

01 城市即 Agent

城市有智，人民作主

CENTENNIAL JING-ZHANG AI INNOVATION BELT 百年铁路 / 下一代城市工务

CITY AS AGENT · PEOPLE IN THE LOOP

城市，即AGENT

不是把城市交给一个“超级 AI”，而是把城市重构为一个能够持续发现问题、调用公共能力、接受人民复验并留下责任记忆的运行系统。

既有城市不是没有能力，而是能力之间没有形成闭环。

感知分散 × 部门割裂 × 交付即结束 × 经验不留存

01 FIRST PRINCIPLES

中国工程原型：轨道 · 信号 · 调度 · 巡检 · 维修共同保证铁路持续运行。京张城市智能体把这种工程纪律转译为公共服务的城市 Loop。

EFFECTIVE URBAN INTELLIGENCE

可感知的问题
SENSE

×

可调用的工具
TOOLS

×

可验证的行动
VERIFY

×

可追责的记忆
MEMORY

SENSE 感知 → ASK 提问 → PLAN 协作 → ACT 行动 → VERIFY 复验 → LEARN 学习

JING-ZHANG CITY AS AGENT / VISUAL MASTER V03 · CONCEPT PROPOSAL · ENGINEERING LOCATION TO BE SURVEY-CALIBRATED

人民提问，城市作答 / HUMAN TAKEOVER IS A PUBLIC RIGHT

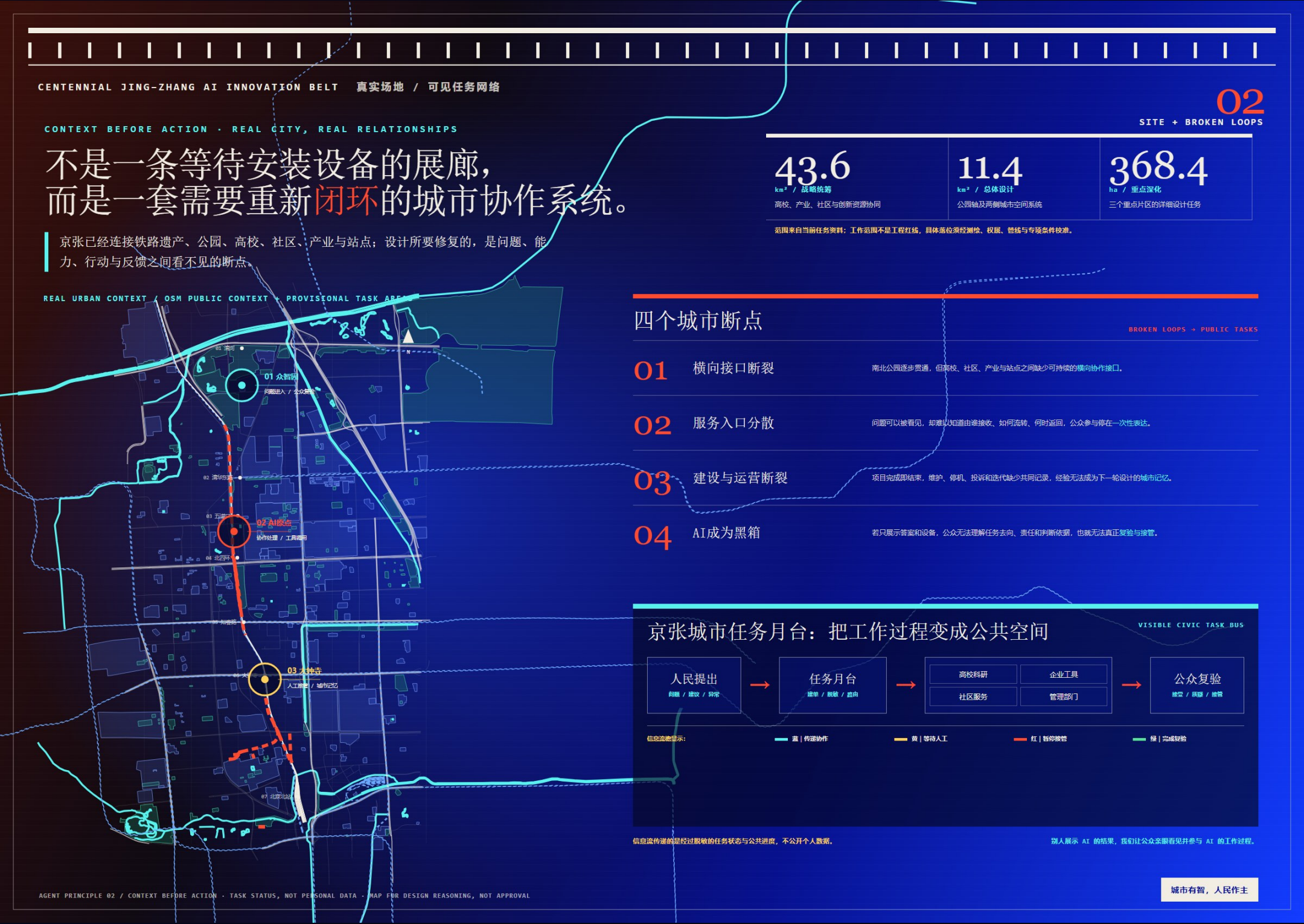
- 从第一性原理解释：城市是持续运行的公共系统，不是一次性交付的形态。
- 问题可见、工具可调用、行动可验证、过程可追责、公众可接管。
- 京张工程精神转译为 AI 时代的测试、维护、责任与公共利益。

AGENT LOOP / 01

概念设计 | 临时边界 | 待专业深化

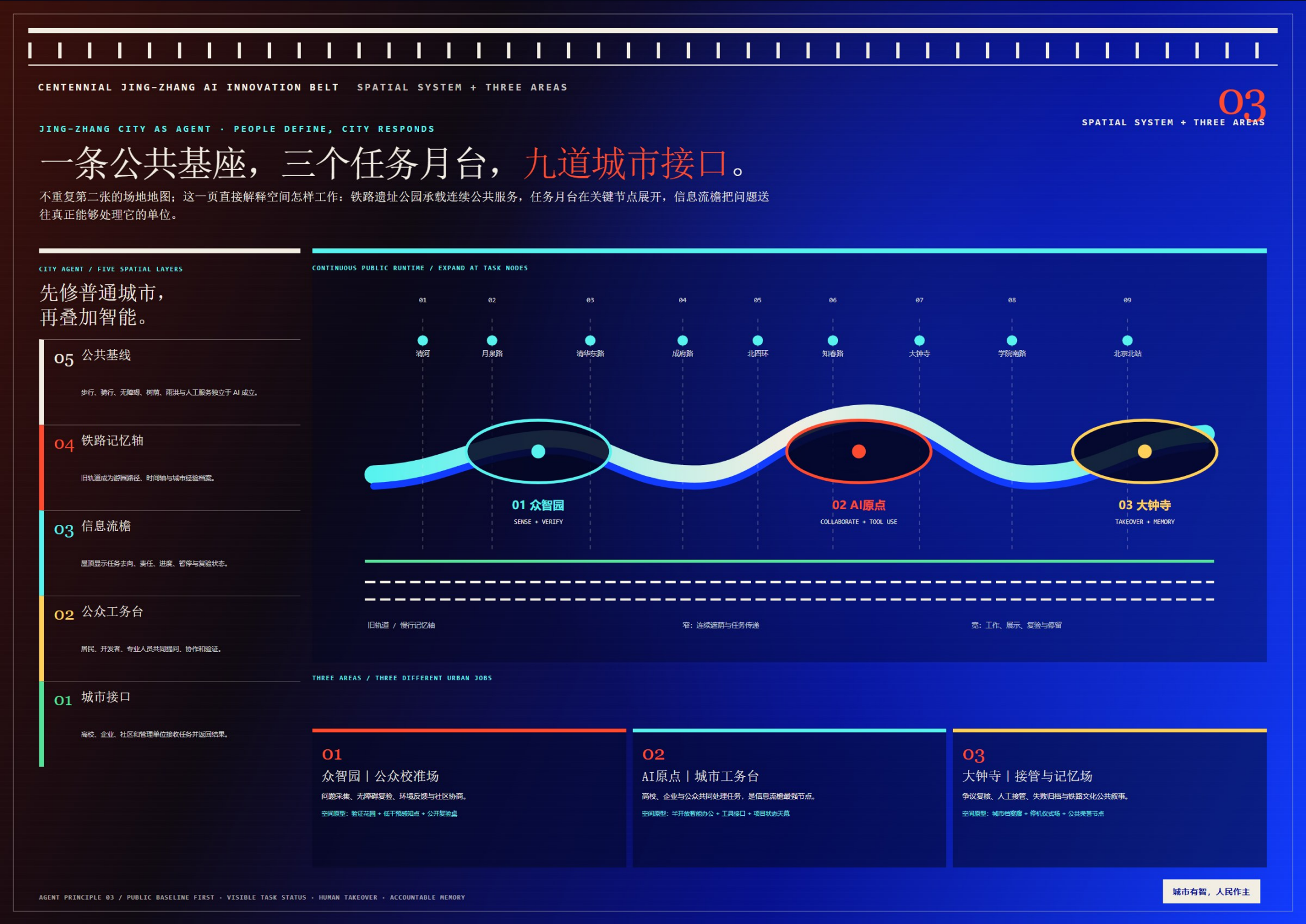
02 真实场地与四个断点

不是安装设备，而是修复闭环



03 空间系统

一条公共基线、三座任务月台、九类城市接口



AI+场景不从设备清单开始，而从人物、任务、责任与复验开始。每一个场景必须说明谁提出、谁处理、谁承担责任以及失败时如何退出。

“夜间无障碍通行受阻”



人民提问，城市作答；答案只有经过公众复验，才成为城市能力。



● 五类角色、十二类 AI+ 场景和三个测试场共同构成可运营的创新生态。

- 每个智能场景必须给出退出、人工接管、责任主体和公开状态。

AGENT LOOP / 04

05 信息月台与公共生活

看见 Agent 工作，也能加入工作

CENTENNIAL JING-ZHANG AI INNOVATION BELT PUBLIC SPACE + INFORMATION PLATFORM

JING-ZHANG CITY AS AGENT · PEOPLE DEFINE, CITY RESPONDS

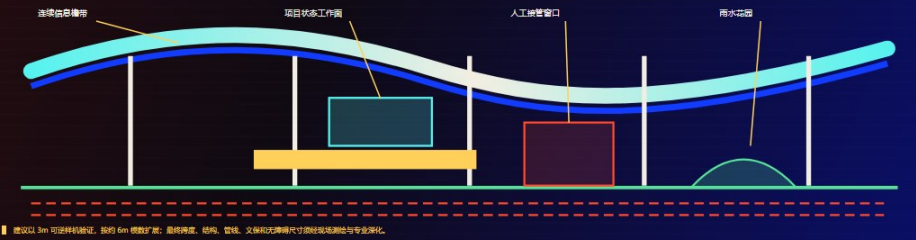
PUBLIC SPACE + INFORMATION PLATFORM 05

让人进入 Agent，也让任务离开月台。

信息月台把 Agent 的输入、工具调用、行动状态、人工接管和公众复验物化为可进入的城市空间；顶部信息檐带把任务串流发送至真实工作单位，并把处理过程重新带回现场。



PLAN + SECTION / ONE DAY, SIX CIVIC FUNCTIONS



COMPONENT LIBRARY / REPLACEABLE, MAINTAINABLE, REVERSIBLE

P1 公众建单 人工窗口与数字界面并置	P2 协作工位 电脑、工具与数字设备并
P3 状态檐带 檐带连续显示任务去向	P4 单位中继 把数据工单发送至高校、企业、社区与管理单元
P5 公众复验 结果回到建筑场，由受影响者确认	P6 维护檐带 独立数据、数据、结果与输出

VISIBLE TASK RELAY / WHAT THE ROOF ACTUALLY SHOWS

让任务离开月台，也让责任回到月台。

01 公众提出 问题、数据与数据、个人信息不公开	02 月台脱敏 数据与数据工单与人工数据人
03 发送单位 高校/企业/企业工程/社区/管理/管理	04 过程返回 负责人、数据、等待条件、数据与数据
05 公众复验 数据与数据与数据与数据与数据	06 进入记忆 数据、数据、数据与数据与数据

檐带传递的是数据后的公共任务状态，不是个人轨迹；任何智能界面失效时，普通通行与人工服务仍然成立。

铁路工务：巡检、信号、维护、责任	中关村创新：研究、试验、转化、开源	人民城市：提问、复验、接管、记忆
------------------	-------------------	------------------

AGENT PRINCIPLE 05 / SPATIAL EVIDENCE · VISIBLE STATUS · HUMAN TAKEOVER · RECALCULATE WITH OFFICIAL DATA

城市有智，人民作主

- 铁路遗产成为可散步、停留、拍照和阅读的日常生活公共空间。
- 月台顶棚是信息导台：显示项目状态、连接工作台并向其他单元发送任务。
- 开发者步道、开源成果廊、贡献荣誉墙共同形成可维护的公共记忆。

06 实施、治理与复核

从轻触媒到长期公共制度



07 三大重点区域详细设计

同一套城市智能，不长成同一种空间

CENTENNIAL JING-ZHANG AI INNOVATION BELT

THREE KEY AREAS / DETAILED DESIGN

JING-ZHANG CITY AS AGENT · PEOPLE DEFINE, CITY RESPONDS

THREE KEY AREAS / DETAILED DESIGN

07

同一套城市智能，不应在三个片区长成同一种空间。

三大重点区分别承担 Agent 的感知校准、协作工具和接管记忆职能；它们由连续铁路公共基座连接，却以不同城市问题、使用人群、工作单位和空间原型完成分工。

01

SENSE + VERIFY / 感知与校准

众智园AI自主创新加速区
公众验证花园

创新能力强，但技术验证与沿线社区、生态和日常体验之间缺少公开接口。

01 低干扰环境校准带

02 无摩擦公众验证带

03 高校—公园联合测试台

04 未来换乘站与人工服务带

WORK UNITS 高校实验室 · 公园运营 · 社区代客 · 专业服务

席位逻辑

优先满足既有公共项目与可退场地

先做 3m 半径与使用逻辑

不预设构造、红线和工程可行性

提出

路由

行动

验证

✓

02

PLAN + TOOL USE / 协作与工具调用

北京AI原点社区
城市工务共同体

高校、企业和公共空间彼此邻近，却缺少把问题转成项目并持续维护的共同工作场。

01 实验信息月台

02 开源工具工作台

03 城市小转主试验场

04 人工接管与责任强子场

WORK UNITS 高校科研 · 企业工具 · 城市工务 · 开源社群

席位逻辑

优先满足既有公共项目与可退场地

先做 3m 半径与使用逻辑

不预设构造、红线和工程可行性

提出

路由

行动

验证

✓

03

TAKEOVER + MEMORY / 接管与记忆

大钟寺AI产业聚集区
城市回声交换站

轨道、商业和社区客流汇聚，但服务投诉、场景反馈和创新成果难以沉淀为公共记忆。

01 站城生活服务接口

02 城市回声与争议调解厅

03 开源成果参与质询墙

04 年度停机演练与归档场

WORK UNITS 社区服务 · 商业运营 · 轨道维保 · 公共审计

席位逻辑

优先满足既有公共项目与可退场地

先做 3m 半径与使用逻辑

不预设构造、红线和工程可行性

提出

路由

行动

验证

✓

ONE BELT / THREE DIFFERENT URBAN JOBS

北段校准

中段协作

南段接管

结果回写全线

三处重点区不是复制三个月台，而是共同完成一个 Agent：众智园负责把技术放进真实环境校准，AI 原点负责把问题组织成可调用工具的协作任务，大钟寺负责在高强度城市生活中验证服务、接管失败并保存公共记忆。

边界协议

本页重点区仅依据当前公开在势资料和数据粗略几何进行设计定位，不代表地铁、道路或工程红线。官方多边形发布后，必须重新裁切、复算并校核接口位置。

AGENT-PRINCIPLE 07 / SPATIAL EVIDENCE · VISIBLE STATUS · HUMAN TAKEOVER · RECALCULATE WITH OFFICIAL DATA

城市有智，人民作主

- 众智园承担感知与公众校准，北京 AI 原点承担协作与工具调用，大钟寺承担接管与公共记忆。
- 三处重点区均明确城市问题、使用人群、工作单位、空间动作、落位准则与人工复验回路。
- 当前重点区几何是临时粗略范围；官方多边形发布后必须重新裁切、复算并校核接口位置。

AGENT LOOP / 07

概念设计 | 临时边界 | 待专业深化

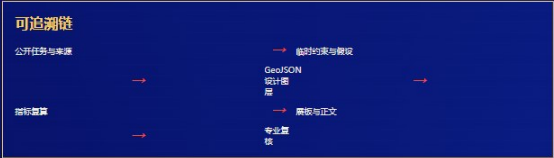
08 城市系统与专业证据

不以虚构红线制造精确



精度来自证据链，
不是来自一条画得很细的假红线。

11.4 km ² 公告总体设计规模 临时几何数据 11.41 km ²	3 重点区域 临时指定范围，待官方多边形替换
12.34% 绿地比例 按规划设计范围计算	7.33% 公共空间比例 按规划设计范围计算
310,807 m ² 建筑基底示意 设计数据提供，不直接应用	UNKNOWN 容积率 / 高度 / 精确拆改留 待控制与官方条件，不直接应用



- 机器证据
- geometry/*_geo.json
 - metrics.json
 - design_depth_matrix.json
 - compliance_matrix.json
 - self_check.json

官方精确边界发布后：替换临时几何 → 重新面积与比例 → 校准三重节点落位 → 更新图纸、正文和 manifest。

● 用地更新、交通缝合、蓝绿公共空间和信息任务系统在同一铁路公共基座上对齐。

● 八项实施项目通过位置、运营主体、阶段和机器证据形成可交接的专业深化链。

● 容积率、高度、精确拆改留保持未知；所有投稿图层指标在官方数据发布后重新计算。