

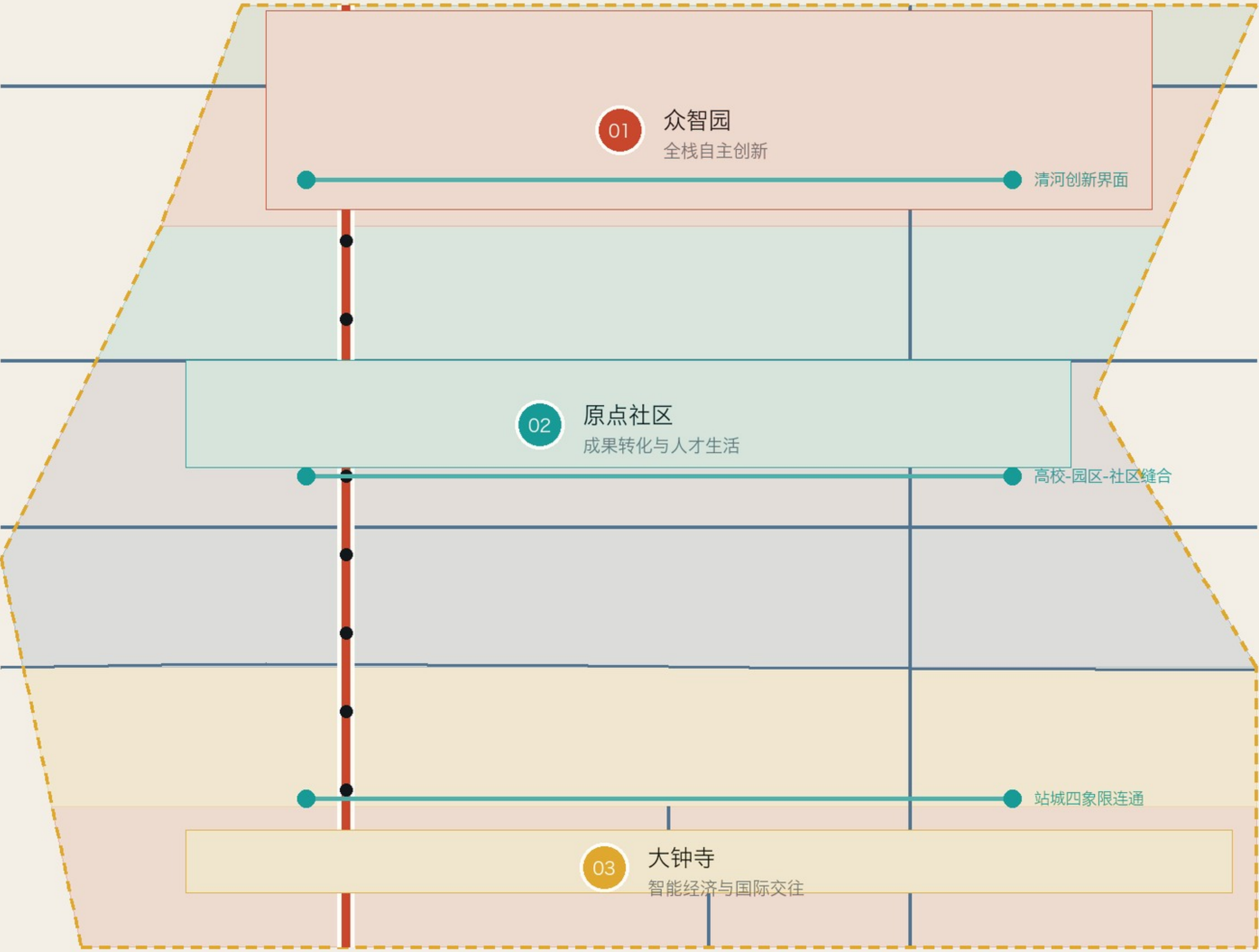
总体结构与空间工作方法

01 / 05

总体概念

一条遗产主脊，三处创新锚点

把临时边界放回背景，用公共空间、横向缝合和运营节点组织一条可感知的 AI 城市走廊。



临时粗略边界仅用于概念生成与展示；不得视为官方红线或精确面积依据。

J-TRACK / 京张夜行
PROVISIONAL DESIGN EVIDENCE

设计不是一条新红线

它是一套把遗产、创新、日常生活和治理边界叠合起来的工作方法。

- 1 遗产主脊**
京张遗址公园承担记忆、慢行、公共空间与低风险 AI 试验四重角色。
- 2 三核分工**
众智园做技术验证，原点社区做转化与生活，大钟寺做城市消费与国际交往。
- 3 横向缝合**
每一核设置一条东西向公共界面，避免走廊成为只可纵向穿越的孤岛。
- 4 可退出治理**
场景默认数据最小化、人工复核，并设置明确的 AI-Free Zone。

空间句法

ONE SPINE / THREE ANCHORS
MANY ENCOUNTERS / ONE EXIT RIGHT

CONCEPT

一带三核，多点场景

遗产主脊承载慢行、记忆、公共空间与试验；三处重点区分别承担验证、转化和交往。

DESIGN MOVE

三条横向城市界面

清河创新界面、高校园区社区缝合、站城四象限连通，解决走廊东西割裂。

BOUNDARY

把临时边界放回背景

设计重点落在关系、节点和运营，不用粗略 polygon 模拟法定精度。

Alaya · 2026.08

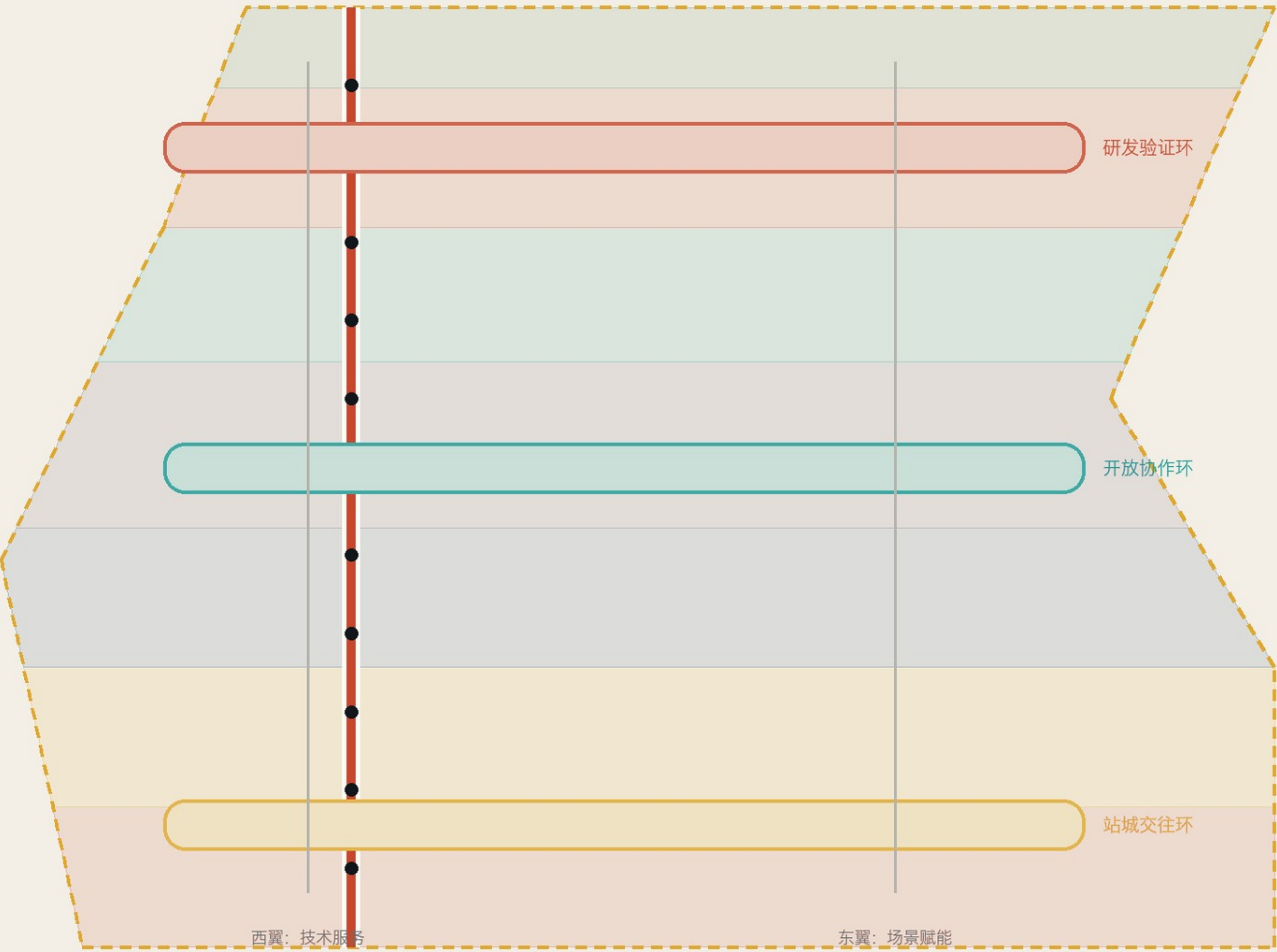
七类拓扑分区 + 主脊与横向界面

02 / 05

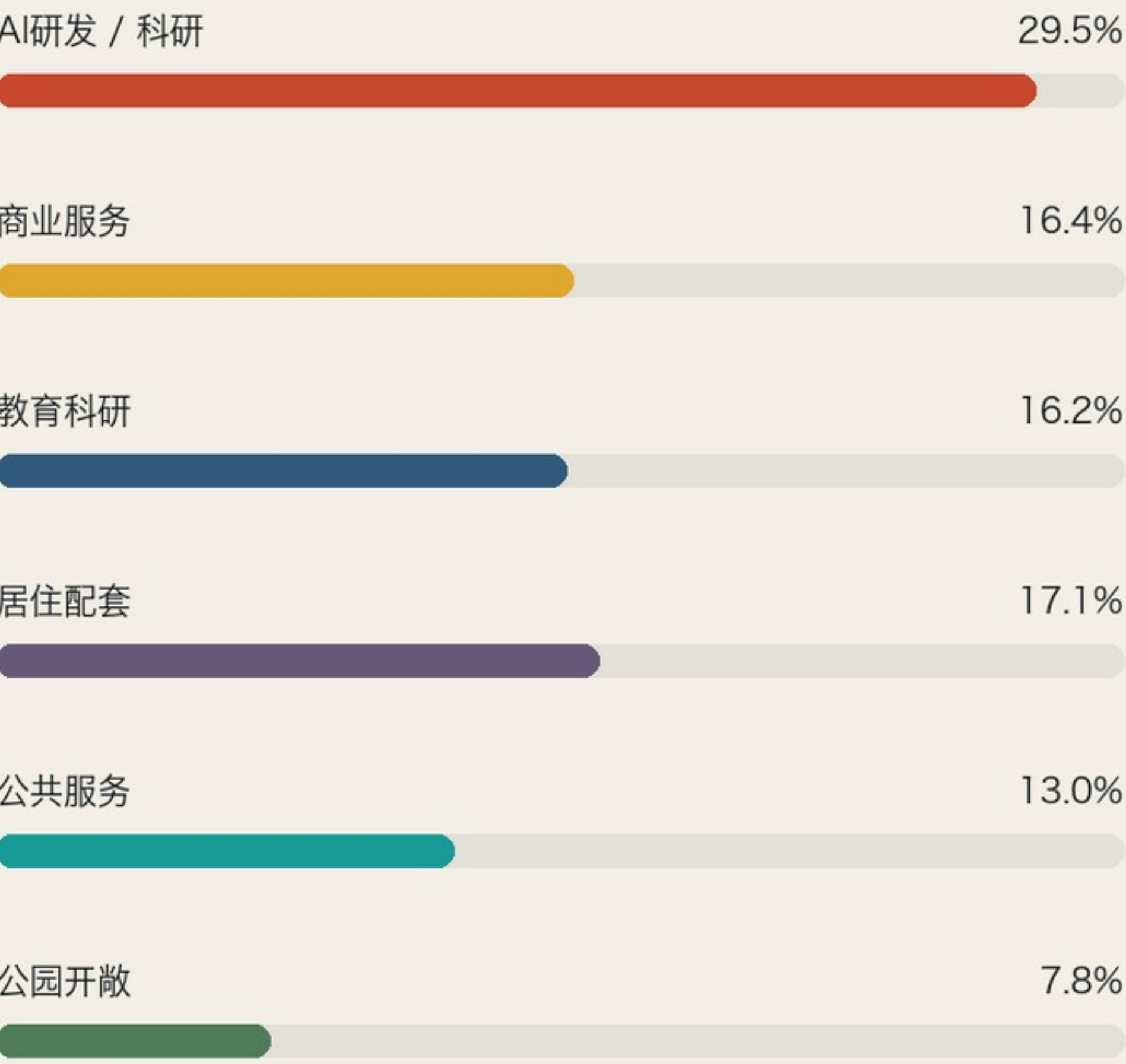
空间结构与用地

从“色带分区”转向“主脊 + 横向界面”

七类概念用地维持完整拓扑；设计判断集中在功能相邻关系、公共界面和重点区传导。



概念用地复算



审查边界

比例来自当前临时几何分区，仅证明方案内部口径一致。官方边界、控规与权属资料到位后必须整体重算。

LAND USE

29.5% AI研发 / 科研

现有提交几何的最大功能组；商业、教育、居住和公共服务共同支撑，而非单一园区。

INTERFACE

首层公共性优先

功能比例只是底盘，真正的设计抓手是主脊两侧首层、公共界面和重点区之间的连续性。

RECALCULATE

官方边界到位后重算

当前比例只用于内部一致性与方案比较，不作为法定指标。

临时粗略边界仅用于概念生成与展示；不得视为官方红线或精确面积依据。

Alaya · 2026.08

南北连续 + 东西缝合 + 可停留节点

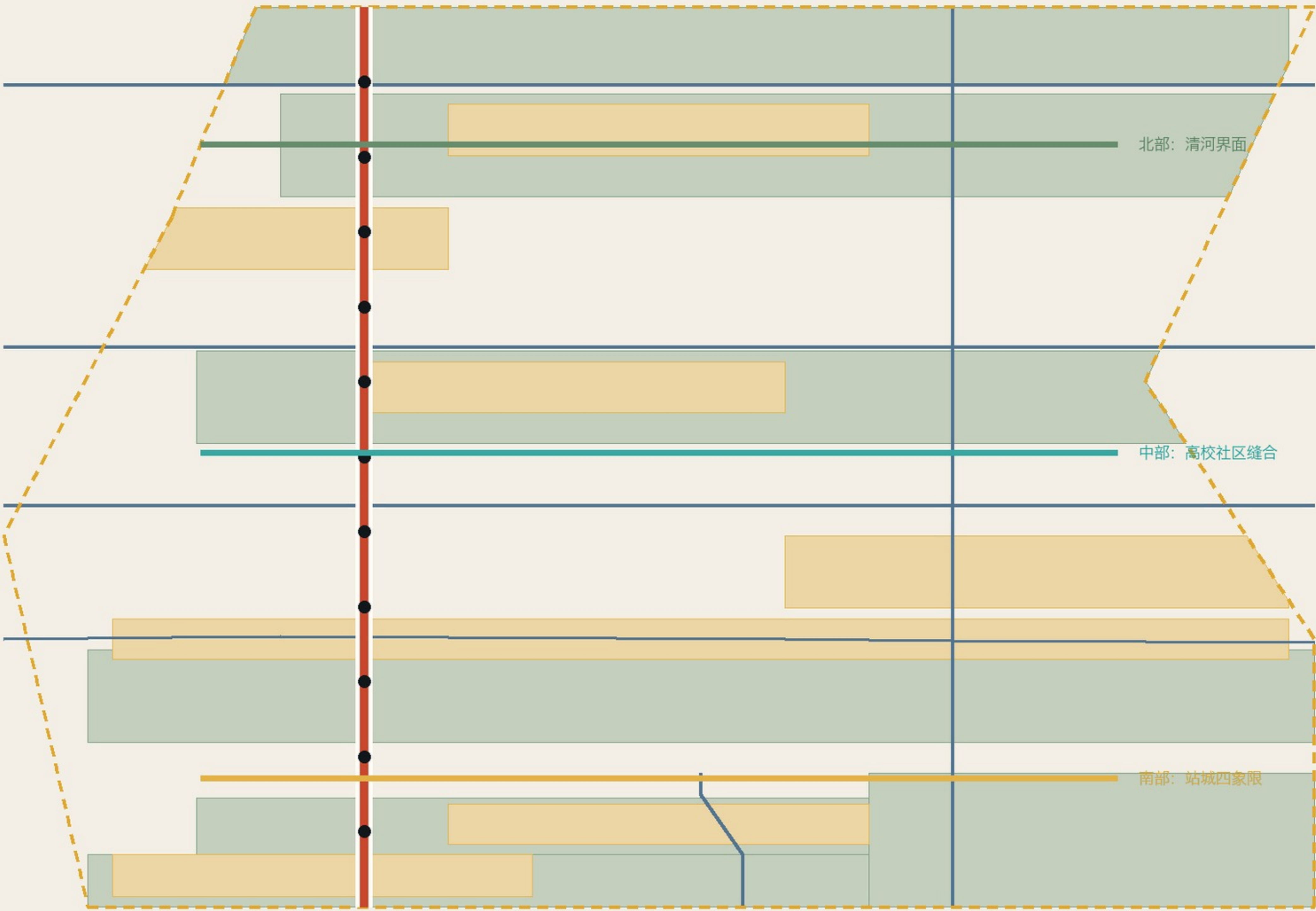
04 / 05

交通与蓝绿

把通行网络变成可停留的公共基础设施

主脊负责南北连续，三条横向界面解决东西缝合；绿地、公共空间与低风险 AI 场景共用同一套节点。

J-TRACK / 京张夜行
PROVISIONAL DESIGN EVIDENCE



网络优先级

- 遗产慢行主脊**
连续、低速、可停留
- 东西缝合界面**
穿越、接驳、首层激活
- 蓝绿生态界面**
雨洪、遮荫、日常活动
- AI 场景节点**
小规模、可退出、可复核

三个必须先验证的问题

- 01 跨快速路节点：桥下、过街或景观桥的条件？
- 02 轨道站四象限：哪一侧具备真实首层开放条件？
- 03 滨水界面：防洪、蓝线与连续慢行如何兼容？

回答前不作工程可行性结论。

临时粗略边界仅用于概念生成与展示；不得视为官方红线或精确面积依据。

Alaya · 2026.08

SPINE

遗产慢行主脊

连续、低速、可停留；技术应退到基础设施层，而不是占据公共空间。

STITCH

横向接驳界面

将轨道站、高校、园区和社区首层连接为清晰的步行与骑行路径。

GATE

先验证再落地

快速路穿越、站点四象限和滨水连续性必须由专业团队核实。

全栈验证 / 成果转化 / 站城交往

03 / 05

重点区设计

J-TRACK / 京张夜行

PROVISIONAL DESIGN EVIDENCE

三个锚点，三种不同的城市接口

不复制同一种“AI 园区”。每个重点区分别回答技术验证、成果转化和城市交往问题。

01

众智园 AI 自主创新加速区

全栈验证 / 治理展示

把清河生态界面与研发验证空间并置；设置可观察但不可干扰的试验廊和标准工作坊。

三项空间动作

1

清河创新界面

2

安全治理沙盒

3

铁轨尽头地标

依赖：河道、防洪、园区权属

02

北京 AI 原点社区

成果转化 / 人才生活

把高校、园区和社区的首层空间串成一条近校协作街；同时保留明确的数据退出空间。

三项空间动作

1

开源发布厅

2

AI-Free Zone

3

原点回声地标

依赖：校区边界、首层业态、运营主体

03

大钟寺 AI 产业聚集区

站城交往 / 智能消费

以四象限步行连通为核心，把轨道换乘、国际路演、城市消费和遗产叙事放进同一公共界面。

三项空间动作

1

国际路演客厅

2

智能终端街

3

钟声变奏地标

依赖：站点、路口、市政与文保

临时粗略边界仅用于概念生成与展示；不得视为官方红线或精确面积依据。

Alaya · 2026.08

NORTH

众智园：验证

清河生态界面 + 标准治理展示 + 低干扰试验空间。

MIDDLE

原点社区：转化

近校协作街 + 人才生活 + 明确的数据退出空间。

SOUTH

大钟寺：交往

四象限连通 + 国际路演 + 智能原生消费与遗产叙事。

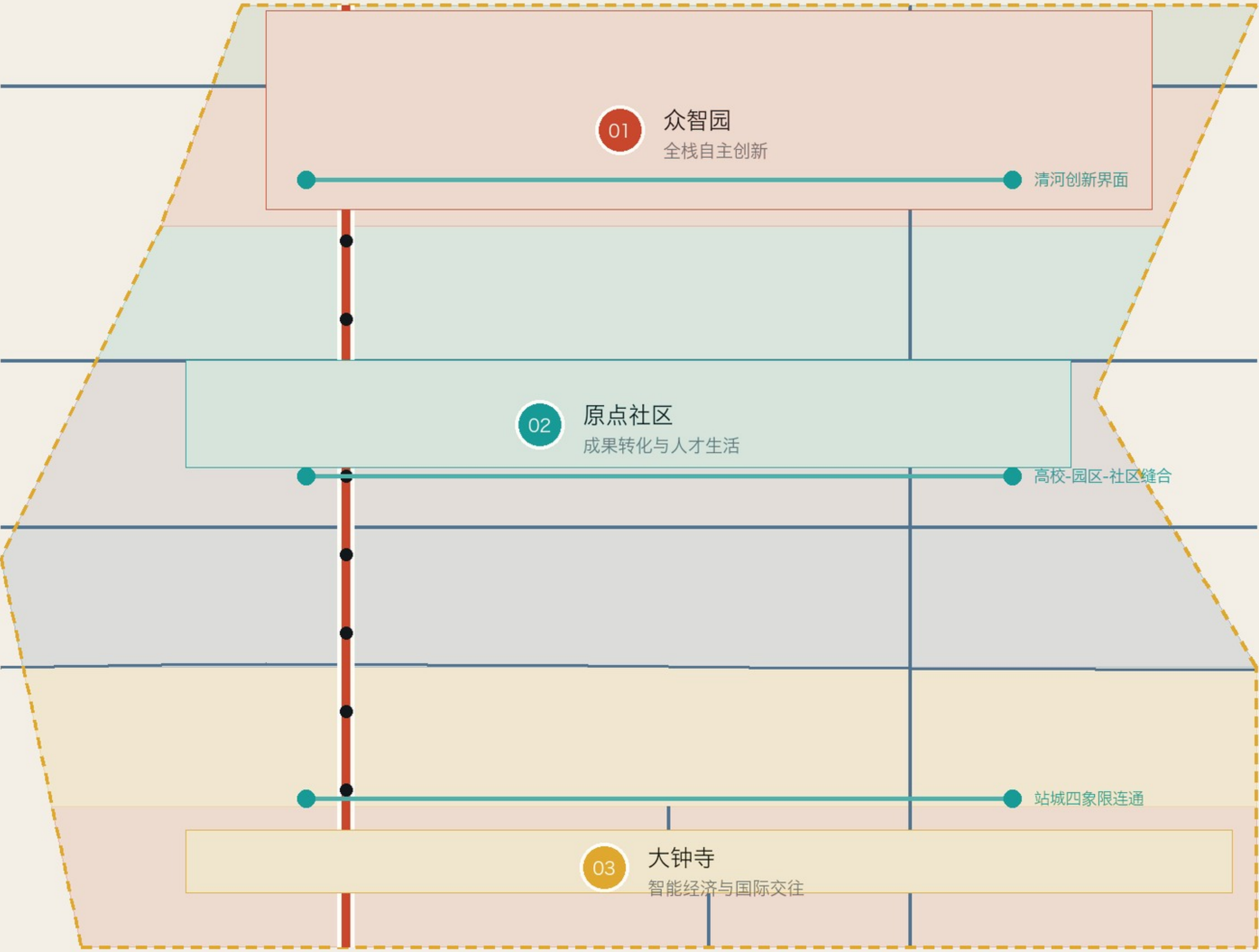
时间、人物、空间、触点与退出权

01 / 05

总体概念

一条遗产主脊，三处创新锚点

把临时边界放回背景，用公共空间、横向缝合和运营节点组织一条可感知的 AI 城市走廊。



临时粗略边界仅用于概念生成与展示；不得视为官方红线或精确面积依据。

J-TRACK / 京张夜行
PROVISIONAL DESIGN EVIDENCE

设计不是一条新红线

它是一套把遗产、创新、日常生活和治理边界叠合起来的工作方法。

- 1 遗产主脊**
京张遗址公园承担记忆、慢行、公共空间与低风险 AI 试验四重角色。
- 2 三核分工**
众智园做技术验证，原点社区做转化与生活，大钟寺做城市消费与国际交往。
- 3 横向缝合**
每一核设置一条东西向公共界面，避免走廊成为只可纵向穿越的孤岛。
- 4 可退出治理**
场景默认数据最小化、人工复核，并设置明确的 AI-Free Zone。

空间句法

ONE SPINE / THREE ANCHORS
MANY ENCOUNTERS / ONE EXIT RIGHT

Alaya · 2026.08

SCENARIOS

从流片前夜到水质守夜

场景不追求全域部署，而是选择明确地点、明确使用者和可复核触点。

TEST BEDS

三个产业验证场

芯片设计验证、安全治理沙盒、城市智能终端与物流验证，均需运营与审批主体。

EXIT RIGHT

AI-Free Zone

不采集、不画像、可人工接管。退出权本身成为公共空间组件。

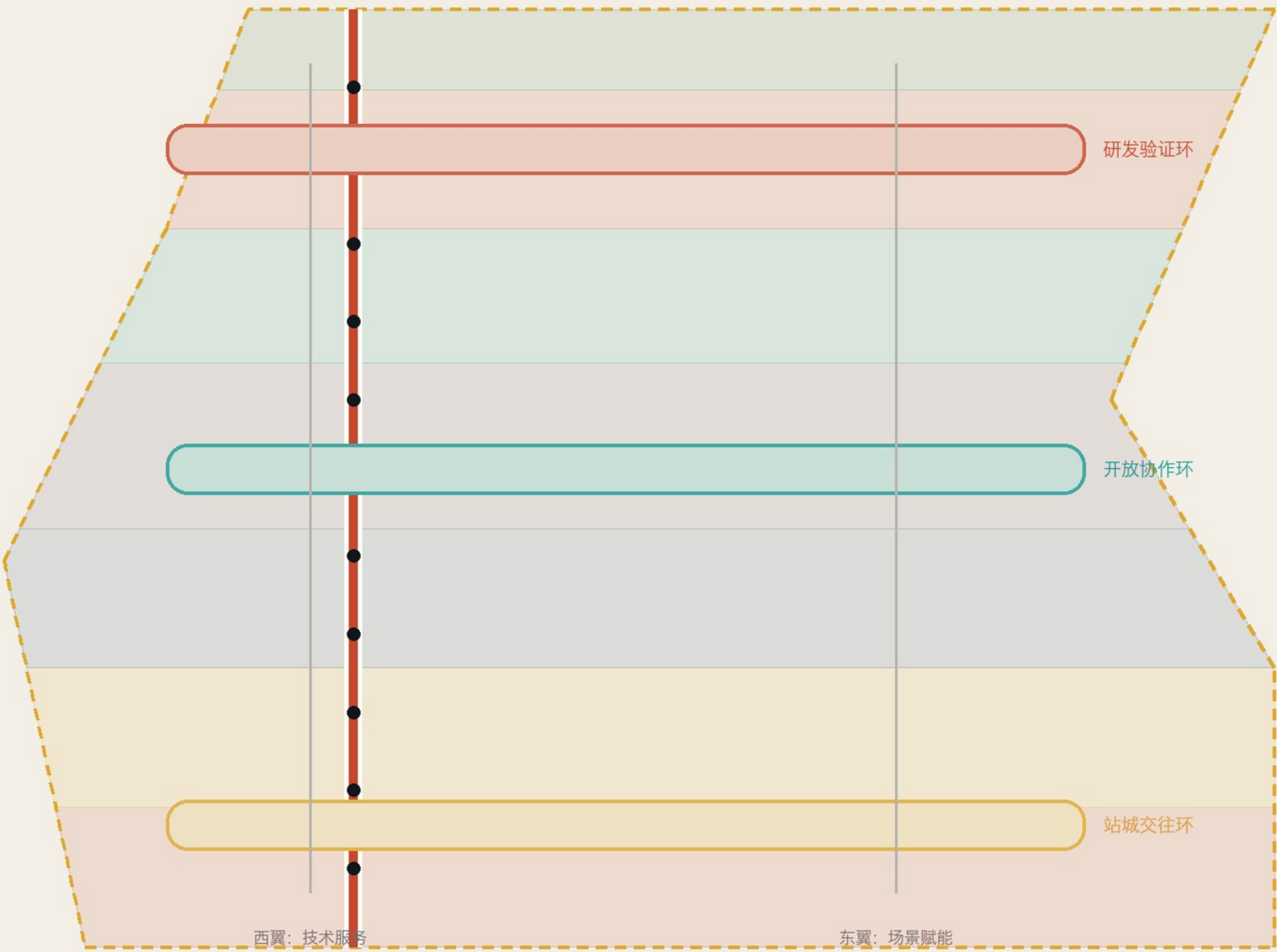
先做低风险连接，再做重点区更新

02 / 05

空间结构与用地

从“色带分区”转向“主脊 + 横向界面”

七类概念用地维持完整拓扑；设计判断集中在功能相邻关系、公共界面和重点区传导。



概念用地复算



审查边界

比例来自当前临时几何分区，仅证明方案内部口径一致。官方边界、控规与权属资料到位后必须整体重算。

临时粗略边界仅用于概念生成与展示；不得视为官方红线或精确面积依据。

Alaya · 2026.08

1-3 YEARS

连接与轻量试点

慢行断点核验、社区服务节点、遗产公园轻量场景与运营原型。

3-5 YEARS

重点区界面更新

建筑首层、轨道接驳、三处地标概念深化和标准治理展示。

5+ YEARS

条件就绪后的系统更新

在控规、权属、市政和工程条件明确后进入专业方案深化。

知道什么，也明确不知道什么

05 / 05

指标与证据

J-TRACK / 京张夜行

PROVISIONAL DESIGN EVIDENCE

把“知道什么”与“还不知道什么”同时画出来

已知值只来自提交几何复算；法定控规、工程与权属条件保持 unknown，不用精确数字制造确定感。



KNOWN / 可复算

边界面积、建筑基底、绿地与公共空间叠加覆盖、重点区数量。

UNKNOWN / 待补正式资料

容积率、建筑高度、建筑密度、道路红线、权属、市政容量、消防与工程可行性。

KNOWN

几何可复算

面积、覆盖率和要素数量均回溯到提交 GeoJSON 与 metrics.json。

UNKNOWN

法定与工程条件待补

容积率、高度、密度、红线、权属、市政、消防和工程可行性不作结论。

REVIEW

机器通过不等于方案优秀

校验只证明包可读、可查、可复算；设计质量仍由人类与专业团队判断。