

01 总体空间命题：一条可学习、可解释、可回退的公共地基

概念性城市更新设计 | 以任务资料暂定范围为约束，非精确红线

01 未完成的城市：一条可被共同修订的公共地基

THE UNFINISHED CITY / OVERALL SPATIAL THESIS

OVERALL STRUCTURE

不是以一次性建成的总体规划来定义未来，而是让遗存、日常生活、技术试验和公共质询在同一条地基上持续发生、被看见并被改写。

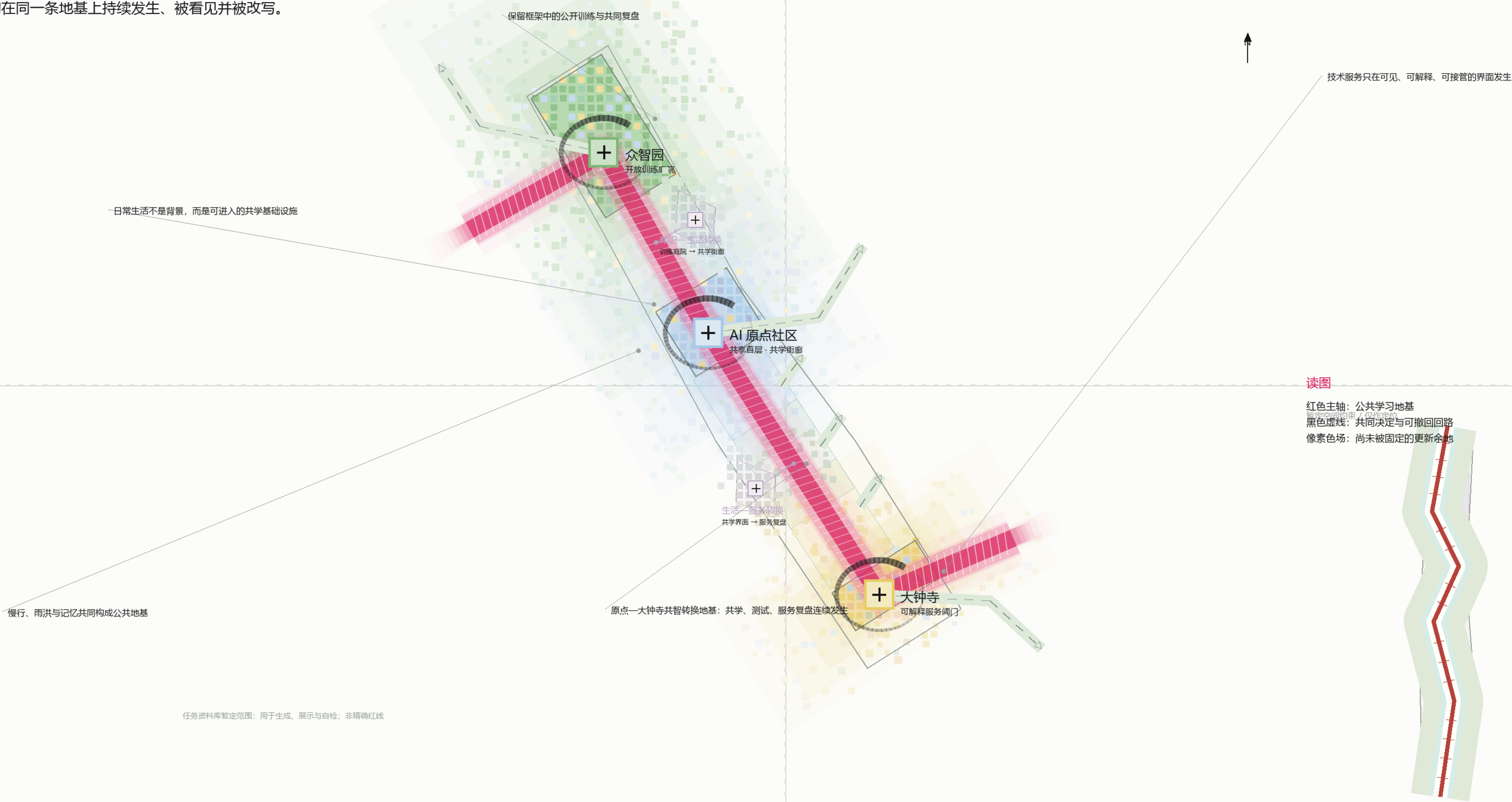


图 01 / 总体空间命题：以一条公共学习地基，将北中南三处重点片区组织为可持续修订的更新系统。

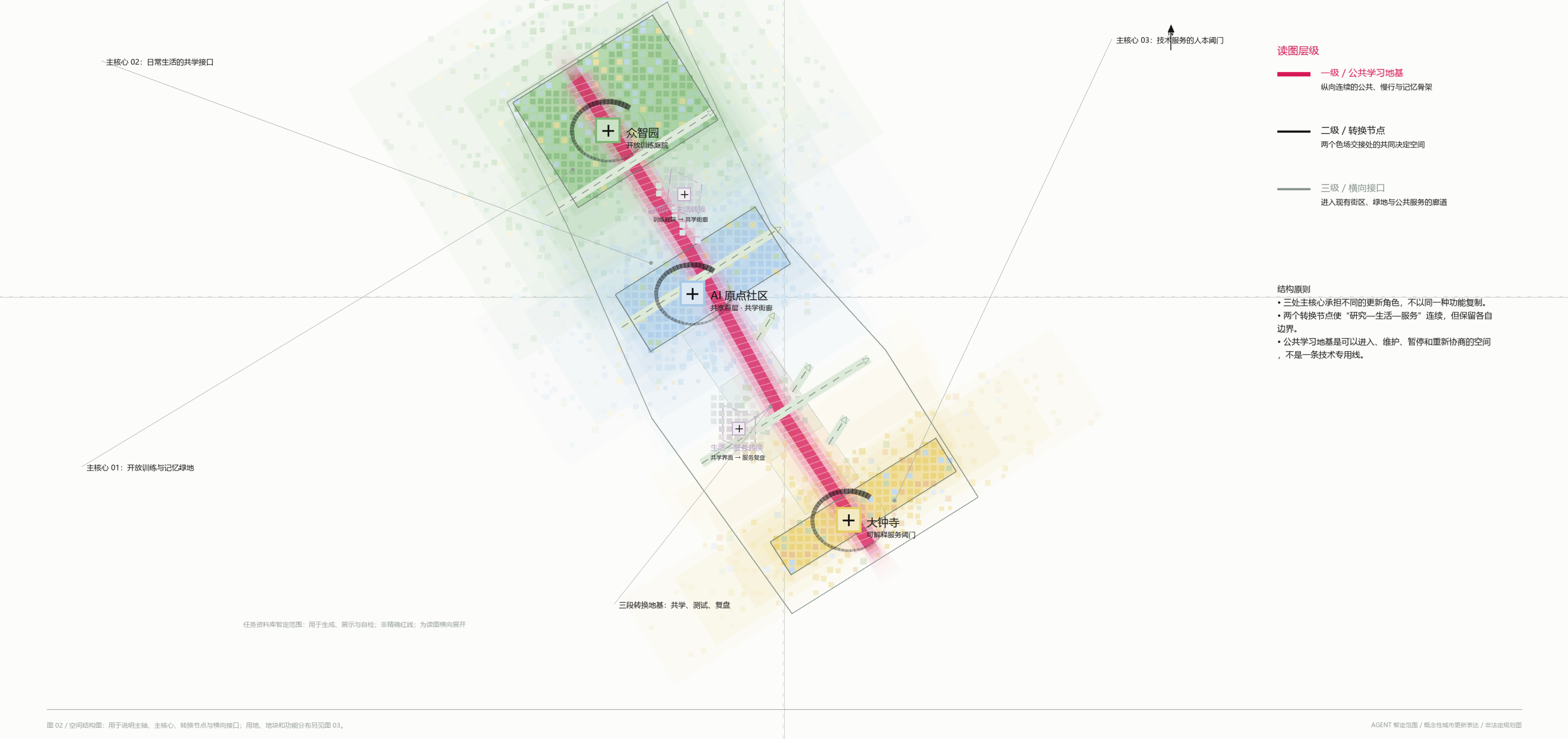
AGENT 暂定范围 / 概念性城市更新表达 / 非法定规划图

02 共智化的空间结构：一条公共地基、三处主核心、两个转换节点

SPATIAL STRUCTURE / PUBLIC GROUND + THREE CORES + TWO TRANSITIONS

SPATIAL STRUCTURE

结构图只回答空间关系：什么在主次层级上连接，什么承担转换，什么可以被共同决定与暂停。它不承担用地颜色、地块组织或道路网的读图任务。



03 概念性平面用地：在暂定范围内嵌合更新程序

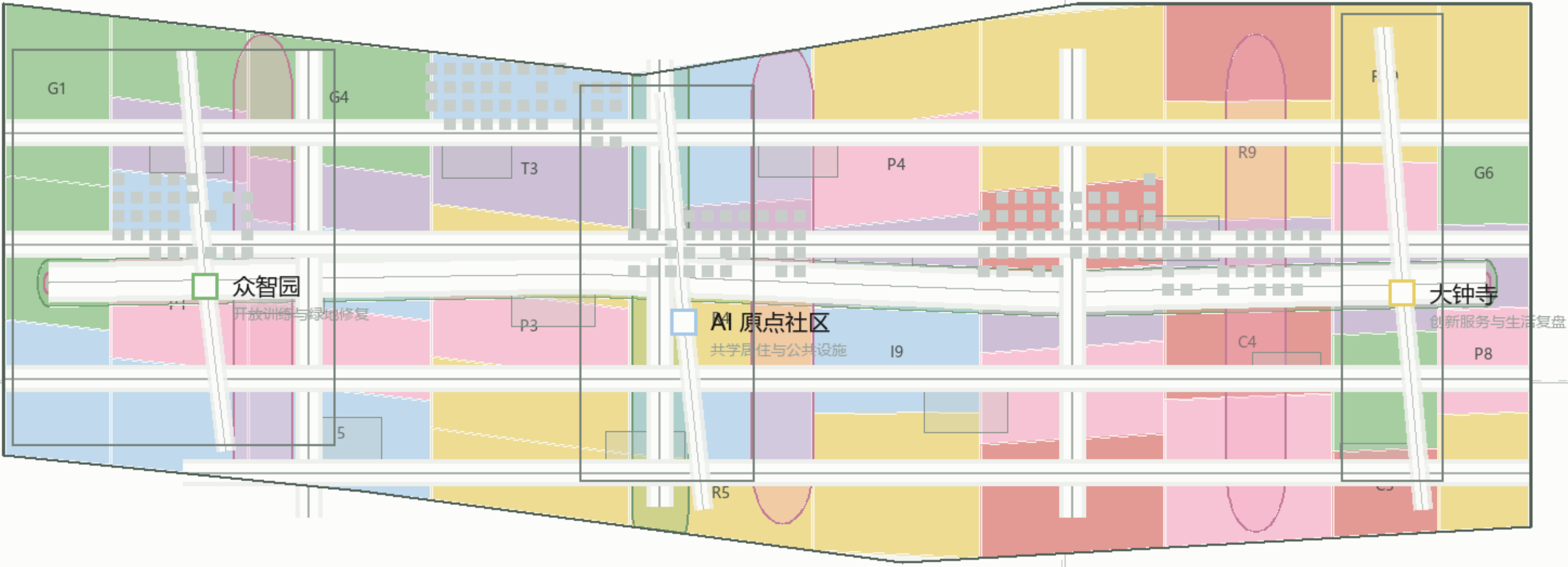
概念性城市更新设计 | 以任务资料暂定范围为约束，非精确红线

03 概念性平面用地：在暂定范围内嵌合更新程序

EMBEDDED LAND-USE PLAN / TESSELLATED PROGRAMME + PUBLIC SPACE

LAND-USE PLAN

这是一张范围内的用地图：全部功能色块严格落在任务资料库暂定范围内，并以共用边界嵌合。道路、绿地与公共空间从完整的用地结构中切出；不展开、不另造范围。



- 概念用地配置**
以空间类型读图；不等同法定代码
- G 公园绿地 / 雨洪修复
 - R 适应性居住 / 日常服务
 - C 商业与创新服务
 - P 公共设施 / 共享界面
 - I 研发共学 / 适应更新
 - T 共智转换 / 混合过渡
 - A 保留—适应改造框架
 - 道路与慢行公共面
 - 连续公共空间

- 读图规则**
- 色块是连续、嵌合的概念用地：G 绿地、R 适应性居住、C 商业创新服务、P 公共设施、I 研发共学、T 共智转换。
 - 白色—灰色线为道路与慢行公共面；粗线为连续公共学习地面，细线为横向接口与节点支路。
 - 灰色颗粒与框线表示保留—适应更新的既有承载体。
 - 图面为横向排版旋转，北向由图内箭头校正；外轮廓即任务资料库暂定范围，非精确红线或法定控规边界。

任务资料库暂定范围：用于生成、展示与自检；非精确红线；为读图横向展开

图 03 / 概念性平面用地：整张任务资料库暂定范围横向旋转排版，所有功能色块在同一外轮廓内共享边界、连续嵌合；非现状测绘、非控规用地图。

AGENT 暂定范围 / 概念性城市更新表达 / 非法定规划图

03 三处重点片区，不是三个同质化节点

KEY AREAS / THREE DIFFERENT SPATIAL PROTOTYPES

同一条公共学习地基，在三处被转换成三种不同的空间机制：开放训练、日常共学、受限部署。

区别不在颜色，而在进入方式、日常使用、人工责任与更新之后留下什么。空间转换

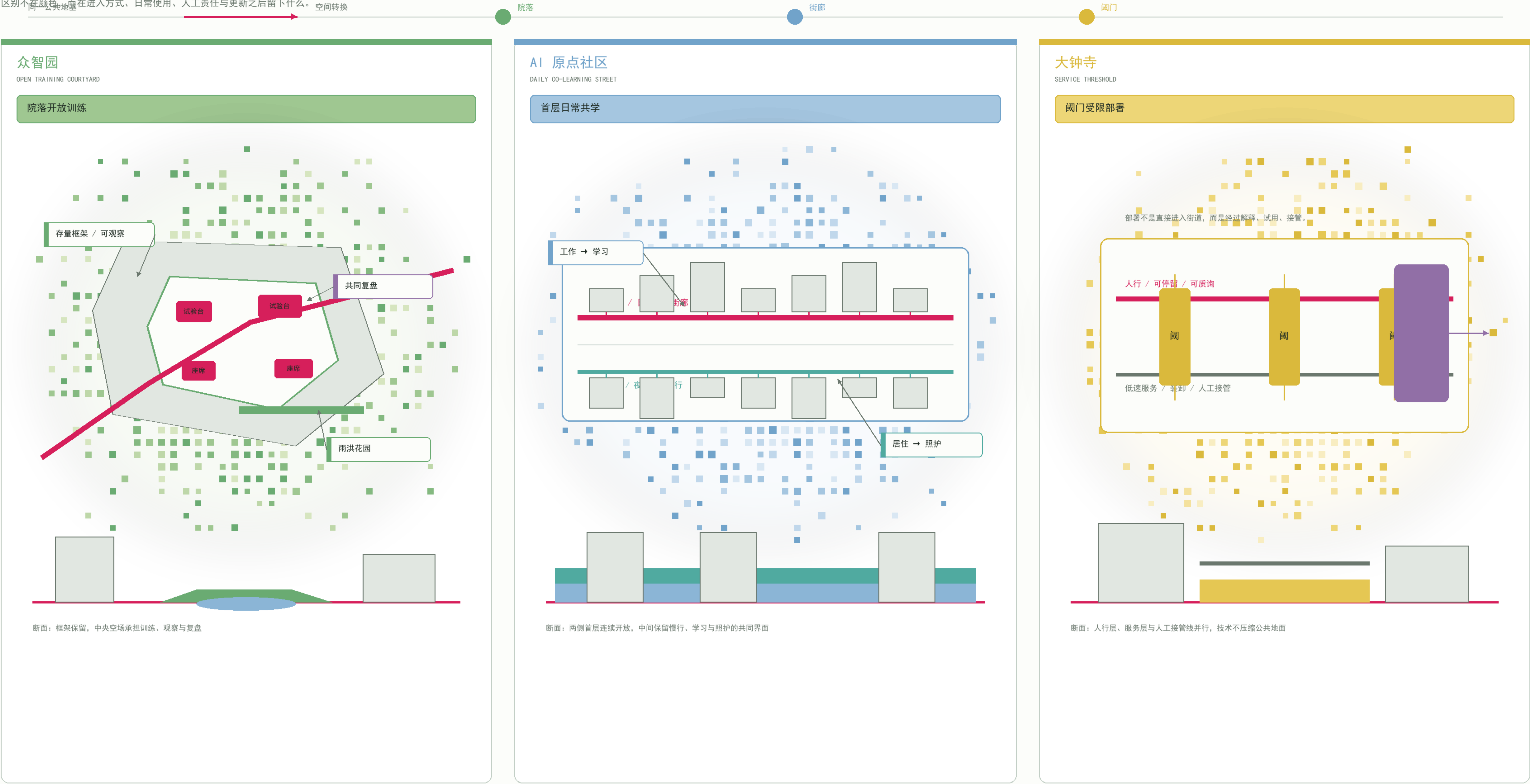


图 03 / 重点片区：三种空间原型对应三种更新责任链。

FIG 03 / KEY AREAS: THREE SPATIAL PROTOTYPES, THREE RESPONSIBILITY CHAINS.

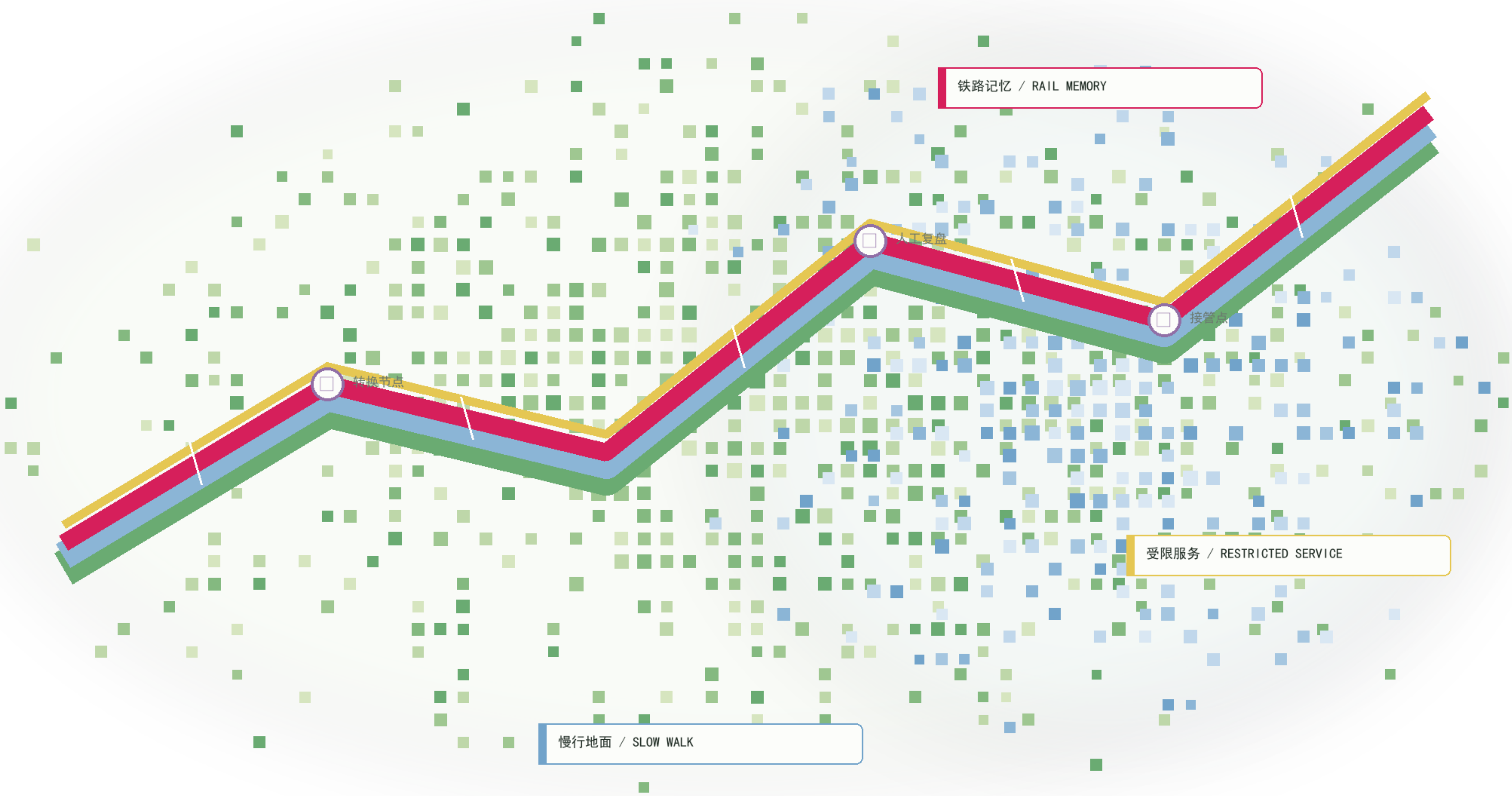
04 公共地基不是一条线，而是四层被分开保护的日常

PUBLIC GROUND / FOUR LAYERS, ONE HUMAN-FIRST SECTION

铁路记忆、雨洪、慢行与受限服务被放在同一条连续回路上，但不互相挤占。

红色不是技术管线，而是可步行、可停留、可质询的公共地面；服务始终位于边缘。

四层回路 / FOUR-LAYER LOOP



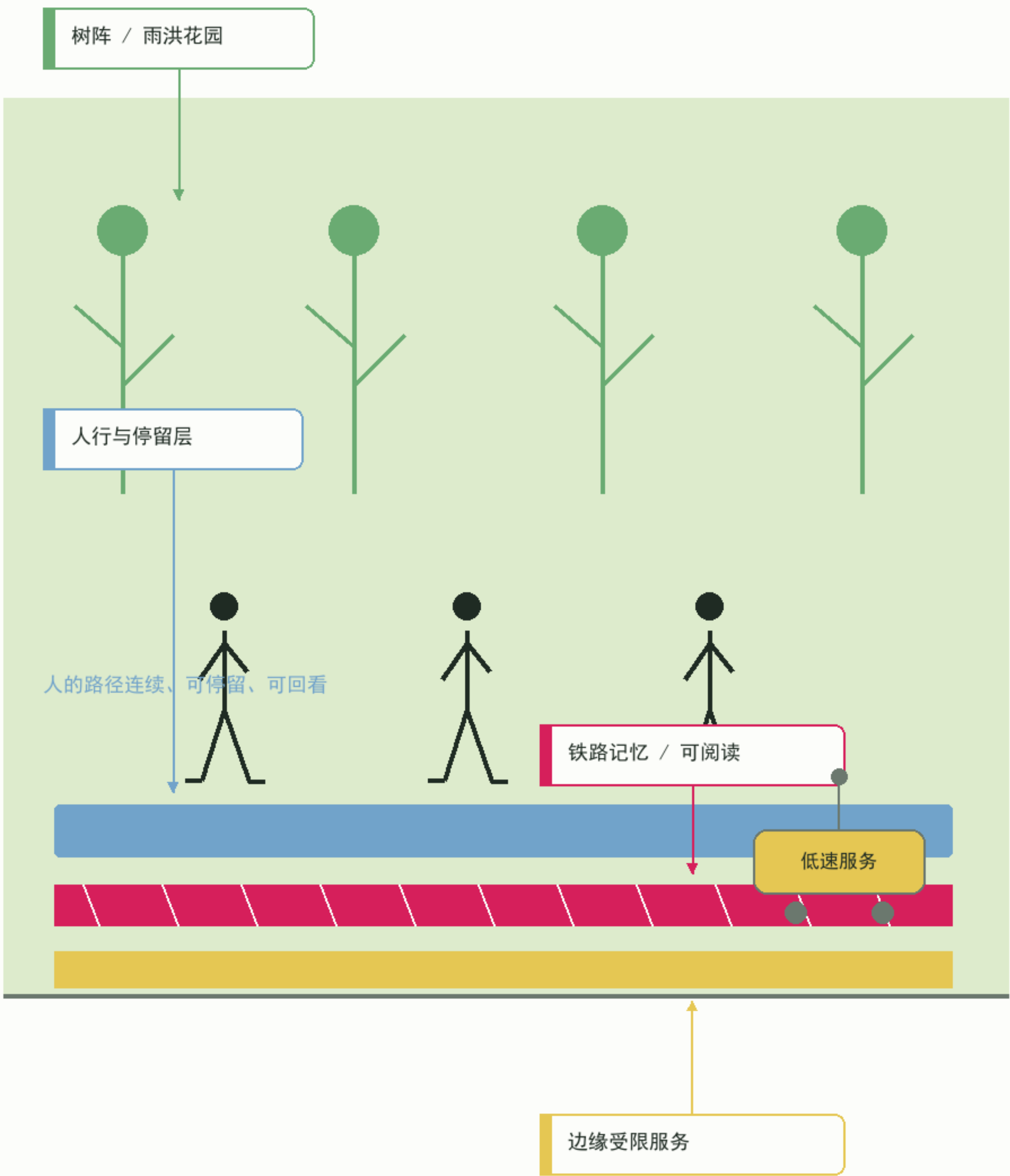
雨洪花园 / STORMWATER

连续步行回路：人在主层，技术从侧边进入 / CONTINUOUS WALKING LOOP

关键断面 / CRITICAL SECTION

把四层关系放回人的尺度

绿色是生态背景，蓝色是人行层，玫红是铁路记忆，黄色是边缘服务。



断面图例 / SECTION LEGEND



服务不压缩人的行走与停留。

Service never compresses walking or staying.

图 04 / 公共地基：四层日常在空间上并行、在节点处转换。

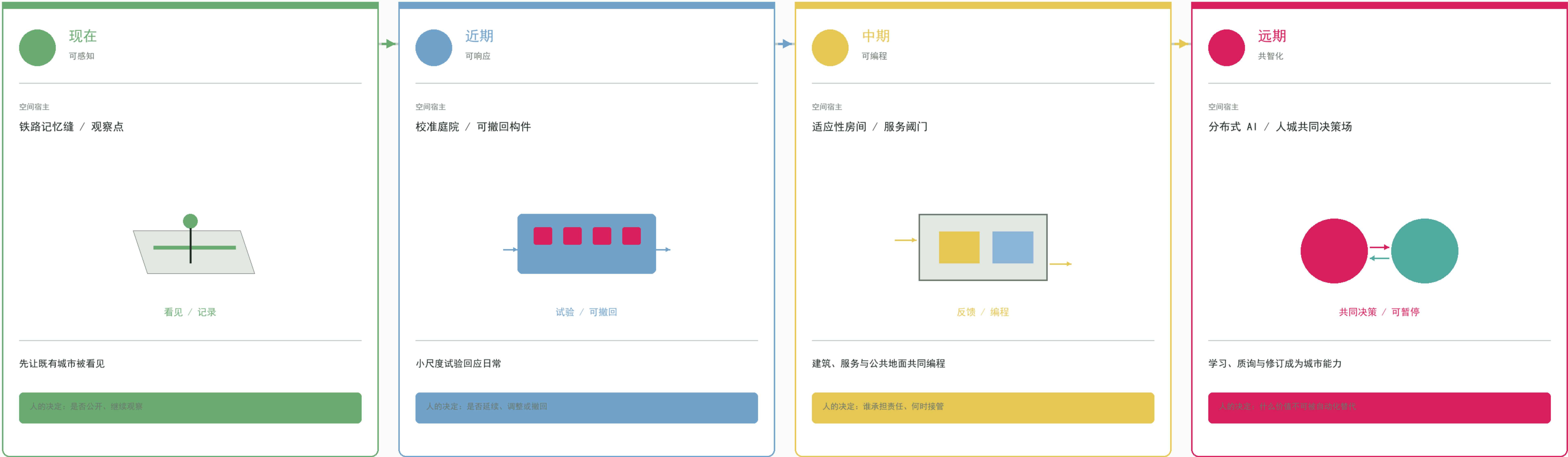
FIG 04 / PUBLIC GROUND: FOUR DAILY LAYERS RUN IN PARALLEL AND TRANSFORM AT NODES.

05 未来不是终点，而是可被人停止和修订的过程

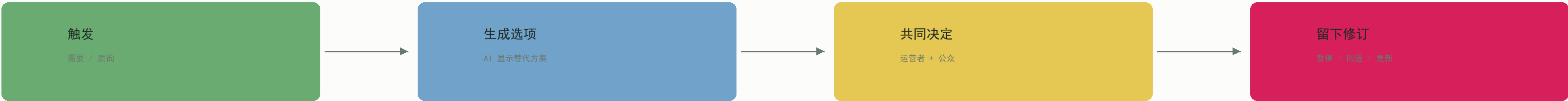
TIME ATLAS / PHYSICAL HOSTS AND HUMAN DECISION

每一阶段都不是简单增加色块，而是改变城市与人的关系：从被看见，到可回应，再到共同决定。

AI 生成选项、显示后果、连接反馈；人确认价值、承担责任、保留退出。



每一次更新都必须经过同一条责任链 / EVERY UPDATE PASSES THROUGH THE SAME RESPONSIBILITY CHAIN



AI 不替人决定城市应该成为什么；AI 让选择、后果与退出路径变得可见。

图 05 / 场景与分期：四个阶段对应四种物理宿主和四次人的决定。

FIG 05 / TIME ATLAS: FOUR PHASES, FOUR PHYSICAL HOSTS, FOUR HUMAN DECISIONS.