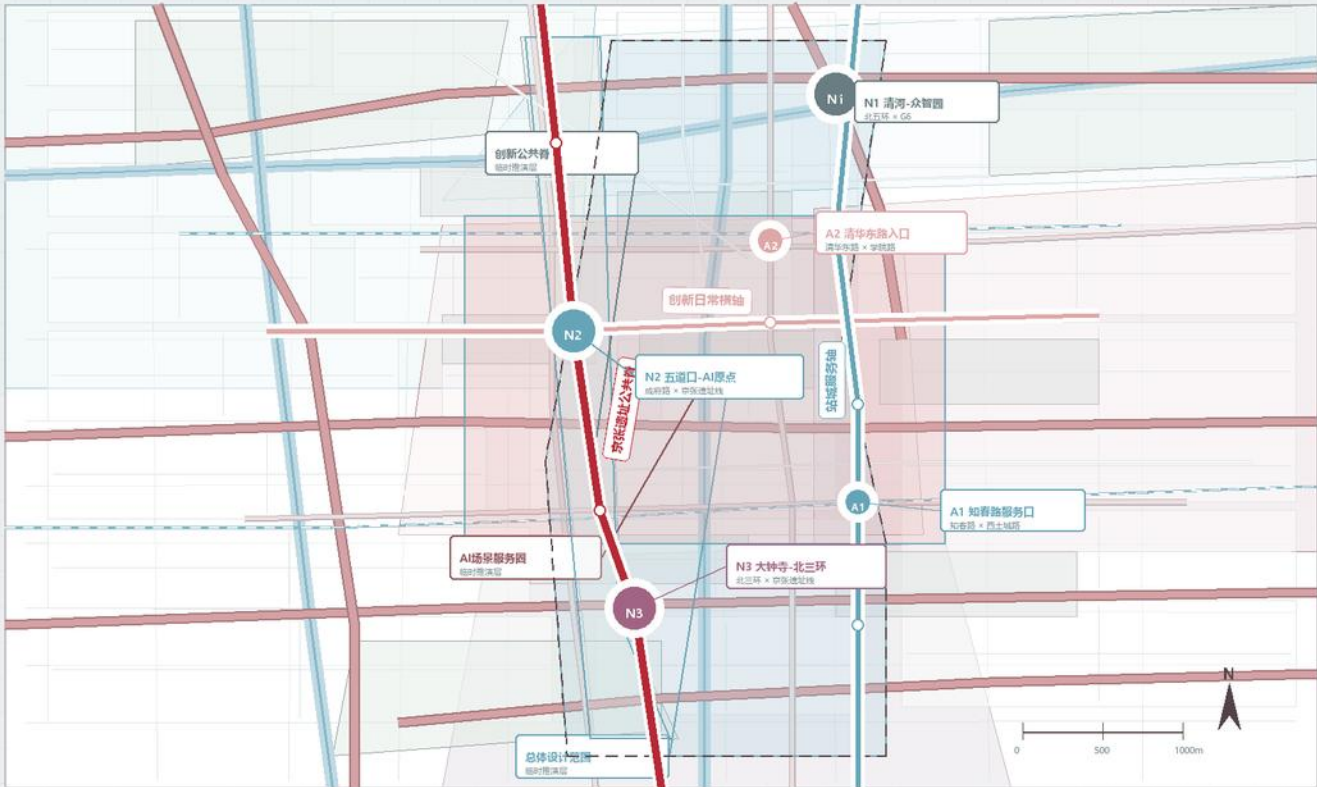


01 总览地图：目标统领下的总体结构

自有底图、三层范围、公共脊、创新节点和临时边界状态



轨迹共生
TRACES OF INNOVATION · EVERYDAY COMMONS

规划目标

- 1 空间缝合
以京张遗址公共脊修复跳入地后的东西向慢行割裂。
- 2 创新转译
把 AI 研发、测试和展示转化为可感知的公共服务。
- 3 生活优先
面向居民、学生、老人、通勤者建立日常友好界面。
- 4 韧性治理
用临时边界和规则机制控制数据缺口与实施风险。



筛选依据

需方要求五张核心图，且每张图必须有单一主叙事、图例、标注和临时边界说明。

表达组合

总范围控制目标；结构图说明功能；重点图展开节点；交通图组织场景；指标图形成证据链。

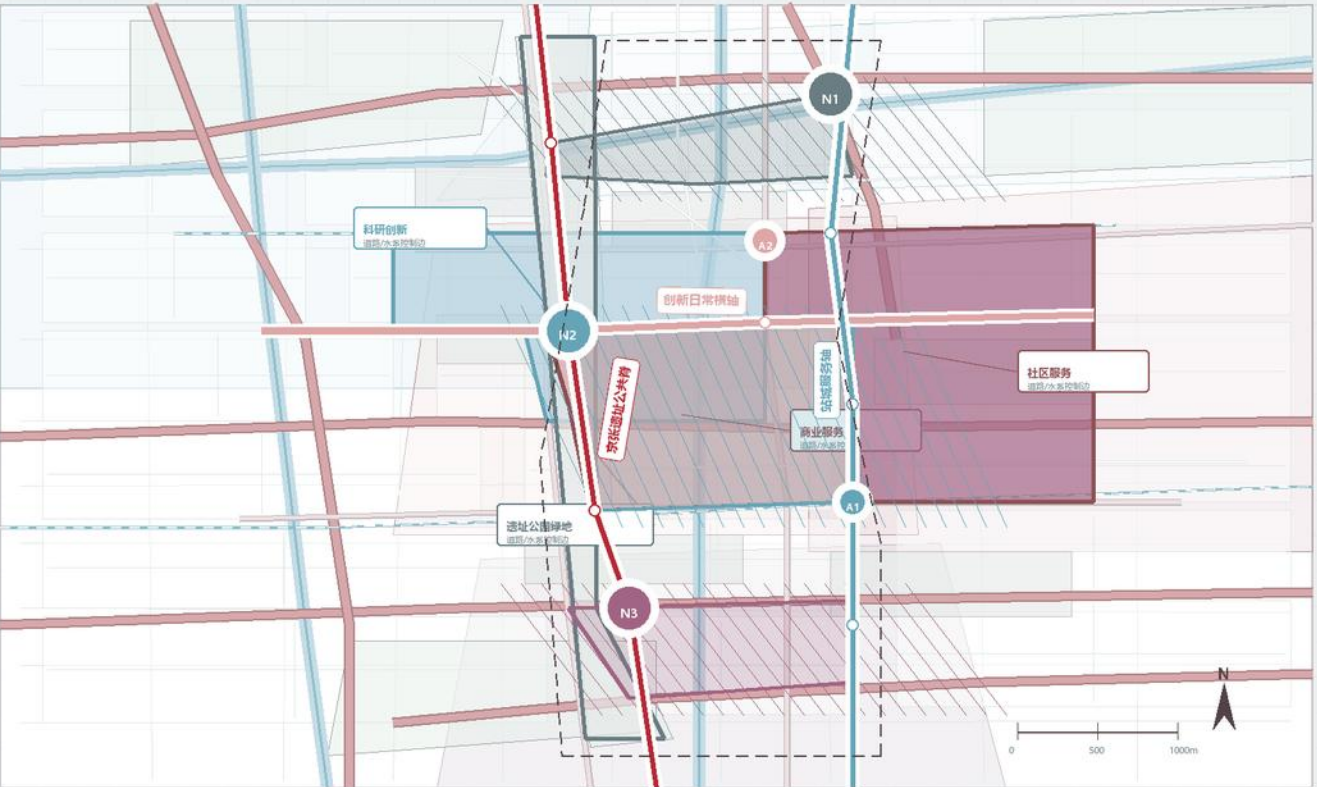
规划落点

以公共脊缝合空间，以三处交叉口承接创新外溢，以社区服务判断 AI 场景价值。

图底综合筛选：避免重复堆图，五张图分别承担目标、结构、节点、运行、证据五类信息。

02 用地结构：公共利益导向的功能复合

科研、遗址、公服、商业与社区生活的复合空间底座



轨迹共生
TRACES OF INNOVATION · EVERYDAY COMMONS

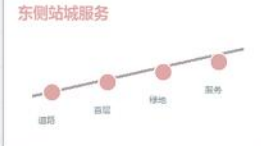
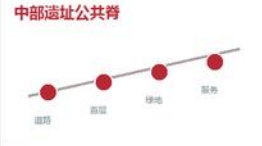
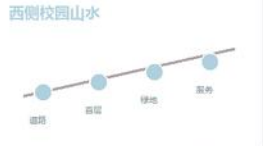
规划策略

- 1 用地复合
以混合用地和高层公共界面承接科研外溢与社区服务。
- 2 界面开放
五道口、知春路、大钟寺交叉口组织可达、可停留门户。
- 3 服务嵌入
养老、研学、诊疗、商户支持进入园区和社区边界。
- 4 弹性管控
测试、研发、研发孵化和展示正式结构数据科技核。



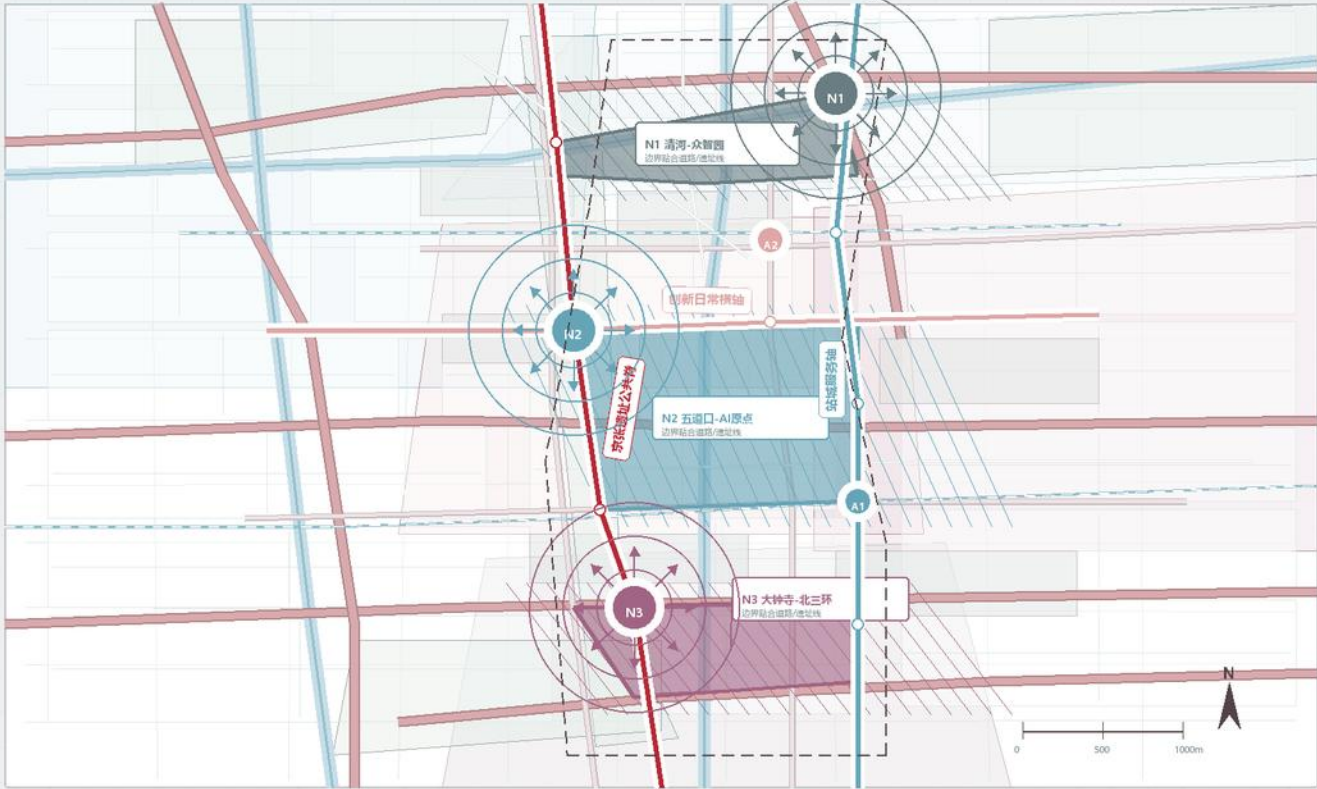
用地-接口控制矩阵

功能片区	创新界面	AI设施	社区服务
科研创新	开放协作	设备/算力	人才服务
遗址公服	慢行街区	数据展示	日常休闲
商业服务	商业步行	数据展示	商户服务
社区服务	步行接入	步行/骑行	服务友好



03 重点区域：三处交叉口触媒地块

众智园、AI原点、大钟寺的节点角色与更新抓手



轨迹共生
TRACES OF INNOVATION · EVERYDAY COMMONS

节点设计

- 1 N1 清河-众智园
北五环+G6交叉口，组织组织智能测试与清河公共入口。
- 2 N2 五道口-AI原点
成的路+京张线交叉口，形成创新日常步行和开发发布界面。
- 3 N3 大钟寺-北三环
北三环+京张线交叉口，补强站城服务，社区消费和夜间安全。
- 4 边界控制
重点区为设计深化范围，不替代地块红线，工程线位或审批边界。



N1 清河-众智园

- 测试花园
- 低速智能测试
- 清河入口
- 人工接管

N2 五道口-AI原点

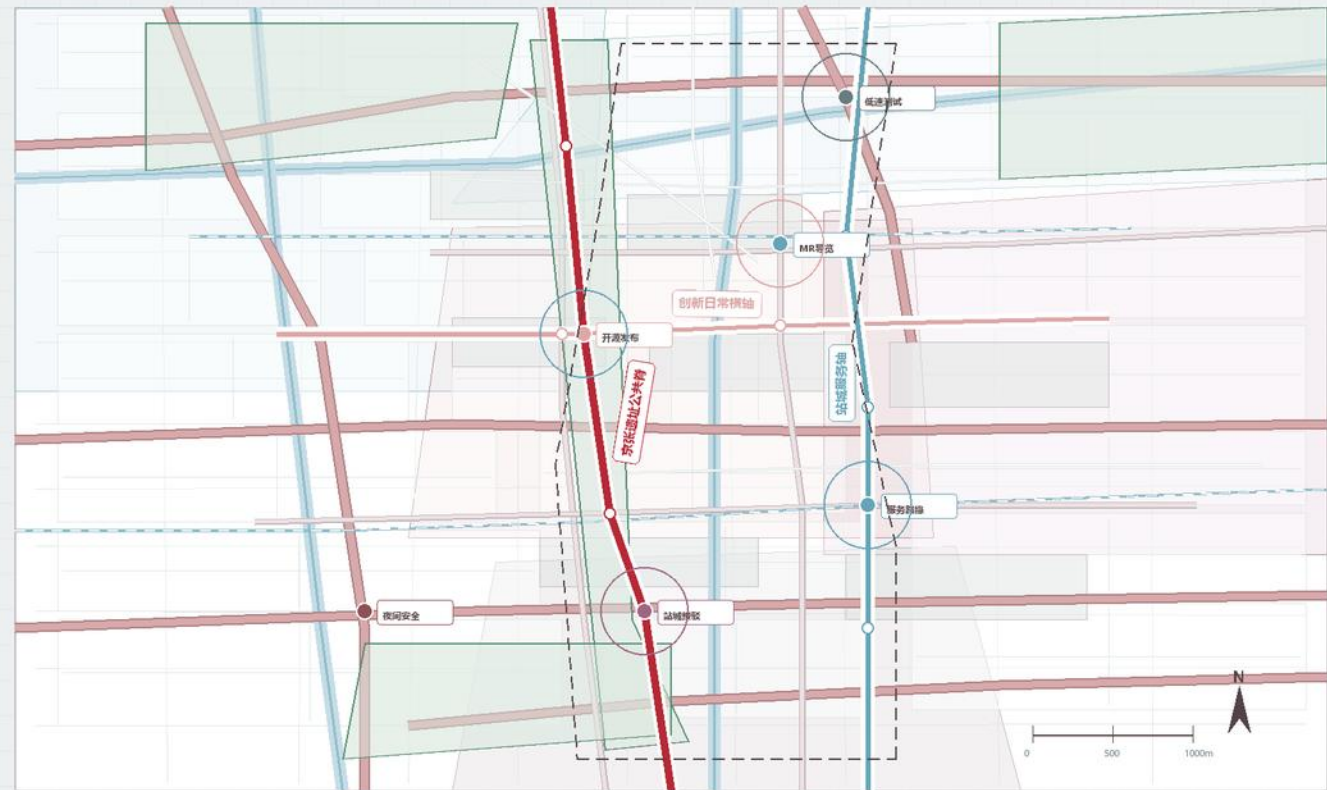
- 创新客厅
- 开源发布
- 社区第三空间
- 铁路MR导览

N3 大钟寺-北三环

- 站城接口
- 四象限慢行
- 智能消费
- 夜间安全

04 交通慢行：人机共行的蓝绿公共空间

轨道接驳、慢行连续、生态修补、AI场景节点



普通日 慢行优先

老人、儿童、通勤者共享连续步行与休憩空间。

测试日 分时分区

机器人、巡检、配送限定路线、速度和人工接管点。

活动日 公共组织

铁路文化参观、开发活动与社区活动分区运行。



轨迹共生

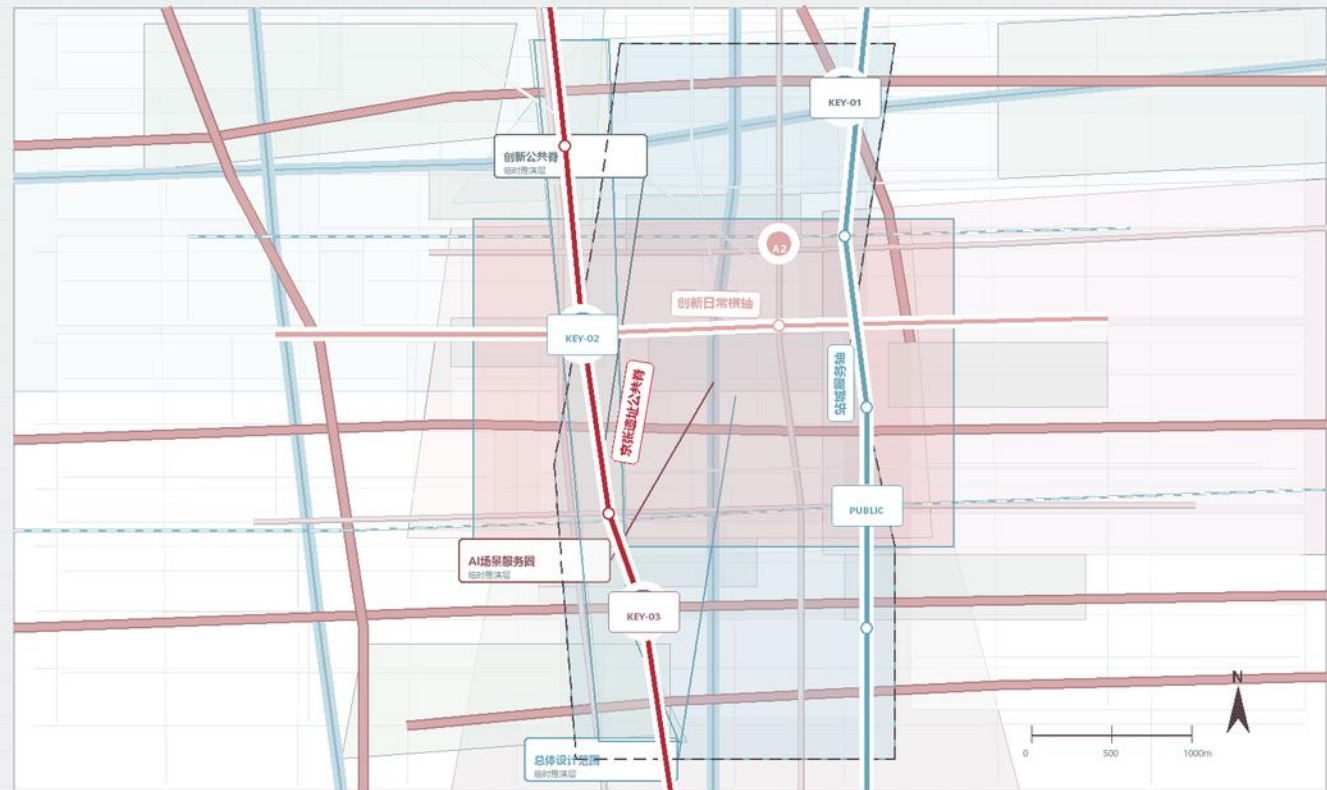
TRACES OF INNOVATION · EVERYDAY COMMONS

人机共行规则

- 1 普通日**
步行、骑行、休憩优先，AI设施只提供低干扰公共服务。
- 2 测试日**
机器人、巡检、配送限定路线、速度和人工接管。
- 3 活动日**
铁路文化参观、开发活动与社区活动分区组织。
- 4 退出机制**
感知设备可识别、可反馈、可退出、可人工复核。

05 指标证据：公共价值与复算评估

指标来源、复算关系、控规缺口、任务覆盖和自检状态



评估矩阵：公共价值、AI治理与复算状态

评价指标	核心问题	行动建议	后续管理
公共空间	慢行网络连续生活	慢行网络/慢行网络/慢行网络	慢行网络/慢行网络
AI治理	慢行网络/慢行网络	慢行网络/慢行网络/慢行网络	慢行网络/慢行网络
慢行网络	慢行网络/慢行网络	慢行网络/慢行网络/慢行网络	慢行网络/慢行网络
文化故事	慢行网络/慢行网络	慢行网络/慢行网络/慢行网络	慢行网络/慢行网络

轨迹共生

TRACES OF INNOVATION · EVERYDAY COMMONS

核心指标

