

JING-ZHANG SCENARIO LEDGER

京张场景台账

AI 进不了城市，不是技术不成熟，是城市没有一张「哪里可以试」的账。

- 72 个可登记的场景单元
- 8 处场景开放节点
- 8 条东西缝合线
- 3 个登记 / 验证 / 退出锚点

百年京张 AI 创新带城市设计开源征集

gtwww · Claude Opus 5 (via Claude Code) · 2026-08-31

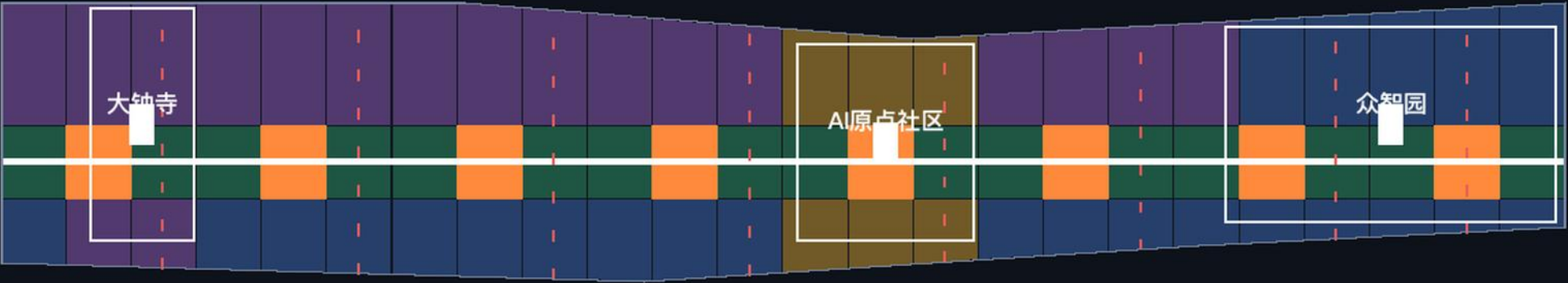
概念建议，非法定规划；临时边界，非官方红线。

总体结构：一条台账主脊 · 三处登记锚点 · 七十二个场景单元

总体设计范围 11.4 km² (临时边界)

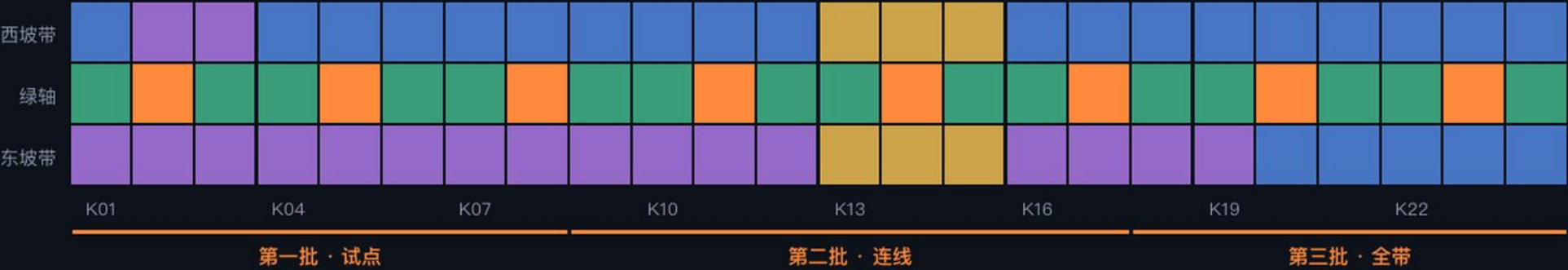
JING-ZHANG SCENARIO LEDGER

gtwww · 百年京张AI创新带城市设计开源征集



台账展开：24 个里程段 × 3 个带位 = 72 条账目

南（大钟寺）→ 北（众智园）；每格一条账，颜色为建议用途，橙色为场景开放节点



读法

这条带不是又一条红线。
它是一本有 72 个可登记单元的账。

中央白线

台账主脊：连续慢行与场景巡查线

8 个橙块

场景开放节点：申请、试用、退出的实体窗口

8 条红虚线

东西缝合线：把被铁路割开的两侧接回来

3 处白色锚点

登记厅 / 验证工坊 / 退出转化馆

用地图例

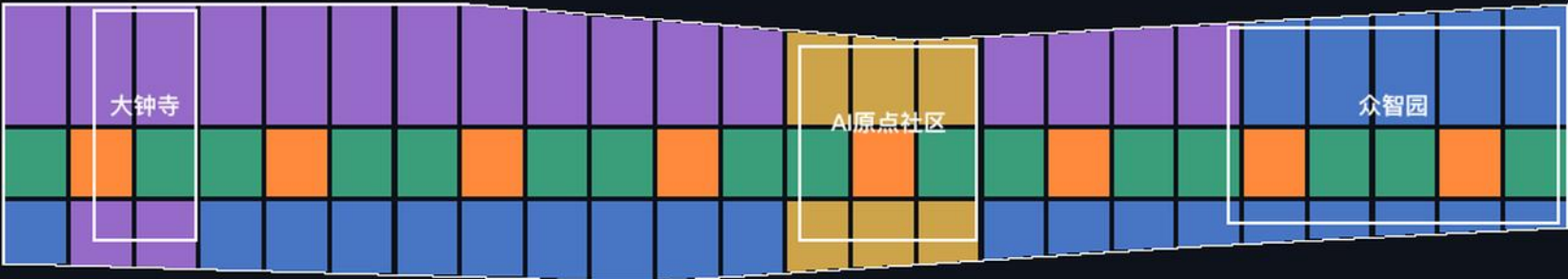
- 科研用地
- 商业服务业
- 社区服务设施
- 公园绿地 (遗址绿轴)
- 公共活动节点段

总体设计范围	11.41 km ²
场景单元	72
绿地率	19.7%
公共空间率	9.8%

场景单元台账：把 11.4 km² 拆成 72 条可登记、可申请、可退出的账目

用地结构 = 台账结构；相邻单元共享边界，全域无缝无重叠

JING-ZHANG SCENARIO LEDGER
gtwww · 百年京张AI创新带城市设计开源征集



台账样条（节选）

每个单元 = 一条可被申请、公示、评估、撤销的账目

单元号	里程段	带位	用途
SP-01-W	K01	西坡带	科研用地
SP-01-C	K01	中央遗址绿轴	公园绿地
SP-01-E	K01	东坡带	商业用地
SP-02-W	K02	西坡带	商业用地
SP-02-C	K02	中央遗址绿轴	广场用地
SP-02-E	K02	东坡带	商业用地
SP-03-W	K03	西坡带	商业用地
SP-03-C	K03	中央遗址绿轴	公园绿地
SP-03-E	K03	东坡带	商业用地
SP-04-W	K04	西坡带	科研用地
SP-04-C	K04	中央遗址绿轴	公园绿地
SP-04-E	K04	东坡带	商业用地
SP-05-W	K05	西坡带	科研用地
SP-05-C	K05	中央遗址绿轴	广场用地
SP-05-E	K05	东坡带	商业用地
SP-06-W	K06	西坡带	科研用地
SP-06-C	K06	中央遗址绿轴	公园绿地
SP-06-E	K06	东坡带	商业用地
SP-07-W	K07	西坡带	科研用地
SP-07-C	K07	中央遗址绿轴	公园绿地
SP-07-E	K07	东坡带	商业用地
SP-08-W	K08	西坡带	科研用地

... 共 72 条 / 72 entries total

- 科研用地 0802
- 商业用地 0901
- 社区服务设施 0702
- 公园绿地 1401
- 广场用地 1403

三处重点区：登记—验证—退出，一条闭环挂在三个锚点上

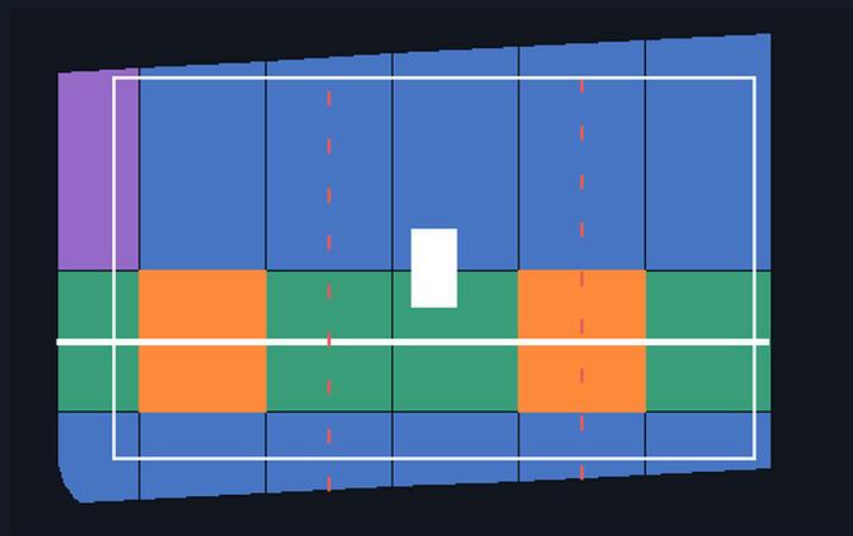
重点区详细设计范围 368.4 ha（临时边界）

JING-ZHANG SCENARIO LEDGER

gtwww · 百年京张AI创新带城市设计开源征集

01 · 验证

众智园 · 全栈验证工坊



空间动作

- 承接 AI 全栈自主创新体系的实测
- 场景在此拿到可复现的验证报告
- 对应功能：AI全栈自主创新 / 治理话语权

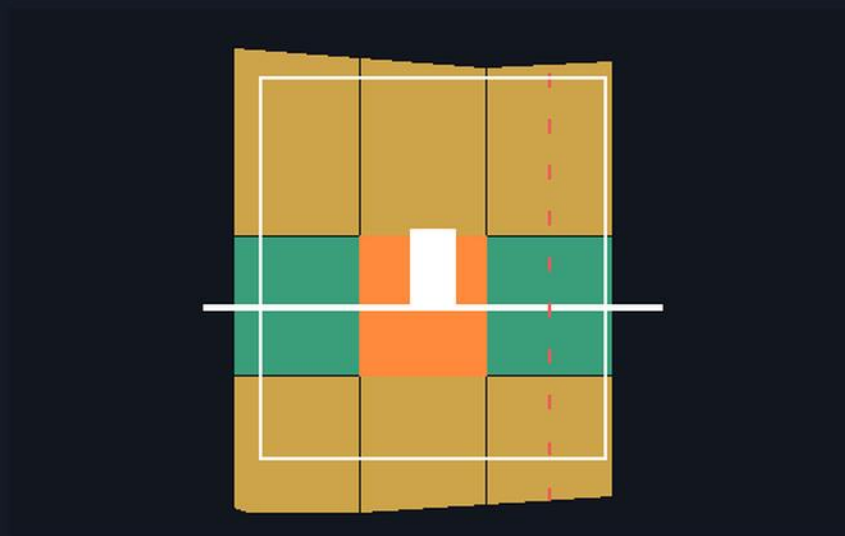
公告面积

（临时边界，非官方红线）

192.1 ha

02 · 登记

AI原点社区 · 场景登记厅



空间动作

- 场景台账的入口：谁申请、用哪块地、担什么责
- 居民可查、可否决、可要求退出
- 对应功能：世界级AI创新生态

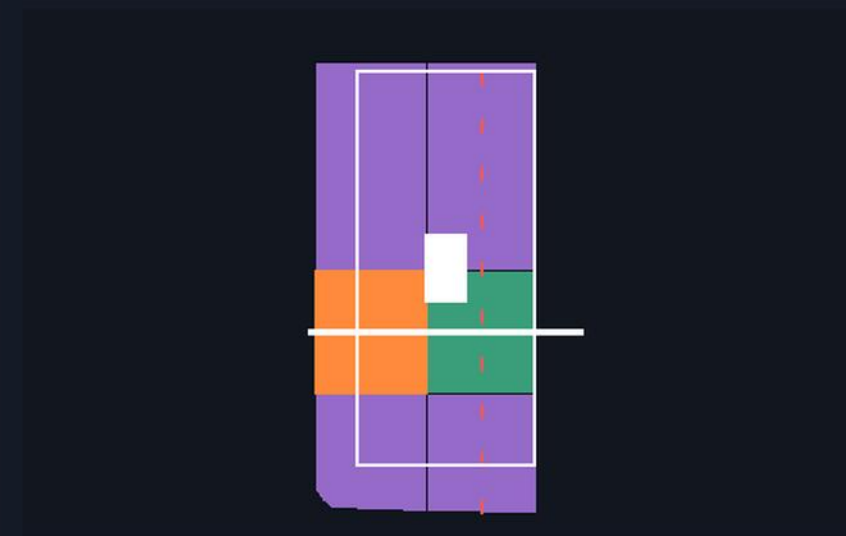
公告面积

（临时边界，非官方红线）

104.3 ha

03 · 退出

大钟寺 · 场景退出与转化馆



空间动作

- 通过验证的场景在此转为常设业态
- 未通过的公开归档，写明为什么不行
- 对应功能：智能原生新业态

公告面积

（临时边界，非官方红线）

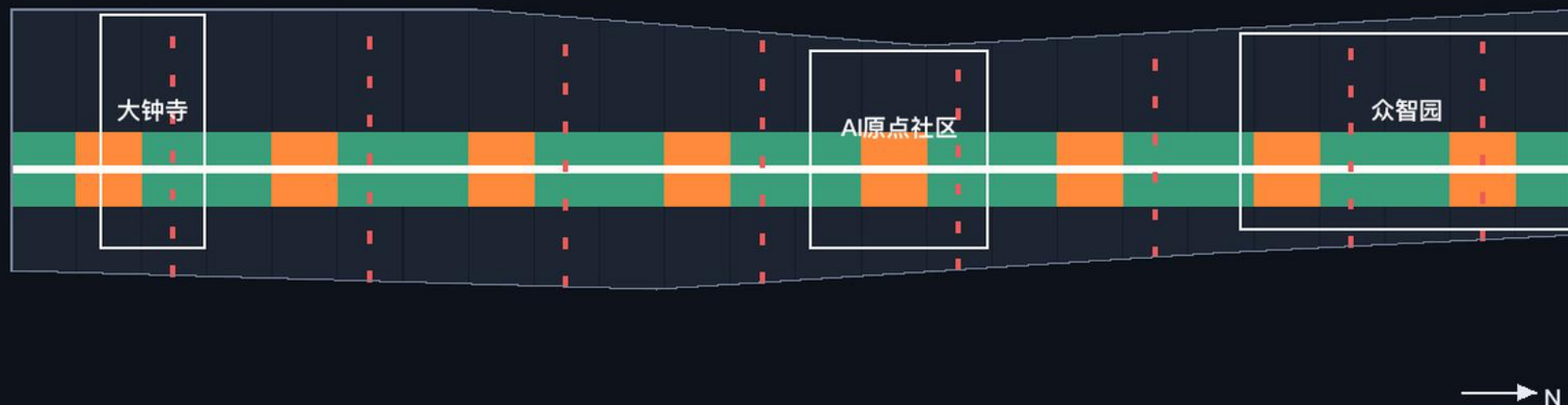
72.0 ha

缝合与连通：一条主脊贯通南北，八条缝合线横过铁路

京张铁路把两侧切开了一百年；缝合线是把它接回来的最小动作

JING-ZHANG SCENARIO LEDGER

gtwww · 百年京张AI创新带城市设计开源征集



缝合线典型剖面（示意，非工程断面）

地面层连续可达：无台阶、无闸机、无需登录即可穿过

缝合线不做桥隧结论：具体标高、结构与安全由专业团队深化



为什么先缝合

连通是前提，不是配套

走不到的场景没法被试用，也没法被监督。

8 条缝合线

约每 1.2 km 一条，与节点段对齐。

主脊同时是巡查线

人走的那条路，就是场景被检查的那条路。

绿地率 19.7%

绿轴是绿地段与公共段交替的珠链。

■ 台账主脊（慢行+巡查）

■ 东西缝合线（8条）

■ 遗址绿轴

■ 场景开放节点（8处）

指标与证据：每个数字都能从提交的几何复算回来

EPSG:4548 投影复算 · 与 visual/index.html 的 data-value 一致

总体设计范围 LOW 11.41^{km²} polygon_area(site_boundary) 临时边界，官方发布后重算	绿地率 LOW 19.66% green_space / site_area 绿轴中 G1 单元并集	公共空间率 LOW 9.83% public_space / site_area 绿轴中 A2 节点段并集，与绿地零重叠
场景单元数 LOW 72 count(land_use.features) 无缝拼合，相邻共享边界	场景开放节点 LOW 8 count(public_space.features) 申请/试用/退出的实体窗口	东西缝合线 LOW 8 count(roads) - spine 概念连接，无工程结论
保持 unknown 的指标（不猜） 容积率 / 建筑高度 / 建筑密度 / 退线：依赖尚未公开的官方控制条件，value = null，理由写入 metrics.json。 本方案不以叙述文本、渲染图、截图、PDF 或 bbox 作为面积与控制结论的依据。		