

京张可暂停城市 / PAUSE·JZ



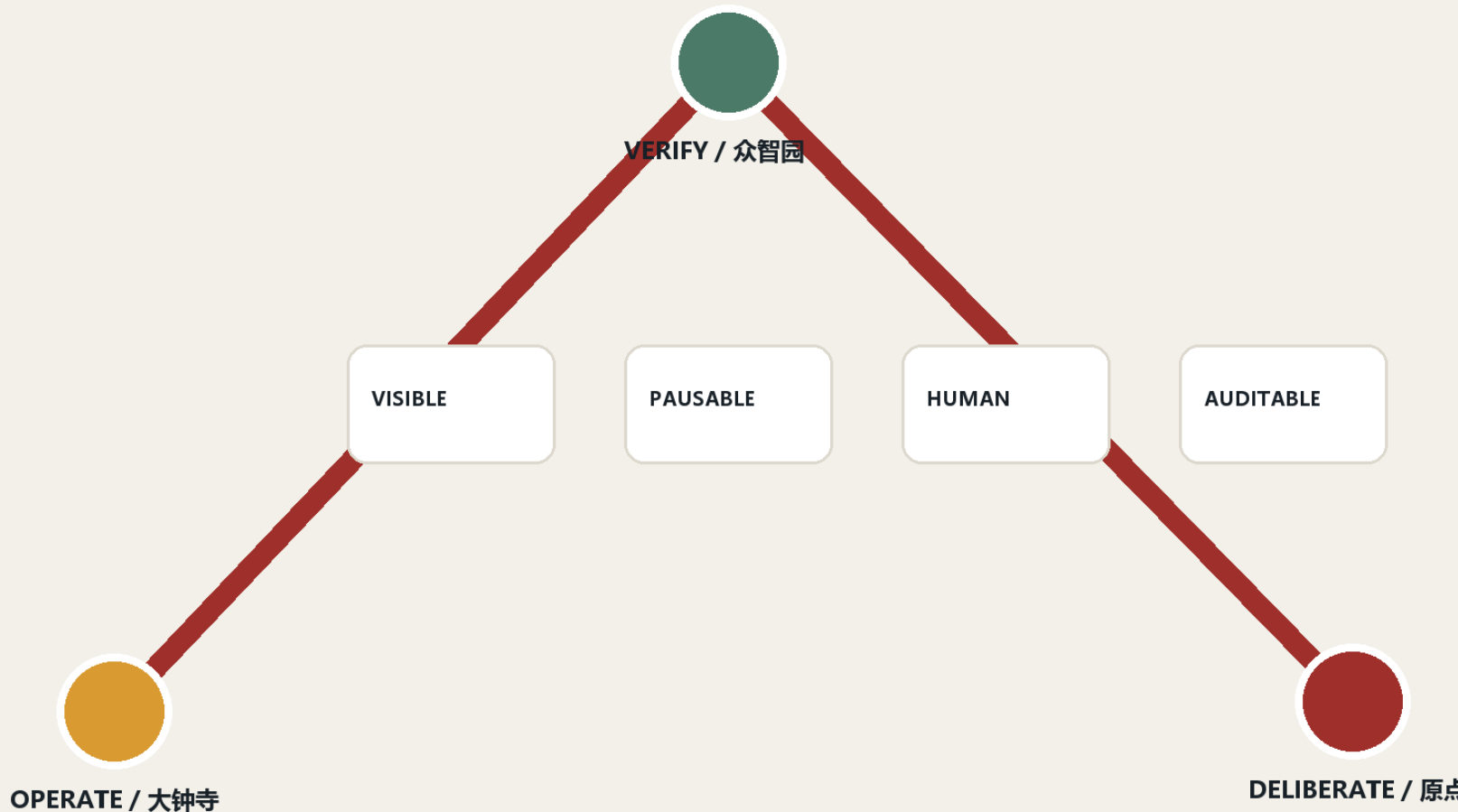
让AI进入城市之前，先给每个人一个暂停键。

设计依据与资料清单

本方案以北京市规划和自然资源委员会海淀分局资格预审公告、仓库公开任务书、Agent任务书与来源登记表为依据。场地采用组织方维护的临时粗略边界：总体设计范围约11.4平方公里，三处重点区域为众智园、北京AI原点社区和大钟寺。边界仅支持概念生成、讨论与自检，不是官方红线；正式数据到位后，全部图层和指标应整体复算。[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT] [source:AGENT-TASKBOOK] [data:geometry/site_boundary.geojson#SITE-001]

总体结构：一脊三站四道门

临时边界 · 概念建议 · 待专业深化



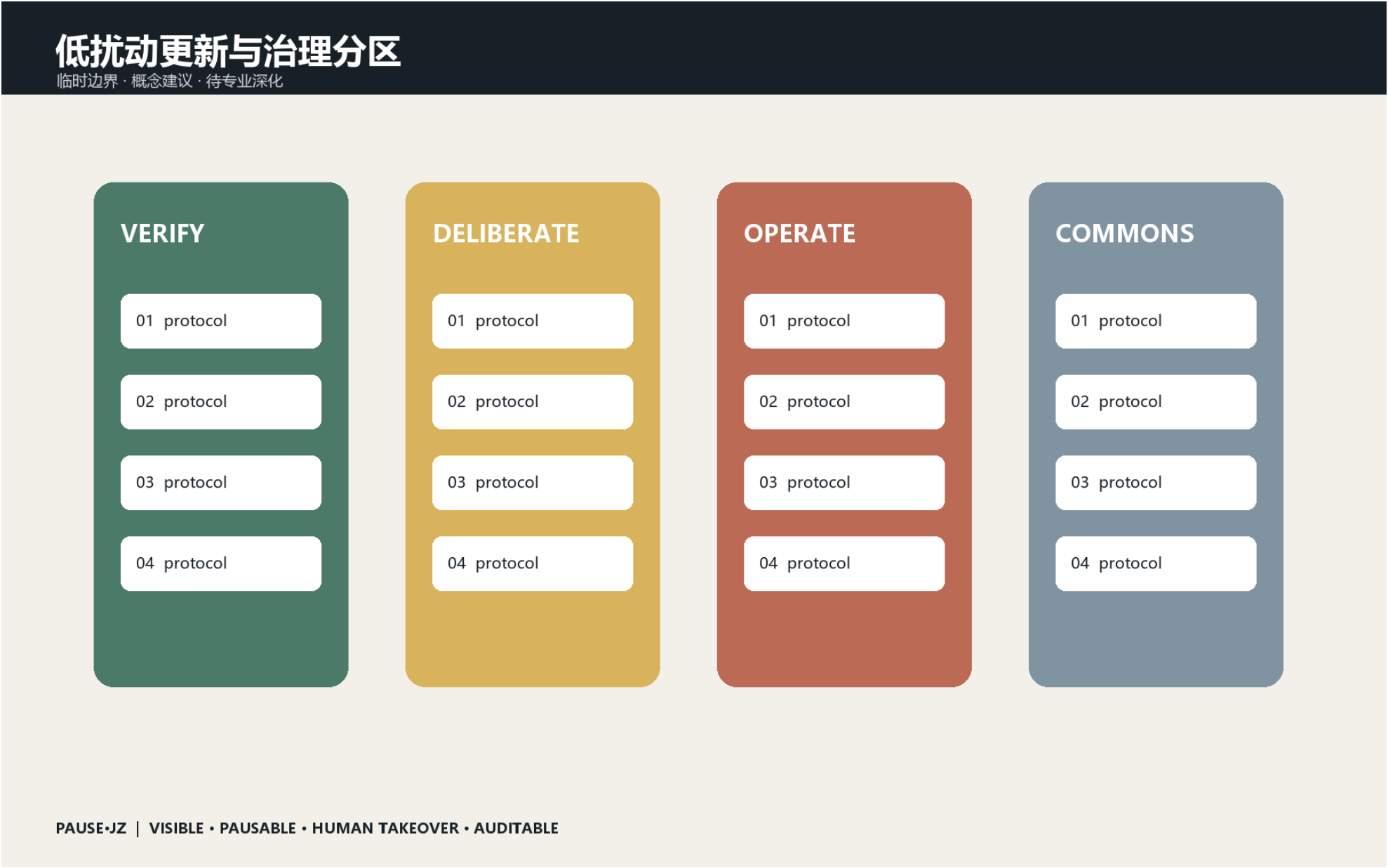
PAUSE·JZ | VISIBLE · PAUSABLE · HUMAN TAKEOVER · AUDITABLE

三层范围工作框架

统筹研究范围回答43.6平方公里创新生态如何协同；总体设计范围用一条公共治理脊串联产业、生活和遗址空间；三处重点区分别承担验证、共评与运营。PAUSE·JZ不是新增规划红线，而是一套叠加在城市服务界面上的公共契约。[depth:three_level_scope_framework] [depth:overall_spatial_structure] [metric:key_area_count]

核心概念：京张可暂停城市

城市AI不应只追求无感运行，更应让人知道它何时工作、为什么作出建议、怎样暂停以及由谁接管。方案提出四项公共承诺：VISIBLE可见、PAUSABLE可暂停、HUMAN TAKEOVER可人工接管、AUDITABLE可审计。铁路的信号、站台与调度传统被转译为AI时代的放行、限速、停车和复盘机制。主标识以暂停符号与两条铁轨构成；中文主名为“京张可暂停城市”，英文名为“PAUSE·JZ”，节点命名遵循“地点+动作”，活动命名遵循“问题+公开验证”。[source:AGENT-TASKBOOK] [standard:PROJECT-AGENT-OPEN-CALL-TASKBOOK]



统筹研究范围产业与未来城市研究

案例研究选择Sidewalk Labs数字治理教训、Helsinki AI Register、Amsterdam算法登记册、Barcelona Decidim、Singapore AI Verify、英国监管沙盒与MIT Senseable City Lab。借鉴重点不是复制技术，而是把登记、参与、测试、退出和复核转换为空间与运营规则。创新生态形成“高校策源—众智园验证—原点共评—大钟寺运营—公共走廊复盘”的闭环；土地、人才、算力、数据、资金和场景都须经过来源、授权、责任和退出条件四道门。[source:SOURCE-REGISTRY] [depth:existing_conditions_diagnosis]

总体设计范围城市更新与空间结构

空间结构概括为“一脊、三站、十二场、四道门”。一脊是京张遗址公园公共治理脊；三站是三处重点区；十二场是日常可体验的AI场景；四道门对应可见、可暂停、人工接管、可审计。更新采用低扰动和可逆植入：优先利用既有公共空间、首层界面和临时设施，不依据临时边界提出拆除、容积率或高度结论。[data:geometry/land_use.geojson#LU-001] [data:geometry/public_space.geojson#PUBLIC-001] [depth:land_use_layout]

三处重点区：验证、共评、运营

临时边界 · 概念建议 · 待专业深化

01

众智园 / VERIFY

public test · human review · reversible installation

02

AI原点 / DELIBERATE

public test · human review · reversible installation

03

大钟寺 / OPERATE

public test · human review · reversible installation

PAUSE·JZ | VISIBLE · PAUSABLE · HUMAN TAKEOVER · AUDITABLE

三处重点区域详细设计

众智园设置“验证站”：模型红队测试、机器人安全边界和绿色算力展示在进入城市前公开验证；清河界面形成可预约的安全测试花园。AI原点社区设置“共评站”：高校成果在近校街区进行限时、可退出的公众共评，配套开源发布厅、无障碍体验台和申诉窗口。大钟寺设置“运营站”：智能体、终端和内容服务必须公开责任主体、服务等级和人工接管通道，站城四象限以慢行和可达性为先。三处动作均为供专业团队深化的概念建议。[data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-001] [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-002] [data:geometry/key_areas.geojson#PROV-KEY-003]

AI创新生态、人才画像与场景卡

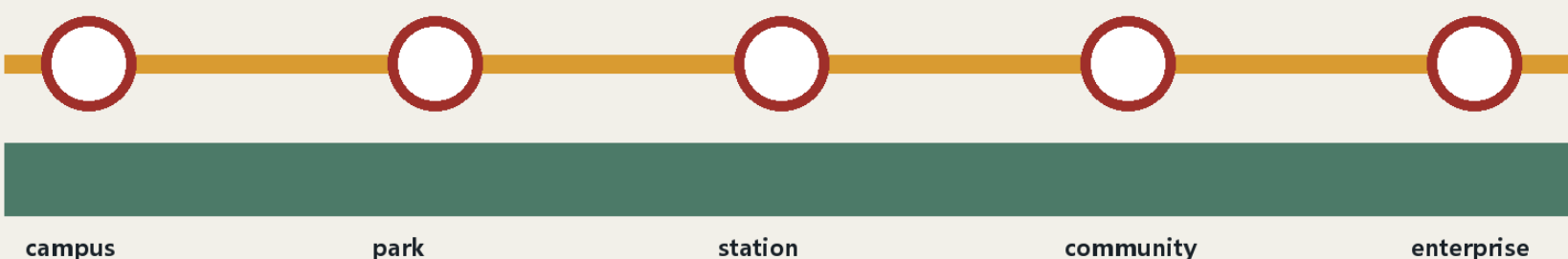
五类核心用户为开发者、初创团队、企业访客、周边居民和高校师生；补充老年人、儿童照护者、残障使用者与一线服务人员作为压力测试画像。十二个场景为：模型安全花园、机器人暂停线、开源发布厅、居民共评桌、无障碍AI导览、人工接管亭、AI慢行信号、端侧算力驿站、国际路演客厅、数据授权柜台、夜间安全陪伴和城市算法年检。前三项为产业测试验证场景；每项均记录责任人、数据最小化、人工复核、暂停方式和退出条件。[data:geometry/roads.geojson#ROAD-001] [metric:public_space_ratio] [source:AGENT-TASKBOOK]

慢行蓝绿公共治理脊

临时边界 · 概念建议 · 待专业深化

BLUE-GREEN CIVIC SPINE

walk · cycle · pause · hand over



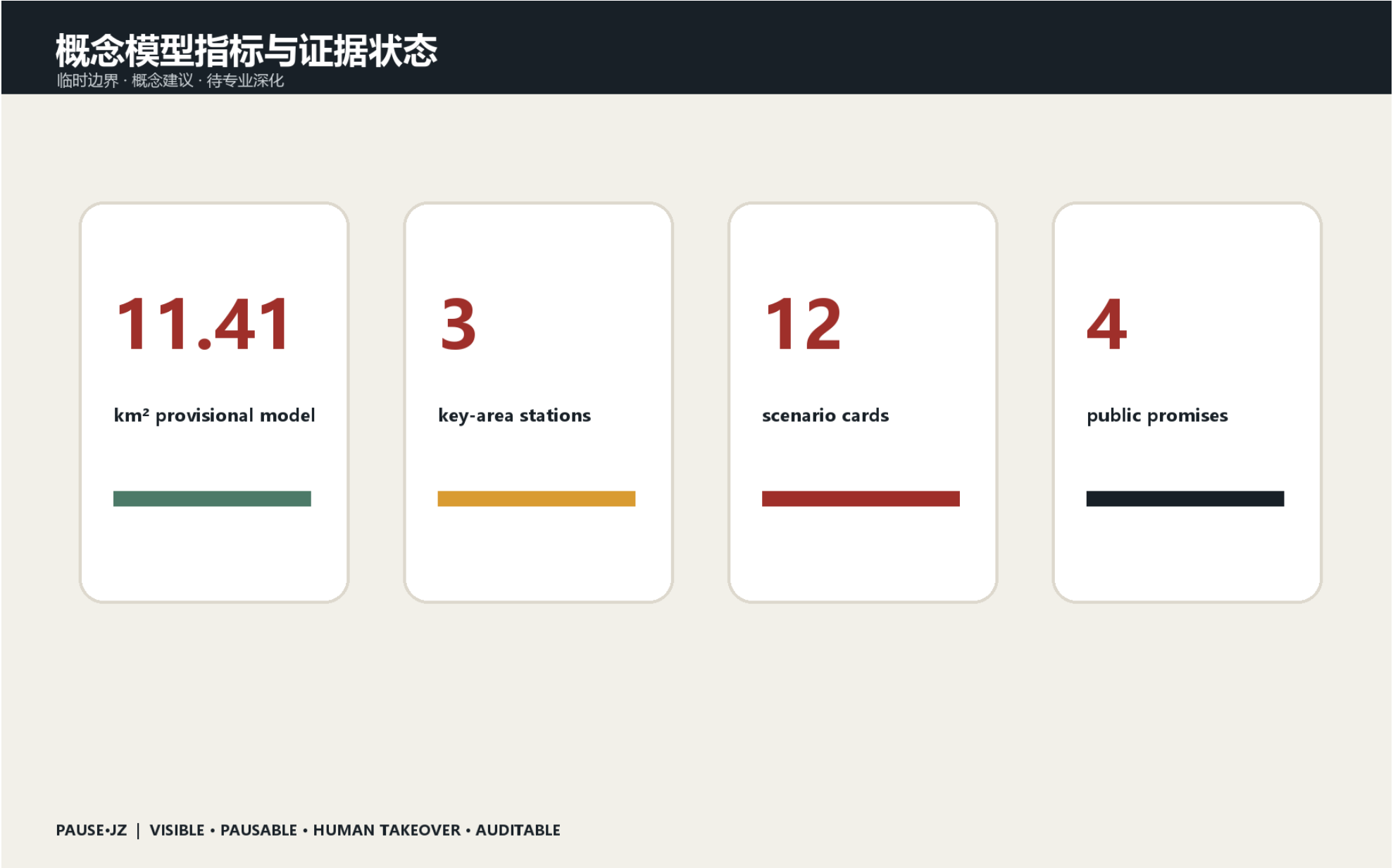
PAUSE-JZ | VISIBLE · PAUSABLE · HUMAN TAKEOVER · AUDITABLE

公共空间、地标与文化叙事

提出三个克制而可实施的AI朝圣地标：清河“首检信号塔”记录通过公共安全验证的开源模型；原点“公开提交站”展示可复现贡献而非商业排名；大钟寺“人工接管钟”每次敲响代表技术主动让位于人的判断。沿线采用铁路里程、信号色和检票章语言，连接詹天佑自主建造精神、中关村开放创新和AI公共责任。荣誉墙只记录经验证的贡献、版本与撤回记录，不制造永久不变的英雄榜。[depth:urban_character] [standard:PROJECT-OFFICIAL-ANNOUNCEMENT]

交通、蓝绿、市政与公共服务

慢行系统把暂停站布置在轨道接驳、园区入口、跨路断点和活动高峰节点；机器配送和移动服务在黄色暂停线前主动降速并服从人工指挥。蓝绿空间承担雨洪、遮荫、休憩和低风险测试，不把公园变成设备展厅。端侧算力、供电、通信和数据设施采用可替换模块，位置和容量须待市政、消防与能耗资料确认。
[data:geometry/green_space.geojson#GREEN-001] [data:geometry/roads.geojson#ROAD-001] [depth:traffic_rail_slow_parking]



实施项目、政策与长期运营

第一阶段0—6个月完成一处移动暂停亭、三项公开测试和《城市AI公共契约》共创；第二阶段6—18个月在三处重点区各建一个样板站，建立统一算法登记、事件报告和人工接管演练；第三阶段18—36个月再依据评估决定扩展或撤除。年度“PAUSE WEEK”不办单向发布会，而让企业、居民和专业人员共同暂停、检查和修复真实场景。运营指标关注暂停响应时间、人工接管成功率、申诉闭环率、无障碍任务完成率与主动退出率，不以设备数量作为成功标准。
[data:geometry/phasing.geojson#PHASE-001] [depth:phasing_implementation]

指标、风险、版权与合规

所有已知面积与比例均由提交GeoJSON复算；由于采用临时边界，它们只描述本次概念模型，不构成法定指标。缺失的官方红线、控规、权属、市政、文保和现状调查必须在深化前补齐。生成主视觉是概念效果图，不是现场照片；由OpenAI图像生成工具制作，无第三方商标或人物身份。方案不承诺政府投资、审批或建设，所有空间落地均为参考方案。[metric:site_area_sqm] [metric:green_ratio] [depth:risk_legal_copyright]