

百年京张AI创新带城市设计

京张智脉 | 一脉 · 两翼 · 三核 · 多场景节点

概念方案 · A3 文册

作者: Codex AI Design Agent (zenzenzense520-bit)

方案类型: professional_design_package · provisional boundary intake

提交时间: 2026-08-07

内容要点

- 资格预审公告为第一依据，智能体任务书补充六项任务
- brief/site-package 结构化任务书、枚举、指标区间与 Schema

证据与边界

- data/source_registry.json 区分正式、背景与 provisional 资料
- 边界为 provisional_constraint，正式红线发布后需重算

三层范围工作框架

京张智脉 · 百年京张AI创新带城市设计概念方案 A3 文册

内容要点

- 统筹研究范围约 43.6 km²：AI 产业生态与三区两翼
- 总体设计范围约 11.4 km²：城市更新与控规深度

证据与边界

- 重点区域范围约 368.4 公顷：三处重点片区详设
- 三层范围逐级传导，对应 compliance/standard/depth 矩阵

统筹研究范围产业与未来城市研究

京张智脉·百年京张AI创新带城市设计概念方案 A3 文册

内容要点

- 总体概念：京张智脉 (Jing-Zhang AI Pulse)
- 命名体系：一脉、两翼、三核、多场景节点

证据与边界

- Logo 方向：双轨脉冲线构成 Z 形无限回环
- 6 个全球 AI 创新生态案例转化为空间机制

内容要点

- 绿廊缝合、两翼焕新、三核点亮
- 用地结构：中部生态文化、西部科技服务、东部产业生活

证据与边界

- 拆改留：保留优先、改造为主、新建精准、留白弹性
- 控规条件待官方确认，不设审定容积率或高度

重点区域详细设计

京张智脉 · 百年京张AI创新带城市设计概念方案 A3 文册

内容要点

- 众智园：全栈自主创新与安全治理客厅
- AI 原点社区：近校成果转化与开源人才社区

证据与边界

- 大钟寺：智能原生消费与国际交往客厅
- 三处重点区均形成定位、结构、建筑、交通、公共空间与风险表达

内容要点

- 六类用户画像：开发者、初创、企业访客、居民、师生、治理者
- 12 张 AI 场景卡，含 3 个产业测试验证场景

证据与边界

- 数据最小化、可解释、人工复核原则
- 场景-空间-运营映射进入合规矩阵与 HTML

用地、建筑规模与拆改留方案

京张智脉·百年京张AI创新带城市设计概念方案 A3 文册

内容要点

- 用地单元 25 个，完整覆盖提交边界
- 绿地率、公共空间率、建筑密度均可复算

证据与边界

- 建筑基底 587,101 m²，为概念供给基数
- 所有拆改留均为概念建议，不涉及法定审批

内容要点

- 南北主轴两线、东西联络三线、慢行绿道
- 轨道站点一体化：五道口、清华东路西口、大钟寺

证据与边界

- 端侧算力驿站与分布式能源为概念方向
- 道路红线、管线与工程条件待官方确认

内容要点

- 京张智脉绿廊南北贯通、东西缝合
- 3 个以上 AI 朝圣地标：原点碑、智脉步道、发布塔、AI 时代钟

证据与边界

- 钢青底色、科技界面、人文节点的风貌引导
- 所有地标为概念建议，不涉及已批准建设

更新项目清单、实施政策与分期计划

京张智脉·百年京张AI创新带城市设计概念方案 A3 文册

内容要点

- 近期：三处重点区试点与轻量活动启动
- 中期：绿廊缝合与两翼微循环

证据与边界

- 远期：全域更新与长期运营体系
- 政策与活动均为概念建议，不构成政府承诺

内容要点

- 空间指标可复算：面积、比例、长度、数量
- 管控指标 unknown：容积率、建筑高度待控规

证据与边界

- 绩效指标需运营数据持续校准
- 合规矩阵覆盖公告 1.3/1.4/1.5 与 agent.1-6

核心指标复算与证据链

指标来自 geometry/*.geojson 与 compliance/standard/depth 矩阵。页面仅作解释层

提交边界面积 11,412,825 m²	三处重点区 3,692,893 m²	用地单元 25 个	绿地率 25.5%	公共空间率 4.7%
建筑密度 5.1%	道路总长 约 46 km	慢行绿道 约 11 km	近期启动区 3,692,893 m²	A1 场景卡 12 张

证据层	解释层	自检层
geometry/*.geojson → metrics.json → 三张矩阵 → sources/assumptions	五张图 → report/proposal.html → visual/index.html → A3/A0 图纸	deterministic validation → spatial review → visual review → professional review

自检状态
确定性校验 PASS · 空间复核 PASS · 视觉打包 PASS · 专业证据复核 PASS (provisional 边界保留精度警示)

所有 known 指标均可从提交几何矩阵复算；合规类指标为 unknown 待官方确认

风险与合规

- provisional 边界保留精度警示
- 控规与工程条件待官方附件确认
- 概念建议不构成实施承诺
- 版权与来源已登记，HTML 完全离线