

京张授时带 · 让城市 AI 服务对得上时

一脊三站、八点两翼 · 对时协议: 服务默认到期, 续期需要证据 · 全部几何基于临时边界, 概念建议不替代法定规划

图01 总体概念与空间结构

京张授时带 · 总体概念与空间结构

一脊三站、八点两翼 —— 让城市 AI 服务对得上时



FIG-01 总体概念

图02 完整用地剖分

完整用地剖分与授时脊绿带

28 个地块无缝覆盖临时范围 · 覆盖率 1.000000 · EPSG:4548 复算

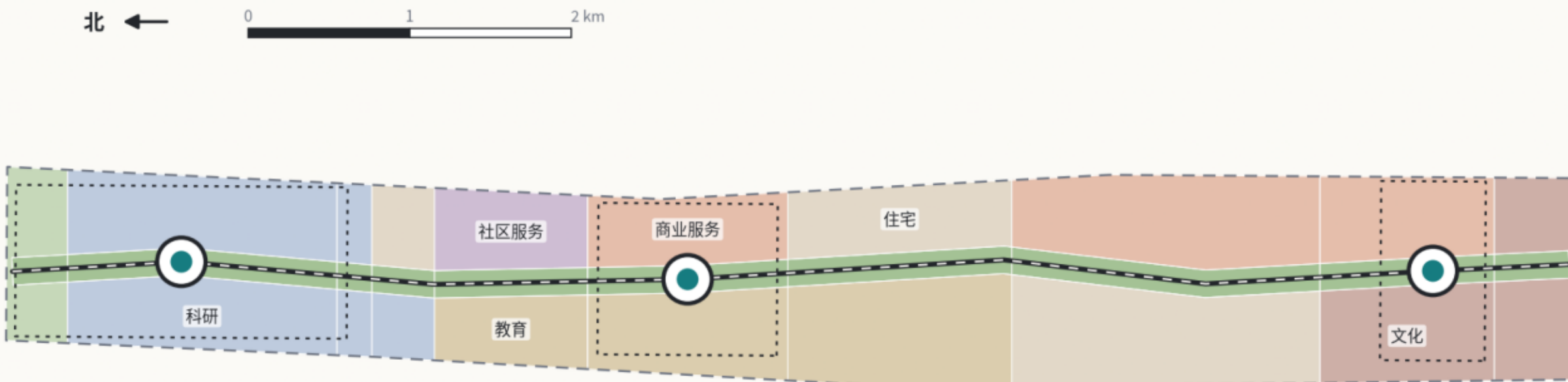
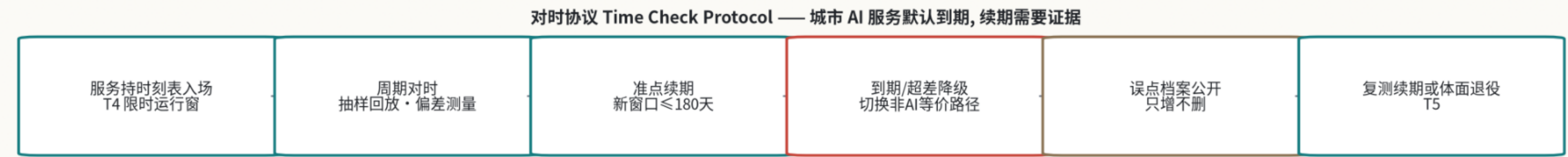


FIG-02 用地结构



几何基于临时粗略边界(provisional), 仅示意概念关系, 不作官方红线或精确面积依据; official polygon 到位后全量重算。来源: 本包 GeoJSON 与 metrics.json 确定性控制 | 概念建议, 不替代法定规划

图03 三座授时站

图04 慢行与蓝绿系统

三座授时站 · 重点区域详细设计

基准 → 合格 → 公开: 三站合成完整守时链, 职能不可互换

FIG-03 重点区域

慢行网络、蓝绿系统与对时点分布

一脊六横两翼 · 中心线合计 17,691.6 m · 交通仅提原则与数据门, 不做配置主张

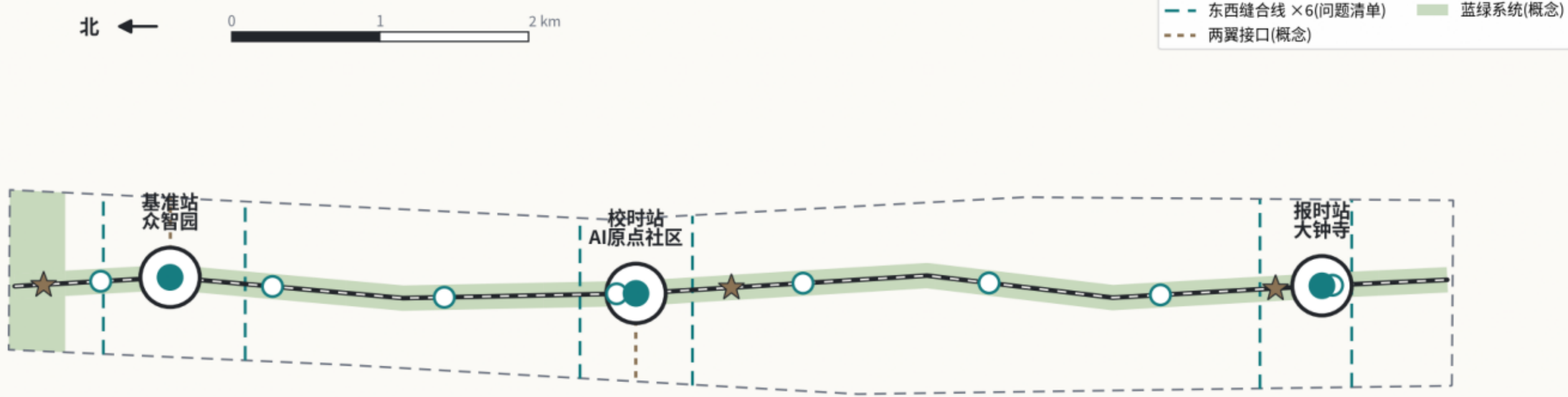


FIG-04 慢行蓝绿

核心指标、证据链与对时协议

正文 · 图层 · 指标 · 图纸互相印证 · 三套确定性演练 12/12 通过且逐字节可复跑

临时总体范围	用地覆盖率
11,412,825 m ² 与公参差 0.11%	1.000000 28 地块无缝
概念绿地	授时脊
17.44% 非法定绿地率	9,667 m 概念线位
场景节点	时刻表字段 / 服务门
12 含产业测试 × 3	12 / 6 含版本绑定、设计策略
容积率 · 高度 · 密度	朝圣地标 / 对时点
待正式数据 不以概念发推	3 / 8 概念节点



三套确定性演练 12/12

协议结构 D1-D6	6/6
到期/超差降级 · 续期 · 非AI连续 · 退役	
评测回放 E1-E3	3/3
合格续期 · 超差降级 · 决定可追溯	
演进与探针 E4-E6	3/3
进化即失效 · 红蓝对时 · 谱系继承	
node visual/assets/run_*.js --check # 3 drills	

演练仅证明协议结构与退出分支可复跑;
真实部署, 未投入未运行 · 责任角色未明确 · 基础未建立

FIG-05 指标证据

时刻表十二字段: 标识 · 目的 · 范围 · 最小数据 · 责任角色 · 非AI路径 · 基准 · 对时窗 ≤ 180天 · 降级预案 · 误点档案 · 版本绑定 · 探针策略 | 六道服务门 T0-T5 | 三套演练 12/12 (run_timecheck_tabletop / baseline_replay / evolution_probes)

法定锚点: 无障碍环境建设法第39条 · 生成式AI暂行办法第14/15条 · 国办发〔2020〕45号(背景) | 三地标: 零公里授时标 · 正点率碑廊 · 到期档案馆

Youhai020616 / jingzhang-timekeeping-belt · Claude Code × Youhai020616 · v2.1 · 2026-08 · 临时边界仅示意, official polygon 到位后全量重算