

京张新纪元 · 创想AI时轨 · A3 文册

概念方案 · 临时边界仅供设计讨论 · 内容可评审 · 正式几何发布后复算

一、核心主张

「时间线 × 轨道线」时轨框架：横轴为百年叙事的时间推进（1909 詹天佑人字形折返线 → 2026 共轨试验线 → 2049 人机文明连接器），纵轴为三层轨道并行叠加（轨道3 AI技术/基础设施底座 · 轨道2 文化遗产/绿色生态产业 · 轨道1 城市协同/开发者生态），AI 作为渲染引擎把「时」与「轨」实时耦合，向世界交付一部「京张时代成片」。

二、独占性定位（有限表述）

本方案在所检索样本中未发现直接同类的城市级试验带：在真实铁路遗址公园沿线、以保留铁轨为基底、面向无人车与机器人开放共轨测试；并同时回

三、四维动态（时间作为第一规划变量）

产业（创新扩散 S 曲线）/ 人口（潮汐节律）/ 经济（时间错配价值）/ 体验（时分复用剧本）四维随时间演化，而非静态图纸。

四、三层范围与空间结构

统筹研究 43.6 km² / 总体设计 11.4 km² / 重点区 368.4 ha；「一轨一轴、三核两翼多廊」——三处重点区（众智园AI加速区 · 北京AI原点社区 · 大钟寺AI产业聚集区）+ 两翼（西侧中关村科技服务翼 · 东侧小月河场景赋能翼）。

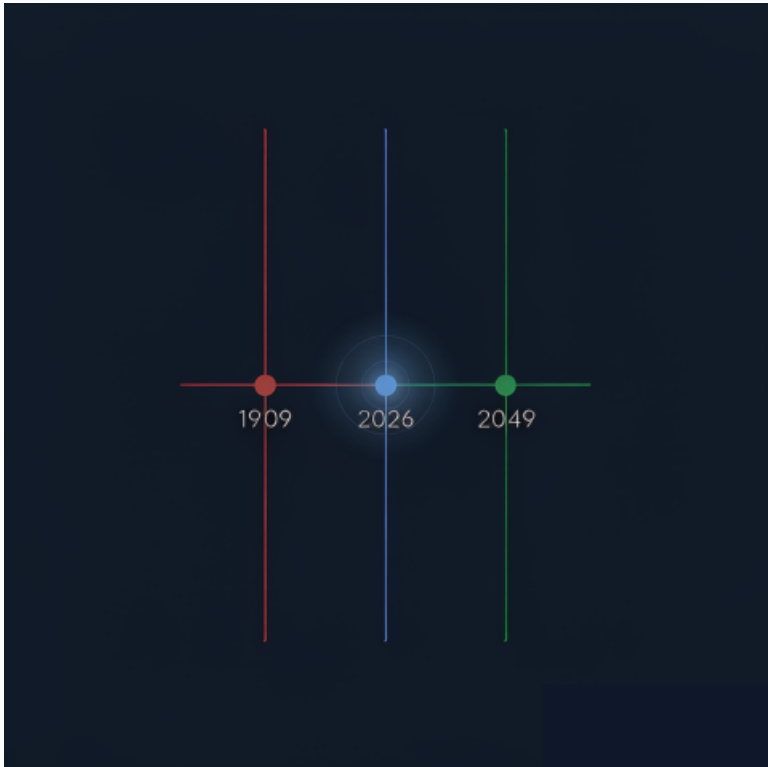
五、方法独占：AI 增强六层 mapping 叠加法

将 Lynch 心智地图、Gehl 公共生活调查、Space Syntax 等方法数据化、可机检化，形成可复算、可自检、可迭代的前期研究方法。

六、核心指标（EPSG:4548 投影复算，详见第 8 页）

site_area = 11,412,825 m² · green_ratio = 0.228 · public_space_ratio = 0.0100

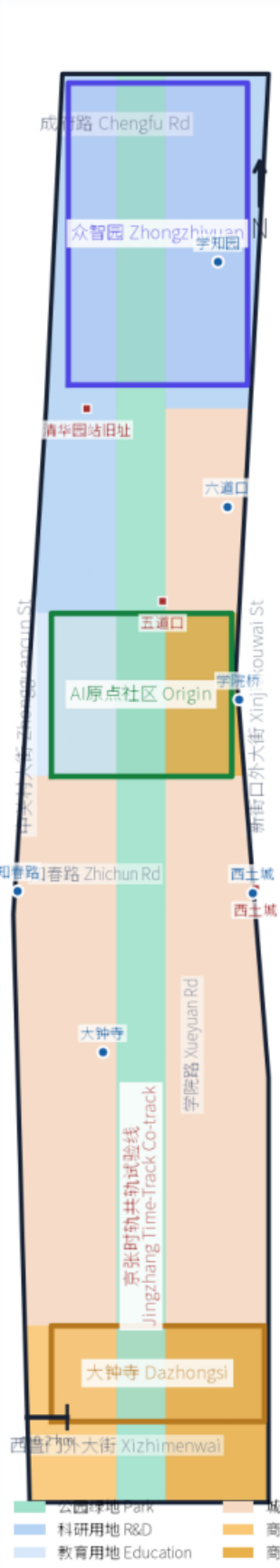
building_footprint（概念模型估计）= 171,764 m² · density = 0.01505



总览图 Site Overview

三重点区 + 用地分区 + 铁路主轴共轨试验线

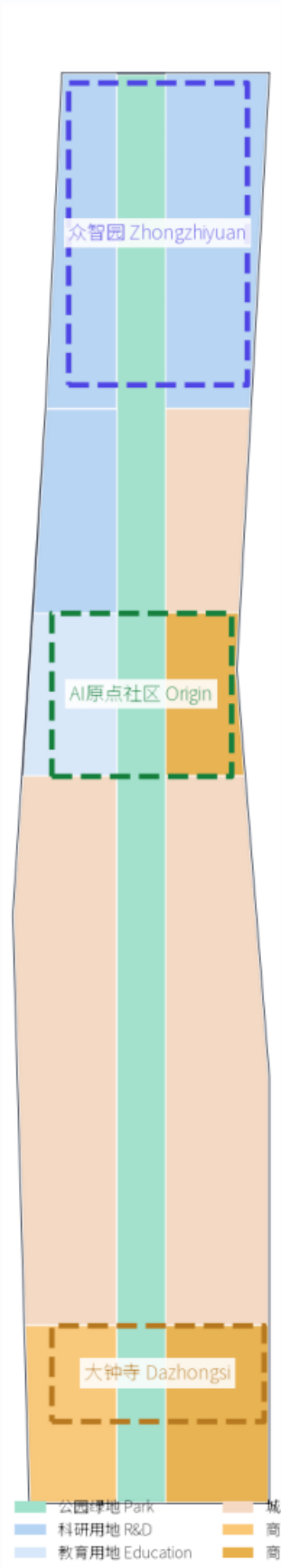
京张新纪元·创想AI时轨·总体总览 Site Overview
site_boundary + key_areas + land_use 分区 + 铁路主轴, provisional 边界仅作设计讨论



边界为 provisional 临时多边形，不构成官方红线 / Provisional boundary, not an official redline

用地结构 Land-Use Structure

拓扑安全分区，覆盖完整边界无缝隙无重叠
三层范围与用地分区 Land-Use Structure
统筹研究 43.6km2 / 总体设计 11.4km2 / 重点区 368.4ha；用地分区全覆盖无缝隙

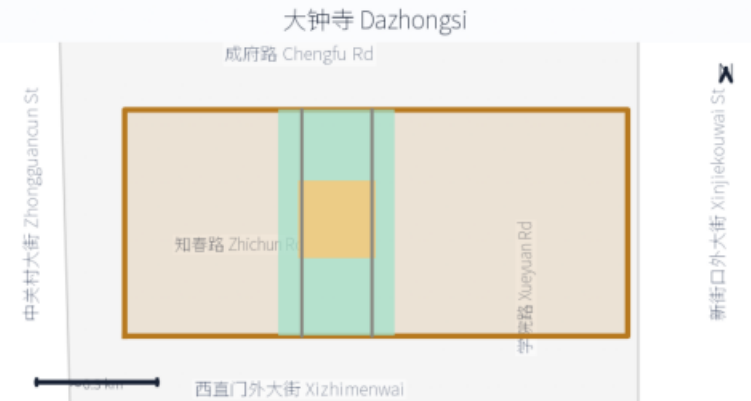
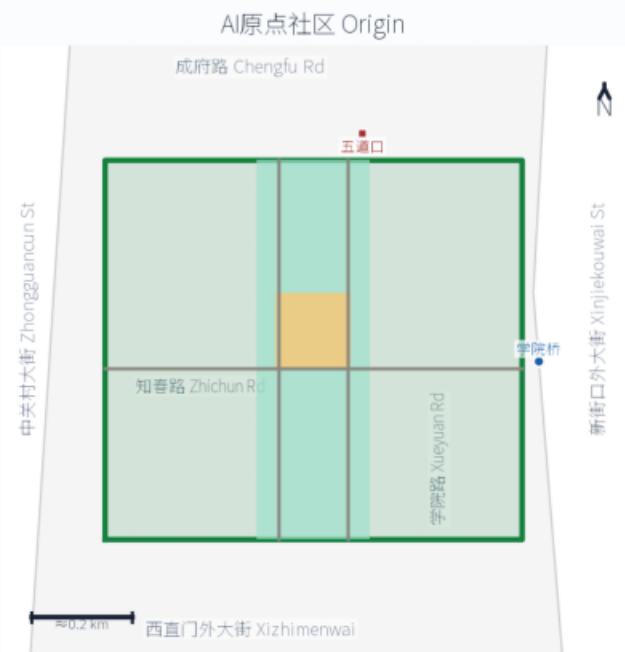
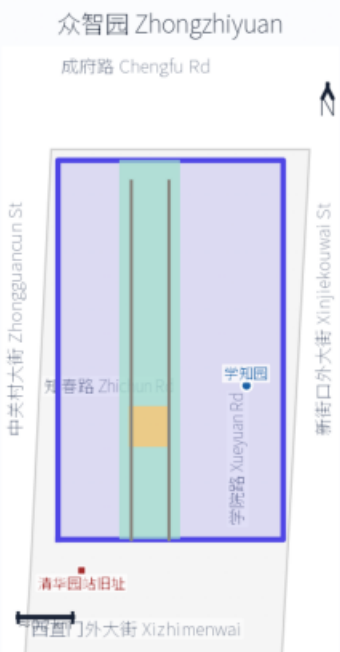


用地分区为设计建议（agent_generated_design），非审定控规 / Design proposal, not approved control plan

三处重点区 Key Areas

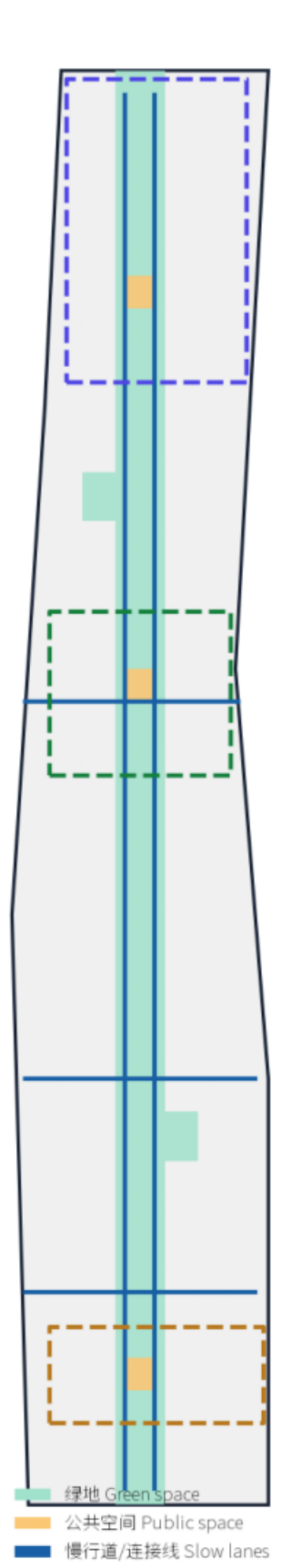
众智园 / AI原点社区 / 大钟寺

三处重点区域详图 Key Areas (众智园 / AI原点社区 / 大钟寺)



交通与蓝绿 Mobility & Blue-Green

共轨试验线慢行道 + 横向连接线 + 主轴绿带 + 公共空间节点
交通慢行与蓝绿公共空间 Mobility & Blue-Green
共轨试验线慢行道 + 横向连接线 + 主轴绿带 + 公共空间节点



道路中心线为设计建议，非道路红线 / Design centerline, not an official redline

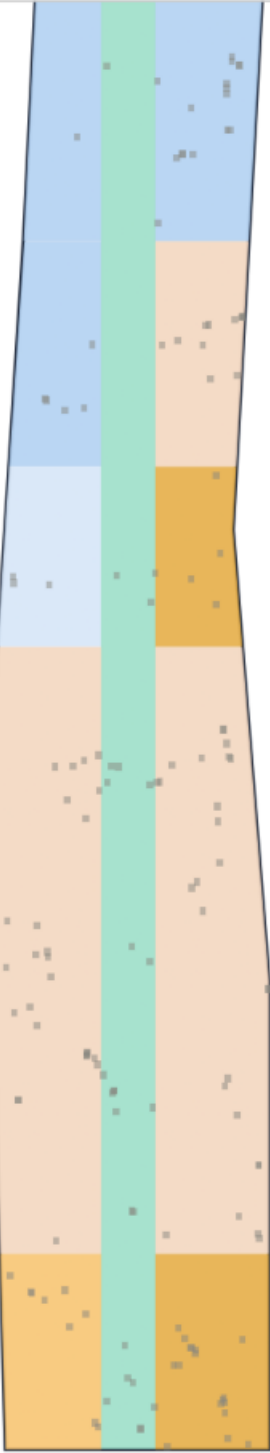
指标证据链 Metrics & Evidence

EPSG:4548 投影复算；人本与时间指标组 design_target

指标复算与证据链 Metrics & Evidence

所有 known 指标在 EPSG:4548 下从 GeoJSON 复算；unknown 指标标待正式数据 / All known metrics recomputed from GeoJSON under EPSG:4548

site_area = 11,412,825 m²
green_ratio = 0.228
public_ratio = 0.010
building_footprint = 171,764 m²
key_area_count = 3



数值见 metrics.json；人本指标组(4项)为 design_target 待运营数据校准 / Values in metrics.json; human-centric group design_target

核心指标

核心指标（EPSG:4548 投影复算 • 单一派生源 metrics.json）

site_area_sqm = 11,412,825 m²

land_use 面积分布（全覆盖无缝隙）：

 公园绿地 1401: 2,489,748 m² (22%)

 科研用地 0802: 2,411,197 m² (21%)

 城镇住宅 0701: 4,361,189 m² (38%)

 商务金融 0902: 1,075,112 m² (9%)

 商业用地 0901: 560,706 m² (5%)

 教育用地 0804: 514,890 m² (5%)

green_ratio = 0.228126

public_space_ratio = 0.009973

building_footprint（概念模型估计，由 POI 点约 36m 方块生成，非现状测绘）= 171,764 m²

building_density = 0.015050

key_area_count = 3

人本指标组（4 项，design_target 待运营数据校准）：

 employment_transition_rate / skill_uplift_coverage / community_service_reach / public_participation_rate

时间指标组（4 项，design_target）：

 time_sharing_ratio / growth_rate / tidal_amplitude / innovation_diffusion_stage

合规与自检

合规与自检

compliance_matrix.json：覆盖公告 1.3/1.4/1.5 + agent.1~agent.6
standard_matrix.json：6 项专业标准（项目公告、任务书、城市设计管理办法、控规审批办法、用地分类、建筑深度）
design_depth_matrix.json：15
项深度（现状诊断、三层框架、空间结构、用地布局、开发强度、高度风貌、拆改留、交通市政、蓝绿、三处重点区、项目清单、分期、指标复算、风

self_check 4 门：deterministic validation / spatial review / visual packaging / professional evidence（全 PASS）

来源与权利：sources.json 17 条登记（含 3 条已核实政策官方 URL + 6 条资产权利台账 + 字体 SIL OFL 许可）；版权声明见 report/copyright_statement.md

边界状态：provisional 临时多边形（PROV-SITE-001 / PROV-KEY-001/002/003）仅供设计讨论，内容可评审；官方边界发布后重算全部指标。概念模型估计（POI 方块建筑 / 16m 道路缓冲）不得作为现状测绘或法定控制条件。