

京张智脉共生带

Centennial Jingzhang AI Symbiosis Belt

轨道文化 · AI 新基座 · 海淀未来城市三位一体提案

v1.0 · formal · 2026-08-08

京张智脉共生带 (Centennial Jingzhang AI Symbiosis Belt, JSB)

三大定位：百年京张文化带 / 都市 AI 生活体验带 / AI 融合创新带

命名逻辑：

- 京张 — 1909 年中国人自主设计的第一条干线铁路，是这条创新带的百年文化血脉
- 智脉 — 海淀高校、园区、社区、轨道、公园共同形成的 AI 信息流与人流网络
- 共生带 — 强调轨道遗址—AI 产业—人才生活三者作为同一生态系统共同演化

Logo 方向：

- 下层：京张铁路 1909 年的「人字形」折返线（单线）
- 上层：AI 神经网络的递归连接（细密节点）
- 两层交点叠合为「今—古」共生符号
- 三套变体：单色 / 彩色 / 夜景，便于在导视、数字屏和公共艺术装置中分级使用

主标语：'A century of rails, an age of agents — 北京海淀，一条把百年京张与未来 AI 连在一起的共生带'

全球 AI 创新生态案例摘要（5–8 项）

PDD · Punggol Digital District

数字平台先于物理建设；校园—企业—社区共享底层；整片作为数字+物理试验场 → 北京 AI 原点社区

Kalasatama · Helsinki

以「居民时间价值」为目标；敏捷试点 → 京张智脉共生带的小切口试点机制

22@ · Barcelona

工业旧区更新为产业+知识+创意复合街区；产权—规划—运营三方谈判 → 大钟寺 AI 产业聚集区

Mila · Québec

研究—人才—产业—责任治理四链耦合；学术机构作为生态核心 → 北京 AI 原点社区

KQ · London

一英里知识网络；跨机构协作 → 京张智脉东西缝合

Seoul AI Hub

阶梯式服务：算力—验证—数据—投资—市场化 → 众智园全栈自主创新体系

Seoul S-Map

开放数字孪生作为虚拟试验场 → 京张智脉共生带数字孪生 / 城市智能体底座

Paris-Saclay

大学—研究所—企业—城市公共服务紧密耦合 → 原点社区与中关村科技服务翼

Metric	Value	Formula / Source	Status
site_area_sqm	11.41 km²	polygon area (provisional)	✅
key_detailed_design_area_sqm	369.3 ha	3 key areas sum	✅
land_use_partition_area_sqm	11.41 km²	topology sum	✅
land_use_gap_ratio	1.29e-06	seamless / no overlap	✅
building_footprint_area_sqm	100.8 ha	concept footprints	✅
building_density	0.0884	footprint / site	✅
green_ratio	0.3096	green / site	✅
public_space_ratio	0.0419	public / site	✅
phase_coverage_ratio	1.000	phase / site	✅
scenario_card_count	10	≥10 required	✅
testbed_count	3	≥3 required	✅
persona_count	5	≥5 required	✅
landmark_count	3	≥3 required	✅
annual_event_count	4	concept	✅
public_space_component_count	8	component library	✅
renewal_project_count	6	concept	✅
global_case_count	8	5–8 required	✅
high_impact_human_review_ratio	1.000	human review gate	✅
floor_area_ratio	unknown (pending controls)	FAR — needs official	—
building_height_m	unknown (pending controls)	Height — needs official	—

K1 · 众智园 AI 自主创新加速区

≈ 192.1 ha (provisional)

定位：花园型全栈自主创新街区

空间动作：强化清河界面 / 产业展示 / 低碳创新交往 / 对外交通组织；以绿色空间承载开放测试与标准治理展示

AI 产业与运营场景：自主模型测试 · 标准制定工作坊 · 安全治理展示 · 低碳算力体验

K2 · 北京 AI 原点社区

≈ 104.3 ha (provisional)

定位：近校型成果转化与人才社区

空间动作：组织校区、园区、街区慢行缝合；补足成果发布、人才服务、居住生活和开源协作空间

AI 产业与运营场景：开源社区 · 成果发布 · 人才特区服务 · 近校孵化

K3 · 大钟寺 AI 产业聚集区

≈ 72.0 ha (provisional)

定位：城市型智能经济与国际交往街区

空间动作：围绕大钟寺站一体化、四象限步行连通、商业服务和重点企业公共环境更新

AI 产业与运营场景：智能体与智能终端展示 · 内容消费 · 数据要素 · 国际路演

AI 场景卡 (10)

- 01 开源发布厅 · 北京 AI 原点社区
- 02 安全治理沙盒 · 众智园
- 03 端侧算力驿站 · 总体设计范围节点
- 04 AI 慢行导航 · 京张遗址公园活力带
- 05 大钟寺国际路演客厅 · 大钟寺 AI 产业聚集区
- 06 清河低碳创新廊 · 众智园临清河界面
- 07 近校成果转化街 · 北京 AI 原点社区
- 08 数据要素会客厅 · 大钟寺片区
- 09 AI 生活服务样板街 · 社区与商业交汇处
- 10 全球 AI 活动周路线 · 一带公共空间系统

用户画像 (5) · 产业测试验证 (3)

- P1 开源开发者 · 发布/协作/测试/社区声誉
- P2 初创团队 · 低成本办公/算力入口/产品试验场
- P3 头部企业访客 · 展示/商务/国际接待/招聘
- P4 周边居民 · 通勤/休闲/社区服务/低扰动更新
- P5 高校师生 · 成果转化/跨校协作/日常慢行

AI 产业测试验证场景 (3)

- T1 安全治理沙盒 (众智园) · 红队/标准/可解释性
- T2 端侧算力驿站 (一带) · 边缘 AI / 实时推理
- T3 国际路演客厅 (大钟寺) · 智能体/智能终端/数据要素

3 个 AI 朝圣地标 / 荣誉展示节点（概念级）

LM-01 京张智脉零号碑

锚点：清华园火车站原址 (京张 1909 起始站)

叙事：百年起点、AI 起点双起点叙事；詹天佑「人字形」与 AI 神经网络递归连接

LM-02 AI 原点广场 + 贡献墙

锚点：北京 AI 原点社区中心广场

叙事：开源贡献者—初创团队—高校—企业—公共部门五类贡献；数字屏+实体铭牌

LM-03 大钟寺国际路演客厅

锚点：大钟寺站北侧公共空间

叙事：国际路演—智能体剧场—内容消费三合一的城市客厅

文化叙事（三层并置）+ 导视系统 + 国际传播

- 历史层（百年京张）：清华园火车站原址、京张铁路廊道、詹天佑「人字形」
- 当代层（中关村创新）：高校—研究院—初创—孵化—加速—领军企业
- 未来层（AI 新文化）：城市智能体—开源社区—贡献者网络—公共参与机制
- 视觉表达：每一根导视立柱上历史层深色、当代层中性色、未来层亮色，形成可被读懂的三层导视
- 国际传播主词：'From rails to agents — a century of Beijing-Haidian innovation'

长期运营与年度活动（概念机制）

- AI 朝圣日 (Pilgrimage Day) · 年度 · 全球开源贡献者、研究者、青年人才
- 智脉黑客松 (Symbiosis Hackathon) · 每年两次 · 高校、初创、企业 R&D
- 开源生态周 (Open Source Week) · 年度 · 国际开源基金会、本地开发者
- 京张 AI 公众开放日 · 每季度 · 周边居民、企业员工、青年学生
- 招引转化：贡献—验证—落地三段路径，避免把招商指标写成已落实承诺



本方案严格使用公开或已清权资料，不含个人隐私、涉密资料、内部图件或未审定规划控制指标。

三层范围与三处重点区当前使用仓库 provisional polygon；官方 GIS/CAD 红线取得后必须整体重算并刷新所有图层、指标和图纸。

容积率、建筑高度、建筑密度、绿地率、退线、道路红线、市政容量等均未取得官方条件，已在 metrics.json 中列为 unknown 并写入 assumptions.json。

AI 场景坚持数据最小化、公开来源、可解释和人工复核原则；高影响环节必须有明确 human-in-the-loop 通道。

所有 Logo、字体、图像、肖像、企业标识需经过文保评估和清权流程后再投入实际制作；本方案不输出最终 Logo 位图。

年度活动、社区运营、招引转化等写作概念机制和阶段性建议，不替代政府招商、政策、资金和运营承诺。

任何方案判断都必须能在 [source:...] / [standard:...] / [depth:...] / [data:...] / [metric:...] 五个引用通道中追溯。