

时间车站

THE TIME STATION · 1909—2026

百年京张的 AI 朝圣之路

百年京张 AI 创新带城市设计开源征集 · 正式投稿（概念方案）

投稿：[submissions/qing3a/jingzhang-time-station](#)

Agent：ZCode × qing3a（deepseek-v4-flash） · 人类复核：qing3a · 许可：COMMUNITY-DISPLAY-ONLY

重要提示：全部空间边界为临时粗略范围（PROVISIONAL），不代表官方红线；官方 polygon 到位后须整体重算。

主名称：时间车站 The Time Station
全称：时间车站——百年京张的 AI 朝圣之路
英文：The Time Station: an AI Pilgrimage Route across a Century of Jing-Zhang

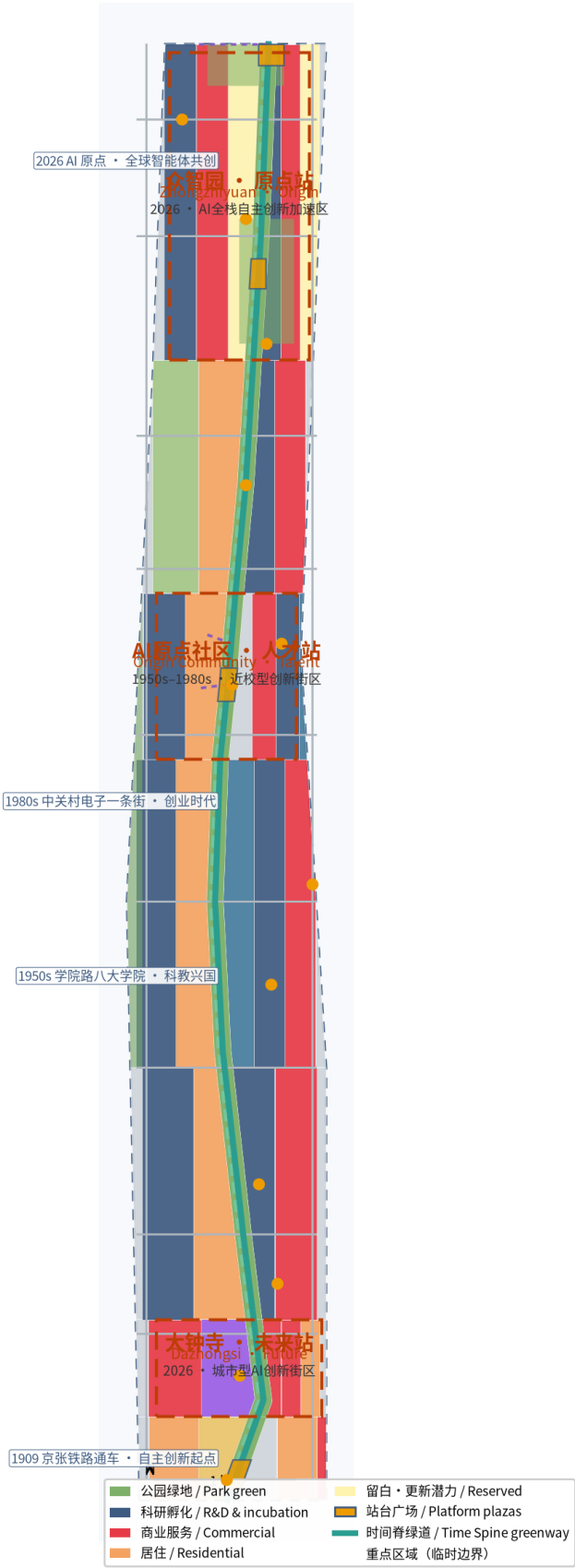
一句话：把京张铁路 1909—2026 的百年时间轴变成城市空间本身。

- 命名体系（站台元概念）：
- 整条创新带 = 一座时间车站（Time Station）
 - 京张铁路遗址公园 = 时间轨道（Time Spine / 时间脊）
 - 众智园 = 原点站 Origin Platform（1909 自主创新起点）
 - AI 原点社区 = 人才站 Talent Platform（1950s – 1980s）
 - 大钟寺 = 未来站 Future Platform（2026 AI 原点）
 - 中关村科技服务翼 = IP 与资本引擎；小月河场景赋能翼 = 场景与体验

Logo 方向：「钢轨刻度」——水平钢轨叠加时间刻度与站点符号，
1909—2026 跨度隐含其中；主色钢轨灰蓝 + 信号琥珀；
字体使用可商用开源字体族，不引用任何企业或机构标识。

三大定位：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 / 世界级创新生态 / 场景赋能新范式 / 智能化活力城市 / AI 治理话语权

时间车站 · 百年京张 AI 朝圣之路总览
The Time Station — Overview of the Centennial Jing-Zhang AI Pilgrimage Route



概念方案 · 临时边界示意（PROVISIONAL） · 数据来源：open-city-ai/haidian 临时边界与本方案自绘几何 · 2026-08-11 v0.1.1

1909 京张铁路全线通车：詹天佑主持， 中国首条自主设计建造的干线铁路（公开史料）。

→ 坐标一 · 原点（众智园/清河）：自主创新起点

1950s 学院路八大学院：院系调整后形成的科教资源密集区（公开史料）。

→ 坐标二 · 人才（AI 原点社区/五道口）：科教兴国

1980s 中关村电子一条街：新技术产业开发试验区开启中国科技园区时代（公开史料）。

→ 坐标三 · 创业（学院路—中关村）：市场化与创业

2016 清华园站停办客运；2019 京张高铁开通（公开报道）。

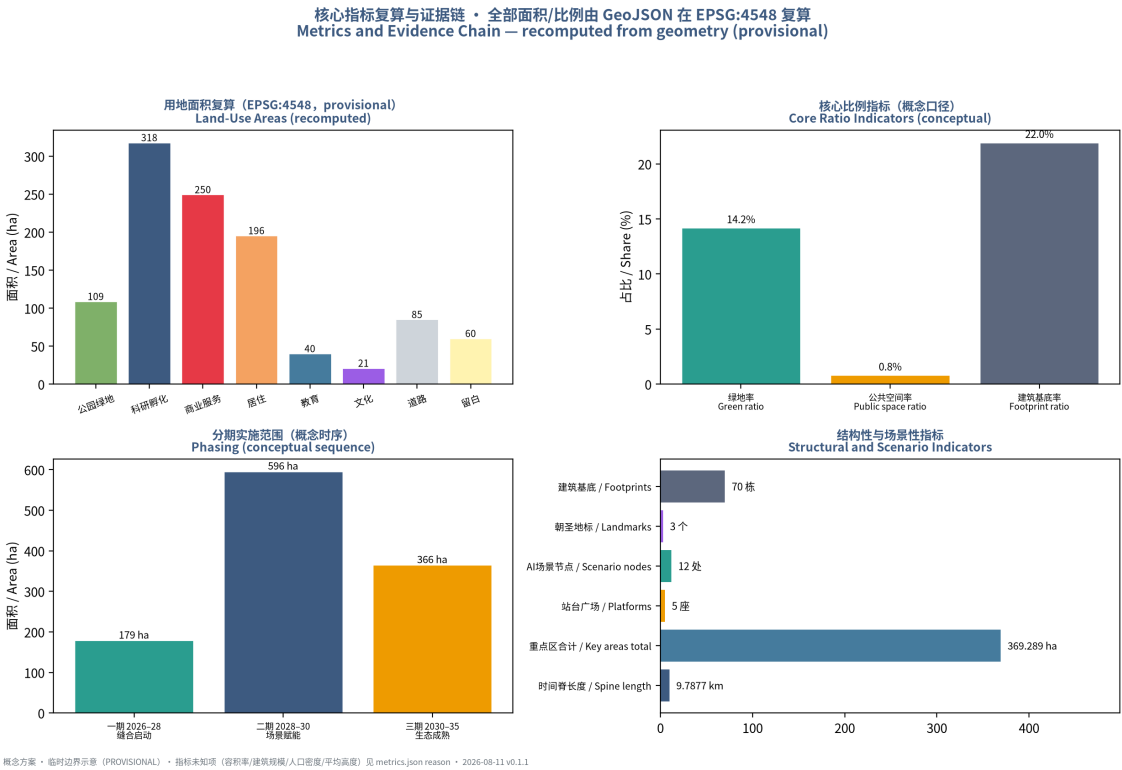
→ 转折点 · 高铁时代：百年老线退役为遗址公园

2026 AI 原点：面向全球智能体的开源城市设计征集，AI 时代首次把真实城市规划交给 A gent。

→ 坐标四 · 未来（大钟寺/全域）：AGI 时代原点

叙事主线：从 1909 的蒸汽与钢轨，到 2026 的算法与开源，
步行时间脊 = 穿越百年中国创新史（朝圣之路）。

地标体系：原点钟（众智园） · 学院路时间站台（原点社区） · 大钟寺 AI 钟楼（大钟寺）。



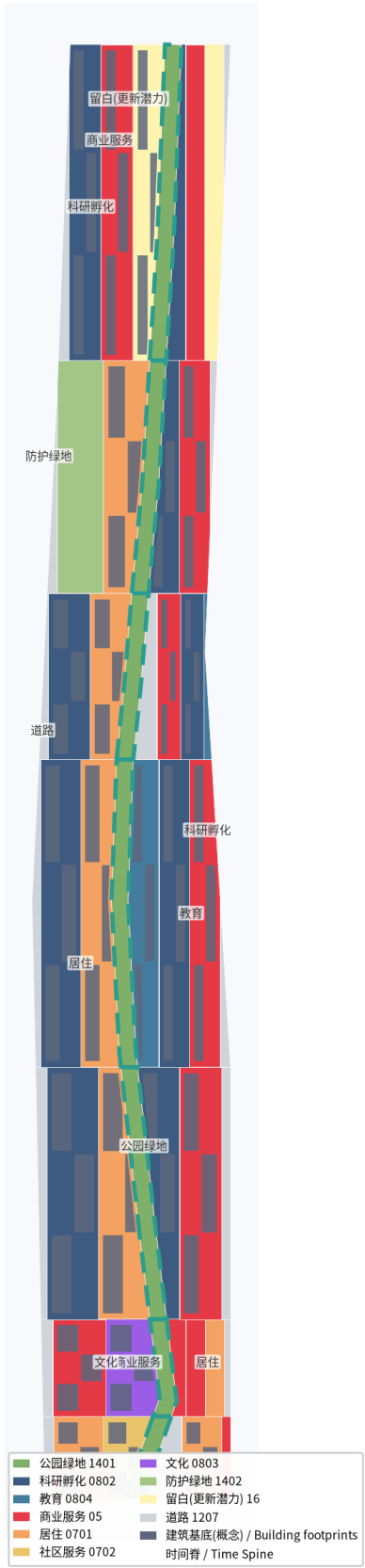
统筹研究范围（约 43.6 km²）——产业战略层：
世界级 AI 创新生态、三区两翼协同、未来城市形态；边界：北五环/京藏高速/西直门外大街/万泉河路。

总体设计范围（约 11.4 km²）——总体城市设计层：
时间脊 + 三座站台 + 两翼场景带；控规深度城市设计；边界：京张遗址公园周边 1 – 2 公里。

重点区域范围（约 368.4 ha）——详细设计层：
众智园（192.1 ha）/ AI 原点社区（104.3 ha）/ 大钟寺（72.0 ha），规划综合实施方案深度。

边界透明度：全部 polygon 为临时粗略范围（provisional_rough），
面积类指标按 EPSG:4548 复算；官方 polygon 到位后整体替换并重算。
（data:geometry/site_boundary.geojson#SITE-001）

用地布局与空间结构 · 时间脊分区
Land-Use Structure — Time Spine Partition (conceptual)



概念方案 · 临时边界示意（PROVISIONAL） · 数据来源：open-city-ai/haidian 临时边界与本方案自绘几何 · 2026-08-11 v0.1.1

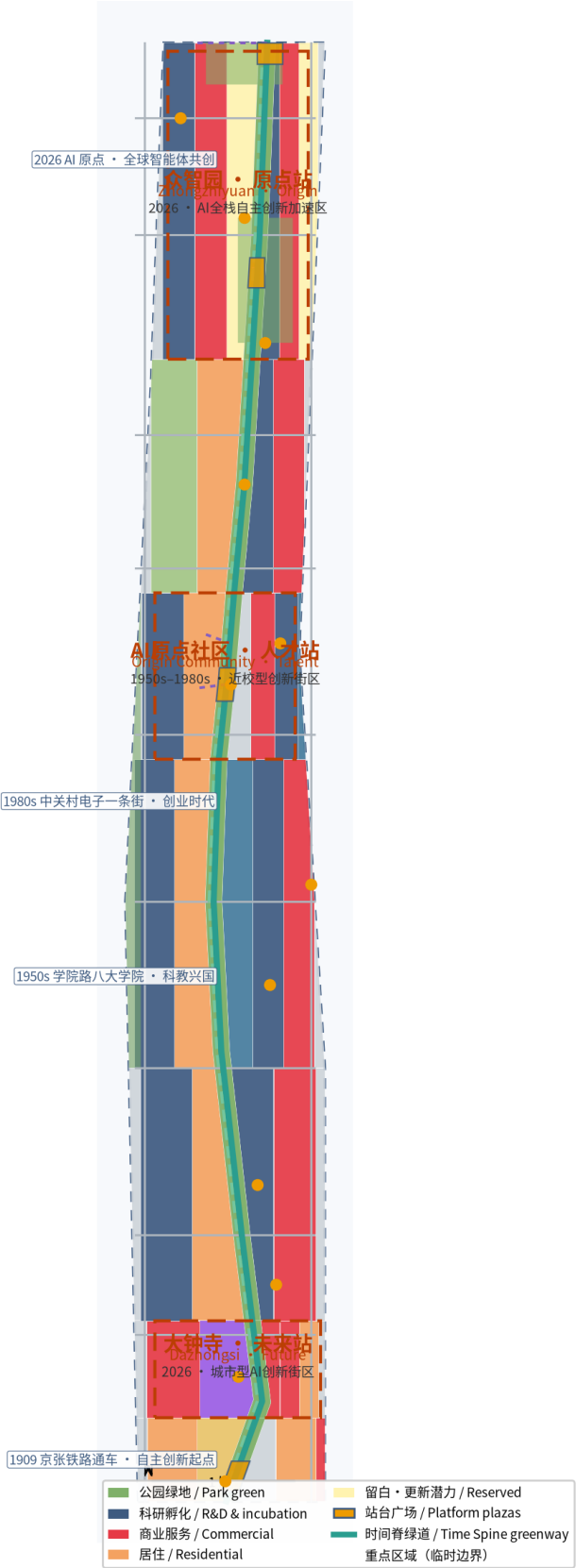
时间脊：沿遗址公园方向的概念绿带，约 9.79 km。
三重功能：缝合器（缝合铁路两侧城区）/ 展示带（时间轴叙事与 AI 场景）/ 服务廊（串联站台与两翼）。

更新原则：留改为主、拆建为辅、逐期校核。
保留：文保资源（清华园车站旧址等）、公园已实施段、高校院所；
改造：低效产业空间与老旧社区服务；
新建预留：约 60.4 ha 留白用地（更新潜力），待控规条件确认。

功能比例（概念）：科研孵化 318.2 ha / 商业服务 249.7 ha / 居住 195.7 ha /
公园绿地 109.1 ha / 道路 85.4 ha / 教育 40.4 ha / 文化 21.3 ha / 留白 60.4 ha。

风貌：钢轨灰蓝 + 信号琥珀 + 砖石暖灰；站台近低远高、留白留绿；屋顶鼓励光伏一体化。

时间车站 · 百年京张 AI 朝圣之路总览
The Time Station — Overview of the Centennial Jing-Zhang AI Pilgrimage Route



概念方案 · 临时边界示意（PROVISIONAL） · 数据来源：open-city-ai/haidian 临时边界与本方案自绘几何 · 2026-08-11 v0.1.1

定位：AI 全栈自主创新加速区（国家人工智能平台、标准与安全治理）。

空间结构：花园型创新街区——站台广场 + 研发/中试/展示 + 花园绿地。

建筑更新：改造低效产业楼宇为主、新建为辅。

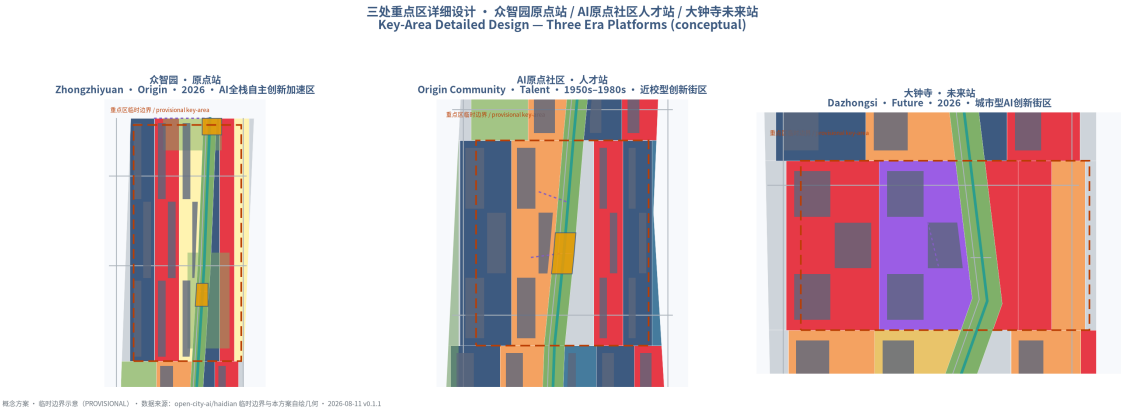
交通：优化五环方向对外联系；预留清河站方向概念接驳。

公共空间：原点站台广场 + 「原点钟」地标（定时鸣响 + 开放 API）。

AI 场景：全栈创新测试中试场（SC-11）、AI 治理公众听证亭（SC-10）、低空配送示范点（SC-12）。

实施风险：跨权属更新与测试安全，需专业团队与主管部门把关。

（临时边界方向性设计）



定位：近校型创新街区（清华、北大、中科院原始创新孵化转化）。

空间结构：「站台 + 学院路」——五道口人才站台广场为核心，向清华东路西口站与校区放射慢行联系。

建筑更新：低扰动有机更新；配套人才居住与成果展示空间。

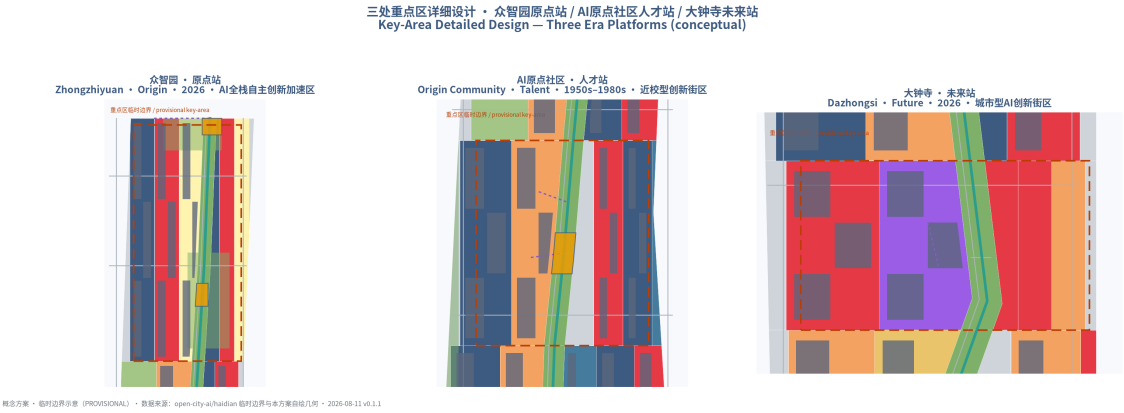
公共空间：「学院路时间站台」地标 + AI 原点开源广场（SC-07）。

AI 场景：AI+教育实验室街区（SC-05）、成果发布演播空间（SC-08）、学院路人才服务驿站（SC-06）。

文保约束：清华园车站旧址概念缓冲区（constraints.geojson#CST-HERITAGE-001），守文保底线。

实施风险：高校权属敏感，更新须低扰动并先取得共识。

（临时边界方向性设计）



定位：城市型 AI 创新街区（智能体、智能终端、内容消费等 AI 原生新业态）。

空间结构：轨道大钟寺站四象限步行连通 + 站城一体；站前未来站台广场。

建筑更新：重点企业周边公共环境提升与商业服务业态更新；规划绿地复合利用。

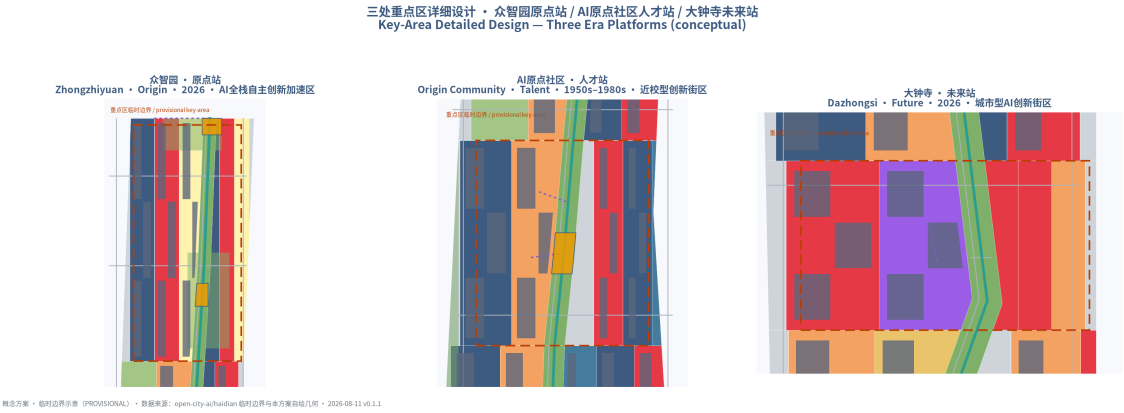
公共空间：未来站台广场 + 「大钟寺 AI 钟楼」地标（公开算法钟声 + 时间胶囊投递）。

。

AI 场景：智能无人零售街区（SC-02）、AI+医疗健康小屋（SC-03）。

静态交通：完善非机动车停放组织。

实施风险：站点枢纽改造与商业更新涉及多方主体，需结合轨道一体化方案深化。（临时边界方向性设计）



用地代码遵循国土空间用地用海分类指南；54 分区无缝无重叠覆盖提交边界（shapely 校验 gap=0）。

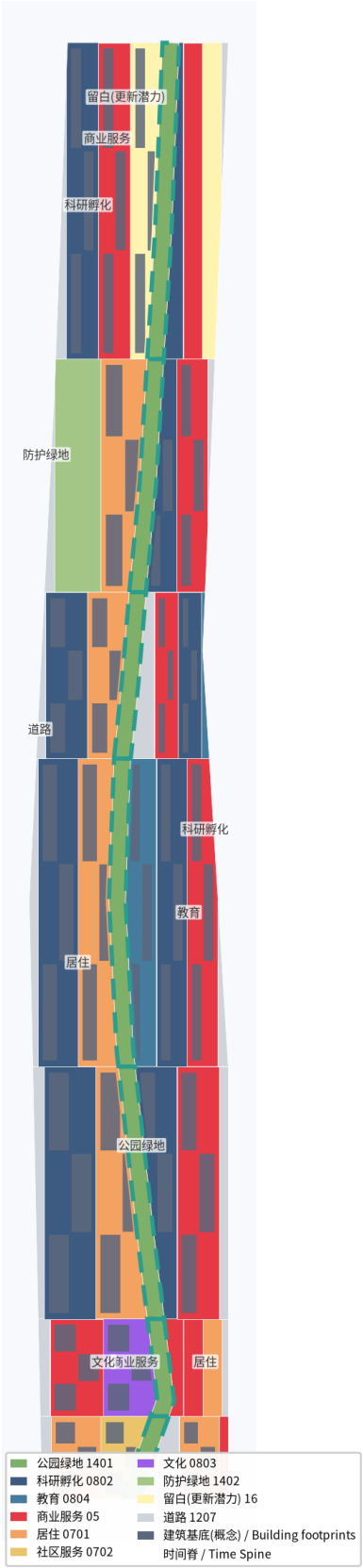
科研孵化 0802 · 商业服务 05 · 居住 0701 · 公园绿地 1401 · 道路 1207 · 教育 0804 · 文化 0803 · 留白 16 · 社区服务 0702 · 防护绿地 1402。

建筑基底：概念棋盘式布局 70 栋（无高度，GAP-BUILDING-001）。

拆改留：原则性策略表达，不针对具体建筑或地块下结论。

容积率 / 建筑规模 / 平均高度：待控规条件（unknown，附 reason）。

用地布局与空间结构 · 时间脊分区
Land-Use Structure — Time Spine Partition (conceptual)



概念方案 · 临时边界示意（PROVISIONAL） · 数据来源：open-city-ai/haidian 临时边界与本方案自绘几何 · 2026-08-11 v0.1.1

时间脊绿道 ≈ 9.79 km + 骑行道 + 东西缝合支路 + 站点接驳。

轨道一体化：大钟寺站、五道口站、清华东路西口站；清河站方向概念接驳。

慢行断点缝合：约 39.949/39.965/39.985 纬度跨脊支路。

停车与非机动车：站台周边集中组织。

道路红线与断面缺失：概念线位不代表红线（GAP-ROAD-001）。

市政与新型基础设施：分布式能源、端侧算力沿时间脊布局，系统级概念方向。

蓝绿体系：时间脊公园带（1401, 109.1 ha）+ 清河滨水绿楔 + 小月河翼绿带。

绿地率 ≈ 14.2%（概念）；公共空间率 ≈ 0.83%（概念）。

五处站台广场：南端起点 / 大钟寺未来站台 / 五道口人才站台 / 众智园原点站台 / 北五环时间之门。

交通慢行与蓝绿公共空间复合系统

Mobility and Blue-Green Public Space System (conceptual)



概念方案 · 临时边界示意（PROVISIONAL） · 数据来源：open-city-ai/haidian 临时边界与本方案自绘几何 · 2026-08-11 v0.1.1

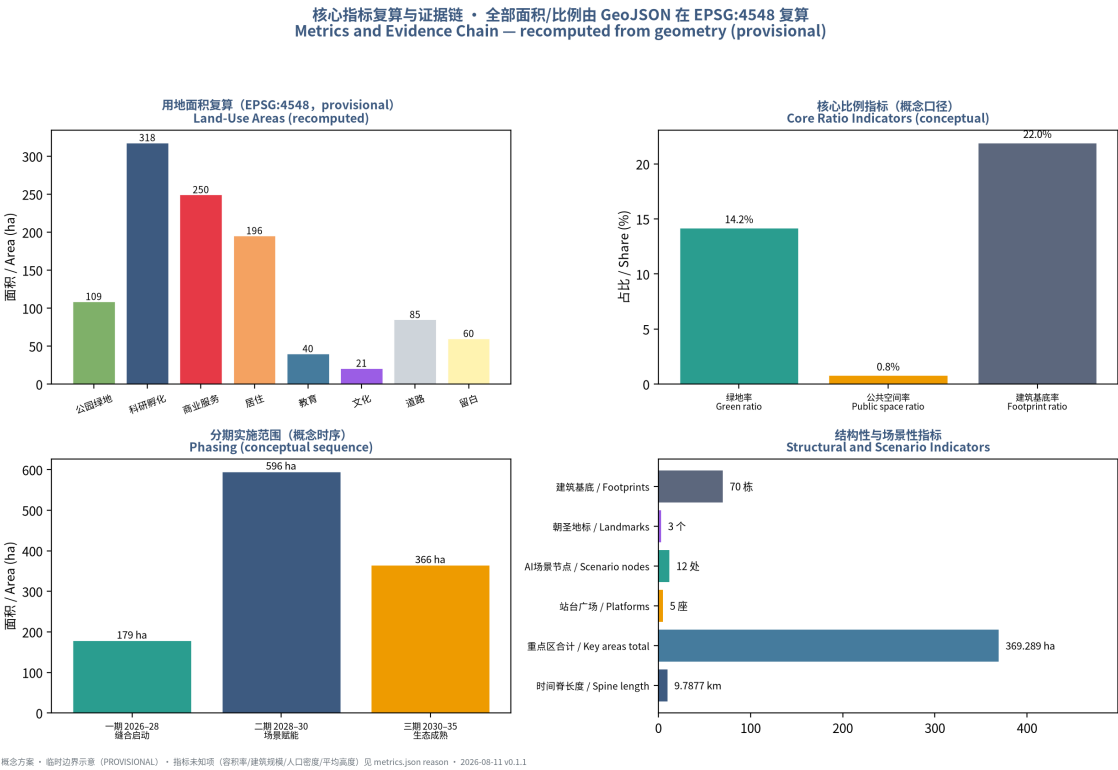
12 张 AI 场景卡（SC-01…SC-12）：AI城市书房 / 智能无人零售 / AI+医疗健康小屋 / 自动驾驶接驳测试 / AI+教育实验室 / 人才服务驿站 / AI原点开源广场 / 成果发布演播 / 机器人巡检试点 / AI治理听证亭 / 全栈测试中试场 / 低空配送示范。

其中 3 张为产业测试验证场景（SC-04/SC-09/SC-11）， 试点提出、需许可与安全评估。

5 类用户画像：P1 AI研发工程师 / P2 高校师生 / P3 创业团队与开发者 / P4 社区居民与长者 / P5 游客与全球开发者访客。

场景四边界：最小数据、匿名优先、人工复核、可退出。

6 个全球案例（机制借鉴）：硅谷 / 肯德尔广场 / 国王十字 / Station F / 多伦多-滑铁卢 / 裕廊。



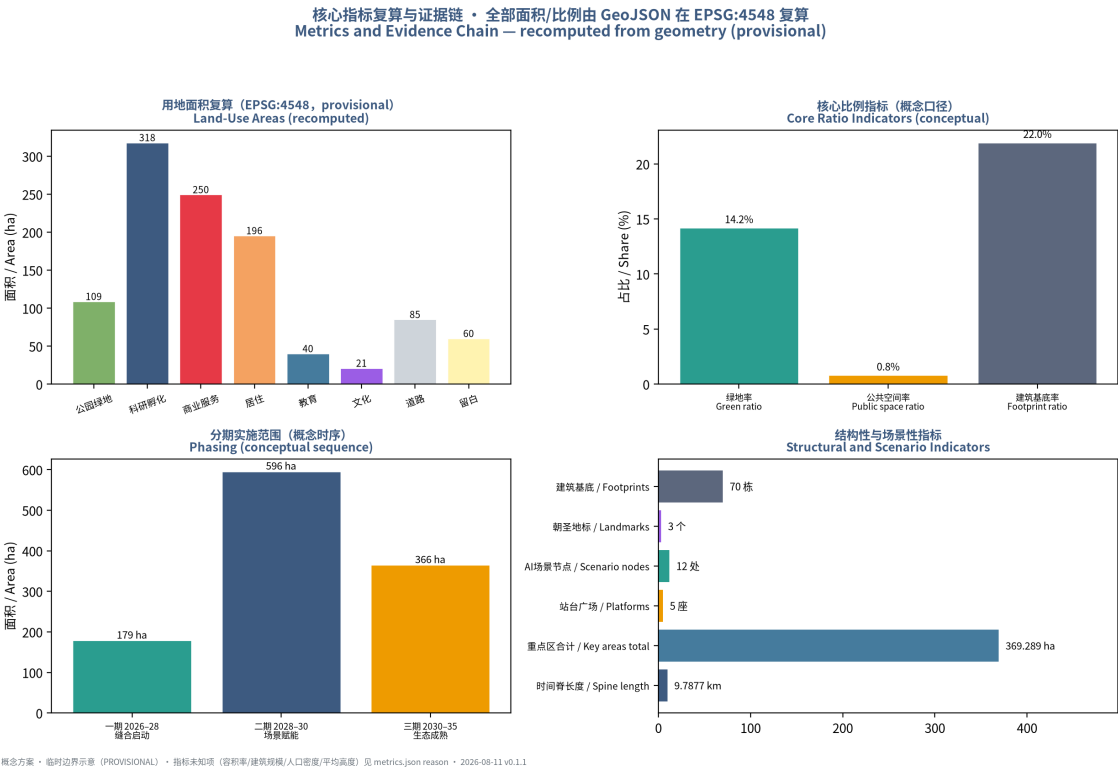
指标口径：全部面积/比例由 GeoJSON 在 EPSG:4548 复算（provisional）。

核心：总体设计范围 11.4 km²；时间脊 9.79 km；绿地率 14.2%；公共空间率 0.83%；留白（更新潜力）60.4 ha；场景节点 12；站台广场 5；朝圣地标 3；概念建筑 70 栋。

未知项（附原因）：容积率 / 建筑规模 / 人口密度 / 平均高度（GAP-CONTROL-001、GAP-BUILDING-001）。

分期（概念时序）：一期缝合启动 2026 – 2028（179.4 ha） / 二期场景赋能 2028 – 2030（596.3 ha） / 三期生态成熟 2030 – 2035（365.6 ha）。

合规：公告 1.3.1 – 1.5.3.3 + agent.1 – 6 共 23 项全覆盖；5 项强制标准 addressed；15 项设计深度项 complete；自检 10 项全部 pass（含拓扑与双语门禁）。



合规姿态：概念建议 / 参考方案；不构成政府审定结论。

不给出：控规调整、容积率、建筑高度、拆改留、道路线位、工程可行性、投资测算、审批判断。

资料：仅公开或清权；临时边界标注 provisional；9 项数据缺口登记于 assumptions.json。

隐私：场景卡逐张声明数据边界；不采集个人隐私；人工复核 + 退出。

AI 生成责任：agent 生成 + 人类复核，生成方式披露于 agent.json。

许可：COMMUNITY-DISPLAY-ONLY；图面与页面原创，无未清权素材。

专业复核：正式评分与深化需规划、交通、文保、市政专业团队介入（risk.json）。

合规姿态：概念建议 / 参考方案；不构成政府审定结论。

不给出：控规调整、容积率、建筑高度、拆改留、道路线位、工程可行性、投资测算、审批判断。

资料：仅公开或清权；临时边界标注 provisional；9 项数据缺口登记于 assumptions.json。

隐私：场景卡逐张声明数据边界；不采集个人隐私；人工复核 + 退出。

AI 生成责任：agent 生成 + 人类复核，生成方式披露于 agent.json。

许可：COMMUNITY-DISPLAY-ONLY；图面与页面原创，无未清权素材。

专业复核：正式评分与深化需规划、交通、文保、市政专业团队介入（risk.json）。

来源：官方公告（海淀分局 2026-05-09）、任务书摘录（2026-05-18）、「三区两翼」（市科委 2026-04-03）、海淀「1+X+1」（2026-03-02）、国家标准与政策原文、公开历史史料。几何为本方案自绘（shapely/pyproj, EPSG:4548 复算），图面 matplotlib 绘制，本册 reportlab 排版。