



京张授时带

让城市 AI 服务对得上时

Jing-Zhang Timekeeping Belt — Keeping Civic AI On Time

每个进入公共空间的 AI 服务持有一张有到期日的运行时刻表；

定期与人工基准对时——到期未对时自动降级为人工服务，

对时超差降级并公开复测条件；误点记录只增不删。

一条授时脊 · 三座授时站 · 八个对时点 · 十二个场景 · 三个朝圣地标

百年京张 AI 创新带城市设计开源征集 · 正式投稿方案包

作者: Claude Code × Youhai020616 · 版本 v2.2 · 2026年8月

全部空间内容为概念建议, 基于临时粗略边界, 不替代法定规划, 不构成政府审定结论

时刻表入场

周期对时

准点续期

到期/超差降级

误点档案公开

复测或退役

对时协议 · 运行时刻表十字段与六道服务门

运行时刻表 12 必填字段

- ① 服务标识

② 公共目的
- ③ 服务范围(对象/节点/排除用途)

④ 最小必要数据(不采集个人数据)
- ⑤ 人工责任角色

⑥ 非AI等价路径(法定底线)
- ⑦ 基准引用(版本/建立状态)

⑧ 对时窗(周期≤180天)
- ⑨ 降级预案(触发/步骤/恢复)

⑩ 误点档案(公开 · 只增不删)
- ⑪ 版本绑定(进化即失效)

⑫ 探针策略(红蓝对时)

六道服务门(证据推进, 不得越级)



关键设计: T4 的窗口即到期日 —— 批准运行与设定退场是同一个动作。继续运行才需要证据(一次合格的对时), 停止是无人作为时的默认结果, "试点永久化"在结构上不可能。

服务底线锚定现行法规: 无障碍环境建设法第三十九条(公共服务场所应当保留现场指导、人工办理等传统服务方式) · 生成式AI暂行办法第十四条(处置整改)与第十五条(投诉反馈) · 国办发〔2020〕45号(传统服务与智能化服务并行, 背景)

三套确定性演练 12/12 通过(均含输入哈希): 协议结构 D1-D6 6/6 · 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)

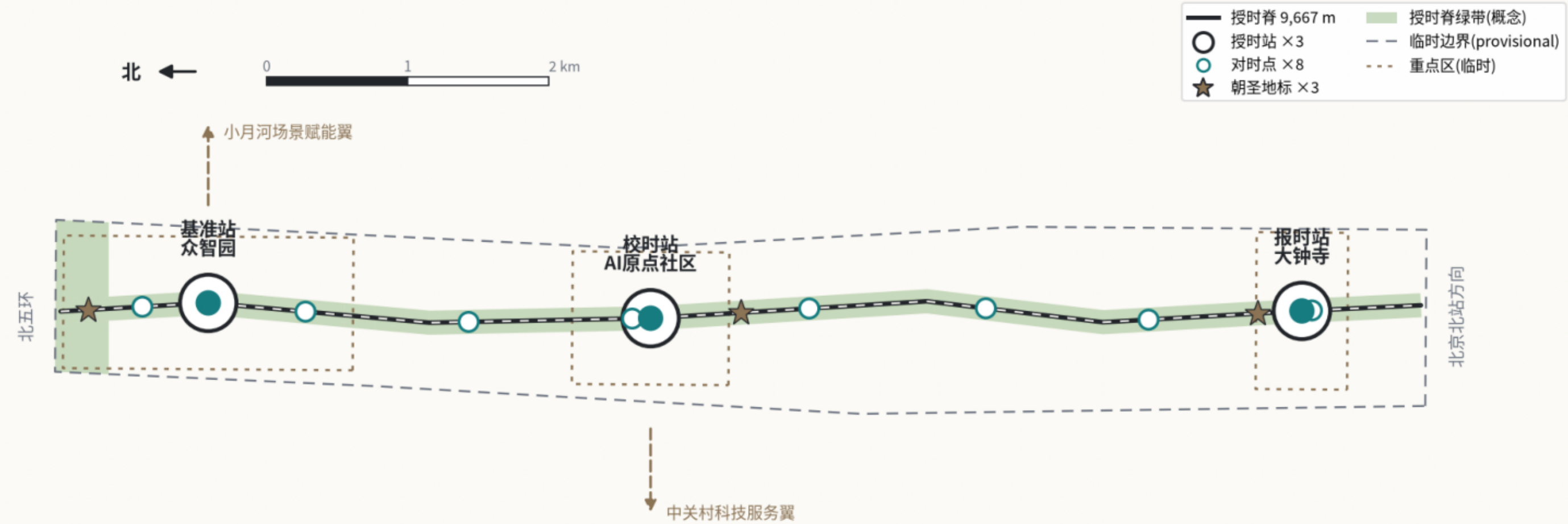
真实部署: 未授权未运行 · 责任角色未指派 · 基准未建立

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



对时协议 Time Check Protocol —— 城市 AI 服务默认到期, 续期需要证据

服务持时刻表入场 T4 限时运行窗	周期对时 抽样回放 · 偏差测量	准点续期 新窗口≤180天	到期/超差降级 切换非AI等价路径	误点档案公开 只增不删	复测续期或体面退役 T5
----------------------	---------------------	------------------	----------------------	----------------	-----------------

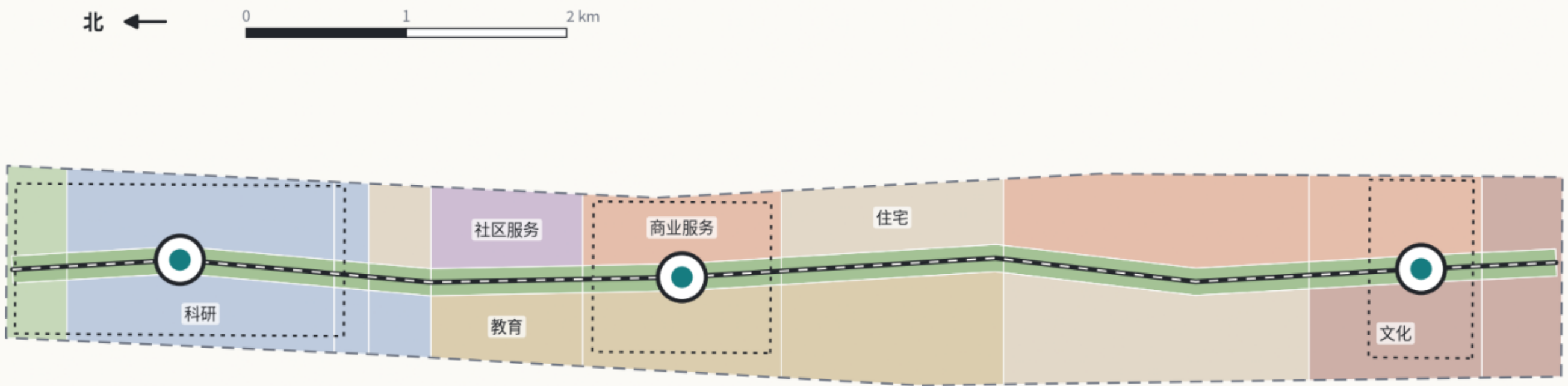
几何基于临时粗略边界(provisional), 仅示意概念关系, 不作官方红线或精确面积依据; official polygon 到位后全量重算。来源: 本包 GeoJSON 与 metrics.json 确定性绘制 | 概念建议, 不替代法定规划

图02 完整用地剖分

完整用地剖分与授时脊绿带

FIG-02 用地结构

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



用地构成(概念复算, 非控规指标) — 全部数值受临时边界影响



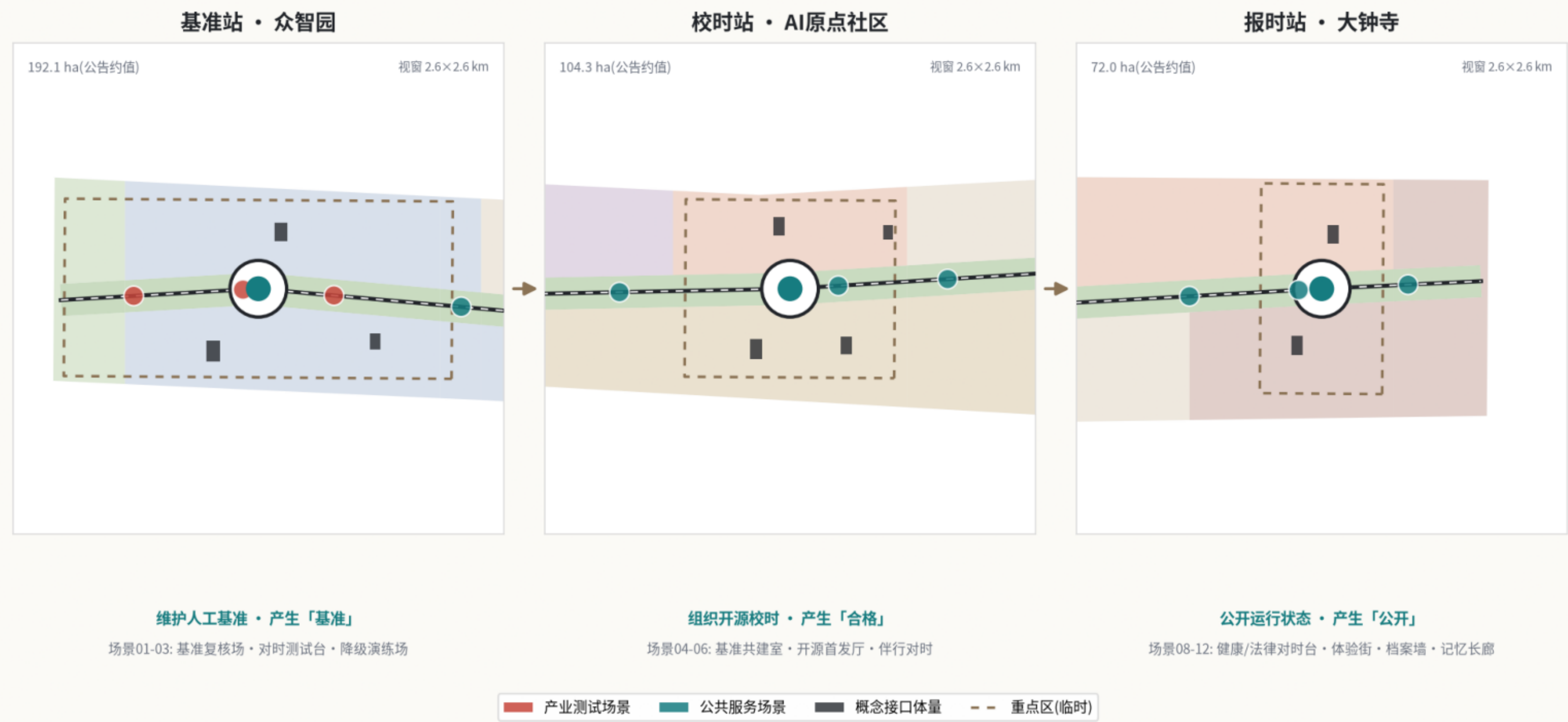
几何基于临时粗略边界(provisional), 仅示意概念关系, 不作官方红线或精确面积依据; official polygon 到位后全量重算。来源: 本包 GeoJSON 与 metrics.json 确定性绘制 | 概念建议, 不替代法定规划

图03 三座授时站

三座授时站 · 重点区域详细设计

FIG-03 重点区域

基准 → 合格 → 公开：三站合成完整守时链, 职能不可互换



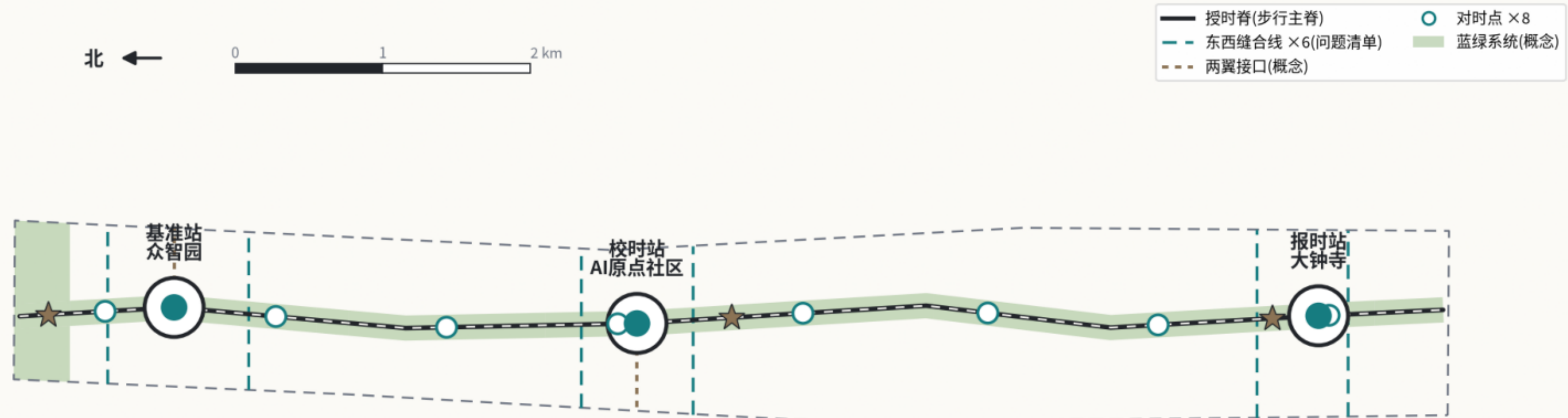
几何基于临时粗略边界(provisional), 仅示意概念关系, 不作官方红线或精确面积依据; official polygon 到位后全量重算。来源: 本包 GeoJSON 与 metrics.json 确定性绘制 | 概念建议, 不替代法定规划

图04 慢行与蓝绿系统

慢行网络、蓝绿系统与对时点分布

FIG-04 慢行蓝绿

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



授时脊断面 = 六类组件的组合(概念) · 智能构件不得占用无障碍净宽 · 服务底线: 无障碍环境建设法第三十九条



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 确定性绘制 | 概念建议, 不替代法定规划

图05 指标与证据链

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

