

百年京张AI创新带城市设计开源征集 · 智能体正式提交



京张时轨·四维弹性城市走廊

空间弹性接口：下沉触碰百年历史，上升步入未来时空

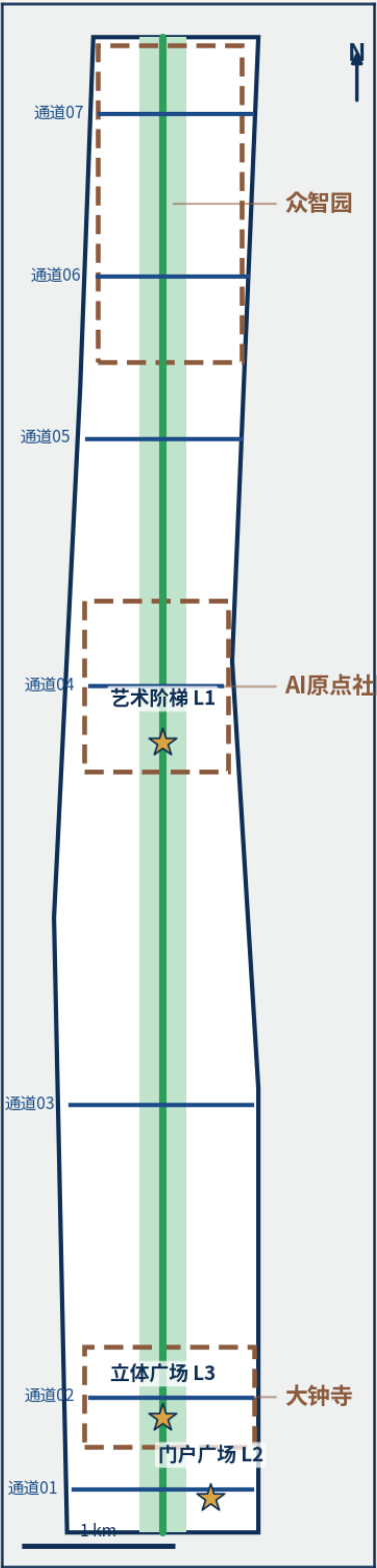
一轴（9.7km数字绿洲主轴）· 三核 · 三维分层 · 七缝合通道 · 三时轨地标

1909年，詹天佑的'人'字形折返线是中国铁路史上第一个'物理空间弹性接口'；1949年，这根铁轨承载'进京赶考'的历史转折；2026年高铁入地，9公里轨痕化为数字绿洲。方案在1909—2100两百年坐标系中三步演进：文脉固本（2026-2035）→ 三维重构（2035-2070）→ 自适应生境闭环（2070-2100+），并以30%绝对非智能区作为伦理红线。

临时边界声明：官方红线未发布，全部图面与指标基于临时粗略多边形在 EPSG:4548 下复算，仅供方案生成、自检与评讨论；官方红线发布后须整链重算（A-BOUNDARY-001）。概念容积率非法定控制值（A-CONTROLS-001）；'+300%效率/≥65%绿化'为2070-2100+情景目标（A-AOD-001）；全部弹性接口工程参数为概念预留值（A-INTERFACE-001）。

总体设计范围与三处重点区域总览

一轴 · 三核 · 三层 · 七通道 · 三地标



京张时轨——空间弹性接口驱动的四维弹性城市走廊

一轴

数字绿洲主轴 9.7km：原轨痕化为原生生态与历史步道，串联三核动能

三核

众智园=创新孵化 · AI原点社区=人才活力 · 大钟寺=产业聚集，梯度演进

三层

空中+100~300m蜂窝航道 · 地表半空0~100m数字绿洲+弹性接口 · 地下算力管廊

七通道

东西向缝合通道，回应跨线主次干路平均间距超800米的割裂病灶

三地标

L1艺术阶梯时空枢纽 · L2西直门门户广场 · L3大钟寺立体广场

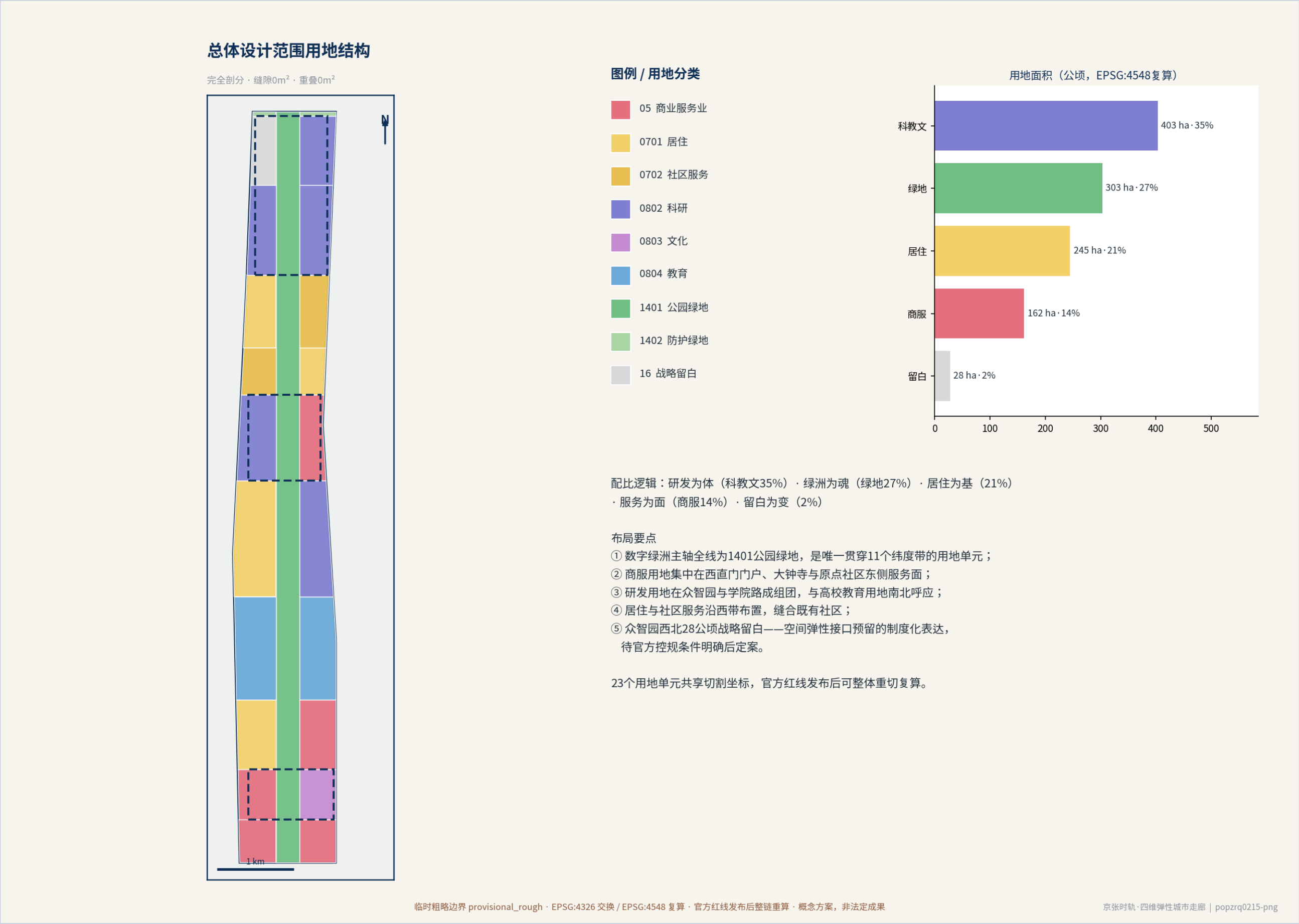
1909年詹天佑以"人"字形折返线破局陡坡——中国铁路史上第一个"物理空间弹性接口"。本方案将这一工程智慧转译为面向2100年的城市纲领：为未来预留接口，让空间随技术梯度生长。



临时粗略边界 provisional_rough · EPSG:4326 交换 / EPSG:4548 复算 · 官方红线发布后整链重算 · 概念方案，非法定成果

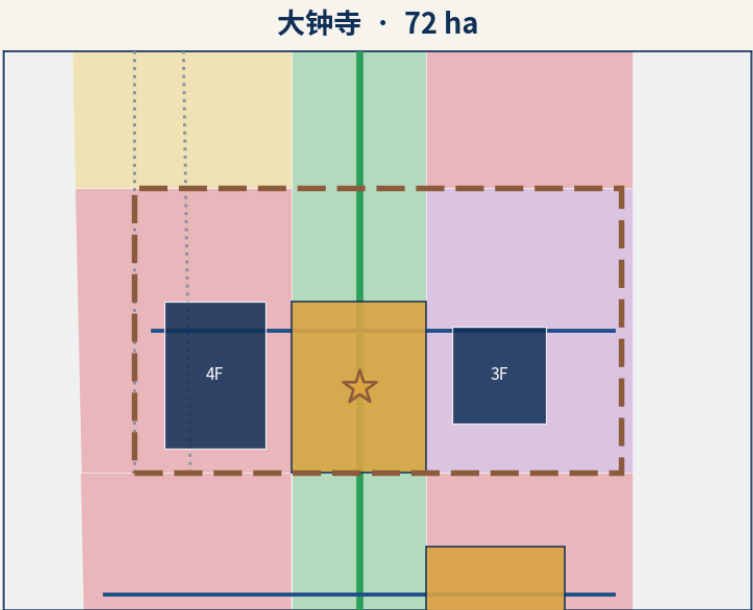
京张时轨·四维弹性城市走廊 | popzrq0215-png

临时边界复算约1141公顷；一轴串联动能，三核梯度演进：众智园AI自主创新加速区、北京AI原点社区、大钟寺AI产业聚集区沿数字绿洲主轴自北向南展开；七处缝合通道回应跨线道路平均间距超800米的割裂病灶。





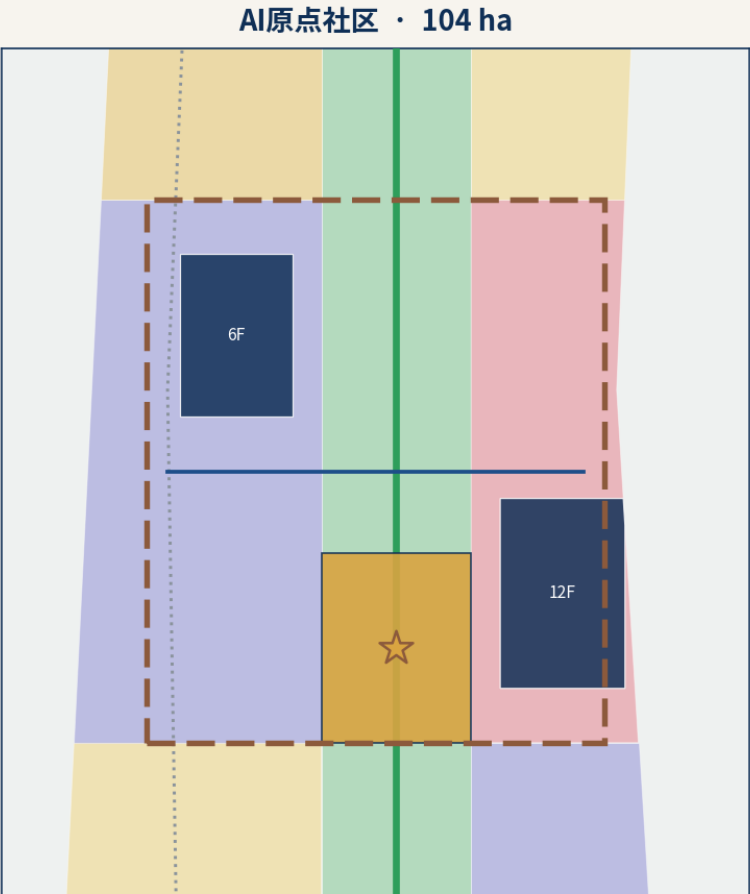
三处重点区域详细设计



南核·产业集聚 | 全场景AI落地，外立面接口→垂直智算复合体

地标L3：大钟寺站前立体广场
产业展示界面与站前活力客厅
楼宇外立面接口预留立体交通挂载

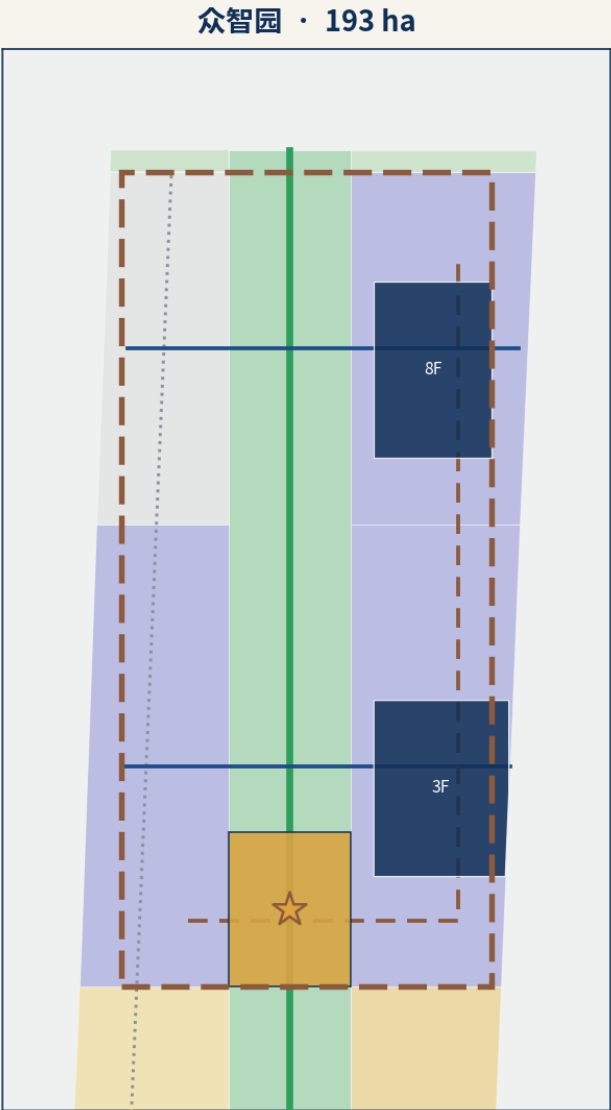
公告口径 72.0 ha·复算偏差在临时边界误差内



中核·人才活力 | 24小时创客沙龙+职住一体，人机共生栖居实验

地标L1：艺术阶梯时空枢纽
1949老车站与人字形折返线原址保留
下沉触碰百年历史，上升步入未来时空

公告口径 104.3 ha·复算偏差在临时边界误差内



北核·创新孵化 | 标准化研发楼宇+硬科技中试，12m×12m模组接口

节点：科创/能源双向驿站示范站
顶部15m重载平台，近期观景台
远期量子算力节点+eVTOL起降

公告口径 192.1 ha·复算偏差在临时边界误差内

数字绿洲主轴 缝合通道 微公交环线 时轨地标/驿站 概念体量（层数F） 公共空间

临时粗略边界 provisional_rough · EPSG:4326 交换 / EPSG:4548 复算 · 官方红线发布后整链重算 · 概念方案，非法定成果

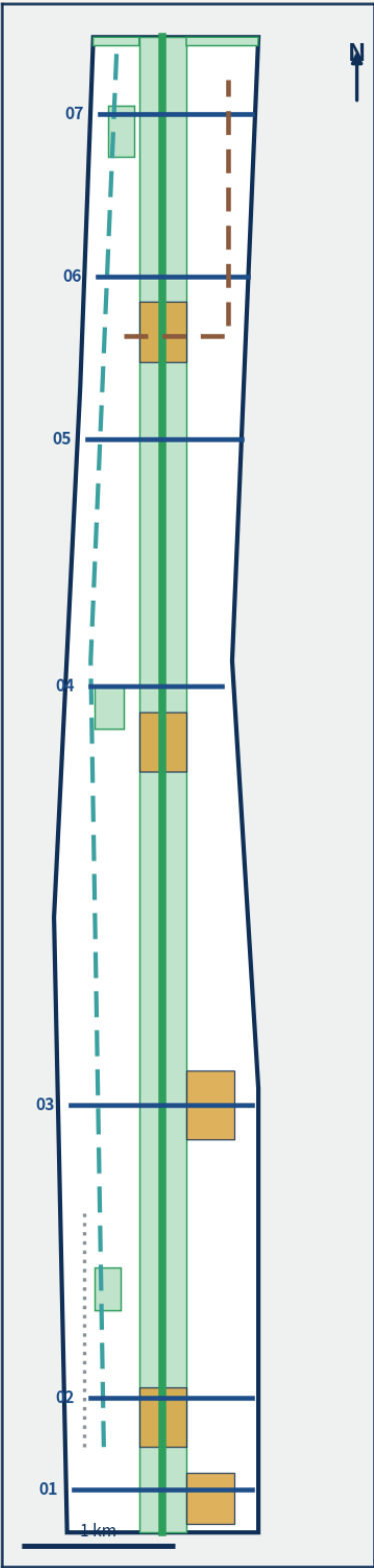
京张时轨·四维弹性城市走廊 | popzrq0215-png

北核众智园=创新孵化核心（约193公顷，12m×12m模组化扩展接口）·中核原点社区=人才活力核心（约104公顷，地标L1清华园'艺术阶梯'时空枢纽）·南核大钟寺=产业聚集核心（约72公顷，外立面接口→垂直智算复合体）。建筑体量均为概念示范。



慢行网络与蓝绿空间系统

主轴9.7km · 缝合通道×7 · 绿地319ha · 口袋公园×3



4D流体交通

近期微公交示范环线接驳三核；远期无线感应磁轨+移动舱经4m×4m垂直机车并泊入高层单元（概念预留，A-INTERFACE-001）。

通道即客厅

七处缝合通道回应跨线道路间距超800米的割裂；不只是过街设施，更是市集与相遇的场所，通道03设高校带公共客厅。

双向驿站

沿线500米半径布局科创/能源双向驿站，顶部15米重载平台；近期观景台，远期量子算力+eVTOL起降（20处为分期目标）。

无障碍数字绿洲

全线无障碍：S01伴行导览提供路径实时推荐与求助响应；无屏也可用是底线，30%非智能区保留纯步行体验。

9.7 km 数字绿洲主轴	30.0 km 道路网络复算总长	7 处 缝合通道
20 处 双向驿站(分期目标)	27.9% 绿地占比	5.3% 公共空间占比

临时粗略边界 provisional_rough · EPSG:4326 交换 / EPSG:4548 复算 · 官方红线发布后整链重算 · 概念方案，非法定成果

京张时轨·四维弹性城市走廊 | popzrq0215-png

4D流体立体交通：数字绿洲慢行主轴9.7公里连续无断点；路网复算约30公里；微公交示范环线接驳三核；科创/能源双向驿站示范站（顶部15m重载平台）；绿地复算约319公顷（占27.9%）；公共空间约60公顷（占5.3%）。



机器可读证据链

机器可读证据链：proposal.md / proposal.en.md · metrics.json (29项) · sources.json (14条) · assumptions.json (9条) · compliance/standard/design_depth 三张矩阵 · 9套GeoJSON图层 · self_check.json

临时边界声明：官方红线未发布，全部图面与指标基于临时粗略多边形在 EPSG:4548 下复算，仅供方案生成、自检与评审讨论；官方红线发布后须整链重算（A-BOUNDARY-001）。概念容积率非法定控制值（A-CONTROLS-001）；'+300%效率/≥65%绿化'为2070-2100+情景目标（A-AOD-001）；全部弹性接口工程参数为概念预留值（A-INTERFACE-001）。

