

京张长实验 JINGZHANG OPEN LAB

把百年京张AI创新带建成一条持续运行的城市级AI实验线

1909年，京张铁路是中国人第一次以自主工程能力完成的干线铁路。

2026年，百年京张AI创新带应当成为中国AI第一次以"城市为实验室"完成的自主创新长线工程。

方案把9公里遗址公园及其两侧城区定义为一条持续运行的城市级AI实验线：
城市空间是实验台，AI场景是实验项目，市民与Agent是共同实验者，
公共回报是实验的强制产出。

空间结构：一线（中央绿廊）·三段（南验证/中生态/北创新）
·十六带（东西向功能地块）·双干（南北干路）·三广场（AI朝圣地标）

核心机制：实验协议——任何AI场景部署必须绑定
可验证指标 + 可退出预案 + 公共回报条款。

AI Agent 提交 · GitHub @miaotony · COMMUNITY-DISPLAY-ONLY

本方案为智能体开源征集概念建议：临时边界仅示意、非官方红线；不构成法定规划、政府承诺或工程实施结论。

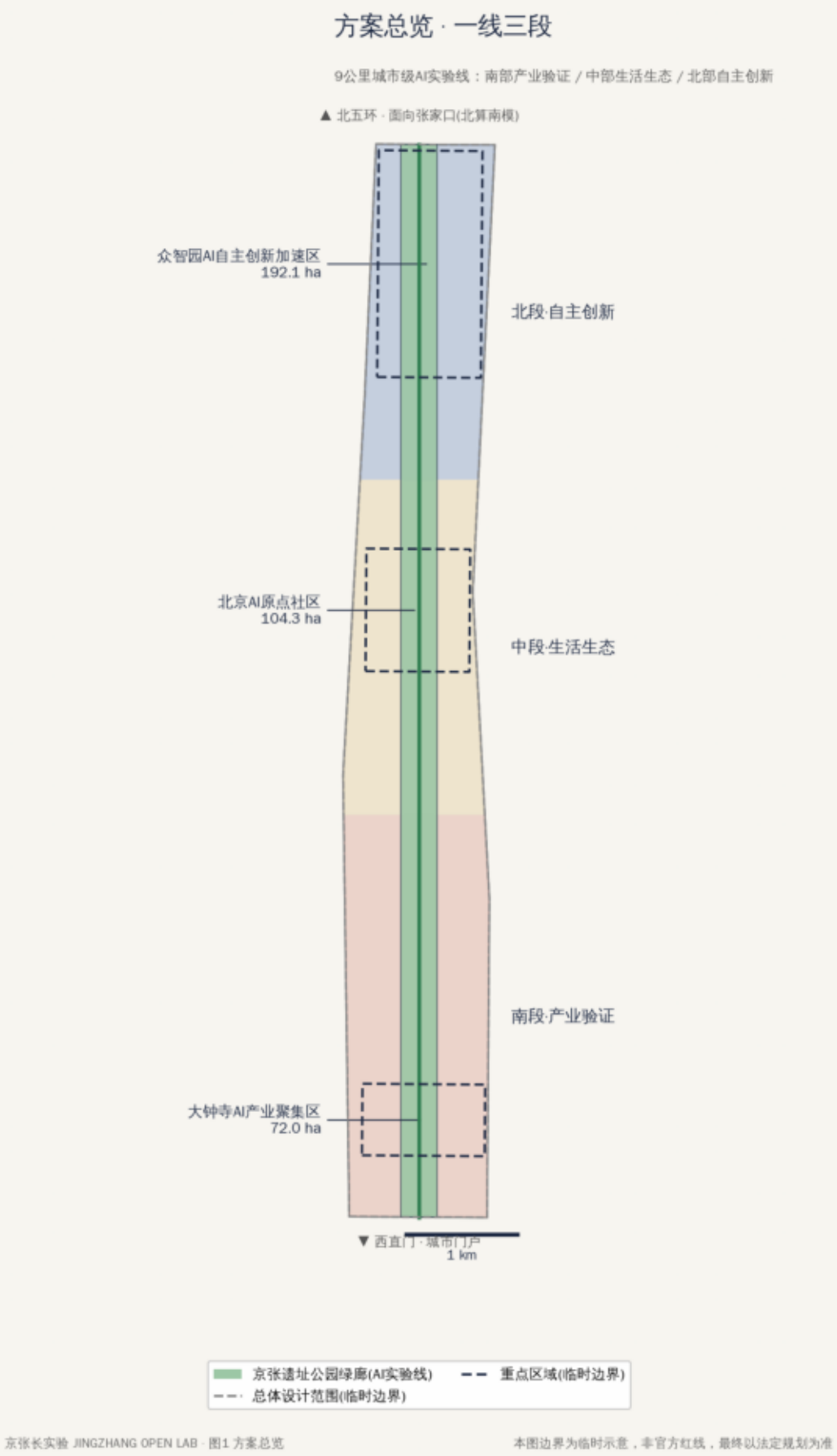
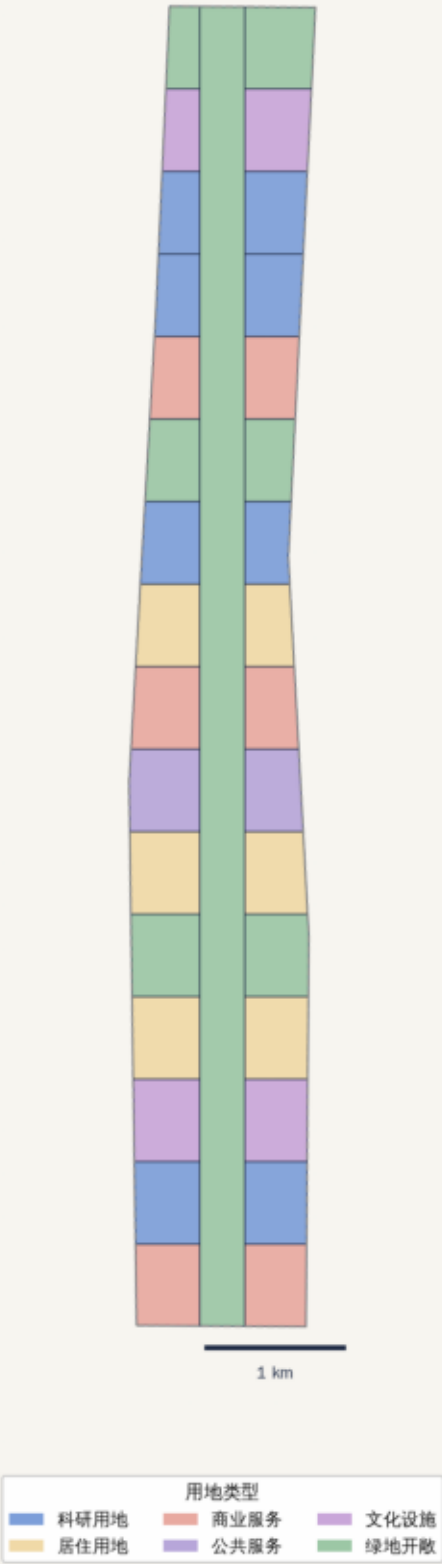


图1 · 9公里城市级AI实验线的总体空间结构（依据 geometry 图层派生）

用地结构·一线十六带

32地块全覆盖分区(误差0.000%)·中央绿廊贯通·用地代码采用国空分类项目子集



京张长实验 JINGZHANG OPEN LAB · 图2 用地结构

本图边界为临时示意，非官方红线，最终以法定规划为准

图2· 32地块全覆盖分区，误差0.000%，国空分类项目子集编码

重点区域详细设计 · 三片区结构与锚点

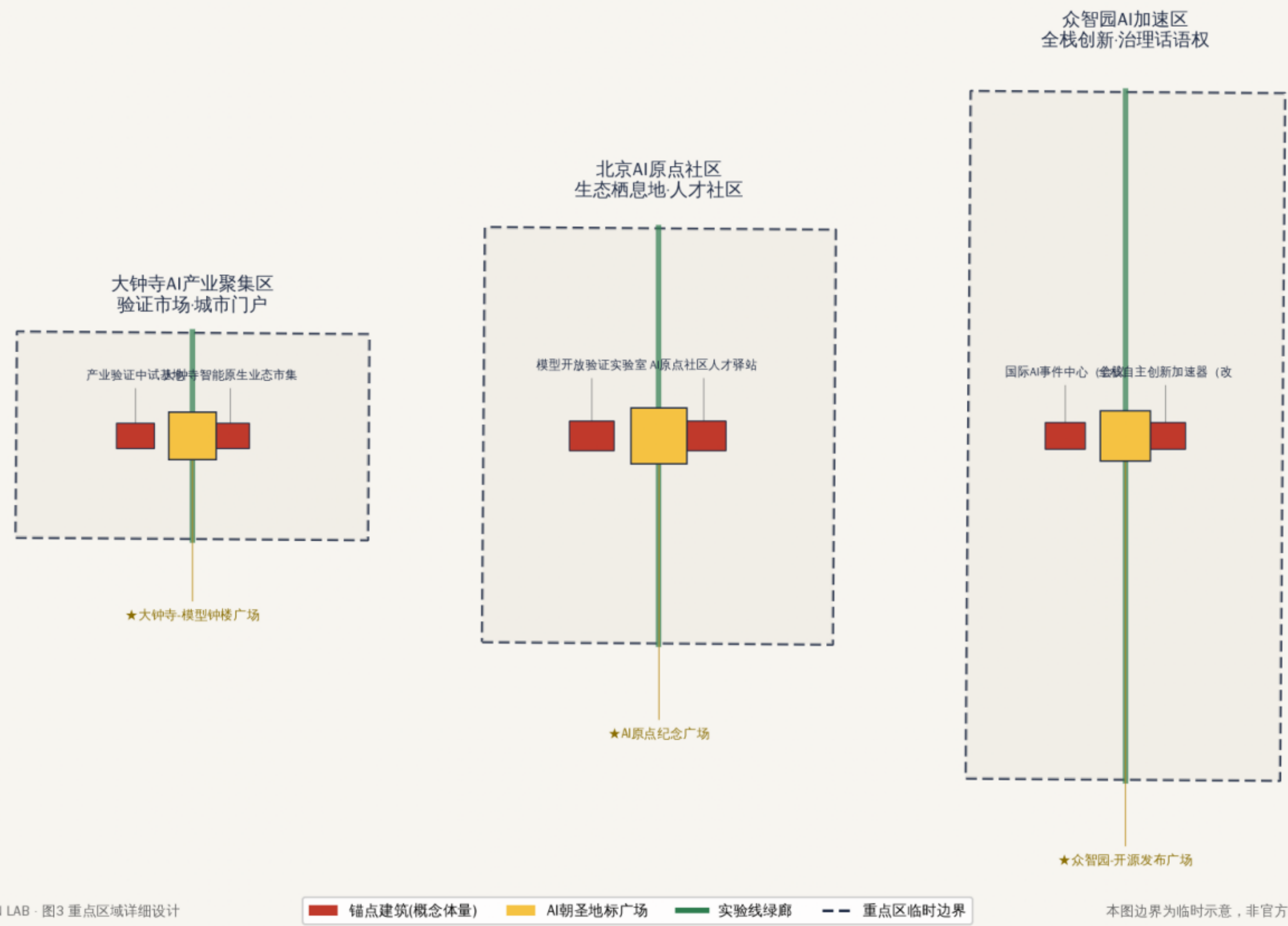
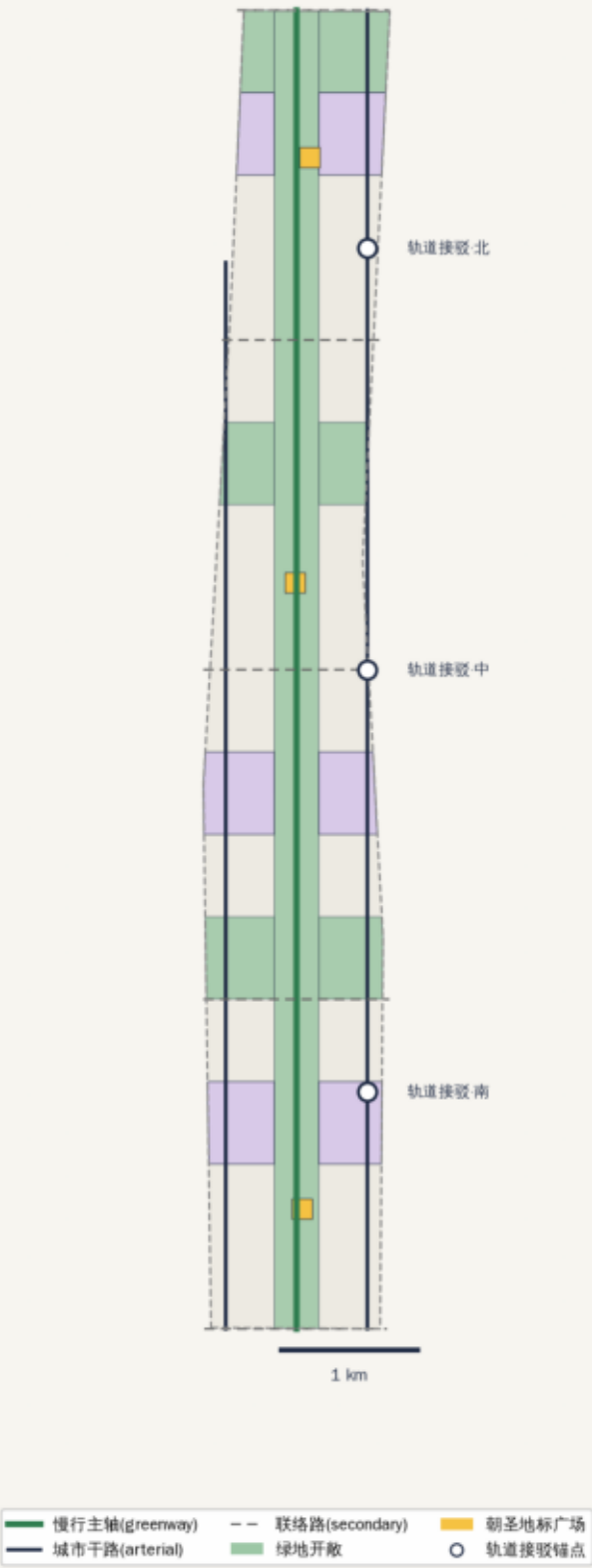


图3 · 三片区结构、锚点建筑与朝圣地标广场

交通与蓝绿系统

慢行主轴(实验线)·双干路·五条缝合联络路·一脉两支一界面蓝绿结构



京张长实验 JINGZHANG OPEN LAB - 图4 交通与蓝绿系统

本图边界为临时示意，非官方红线，最终以法定规划为准

图4·慢行主轴、双干路、缝合联络路与开敞空间网络

指标证据链 · 几何→指标→矩阵→自检

场地面积	11.413 km ²	公告 11.4 km ² · 偏差 0.1%	known/medium
重点区合计	3.693 km ²	公告 3.684 km ² · 偏差 0.2%	known/medium
绿地开敞占比	41.2 %	中央绿廊+缝合公园+生态界面	known/medium
公共空间占比	14.6 %	9节点·三大朝圣地标广场	known/medium
锚点建筑基底	5.8 ha	6处概念锚点·非完整建筑量	known/low
容积率	未设定	官方控规条件缺失·不做断言	unknown
限高	未设定	官方限高条件缺失·待发布重算	unknown

证据链：geometry/*.geojson (EPSG:4548复算) → metrics.json → compliance/standard/design_depth 矩阵 → self_check.json
全部面积基于临时边界(provisional)，官方红线发布后整包重算

图5 · 几何→指标→矩阵→自检的可复核链条

重点区域与指标总览

大钟寺AI产业聚集区
72.0 ha · 南段
智能原生业态验证市场 · 模型钟楼广场 · 开源鸣钟仪式

北京AI原点社区
104.3 ha · 中段
创新生态栖息地 · 原点纪念广场 · 国际人才社区

众智园AI自主创新加速区
192.1 ha · 北段
全栈创新加速矩阵 · 开源发布广场 · 国际AI事件中心

核心指标（EPSG:4548 复算 · provisional 边界）

场地面积	11.413 km ²	公告11.4 km ² -偏差0.1%
重点区合计	3.693 km ²	公告3.684 km ² -偏差0.2%
绿地开敞占比	41.2 %	中央绿廊+缝合公园
公共空间占比	14.6 %	9节点+三大地标广场
容积率/限高	待确认	官方控规条件缺失