

方法先于点位 | AI Agent如何真正进入城市规划

核心方法论

AI不是替传统规划多画几张图，而是在证据、价值、空间和运营之间建立可追溯、可纠正的判断链。



本板展示的是已发生的规划推理与人工纠错，不把概念图、暂定边界或候选Agent写成已实施事实。

FIG-01 三层范围与一带三区两翼

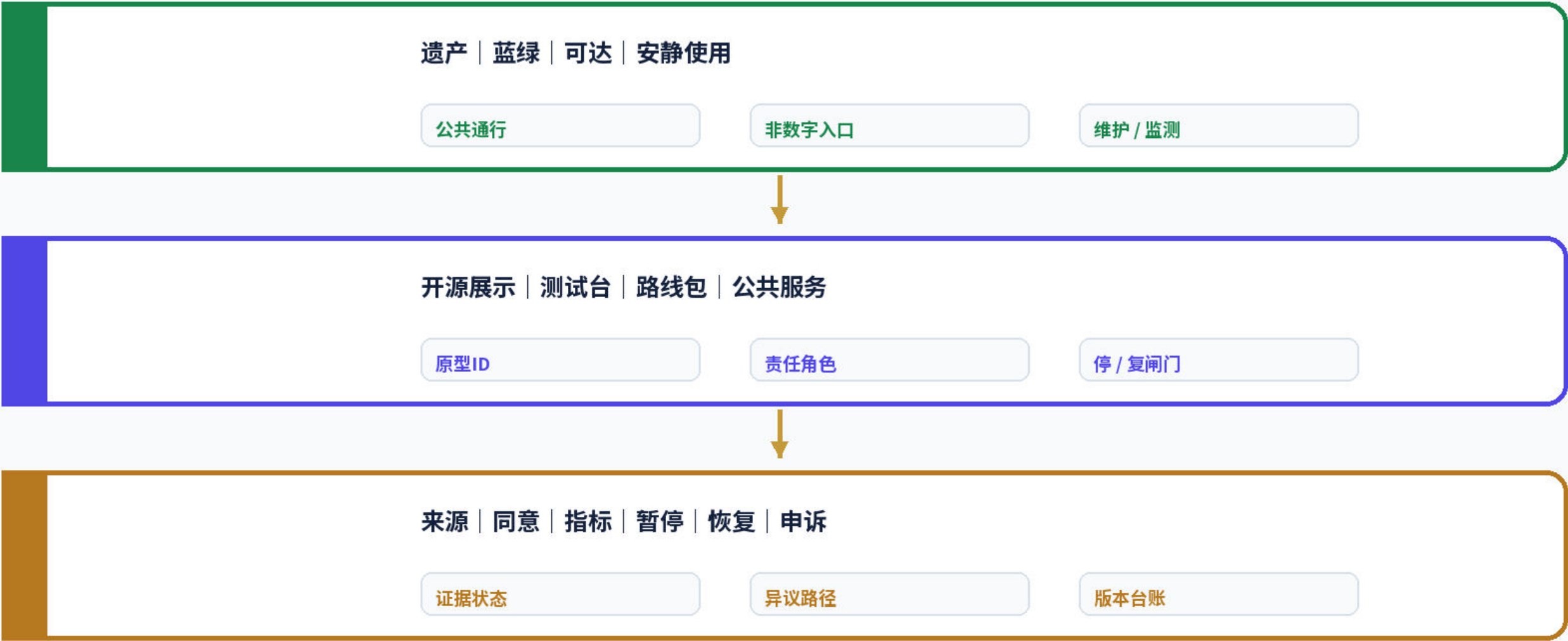


FIG-02 稳定公共底盘、可逆场景层与治理版本层

稳定公共底盘 + 可逆场景层 + 人工接管

FIG. 02

AI原生规划把设计单元从固定设施改为可版本化、可停用的服务组合。



设计规则：AI不可用时公共底盘仍可用；原型失败时可以退出，不在街区留下服务死角。

NTS非按比例 | 候选方案 | 暂定空间 | 未部署

FIG-03 三处重点区与六个首期具象点



FIG-04 交通、蓝绿与公共服务连续性



FIG-05 指标—证据—反馈闭环

指标是反馈回路，而不是展示装饰

FIG. 05

未知基线保持unknown；每个候选指标都有责任角色、触发器和停复动作。



NTS非按比例 | 候选方案 | 暂定空间 | 未部署

FIG-06 七个规划生产角色与证据闸门

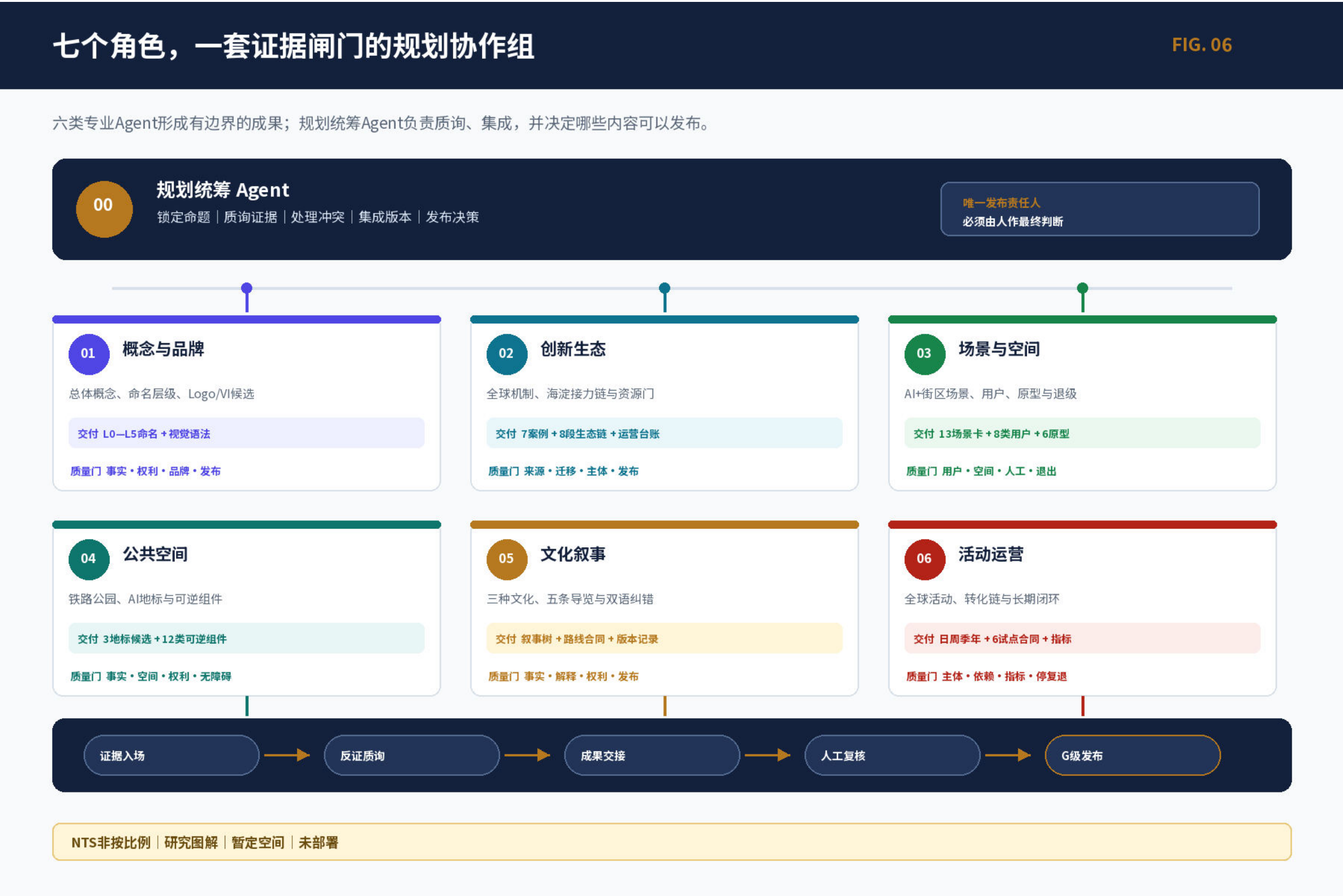


FIG-07 全球案例机制与海淀创新接力

七个全球机制，转译为正式八段创新接力链

FIG. 07

案例只供机制借鉴，不替代海淀基线。R—O—C—D—T—I—F—M采用B2注册链；本地主体和运行态仍为unknown。

全球机制输入

CASE-SG	新加坡 one-north / AI治理体系 多机构接力与开放治理	G • T
CASE-MTL	蒙特利尔 Mile-Ex / Mila 开放科学到创业转化	R • O • I
CASE-TOR	多伦多 Vector Institute 研究到产品的验证机制	R • T
CASE-SEL	首尔 Yangjae / Seoul AI Hub 城市支持与应用试点	I • T • M
CASE-AUH	阿布扎比 Hub71 / Hub71+ AI 按成熟度配置资源	I • F • M
CASE-PAR	巴黎 STATION F / F/ai 共享服务支撑创业	I • M
CASE-BOS	波士顿 Seaport / MassRobotics 共享原型实验与治理	T • M

众智园 • 可信测试	AI原点社区 • 开源与转化	大钟寺 • 需求与市场
------------	----------------	-------------

本地八段主链



NTS非按比例 | 研究图解 | 暂定空间 | 未部署

FIG-08 十三张AI原生场景卡总览



FIG-09 日—周一季—年运营与六段转化



FIG-10 八类用户旅程与人工退级



FIG-11 三个AI地标与十二类可逆组件



FIG-12 命名树、Logo构图语法与视觉候选



FIG-13 四张完整场景卡与0—4证据成熟度



FIG-14 三文化、五条导览原型与纠错回路



FIG-15 十五项专业深度合同证据界面



FIG-16 现状遥感底图图册



FIG-17 AI时代城市规划的五组范式转变



FIG-18 AI时代的五维规划对象



FIG-19 当城市开始思考：京张AI原生城市文明试验场全景愿景



FIG-20 AI原生规划八步闭环

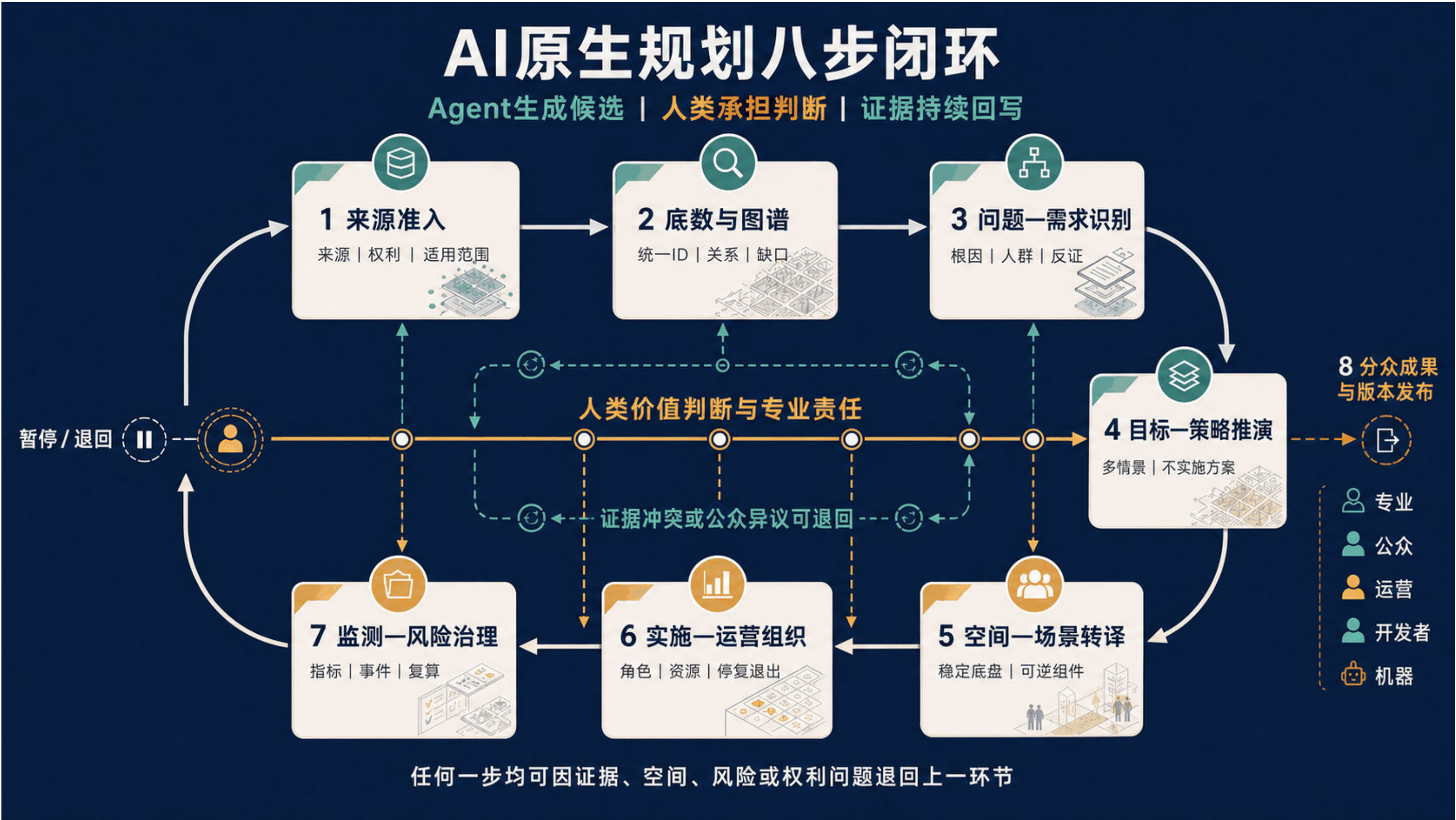


FIG-21 四重城市基因与公共学习回路

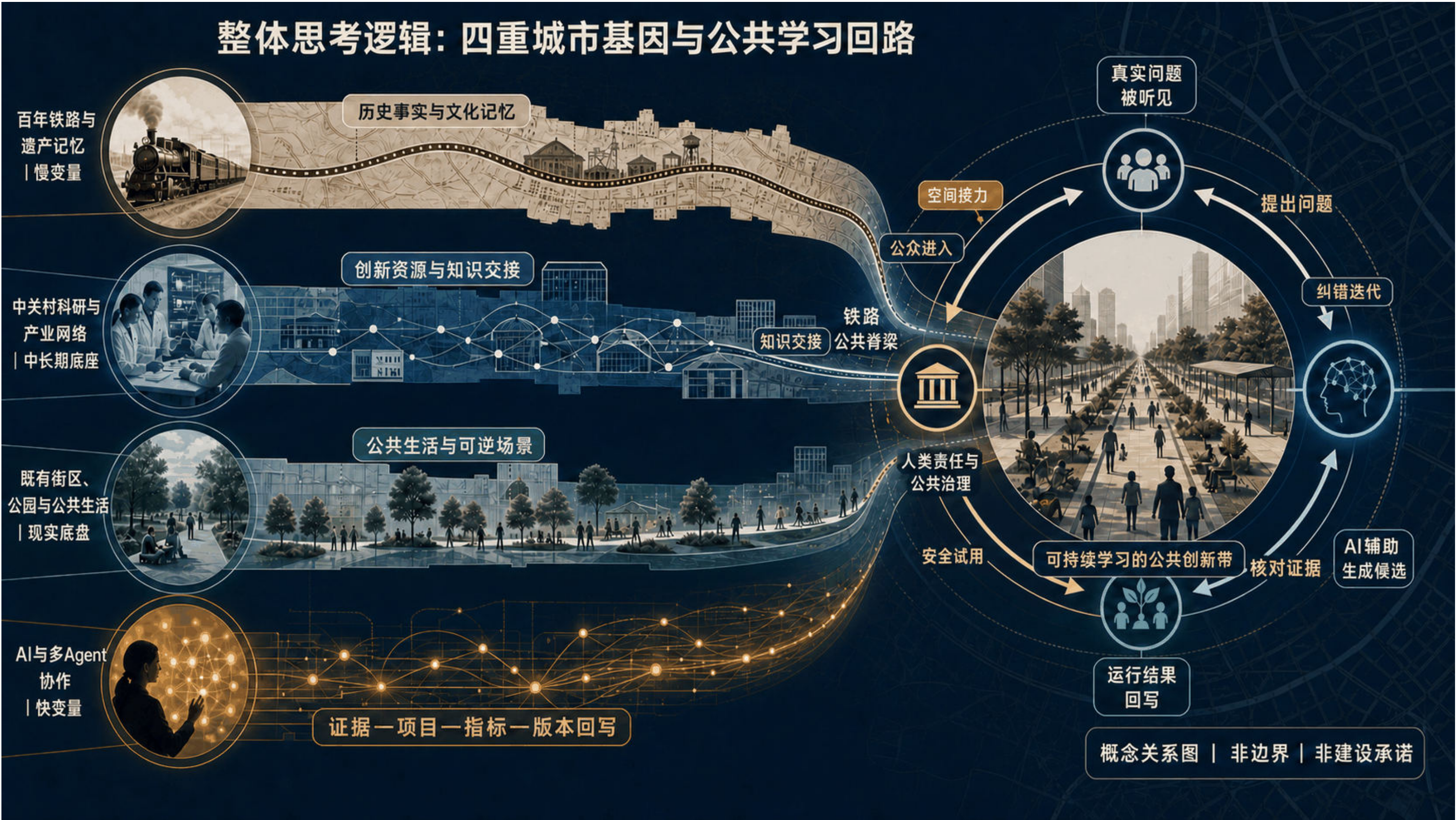


FIG-22 总纲转译为五个规划动作

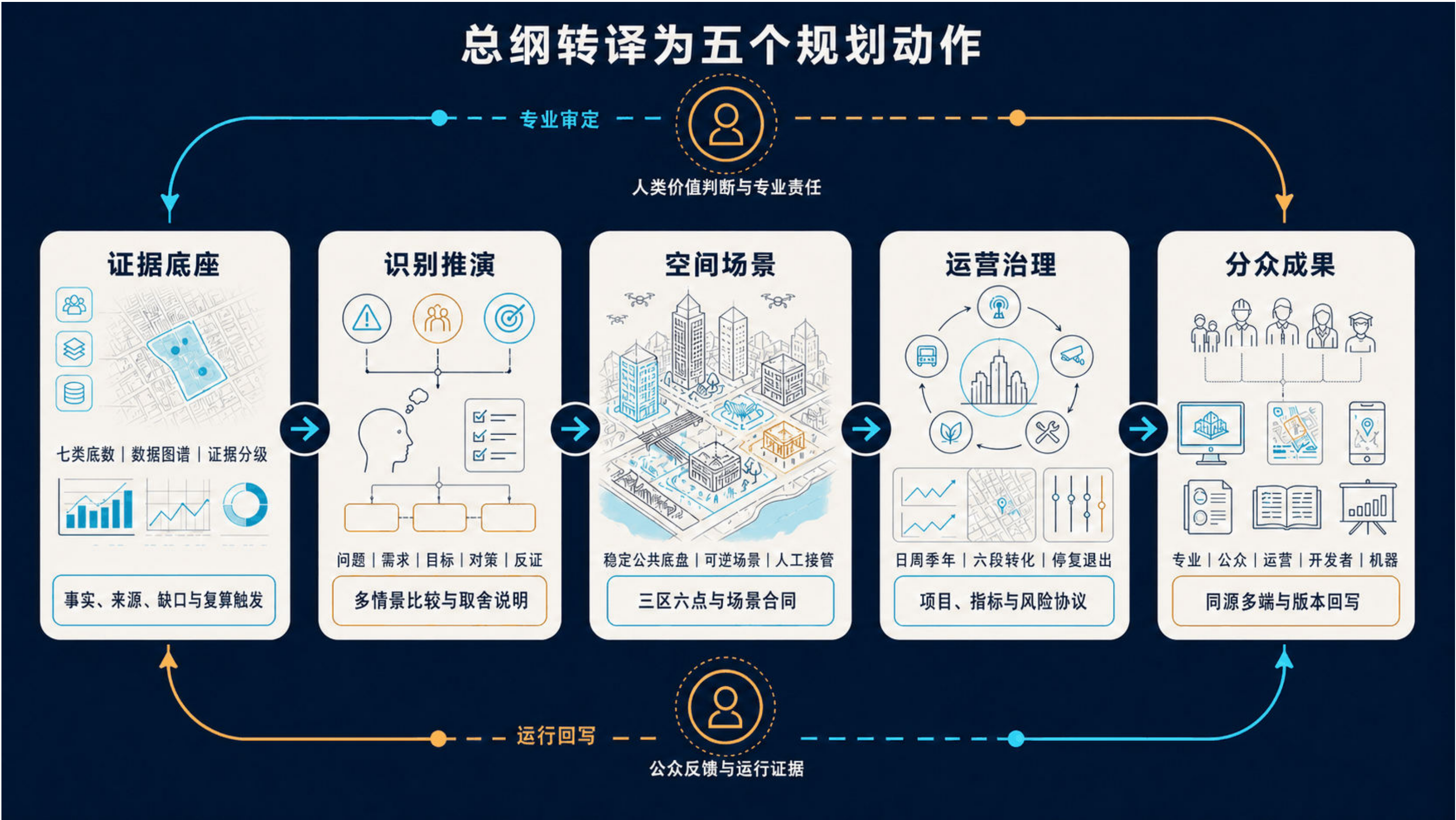


FIG-23 一带三区两翼与三层尺度

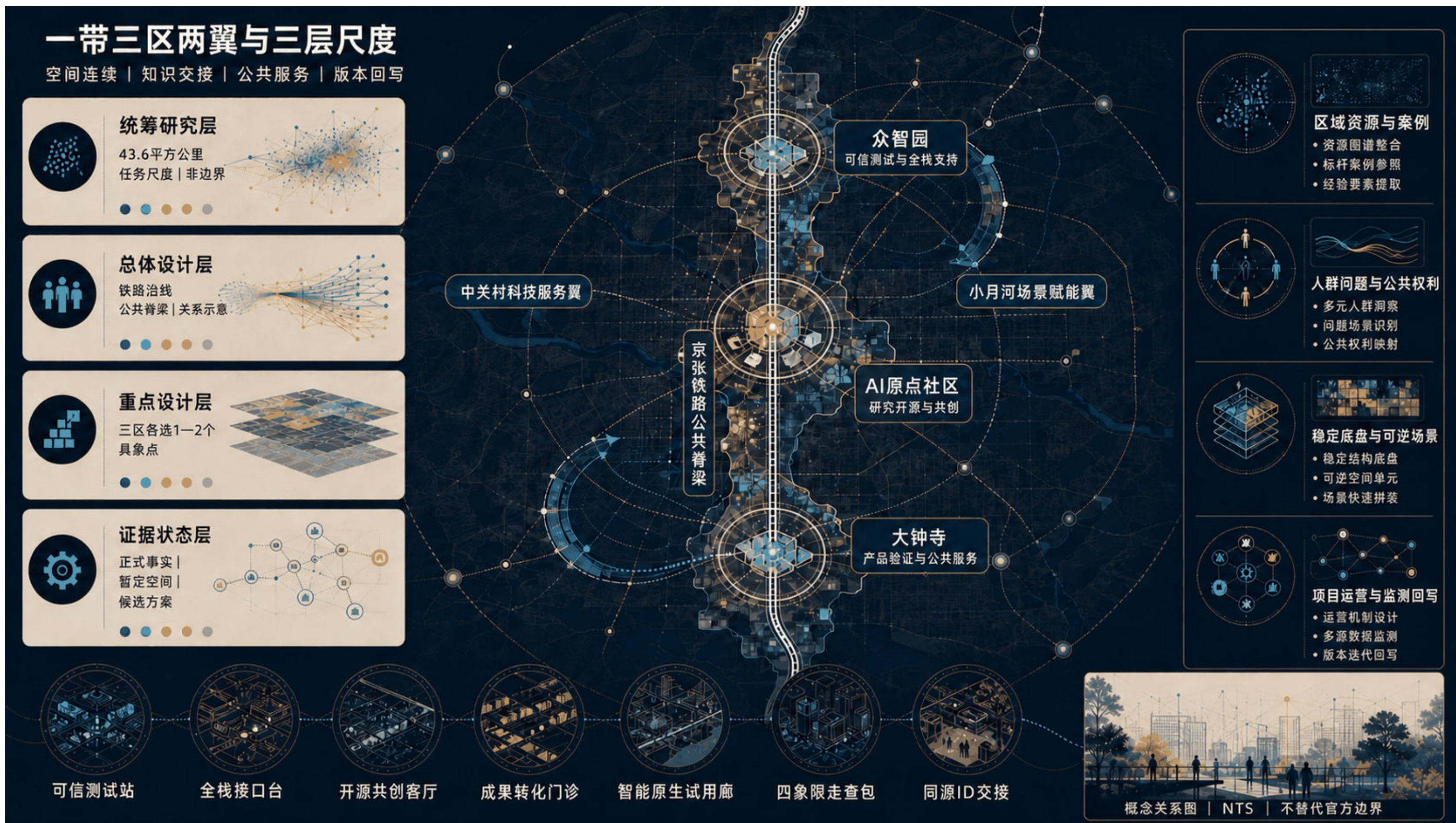


FIG-24 六类专业Agent与五道人类决策门

