

展板 01 · 愿景与总体结构

京张新辙 · AI开源创享城



01 区域协同

产业链 · 人才链 · 服务链

02 总体设计

用地 · 交通 · 更新

03 重点片区

空间 · 运营 · 实施

证据账本

几何

GeoJSON

拓扑与面积复算

PROVISIONAL

指标

metrics.json

唯一数值来源

RECALCULABLE

设计

Figures + narrative

概念性空间建议

REVIEWABLE

01 总体结构

遗产主轴 · 三处创新锚点 · 两翼协同服务

临时设计地理



临时的车几何：官方数据发布后替换边界并重置全部逻辑。

设计逻辑

一条主轴

铁路遗产转化为慢行、展示与公共创新主轴。

三处重点区

全线研发、近校转化、智能原生消费分工协同。

两翼协同

西侧科技服务，东侧城市场景测试。

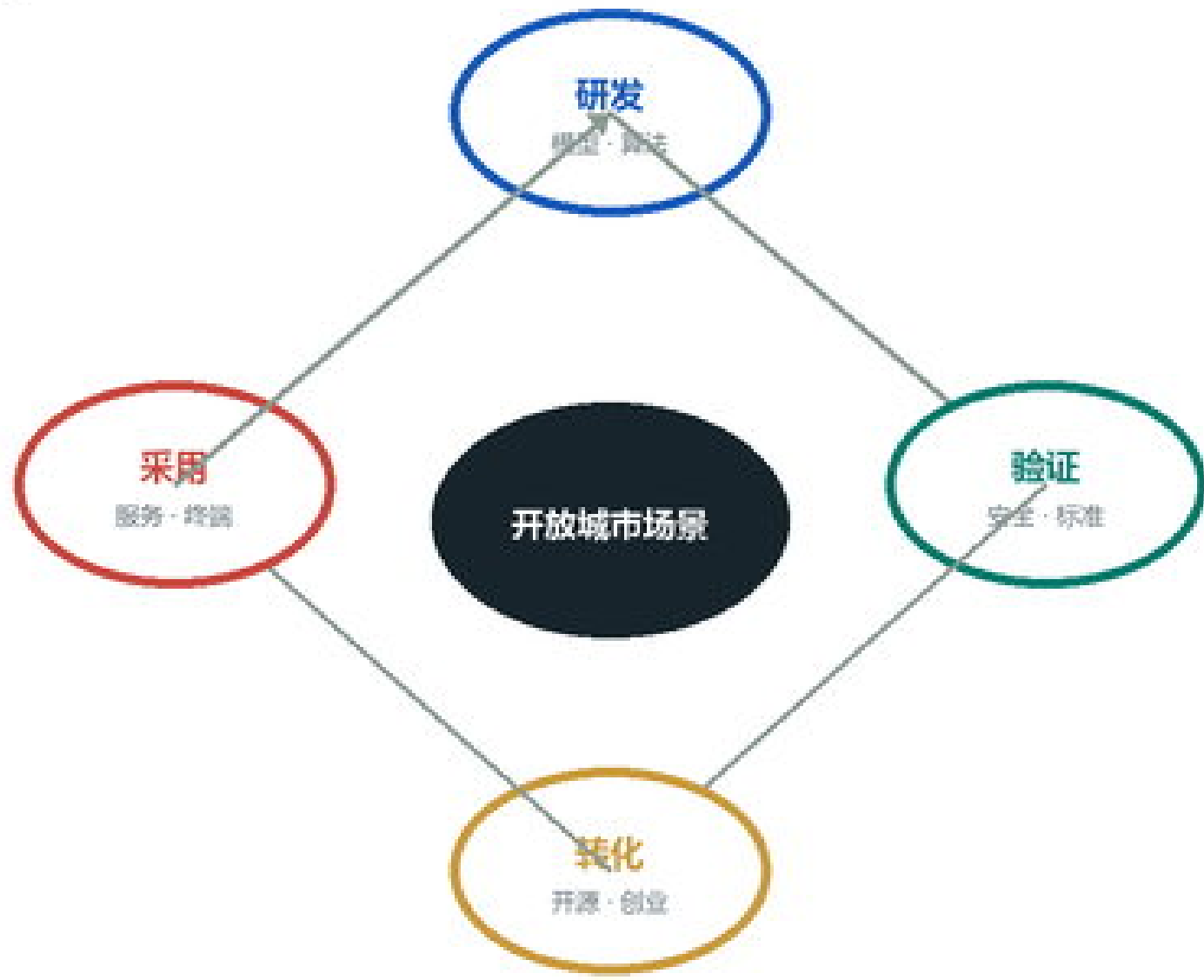
开放成网

公共空间场景连接公园、高校、企业与社区。

06 创新生态与区域协同

从研发、验证、转化到城市采用的开放循环

开放创新循环



生态角色为早期建议，不构成企业入驻或投资承诺。

两翼协同服务

西翼 · 科技服务

- 法务与知识产权
- 投融资与孵化
- 国际合作

东翼 · 场景赋能

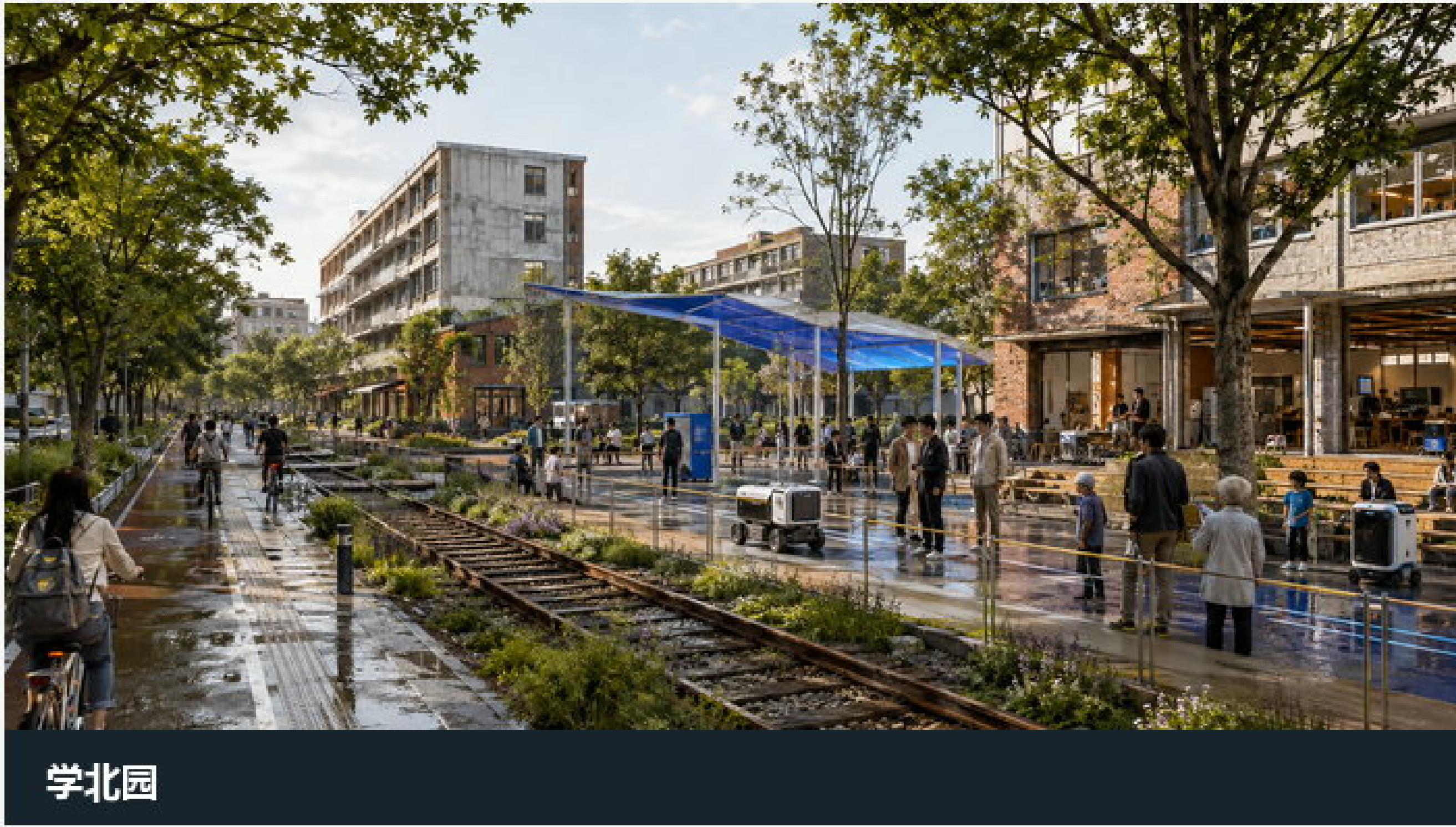
- 自身智能
- 公共服务
- 城市运维

定位

让百年铁轨成为开放、可验证、可治理的下一代创新基础设施。

展板 02 · 三个重点片区原型

公共空间优先 · 技术克制可见



学北园

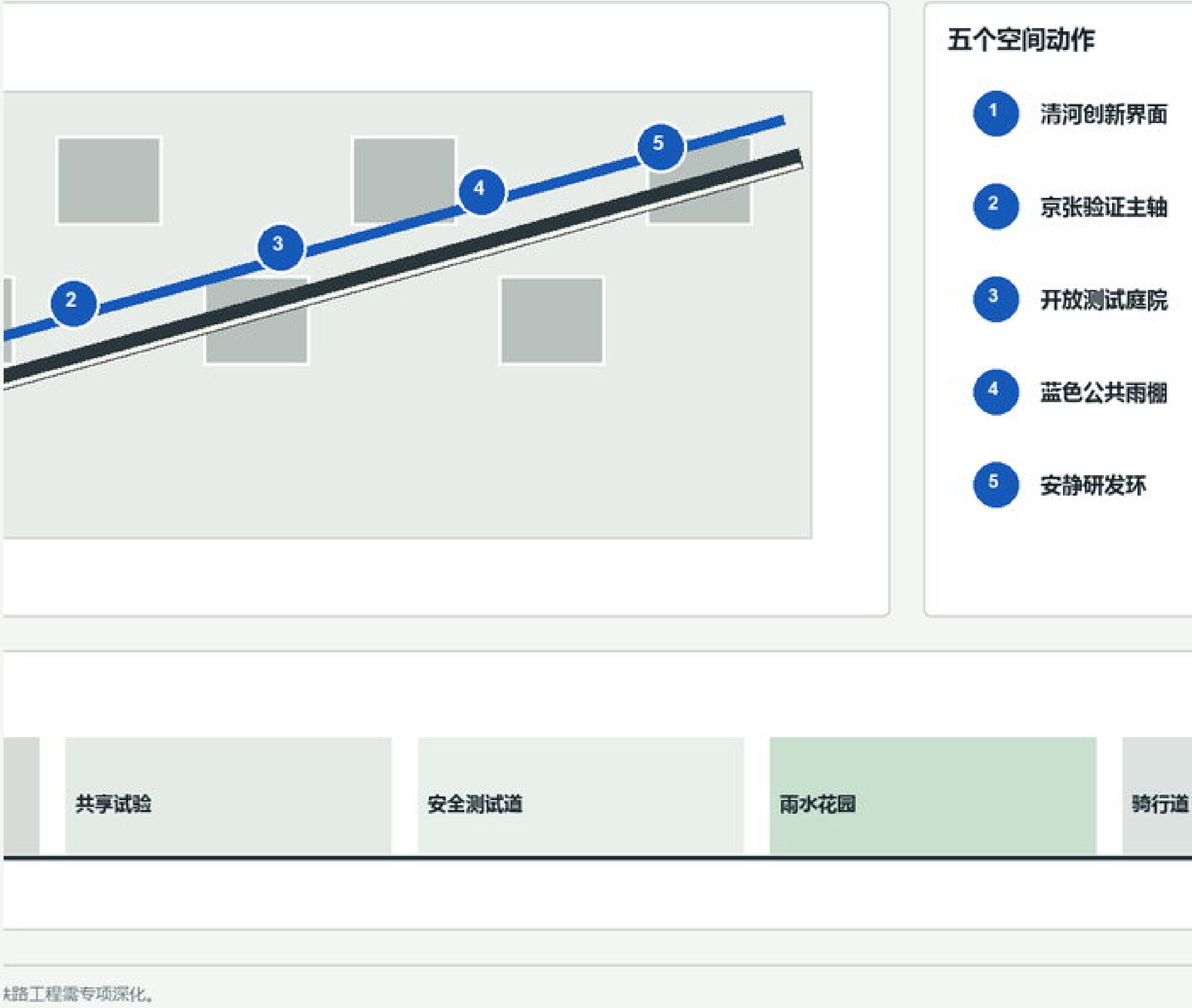


AI原点



大钟寺

浅验证公园



源转化环



路灯廊公地



概念性效果图不代表法定规划或现状精确透视。

展板 03 · 场景服务与实施

可审查几何 · 可治理AI · 可逆试点

需求 · 空间 · 数据 · 运营 · 评价

01 开源发布

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

R&D

02 安全沙盒

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

R&D

03 端侧驿站

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

ALL

04 慢行导航

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

ALL

05 低碳创新廊

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

ALL

06 成果转化街

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

STARTUP

07 全球路演

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

GLOBAL

08 数据合规

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

GOV

09 生活服务

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

RESIDENT

10 具身测试

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

R&D

11 遗产讲述

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

VISITOR

12 全球AI周

□□→□□→□□

显著告知 · 可退出 · 人工复核

ALL

05 指标与证据链

一套几何底座 · 一套指标帐本 · 四道校验门

临时宿营
11.41 km²

绿地率
12.34%

公共空间率
7.33%

建筑基底
31.1 ha

重点区域
3

证据链

GeoJSON → EPSG:4548 → metrics.json → figures / PDF / HTML

校验结果

1

Deterministic validation

2

Spatial review

3

Visual packaging

4

Professional evidence

FORMAL-REVIEW-READY

已知指标由提交几何算算，法定控制前仍待正式资料确认。

04 交通慢行与蓝绿网络

轨道接驳 · 遗产慢行 · 海绵景观 · 公共场景

复合网络

日常运营

● 轨道站点：公共交通优先

● 主轴：步行骑行与遗产叙事

● 绿地：雨洪、热环境与低碳通勤

● 公共界面：活动、服务与测试

● 治理：告知、分级、人工复核

跨线连接与市政容易需另行开展交通和工程专项论证。

边界声明

全部已知指标来自提交几何；正式数据到位后触发全量重算。

先导项目	0-2年	3-5年	6年以上	关键依赖
01 遗产慢行断点缝合	●	●		铁路与权属
02 学北园清河创新界面	●	●	●	清河与园区界面
03 原点成果转化街	●	●		建筑普查
04 大钟寺四象限连通		●	●	交通工程
05 AI公共服务与端侧节点	●	●	●	数据治理
06 全球AI活动国际路线	●	●	●	运营联盟