

智 脉

一线两纪 —— 从铁脉到智脉

百年京张AI创新带城市设计方案

北京·海淀 | 统筹研究43.6km² / 总体设计11.4km² / 重点区域368.4ha

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

AI Agent提交 | 灰蛊 GreyGoo | 2026年8月 | 概念建议 · 非政府审定结论

边界状态：provisional_constraint（临时粗略边界），官方polygon发布后须重算

1 设计依据与资料清单

- 第一依据：《百年京张AI创新带城市设计国际方案征集资格预审公告》（北京市规划和自然资源委员会海淀分局，2026-05-09)
- 任务依据：《面向全球智能体开展百年京张AI创新带城市设计开源征集任务书摘录》（agent.1-agent.6)
- 机器可读约束：brief/site-package/（design_brief / allowed_design_space / enums / ranges / schemas / standards)
- 资料边界：data/source_registry.json（formal可用/背景/provisional-only分级)
- 边界来源：provisional_boundaries.geojson（临时粗略polygon，非官方红线)
- 专业标准：城市设计管理办法 / 控规编制审批办法 / 国土空间用地用海分类指南
- 文化素材：京张铁路史实（詹天佑/清华园车站/人字形线路）、中关村发展历程（公开资料)
- 案例研究：硅谷/肯德尔广场/one-north/南山/特拉维夫/国王十字/杭州未来科技城（公开来源)

引用体系

[source:OFFICIAL-ANNOUNCEMENT] [source:AGENT-TASKBOOK] [source:SITE-PACKAGE] [source:SOURCE-REGISTRY]

[source:BOUNDARY-SOURCE] [source:HISTORY-JINGZHANG-RAILWAY] [source:HISTORY-ZHONGGUANCUN] [source:CASE-GLOBAL-AI-ECOSYSTEM]

[standard:PROJECT-OFFICIAL-ANNOUNCEMENT] [standard:PROJECT-AGENT-OPEN-CALL-TASKBOOK] [standard:MOHURD-URBAN-DESIGN-MEASURES]

[standard:MOHURD-CONTROL-DETAILED-PLANNING] [standard:MNR-LAND-USE-CLASSIFICATION-GUIDE]

证据链：geometry/*.geojson → metrics.json → 三个矩阵 → proposal.md → 图纸/HTML

2 三层范围工作框架与总体概念「智脉」

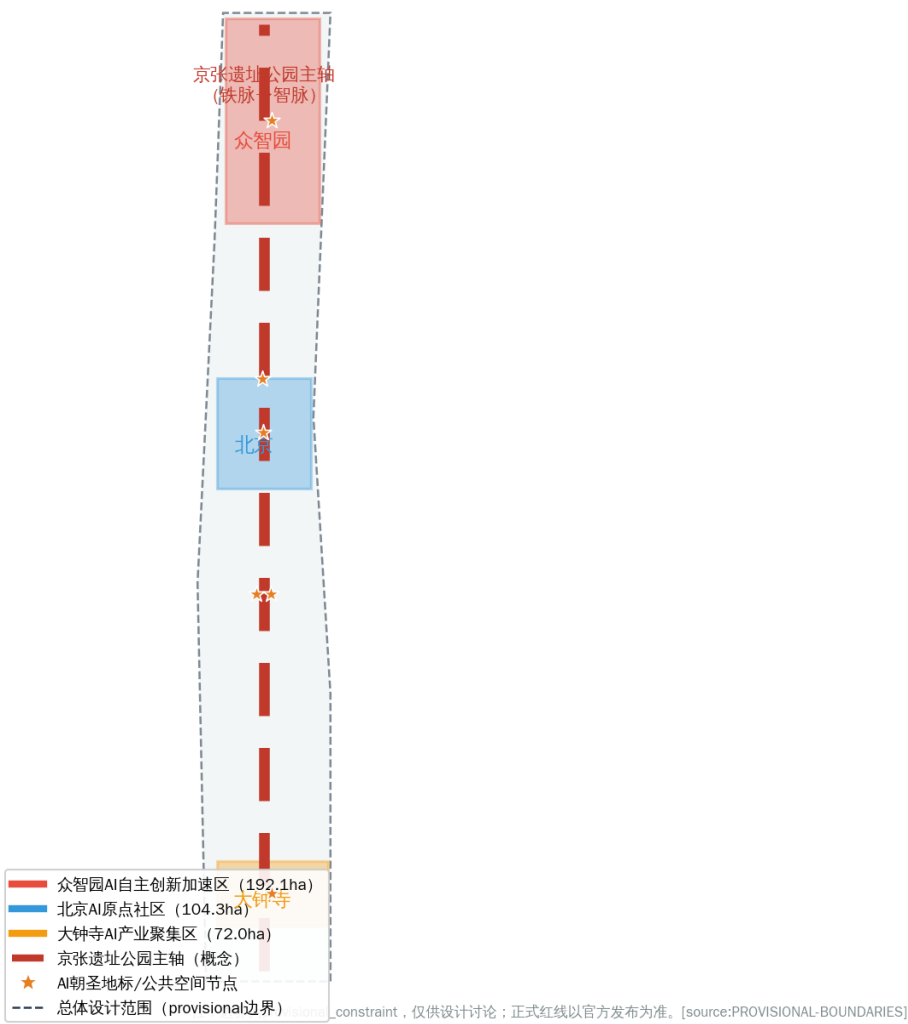
统筹研究范围（43.6km²）：北至北五环/东至京藏高速/南至西直门外大街/西至万泉河路 —— 产业生态与未来城市形态

总体设计范围（11.4km²）：京张遗址公园周边1-2km城市地区与产业区 —— 控规深度城市设计

重点区域范围（368.4ha）：众智园192.1ha / AI原点社区104.3ha / 大钟寺72.0ha —— 规划综合实施方案深度

总体概念：一线两纪·从铁脉到智脉 —— 同一条廊道，先后承载工业时代铁脉与智能时代智脉

智脉：百年京张AI创新带总体概念与空间结构



3 统筹研究范围：产业与未来城市

命名体系（概念建议）：主名称「智脉」(Intelligence Vein)；活动母品牌「智脉·」系列；

开发者IP「人字」(RenZi)；公众IP「京张一小时」(JZ-1H)；国际子品牌「Source to Sea / 源至海」。

Logo方向：一线两纪视觉母题 —— 折线同时暗示铁路轨道与神经网络，历史层铁锈色/创新层中关村蓝/AI层渐变光谱。

五大功能：AI全栈自主创新体系 / 世界级AI创新生态 / AI+场景赋能新范式 / 智能化AI活力城市 / AI治理全球话语权。

三区两翼协同回路：高校策源(原点社区)→开源协作(廊道节点)→企业转化(大钟寺+两翼)→公共体验(遗址公园)→国际传播(众智园)。

全球案例(7)：硅谷斯坦福研究园 / 波士顿肯德尔广场 / 新加坡one-north / 深圳南山 / 特拉维夫 / 伦敦国王十字 / 杭州未来科技城。

生态图谱：高校策源→开源协作→企业转化→公共体验→国际传播，人才资本数据回流闭环。

三区机制方向（概念建议）

众智园：AI全栈验证加速器 / 耐心基础设施 / AI治理国际对话中心 / 自主技术认证 / 纵向场景锚定

原点社区：15分钟创新圈 / 环形创新社群 / 毕业生创业留驻 / 开源文化地标 / 国际学者驿栈

中关村科技服务翼：AI技术投行集群 / AI知识产权加速器 / 技术-资本配对 / 跨境IP交易节点

4 总体设计范围：城市更新与控规深度城市设计

空间结构：「一带三核、多点场景、蓝绿慢行复合环」

一带=京张遗址公园活力主轴；三核=众智园/原点社区/大钟寺；多点=AI场景节点；复合环=清河/小月河蓝绿+慢行。

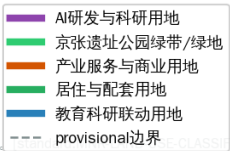
概念性用地（6分区，共约10,927,190m²）：主轴绿带(1401)+AI研发(0802)+产业商业(05)+居住配套(0701)+教育科研(0804)+西侧绿地(1401)。

城市更新：以保留-改造-拆除-新建方向性分类组织，低扰动有机更新为总原则，文保单位本体不干预。

交通：慢行主轴+3横向联系路+轨道接驳线，共17.2km（概念）；围绕五道口/清华东路西口/大钟寺站一体化设计。

风貌：铁脉历史+中关村创新+AI未来三层融合基调；高度/体量控制数值待官方控规确认。

用地结构：一带三核·功能复合（概念性用地分区）



注：概念性用地分区，基于provisional边界；正式用地以官方控规为准

5 重点区域详细设计（provisional边界·概念建议）

众智园AI自主创新加速区（192.1ha）：花园型AI创新街区，AI全栈验证+安全治理+国际对话；建筑/绿地/水系一体化。

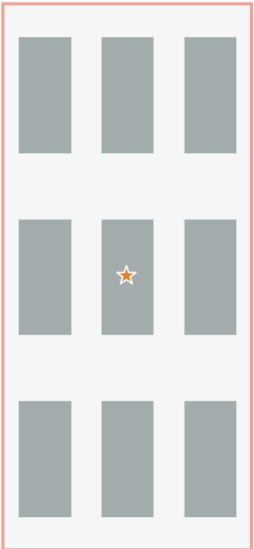
北京AI原点社区（104.3ha）：近校型成果转化街区，15分钟创新圈+开源地标+学者驿栈；清华园车站文保节点；五道口站点一体化。

大钟寺AI产业聚集区（72.0ha）：城市型智能经济街区，智能体/智能终端/内容消费；四象限步行连通；绿地复合利用。

三区共同原则：定位+空间结构+建筑更新+交通慢行+公共空间+AI场景+实施风险的可读小方案。

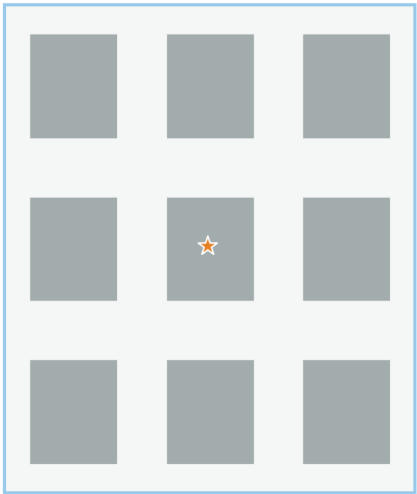
三处重点区域详细设计（provisional边界·概念示意）

众智园AI自主创新加速区
AI全栈自主创新体系·AI治理话语权



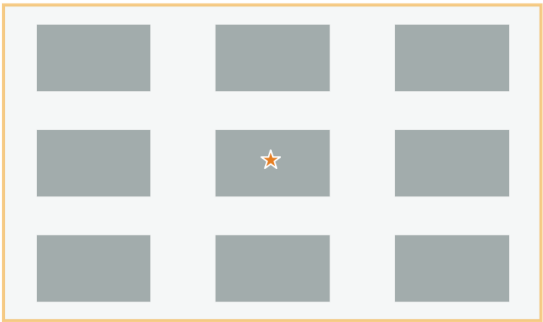
建筑示意·概念非现状

北京AI原点社区
世界级AI创新生态·高校策源



建筑示意·概念非现状

大钟寺AI产业聚集区
智能原生新业态·国际交往



建筑示意·概念非现状

6 AI创新生态、人才画像与AI+场景

13张AI场景卡：创业护航/产学研撮合/楼宇能效/AI文化导览(测试)/AI+教育/科技服务匹配/小月河生活街/清华园站AI馆/
无人配送(测试)/自动驾驶接驳(测试)/AI+医疗/AI韧性感知/AI法律驿站 —— 均含数据来源、隐私边界、人工复核、运营主体。

6类用户画像：AI创业者/大厂AI工程师/高校研究生/开发者社区成员/周边社区居民/国际访客。

3个AI朝圣地标（概念建议）：开源朝圣广场(原点社区)/自主创新展示广场(众智园)/智能原生体验广场(大钟寺)。

场景-空间-运营映射：场景→空间节点→运营主体→人工复核全链条；测试场景（TV-01/02/03）标注未获准实施。

运营体系（概念建议）

年度活动：开源周/开发者大会/场景黑客松/安全治理对话/创新文化周/年度成果展/创业加速营/场景开放日/学术沙龙。

开发者社区：三层模型(核心/活跃/全球)+驻留计划+联络人网络+高校通道+行为准则。

公共体验路线：铁脉寻踪历史漫步/智脉探索AI体验/双纪对话全日深度。

传播与招引：全球认知→线上参与→短期访问→长期入驻漏斗；场景开放为引/社区生态为黏/国际网络为窗。

7 指标体系、面积复算与合规

site_area_sqm = 11,425,715 (公告11.4km², provisional复算, 差值0.3%)

key_area_total_sqm = 3,697,820 (公告368.4ha, 差值0.4%)

green_ratio = 13.91% / public_space_ratio = 4.64% (概念性, 含主轴绿带/清河小月河/口袋绿地与朝圣广场)

road_km = 17.2 (概念性慢行与道路轴线) | 建筑基底示意1,514,627m² (27个, 概念非现状)

场景指标: 13场景卡/3测试场景/6画像/3地标 | 控规指标: 容积率/高度=待官方确认(unknown)

compliance_matrix: 23条 (公告1.3/1.4/1.5 + agent.1-6) | standard_matrix: 6项 | design_depth_matrix: 15项

风险与边界 (要点)

边界数据缺口: provisional边界, 官方polygon发布后全部重算 | 控规条件: 容积率/高度待官方确认, 不推断

测试场景: 无人配送/自动驾驶须取得许可后方可测试 | 隐私: 不采集个人身份信息、关键决策人工复核

文保: 清华园车站本体不干预, 数字内容可逆叠加 | 版权: 无未授权素材, AI生成已披露, COMMUNITY-DISPLAY-ONLY