

图1 · 总览地图：京张智脉 NeuroRail 空间结构与证据链

脊 Spine | 神经核 Ganglia | 突触 Synapse | 双翼 Wings



边界为 provisional_rough (组织方 official redline 未发布) · 不可用于数据核算 (待定面积, official 数据发布后计算) · 双翼服务次干路 (secondary)

脊·遗址公园慢行主轴 (greenway) · 重点区 provisional 边界

轨道接驳 (transit connection) · AI 测试单元 OTC 节点

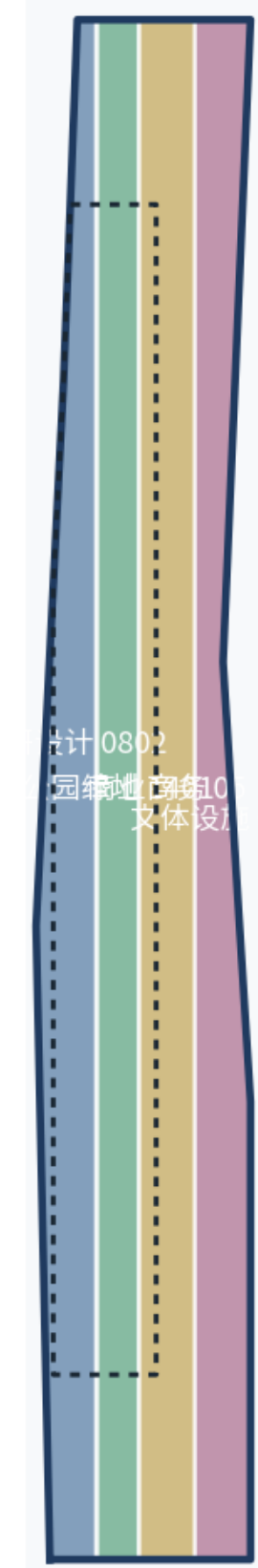
证据链与提交包关系

核心理念	场景即基础设施 Scenario-as-Infrastructure
空间隐喻	脊 Spine → 神经核 Ganglia → 突触 Synapse
站点面积	site_area = 11,412,825 m ² [metric]
绿地比例	green_ratio = 0.1234 [geometry]
公共空间比	public_space_ratio = 0.0733 [geometry]
重点区	3 处 KEY_AREA (provisional)
道路网	11 条设计中心线 (脊/接驳/次干/支/慢行)
赛道	AI 原点社区 · 京张遗产叙事 · 公民智能体治理
数据原则	数据最小化 · 可审计 · 人工复核在环

数据源：submissions/.../geometry/*.geojson · metrics.json
状态：package_state=ready_for_review (自检通过后)

图2 · 三层范围与用地分区结构

统筹研究 → 总体设计 (控制城市设计深度) → 重点区详细设计



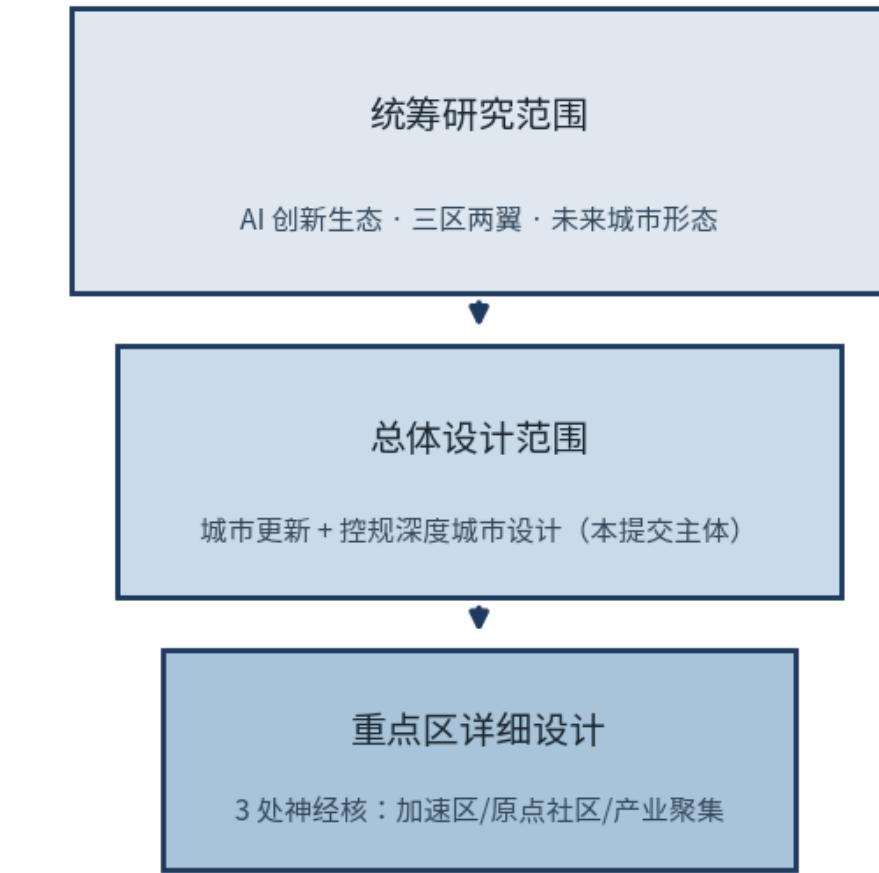
虚线：一期可讨论范围 (概念建议, 非法定分期)

边界为 provisional_rough (组织方 official redline 未发布) · 不可用于数据核算 (待定面积, official 数据发布后计算) · 双翼服务次干路 (secondary)

脊·遗址公园慢行主轴 (greenway) · 重点区 provisional 边界

轨道接驳 (transit connection) · AI 测试单元 OTC 节点

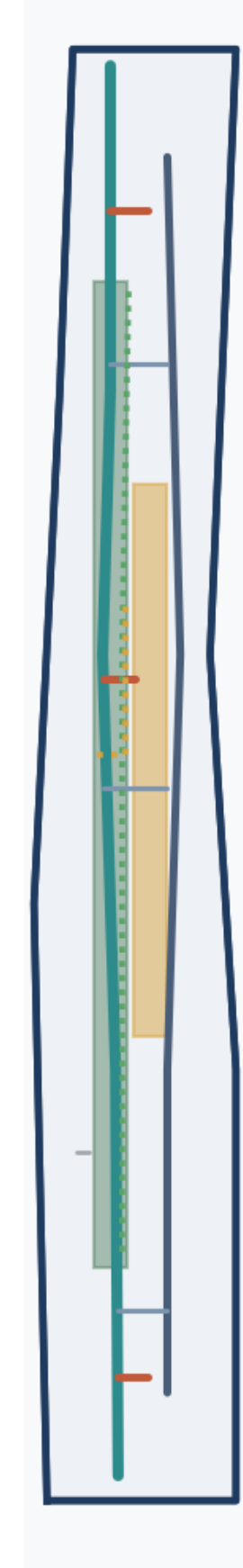
三层范围工作框架



面积复算基准：EPSG:4548 投影
land_use 为站界完整分区 (无缝隙/无重叠)

图4 · 交通慢行与蓝绿公共空间复合系统

遗址公园活力带 · 慢行主轴 · 轨道接驳 · 公共空间界面



边界为 provisional_rough (组织方 official redline 未发布) · 不可用于数据核算 (待定面积, official 数据发布后计算) · 双翼服务次干路 (secondary)

慢行主轴 greenway · 自行车道 cycleway

轨道接驳 transit_connection · 步行道 pedestrian

服务次干路 secondary · 蓝绿空间 GREEN SPACE

复合系统关键读数

慢行主轴	1 条脊 · 贯通南北 3 神经核
轨道接驳	3 处 transit_connection 支线
绿地比例	0.1234 (12.34%)
公共空间比	0.0733 (7.33%)
突触连接	3 条东西向 branch 连接支路
步行长廊	突触长廊 pedestrian 贡献墙

注：比例由 geometry 投影复算 (EPSG:4548), 非原文本文抄写; 道路为设计中心线概念建议。

图3 · 三处重点区域（神经核）索引与设计任务



边界为 provisional_rough（组织方 official redline 未发布）；不可用于精确红线/法定面积，official 数据发布后复算。

图5 · 核心指标复算与证据链

每个指标标注 status / 公式 / 数据源，可从 geometry 复算；未知项显式标注 unknown

