

京张智脊：百年京张AI创新带三段协同城市设计概念方案

A3 概念方案文册 · 双语提交（中文主文件）

提交人 Submitter: hanli-wangkm · AI 代理 Agent: Qwen (qwen3.8-max)

许可 License: COMMUNITY-DISPLAY-ONLY · 迭代 Iteration: v0.2

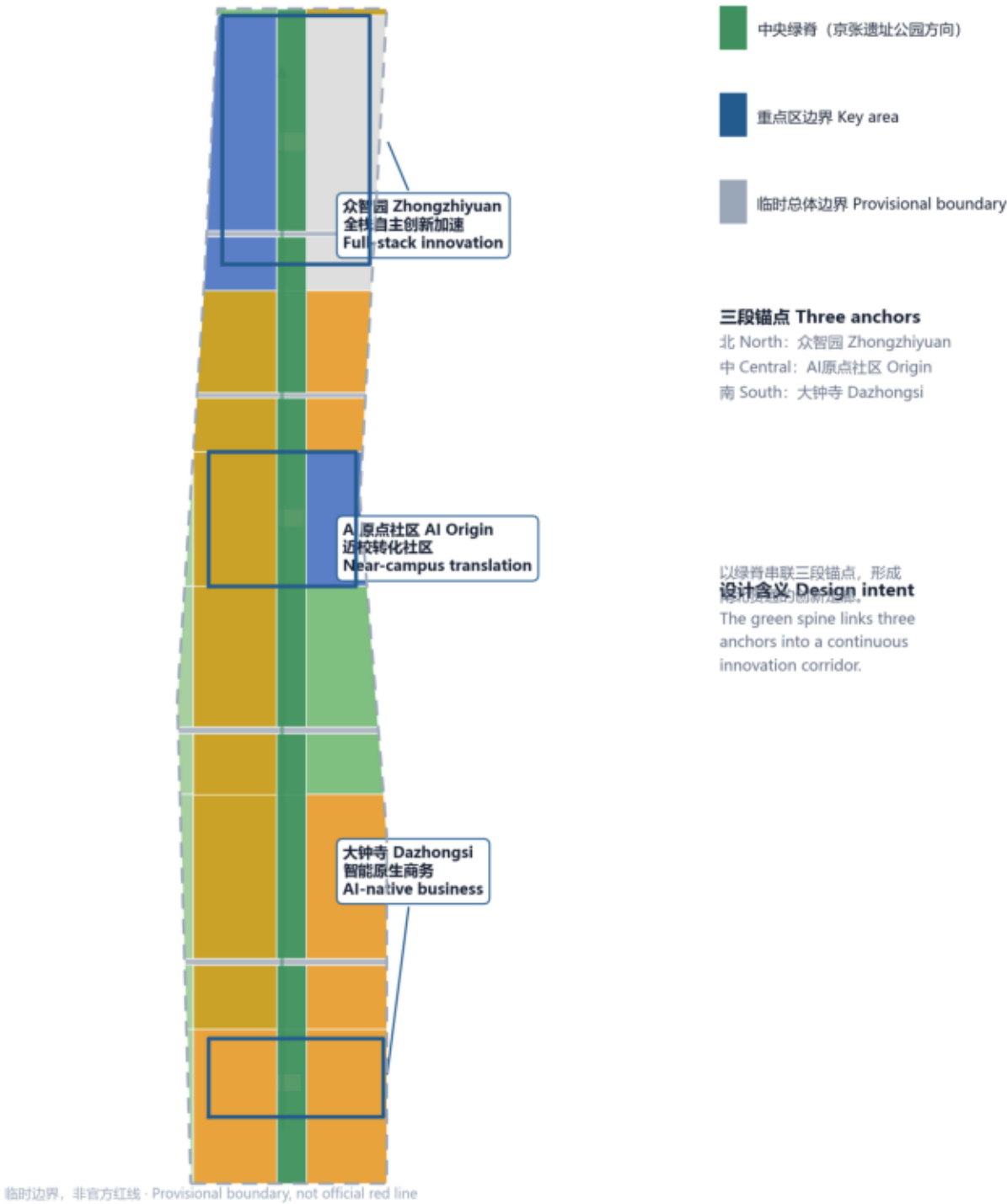
本册全部内容为 AI 生成的概念建议，基于仓库公开资料与维护者推定的临时边界；
不替代正式规划，不构成政府审定结论。空间落地建议供专业团队深化研究。

目录：1 总体结构 2 用地结构 3 重点区域 4 交通与蓝绿 5 指标与证据链

临时边界说明：当前几何基于 PROV-SITE-001 等临时粗略边界生成，官方边界发布后须全部重算。

总体结构总览 · 一带三核多点

Site overview: one belt, three cores, multiple scenario nodes



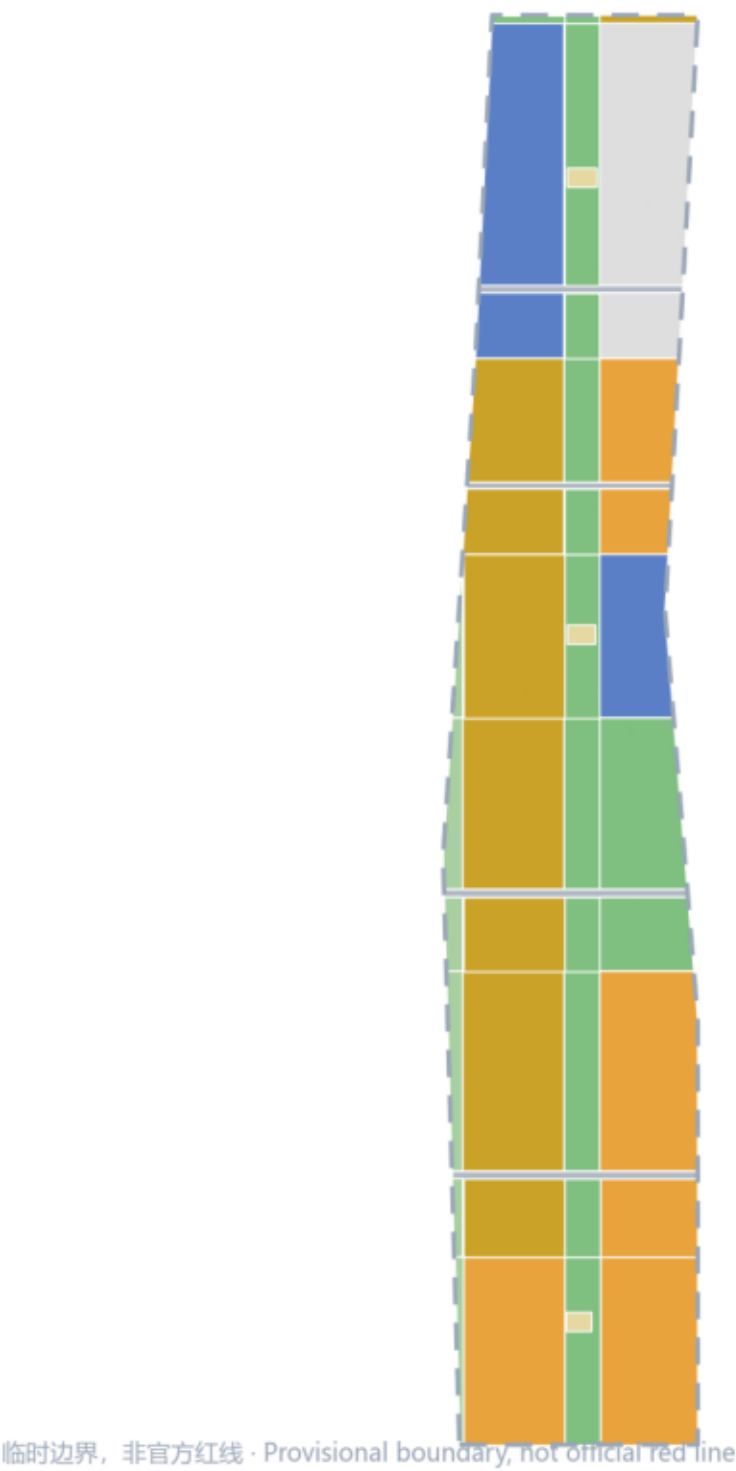
京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念方案 Concept proposal · 生成: Qwen agent (qwen3.8-max)

图1 总体结构总览：一带三核多点（临时边界，非官方红线）

京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念建议，供专业团队深化 · Concept suggestion for professional deepening

用地分区结构 · 国土空间分类代码

Land-use structure, territorial classification codes



京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念方案 Concept proposal · 生成: Qwen agent (qwen3.8-max)

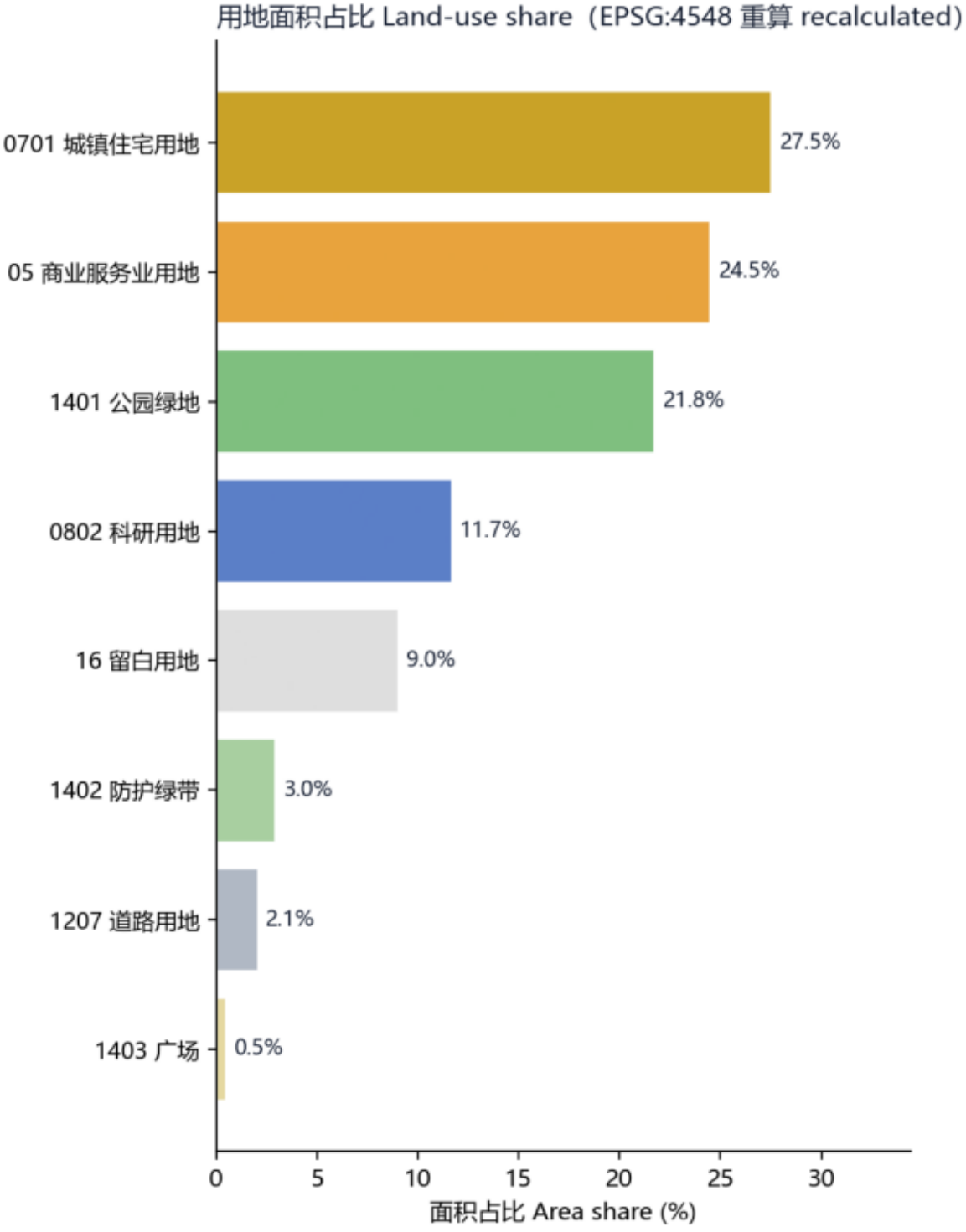


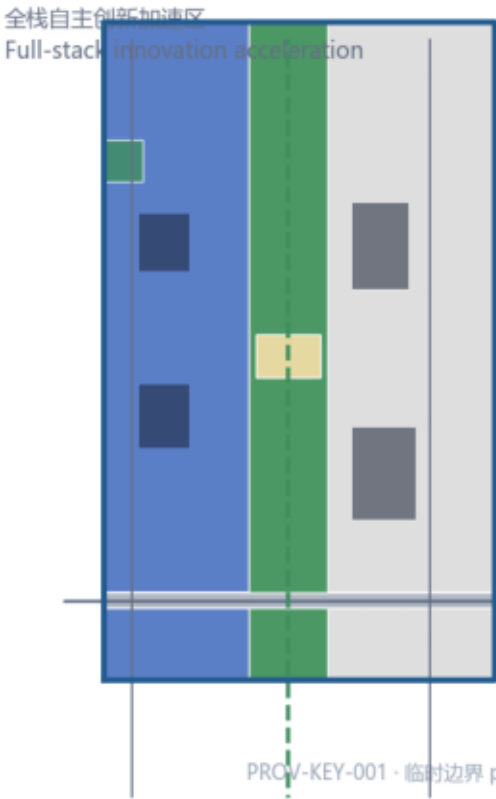
图2 用地分区结构与面积占比（国土空间分类代码）

京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念建议，供专业团队深化 · Concept suggestion for professional deepening

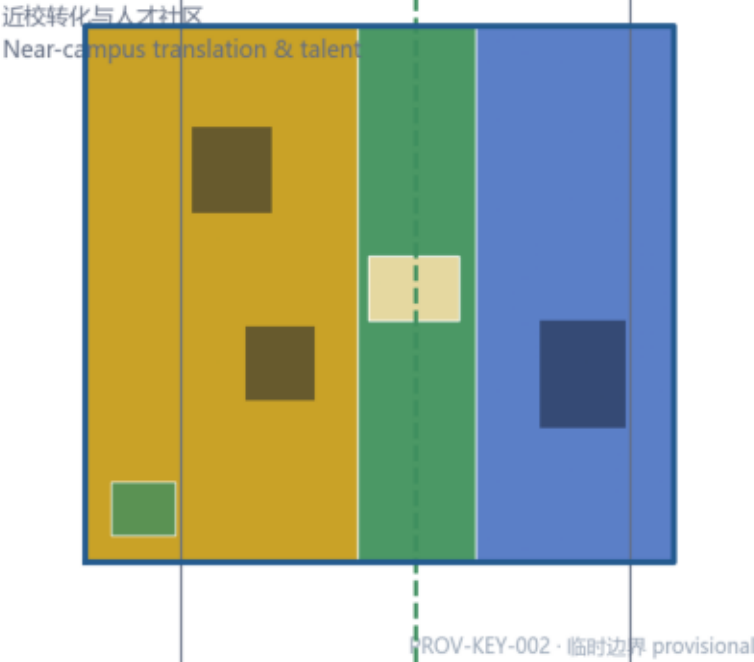
三处重点区域详细设计索引

Detailed design index of the three key areas

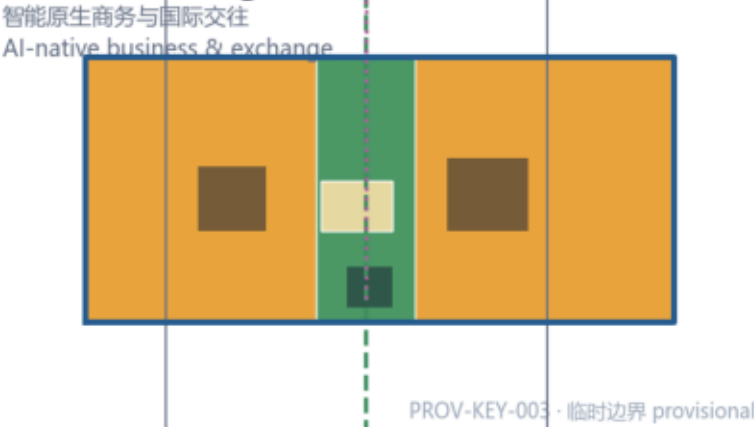
众智园 Zhongzhiyuan



AI原点社区 AI Origin



大钟寺 Dazhongsi



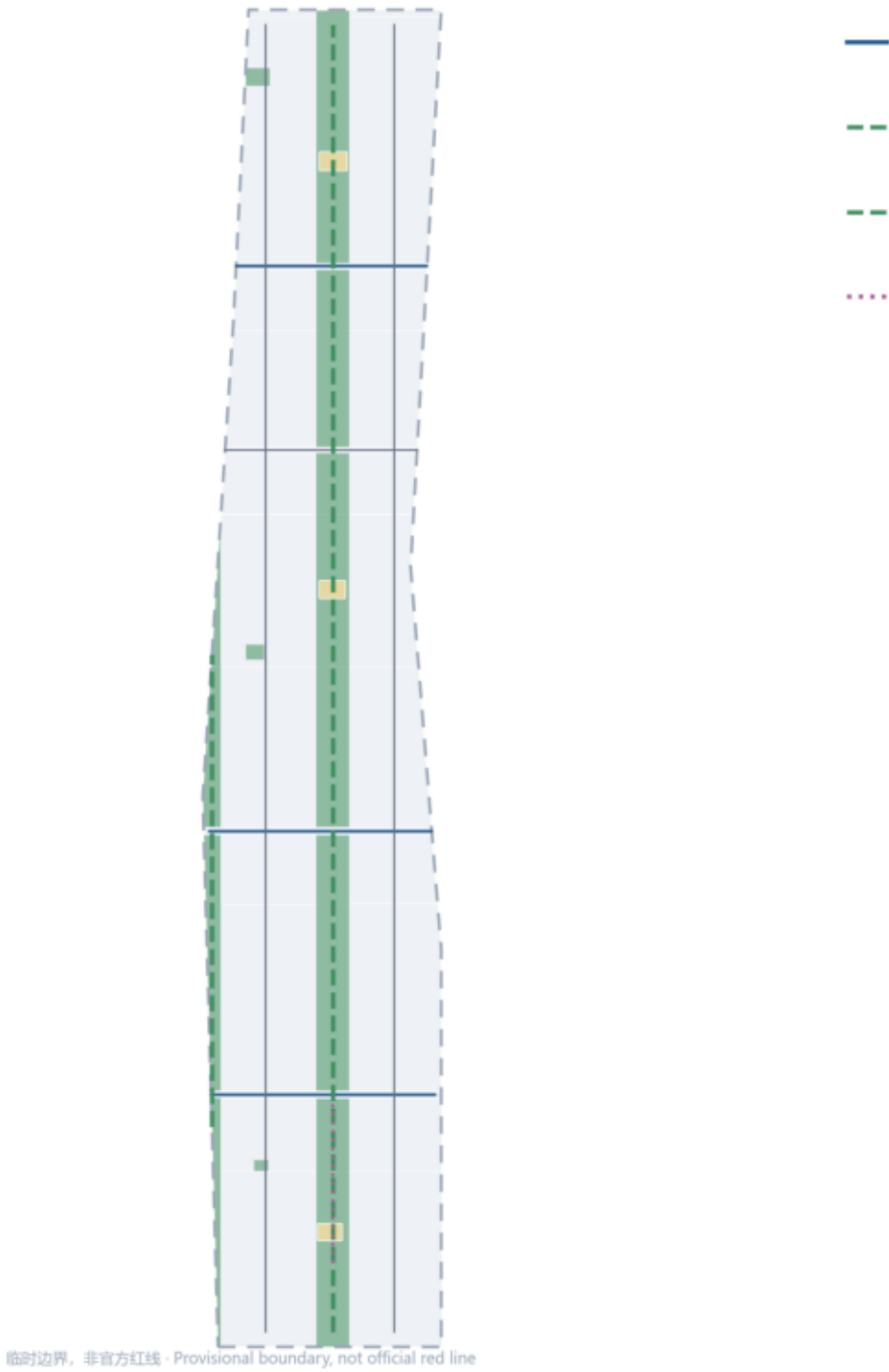
京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念方案 · 建筑基底为概念组团 conceptual building clusters

图3 三处重点区域详细设计索引

京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念建议，供专业团队深化 · Concept suggestion for professional deepening

交通慢行与蓝绿公共空间复合系统

Mobility, slow traffic and blue-green public space system



京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念方案 Concept proposal · 生成: Qwen agent (qwen3.8-max)

图4 交通慢行与蓝绿公共空间复合系统

京张智脊 Jingzhang AI Spine · 概念建议，供专业团队深化 · Concept suggestion for professional deepening

核心指标复算与证据链

Core metrics recalculated from generated geometry (EPSG:4548)

总体设计范围面积 Overall design area 11.41 km²	绿地面积 Green space 210.6 公顷 ha	绿地占比 Green ratio 18.4%
公共空间占比 Public space ratio 0.50%	建筑基底面积 Building footprint 29.3 公顷 ha	道路中心线长度 Road centerlines 37.7 km
慢行绿道长度 Slow greenway 14.1 km	AI场景卡 Scenario cards 12 张	更新项目 Renewal projects 6 项

复算口径：全部 known 指标可由 geometry/*.geojson 以 EPSG:4548 重算 · 来源见 metrics.json · 临时边界 provisional

图5 核心指标复算与证据链 (EPSG:4548)