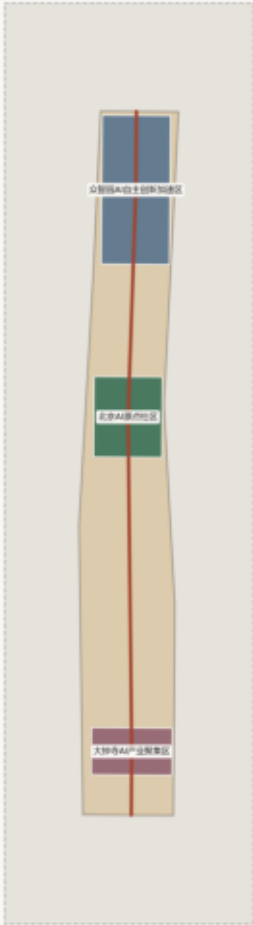


人字线 The Zigzag

A3 文册 · 百年京张AI创新带城市设计

总览：一条线，三个区域

统筹研究 43.6 km² · 总体设计 11.4 km² · 重点区域 368.4 ha



统筹研究范围 (京张，无独立建筑几何)

总体设计范围

京张线本体

重点区域

众智得AI自主创新加速区

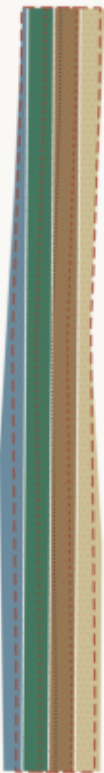
北京AI重点社区

大智岛AI产业聚集区

统筹研究范围无独立建筑几何，图中虚线标注说明建筑轮廓，不代表真实边界形状或位置 [source: AGENT TASKBOOK].

用地结构与三重梯度

三重自建设线向外扩散，不并行



- land_use_code
- 0702 - 社区服务与配套用地 (城镇社区服务设施用地)
 - 0802 - AI研发创新用地 (科研用地)
 - 09 - 产业服务与商业服务用地 (商业服务业用地)
 - 1401 - 公园绿地与开敞空间 (公园绿地)

- 三重
- 百年京张文化带 (≤200 m)
 - 都市AI生活体验带 (≤500 m)
 - AI融合创新带 (>500 m)

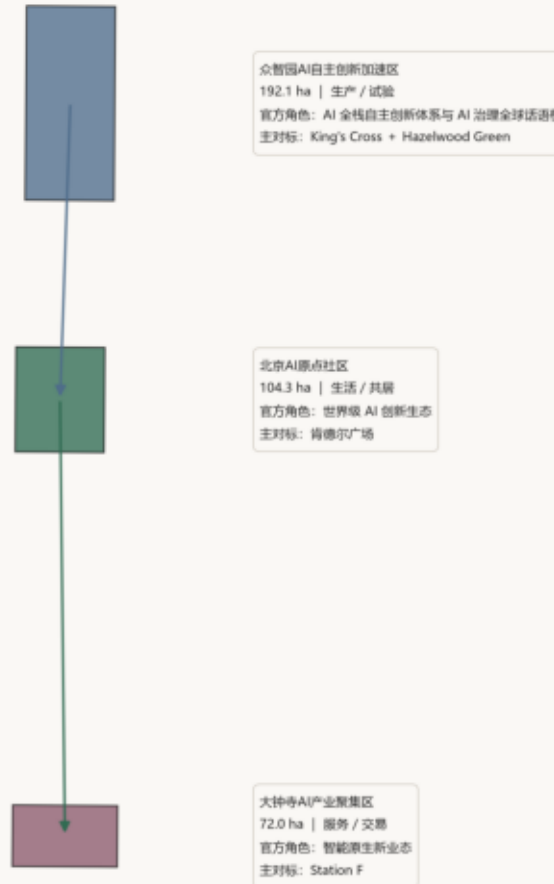
横剖面：沿线向两侧的三重梯度



green_ratio = 0.204 - public_space_ratio = 0.079 (左侧及右侧数据)

边界为自然设计边界，黄线为黄线边界。

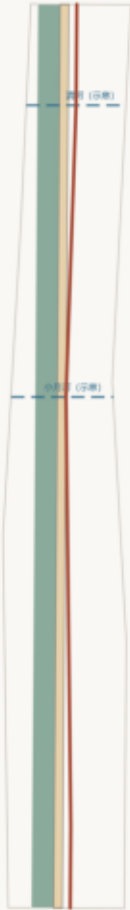
三个重点区：AI 与城市的三种接触方式



面积为官方公布值。图示边界为临时替代边界。发展面积与公布值存在差异。

缝合体系与蓝绿骨架

两横一纵：每个人字单元两端必须要有功能



- 建筑线本体
- 蓝绿空间 (green_space)
- 公共空间 (public_space)
- 通道·小空间 (通道, 未测绘)

审查规则：两端不能各自拥有一个已测绘功能的连接，不计入缝合体系。

缝合单元本图标注说明——已测绘的 N4.2、N3.4 目前没有可测绘几何，待补充测绘一座和对称数值的角位，不建和位置。

通道、小空间为公共位置，连接测绘说明，见 geometry/roads_geometry 之外的所有说明。

建筑为建筑线本体，包含建筑线本体。

指标证据链：算出来的与诚实未知的

A 类由几何复算，B 类为方案承诺

字段名	数据来源	计算方法	当前值
site_area_sqm	geometry/site_boundary.geojson	polygon_area(submitted_site_boundary)	11,412,825 m²
building_footprint_area_sqm	geometry/buildings.geojson	sum(polygon_area(building_footprints))	310,807 m²
green_ratio	geometry/green_space.geojson geometry/site_boundary.geojson	green_space_area_sqm / site_area_sqm	0.204
public_space_ratio	geometry/public_space.geojson geometry/site_boundary.geojson	public_space_area_sqm / site_area_sqm	0.079
floor_area_ratio	brief/site-package/ranges/ planning_limits.json	total_floor_area_sqm / official_site_area_sqm	未知
原因：官方容积率、建筑限高与建筑密度管控指标未公开，硬填数字属编造。详见 assumptions.json:A-CONTROLS-001。			
key_area_count	geometry/key_areas.geojson	count(key_detailed_design_areas)	3

所有 A 类数值由几何生成脚本一次计算，同时写入 metrics.json 与 visual/index.html，不手工填写。

B 类承诺指标摘要（方案承诺，非机器复算）

既有小微业态五年留存率

≥ 70%

缝合单元合格率

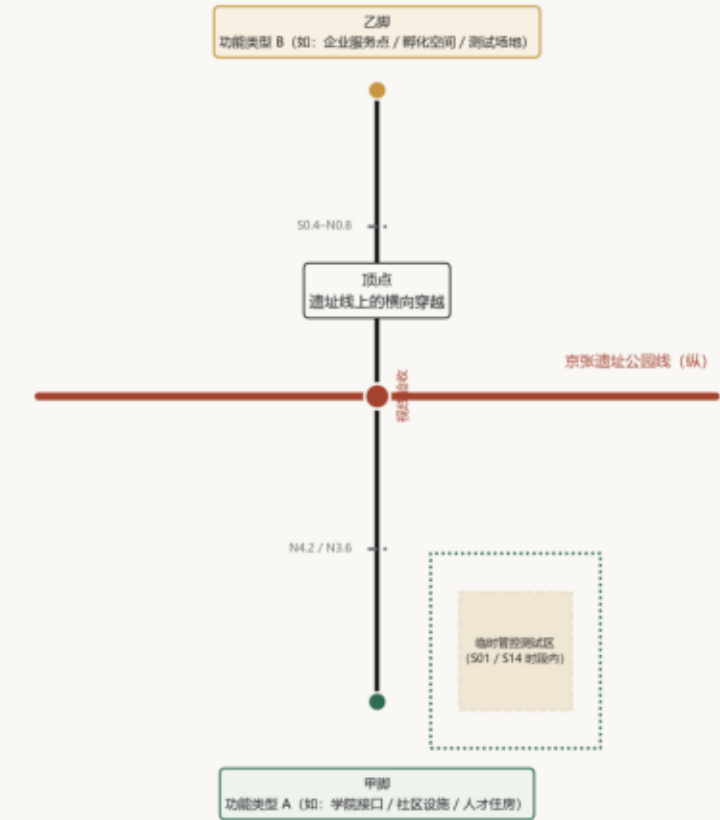
100%

公共空间 + 绿地合计占比 / 公共空间单项占比

≥ 28% / ≥ 10%

人字缝合单元类型图

类型与验收规则，不是定位图——本方案尚无绘制的单元坐标



本图不含任何坐标数据：候选里程编号引自 proposal.md §1.7、§5.8 的既有约定，非本图新增。

视线验收

站在顶点。应能同时看见甲脚与乙脚各自的功能节点。看不见，该单元不成立。设计阶段以图解核检，建成后以实测核检。

无障碍绕行路径

测试场地临时管控期间，须保留一条不依赖智能终端可辨识的替代通行路径，绕开管控区，回到主路径 (§6.9.1)。

场景运营责任归属

顶点：片区运营方 + 社区议事会（否决权）
测试期：申请企业（须随行操作员可随时接管）
复盘：运营主体（接管率 / 投诉 / 否决记录公开）

三级状态区分——本图刻意分层标注，不混同

① 已确定规则

顶点—两脚构型，两脚跌落不同类功能、视线验收标准、审查规则本身——与具体单元位置无关，全线适用

② 候选里程编号

已绑定场景卡但无坐标：N4.2 (S01 测试场一脚)、N3.6 (S02 余热接入)、S0.4 与 N0.8 之间（人才住房—实验室段）、人字桥（跨学院路，S06 / S11）

③ 待数据后落位

全线单元的最终数量与精确坐标——待里程—坐标对照数据到位后，由 build_geometry.py 原生并重绘（assumptions.json-A-CHAINAGE-001）

人字线 · 标识系统构造规范

一带 Logo/片区变体/活动标识 三层分设，不混淆

1 基本形：几何构造

取自青龙桥人字形路线的折返动作。等腰，顶角 $\alpha=60^\circ$ ，笔画等宽 w ，端点平切。单笔可写，最小尺寸 8 mm 仍可辨。



The Zigzag 人字线

2 片区变体：开合角度即片区

三个变体并置构成家族。角度是唯一变量，其余构造不变。



众智园 · 北
 $\alpha=75^\circ$



原点社区 · 中
 $\alpha=60^\circ$



大神寺 · 南
 $\alpha=45^\circ$

北宽—中平—南窄，对应用地条件由松至紧

3 活动标识：基本形 + 季节色 + 年份

年度可迭代，不污染主标识。四季对应四段主场馆（见 § 6.4）。



春 2026



夏 2026



秋 2026



冬 2026

4 单色版与最小尺寸

单色版用于雕刻、金属蚀刻、单色印刷。
最小尺寸 8 mm（印刷）/ 24 pt（屏幕）。
小于此尺寸时去除内部留白，仅保留外轮廓。



8 mm



8 mm



8 mm

5 使用边界

一带 Logo 稳定不变，仅官方主体使用
片区标识由片区运营主体使用，不得改角度
活动标识可年度更新，不得替代一带 Logo
标识系统与导视符号系统分设（见 § 9.3）：
导视用蓝绿编号 N2.4/S1.1，不使用 Logo 图形
禁止旋转、拉伸、加投影、填充渐变、描边外框