人配送 | N9 测试场 · 自主模型 |

指标

路网总长
20,897.508 m

sum(line_length(road_centerlines))
geometry/roads.geojson

绿地率
19.9% ratio

green_space_area_sqm / site_area_sqm
geometry/green_space.geojson

公共空间比例
3.2% ratio

public_space_area_sqm / site_area_sqm
geometry/public_space.geojson

数据来源: geometry/roads.geojson / green_space.geojson / public_space.geojson | 路网与节点为概念性设计建议, 道路红线与工程线位须专业复核

轨道站点一体化步行接驳、端侧算力与分布式能源融合原型列为深化方向；道路红线、管线、地下空间等工程结论须专业团队复核

AI 场景卡与用户画像

AGENT.3 · 10 场景卡（3 测试验证） · 5 类用户画像

01 开源发布厅

生活

空间载体: 原点站广场

03 机器人测试走廊 ★

测试验证

空间载体: 众智园东翼留白

05 端侧算力驿站

新基建

空间载体: 文化线节点

07 近校成果转化街

产业

空间载体: 原点站西侧

09 AI 生活服务样板街

公共服务

空间载体: 缝合社区界面

02 自主模型测试场 ★

测试验证

空间载体: 众智园东翼留白

04 AI 安全治理沙盒 ★

测试验证

空间载体: 加速站核心

06 AI 慢行导航

交通

空间载体: 文化线绿道

08 智能原生消费客厅

消费

空间载体: 应用站四象限

10 京智线活动周路线

运营

空间载体: 全域公共空间

5 类用户画像: 开源开发者 / 初创团队 / 头部企业访客 / 周边居民 / 高校师生；每张场景卡均有场景-空间-运营映射与人工复核边界。★ 为 AI 产业测试验证场景（概念建议）。

更新项目清单、实施政策与分期计划

AGENT.6 · PROJECTS · PHASING · OPERATIONS

JZ-01	文化线慢行断点缝合	公共空间/交通	近期
JZ-02	加速站全栈测试场原型	产业/新基建	中期
JZ-03	原点站近校成果转化街	城市更新/产业服务	近期
JZ-04	应用站四象限步行连通	轨道一体化/慢行	近期
JZ-05	开源成果展示廊与荣誉墙	文化/运营	近期
JZ-06	京智线活动周公共路线	运营/品牌	远期

分期（geometry/phasing.geojson#PHASE-P1/P2/P3）：近期 2026-2028 绿廊贯通与原点/大钟寺启动；中期 2028-2030 众智园全栈体系与测试场成型；远期 2030-2035 中段缝合与两翼深化。

年度活动体系（概念建议）：3 月代码春分开源周 · 5 月全球AI创新大会 · 8 月京智线马拉松 · 11 月AI朝圣日；社区运营: 轨道夜校/开源成果发布会/COMMIT 奖；国际传播: KILOMETER 0 直播点 · 京智线护照打卡。

京智线 — 核心指标复算与证据链

全部 known 指标由 geometry 图层经 EPSG:4548 投影复算 · 自检状态与待补资料并列

PROVISIONAL 临时边界 · 非官方红线

总体设计范围 11.412825386 km² polygon_area(submitted_site_boundary, EPSG:4548) geometry/site_boundary.geojson	统筹研究范围 43.609232557999995 km² polygon_area(PROV-RESEARCH-001, EPSG:4548) provisional_boundaries	重点区域总面积 369.28930049999997 ha sum(polygon_area(key_areas), EPSG:4548) geometry/key_areas.geojson
绿地率 19.9 % green_space_area_sqm / site_area_sqm green_space/site	公共空间比例 3.2 % public_space_area_sqm / site_area_sqm public_space/site	建筑基底总面积 14.7 ha sum(polygon_area(building_footprints)) geometry/buildings.geojson
建筑基底数 (概念) 176 栋 count(building_footprints) geometry/buildings.geojson	路网总长 20.9 km sum(line_length(road_centerlines)) geometry/roads.geojson	用地地块数 61 个 count(land_use_parcel) geometry/land_use.geojson
AI测试验证区面积 32.5 ha sum(polygon_area(parcel where land_use_code=16)) land_use code=16	分期数量 3 期 count(phase_polygons) geometry/phasing.geojson	重点区数量 3 处 count(key_detailed_design_areas) geometry/key_areas.geojson

证据链: GeoJSON → EPSG:4548 复算 → 指标/矩阵 → 图件与展示



数据来源: metrics.json (与 geometry 同源复算, 数值一致) | known 指标全部可复算, unknown 指标为待确认项 | 官方数据发布后须整体复算

合规: compliance_matrix 23 项 (公告 17 + agent 6) · standard_matrix 6 项 · design_depth_matrix 15 项 complete

全部 known 指标由 GeoJSON 经 EPSG:4548 投影复算, 与 visual/index.html 数值一致

- 资料合规: 仅使用官方公告/任务书/公开标准/临时边界, 无内部数据
- 版权: AI 生成原创内容, COMMUNITY-DISPLAY-ONLY 许可, 字体图像商标须清权
- 边界: provisional 不得作为官方红线/精确面积依据, 官方发布后整体复算
- 控规: FAR/高度/密度/绿地率/退线 均为待确认条件
- 标准: MOHURD-ARCH-DESIGN-DEPTH-2016 缺官方正文, 列为数据缺口
- 隐私: 场景均设人工复核与审计边界, 不采集个体轨迹
- 责任: 所有建议均为概念建议, 不构成政府审定结论/投资承诺