

天工京张：礼序联城的 AI 创新带

以人民城市、文化自信、科技自立自强、安全发展和共建共治共享为设计取向。京张铁路的连接精神被转译为“一轴三核两翼”的公共创新网络；权威数据仍以 GeoJSON、metrics.json、矩阵和自检结果为准。

- 人民城市
- 文化自信
- 三层范围
- AI 场景
- 人类复核

临时边界 intake

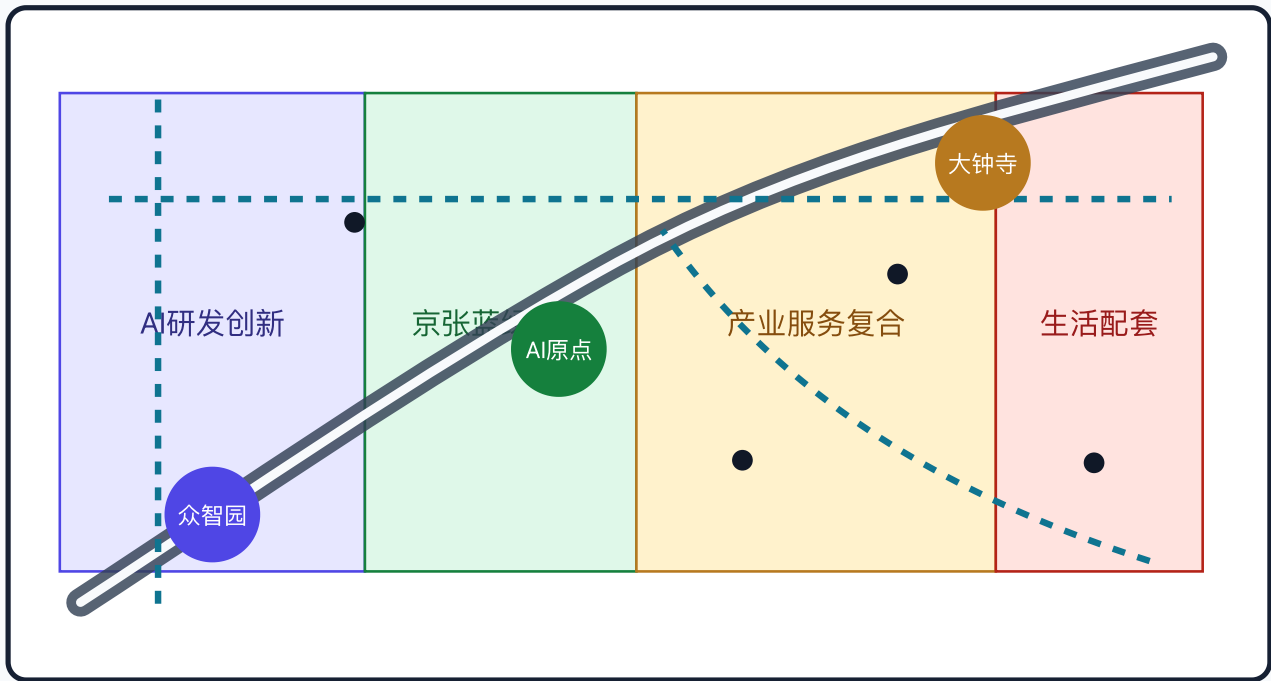
provisional geometry: PASS intake only, replace with official polygons before formal professional scoring

使用 provisional 边界时，本页仅支持 intake 展示、讨论和返修，不作为正式专业评分图纸。

总览地图

geometry +
metrics

总览地图将用地分区、交通慢行、蓝绿公共空间、建筑与更新项目、AI 场景节点放在同一张证据图中，便于评审快速理解空间主线。



所有图面应由同一组 GeoJSON、metrics、矩阵与自检结果派生；临时边界以 intake 讨论为限。

■ 用地分区 ■ 蓝绿公共空间 ■ 建筑与更新项目 ■ 交通慢行

核心指标

site_area_sqm
11412825.386

green_ratio
0.123423

public_space_ratio
0.073281

自检状态

deterministic validation、spatial review、visual packaging check 与 professional evidence review 必须全部通过。当前边界状态：provisional geometry: PASS intake only, replace with official polygons before formal professional scoring

方案按统筹研究范围、总体设计范围、重点区域范围递进，把产业判断、城市更新和重点片区设计绑定到图层与指标。

统筹研究范围

面向 43.6 平方公里提出 AI 产业生态、三区两翼协同、未来城市形态和文化叙事。

- AI创新链与人才链
- 全球案例转化机制
- 品牌命名与传播

总体设计范围

面向 11.4 平方公里组织城市更新、用地结构、交通市政、京张遗址公园活力带。

- 控规深度城市设计
- 更新项目清单
- 蓝绿慢行系统

重点区域范围

面向三处重点片区开展详细设计，说明功能业态、建筑更新、公共空间与交通组织。

- 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

三处重点区必须有产业定位、空间策略、建筑与公共空间动作、交通接口和实施风险说明。

众智园AI自主创新加速区

花园型自主创新街区。重点表达国家平台、产业展示、清河文化、对外交通和低碳交往空间。

北京AI原点社区

近校型成果转化街区。重点表达高校源头创新、开源社区、人才服务、拆改留和站点一体化。

大钟寺AI产业聚集区

城市型智能经济街区。重点表达领军企业、智能体新业态、商业服务、绿地复合利用和路口四象限连通。

AI 场景

10个AI场景卡

场景不是口号，应说明服务对象、空间位置、数据来源、隐私边界、人工复核和运营主体。

01 开源发布厅

面向开发者、企业和高校的成果发布与模型评测节点。

02 城市智能体沙盒

在可控公共空间测试交通、服务和运维智能体。

03 慢行断点诊断

用公开数据和人工复核识别遗址公园慢行断点。

04 人才生活管家

连接居住、学习、消费、运动和社交服务。

05 AI安全治理廊

展示标准制定、可信评测和安全治理能力。

06 校企转化客厅

支撑清华、北大、中科院成果转化会客与路演。

07 数据要素剧场

大钟寺片区的数据资产、智能终端和内容消费展示。

08 低碳算力驿站

解释分布式能源、端侧算力与公共服务设施融合。

09 京张记忆线路

把铁路文脉、中关村创新文化和AI新文化串联。

10 全球AI活动周路线

组织开发者节、场景开放日、竞赛路演和城市体验路线。

礼序与公共价值

culture +
governance

传统文化不是装饰：礼是相互尊重，序是可读的空间与证据，和是协同，工是验证，民是公共利益与隐私底线。

京张序门

铁路记忆与来源导视的入口节点，提示 AI 的证据、授权与复核边界。

众智同心台

开放贡献、标准工作坊和公共议事的圆形公共空间，记录可公开的贡献。

原点开源院 / 大钟智市

成果发布与智能终端展示的双节点，让青年人才和居民可进入、可理解、可反馈。

五仪组件

可解释导视牌、贡献名录墙、可预约议事亭、低碳算力驿站、无障碍慢行节点。

四时运营

春启开源、夏试验证、秋成交流、冬议评估；所有活动为概念建议，接受专业和公共复核。

任务覆盖

matrix
evidence

compliance_matrix.json 覆盖公告 1.3、1.4、1.5 与 agent.1-agent.6；
standard_matrix.json 与 design_depth_matrix.json 证明专业标准和成果深度。

来源

来源见 sources.json、agent_taskbook.json、data/processed/agent_fact_pack.md 和 standards/references。本页不得加载 CDN、远程地图瓦片、外部脚本、外部字体、API 请求或 iframe。

```
sources.json / standard_matrix.json / design_depth_matrix.json
```

假设

待补控规、道路红线、权属、市政、文保和工程条件必须在 assumptions.json 中列明，并在正文中解释对设计结论的影响。

```
missing_data_checklist.csv / assumptions.json / self_check.json
```